# PROYECTO DE EJECUCIÓN Y DIRECCIÓN FACULTATIVA DE LAS OBRAS DE ADECUACIÓN DEL LOCAL SEDE DEL CENTRO DE EMPLEO MÁLAGA - EL PALO

# III. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

**UBICACIÓN** Avenida Juan Sebastián Elcano nº145,

El Palo, 29017, Málaga

**REF. CATASTRALES** 8251207UF7685S0046TH

8251207UF7685S0045RG 8251201UF7685S0001PY

**SOLICITANTE** Dirección Provincial de Málaga del

Servicio Andaluz de Empleo, dependiente de la Consejería de Empleo, Empresa y

Trabajo Autónomo

**ARQUITECTO** Manuel Antonio Navarro Mármol

**FECHA** Enero de 2023

09 marzo 2023 PAG: 001/277

ONSEJERÍA DE EMPLEO, EMP envicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO

# ÍNDICE

# III. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

1.	Justificación porcentaje de costes indirectos	3
	Resumen de presupuesto	
	Mediciones	
4.	Mediciones y presupuesta	
	Cuadro de precios 2	
	Cuadro de descompuestos	
	Listado de mano de obra	
8.	Listado de maquinaria	269
9	Listado de materiales	270

09 marzo 2023 PAG: 002/277



manuel

navarro

arquitecto

#### CÁLCULO DEL PORCENTAJE DE COSTES INDIRECTO

# A- COSTES VARIABLES, DEPENDIENTES DEL PLAZO DE CONSTRUCCIÓN

JEFE DE OBRA (Dedicación al 100%) → 3.300,00 € x 6 meses = 19.800,00 €

ENCARGADO (Dedicación al 100%) → 3.040,07 € x 6 meses = 18.240,42 €

ADMINISTRATIVOS (Dedicación al 10%) → 2.750,00 € x 6 meses x 0.1 = 1.650,00 €

VESTUARIOS, COMEDOR Y SERVICIOS (CASETA) → 28 m<sup>2</sup> x 150.0€ = 4.200,00 €

Total de costes variables = 43.890,42 €

## **B- COSTES FIJOS**

ACOMETIDA DE AGUA Y SANEAMIENTO → 325,00 € ACOMETIDA DE ELECTRICIDAD → 1600,00 € INSTALACIÓN PROVISIONAL DE AGUA → 220,00 €

Total de costes fijos = 2145 €

(1) Costes variables + Costes fijos = 46.035,42 €

(2) Costes Directos P.E.M = 391.981,15 €

Para el cálculo de los costes indirectos de esta obra y siguiendo como referencia la Base de Costes de la Construcción de Andalucía, se ha estimado un importe del presupuesto a nivel de los costes directos, aplicando la siguiente fórmula:

% Costes Indirectos = Costes Indirectos/Costes Directos \*100 porcentaje:

% Costes Indirectos = 46.035,42 € / 391.981,15 € = 11.7 %

**PERVISADC** 



# **RESUMEN DE PRESUPUESTO**

			EUROS	%
DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS			25,906.14	5.92
-Fachadas		. 743.38		
-Particiones		. 4,570.17		
-Carpinterías y Vidrios		. 775.73		
-Remates		. 1,373.21		
-Revestimientos y trasdosados		. 18,365.65		
-Equipamiento		. 78.00		
CIMENTACIONES			468.38	0.11
SANEAMIENTO			844.39	0.19
ALBAÑILERÍA			44,460.38	10.1
INSTALACIONES			120,200.52	27.4
-ELECTRICIDAD		. 49,250.07		
-CONTRA INCENDIOS		. 3,383.13		
-FONTANERÍA		. 4,701.51		
-CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN		. 49,773.24		
-TELECOMUNICACIONES		. 13,092.57		
AISLAMIENTOS			17,081.47	3.90
REVESTIMIENTOS			62,728.69	14.3
CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y	PROTECCIÓN		86,316.73	19.7
VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS			43,934.49	10.0
PINTURAS			8,745.69	2.00
EQUIPAMIENTO			2,530.32	0.58
URBANIZACIONES			20,463.44	S4.67
GESTIÓN DE RESIDUOS			2,957.23	0.68
SEGURIDAD Y SALUD			1,223.73	20.28
	TOTAL EJECUCIÓ	ON MATERIAL	437,864.60	05 mac 20.28
13.00	% Gastos generales	56,922.01	SAB	
6.00	% Beneficio industrial	26,271.70	<u>}</u>	
	SUMA	DE G.G. y B.I.	83,193.71	
	TOTAL PRESUPUESTO CONTR.	ATA (SIN IVA)	521,05 <del>5</del> .31	$\circ$
21.00	% I.V.A		109,42162	A D
	TOTAL PRESUPUEST	O CONTRATA	630,476.93	18/
	TOTAL PRESUPUES	TO GENERAL	630,476.93	<b>₩</b>
upuesto general a la expresada cantidad de SEISCIEN	TOS TREINTA MIL CUATROCIENTO	S SETENTA Y SEIS I	EUROS con	<b>—</b> 5
CÉNTIMOS			CONS	SUPEI
	a 31 de enero de 2023			<u>a</u>
	, a 51 ac cholo ac 2025.			- Andaluci
	-Fachadas	-FachadasParticionesCarpinterías y VidriosRematesRev estimientos y trasdosados -EquipamientoCIMENTACIONES. SANEAMIENTO. ALBAÑILERÍA. INSTALACIONESFONTANERÍACONTRA INCENDIOSFONTANERÍACLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓNTELECOMUNICACIONES. AISLAMIENTOS. REVESTIMIENTOS. REVESTIMIENTOS. CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN. VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS. PINTURAS. EQUIPAMIENTO URBANIZACIONES. GESTIÓN DE RESIDUOS. SEGURIDAD Y SALUD.  TOTAL EJECUCIÓ 13.00 % Gastos generales	-Particiones	-Fachadas. 743.38 - Particiones. 4,570.17 - Carpinibrias y Vidrios. 775.73 - Remates. 1,373.21 - Rev estimientos y trasdosados 18,365.65 - Equipamientb. 78.00  CIMENTACIONES. 78.00  CIMENTACIONES. 78.00  CIMENTACIONES. 78.00  CIMENTACIONES. 78.00  CIMENTACIONES. 78.00  ALBARILERÍA. 44,460.38  INSTALACIONES. 120,200.52  - ELECTRICIDAD. 49,259.07 - CONTRA INCENDIOS. 3,383.13 - FONTANERÍA. 4,701.51 - CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN 49,773.24  - TELECOMUNICACIONES. 13,092.57  AISLAMIENTOS. 13,092.57  AISLAMIENTOS. 66,276.69  AUDITARIA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN. 86,316.73  VIDRIERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN. 86,316.73  VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS. 43,934.49  PINTURAS. 8,745.69  EQUIPAMIENTO. 2,530,32  URBANIZACIONES. 56,922.01  B.300 % Gasibs generales. 56

El promotor La dirección facultativa PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES
3.Mediciones

#### **MEDICIONES**

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS

#### SUBCAPÍTULO 01.01 Fachadas

#### 01.01.01 m² Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábric

Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO.

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA.

#### DEL SOPORTE.

Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, cerrajerías, remates o cualquier otro elemento sujeto al cerramiento de fachada. Se comprobará que los elementos a demoler no están sometidos a cargas transmitidas por elementos estructurales.

#### AMBIENTALES.

Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 60 km/h

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición manual de la fábrica y sus revestimientos. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga de escombros sobre camión o contenedor.

# COMPROBACIÓN EN OBRA DE LAS MEDICIONES EFECTUADAS EN PROYECTO Y ABONO DE LAS MISMAS.

Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.

Muro exterior 1 17.600 17.600

17.600

#### 01.01.02 m² Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábric

Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco sencillo de 4/5 cm de espesor, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO.

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición de la fábrica y sus revestimientos. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

## CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluy e la demolición del revestimiento.

Muro exterior 1 17.600 17.600

17.600

09 marzo 2023 PAG: 005/277

APRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

SONSEJERÍA DE EMPLEO, (Frince) servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO

Tarte positivi

Proyecto Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
01.01.03	m Demolición de umbral de piedr	a natural					
	Demolición de umbral de piedra natural, en la puerta de entrada o balcón del ec constructivos contiguos, y carga manua	lificio, con	medios m	anuales, sin deteriorar			
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PRO Longitud medida según documentación g		Proyecto.				
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentaciór pio de escombros. Limpieza de los restructorenedor.			•	-		
	Entrada 1	1	1.500		1.500		
	Entrada 1	1	4.000		4.000		
						5.500	
01.01.04	m Demolición Jardineras de 0,80	m de altu	ra de fábr	ica vista,			
	Demolición Jardinera de 0,80 m de altur cm de espesor, con medios manuales, s ga manual sobre camión o contenedor.	sin deterior					Q
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROY Longitud medida según documentación g		Proyecto.				IQ AUTÓNOMO rharzo 2023 PAG: 006/277
	Zona de aparcamiento	1	33.000		33.000		
						33.000	3AJQ 09 n
	SUBCAPÍTULO 01.02 Particiones	8					TRA
01.02.01	m² Demolición de tabiques de plac	as de yes	o laminad	do			SA Y
	Demolición de entramado autoportante de sobre una estructura simple, con medio constructivos contiguos, y carga manua	s manuale	es, sin afe	ctar a la estabilidad de			DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO  12 de Empleo  VISADO  99 m PAN
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROS Superficie medida según documentación		Proyecto.				. = 12.4
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del entramado y sus revesti nejables. Retirada y acopio de escombro combros sobre camión o contenedor.		•				CONSEJERÍA Servicio Anda SUPER
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECON El precio incluy e el desmontaje previo d		s de la carp	ointería.			Junta de Andialia
	Tabiques del local	1	110.000	3.300	363.000		
						363.000	

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES
3.Mediciones

#### **MEDICIONES**

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### SUBCAPÍTULO 01.03 Carpinterías y Vidrios

#### 01.03.01 Ud Desmontaje de hoja de puerta interior de carpintería de madera,

Desmontaje de hoja de puerta interior de carpintería de madera, con medios manuales y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Desmontaje de los elementos. Acopio y protección en obra del material que se vaya a volver a montar. Montaje de los elementos. Limpieza de los restos de obra.

Unidades 9 9.000

9.000

#### 01.03.02 m² Desmontaje con medios manuales de doble acristalamiento de 4+CA+

Desmontaje con medios manuales de doble acristalamiento de 4+CA+6 mm fijado sobre carpintería, sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

## FASES DE EJECUCIÓN.

Desmontaje del elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluye la eliminación previa de los calzos y del material de sellado.

 entrada calle principal
 1
 10.500
 2.800
 29.400

 Entrada aparcamiento
 1
 3.000
 2.800
 8.400

37.800

## 01.03.03 Ud Desmontaje con medios manuales de puerta de vidrio templado

Desmontaje con medios manuales de puerta de vidrio templado de 2090x896 mm de espesor, sin deteriorar los elementos constructivos a los que se sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Desmontaje del elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluye el desmontaje de los accesorios y de los herrajes.

Unidades 2 2.000

2.000

09 marzo 2023 PAG: 007/277

EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO



#### CÓDIGO RESUMEN

#### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### 01.03.04 m² Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier ti

Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier tipo situada en fachada, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos a los que está sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

DEL SOPORTE.

Se comprobará que los elementos a demoler no están sometidos a cargas transmitidas por elementos estructurales.

#### AMBIENTALES.

Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 60 km/h

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Lev antado del elemento. Retirada y acopio del material lev antado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material lev antado y restos de obra sobre camión o contenedor.

CRITERIO	DE	VALORACIÓN	<b>ECONÓMICA</b>
CKLIEKIO	$D \sqsubset$	VALURACION	ECONOMICA

El precio incluy e el levantado de las hojas, de los marcos, de los tapajuntas y de los herrajes.

 entrada calle principal
 1
 10.500
 2.800
 29.400

 Entrada aparcamiento
 1
 3.000
 2.800
 8.400

37.800

#### SUBCAPÍTULO 01.04 Remates

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA servicio Andaluz de Empleo

IO AUTÓNOMO

RABA

marzo 2023



**PERV** 

Proyecto Situación PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES
3.Mediciones

#### **MEDICIONES**

,			
$\sim$	$\Delta$	RESI	

#### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### 01.04.01 m² Demolición del forrado de pilares de hormigón armado y de elemen

Demolición del forrado de pilares de hormigón armado y de instalaciones, además de su revestimiento, con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

#### DEL SOPORTE.

Se dispondrá en obra de los medios necesarios para evitar la formación de polvo durante los trabajos de demolición y de los sistemas de extinción de incendios adecuados.

#### PROCESO DE EJECUCIÓN

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

#### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

No quedarán partes inestables del elemento demolido parcialmente, y la zona de trabajo estará limpia de escombros.

Pilares 1 35.000 3.300 115.500

115.500

#### 01.04.02 m Demolición de dintel con medios manuales, sin deteriorar los ele

Demolición de dintel con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:

## DEL SOPORTE.

Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, cerrajerías, remates o cualquier otro elemento anclado o apoy ado en el dintel. Se comprobará que los elementos a demoler no están sometidos a cargas transmitidas por elementos estructurales.

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

 entrada calle principal
 1
 9.000
 9.000

 Entrada aparcamiento
 1
 3.000
 3.000

12.000

09 marzo 2023 PAG: 009/277

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO



CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### SUBCAPÍTULO 01.05 Revestimientos y trasdosados

#### 01.05.01 m² Levantado de pavimento existente de madera

Levantado de pavimento existente en el interior del edificio, de entarimado tradicional de tablas de madera maciza, colocadas sobre rastreles de madera, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:

#### DEL SOPORTE.

Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.

#### PROCESO DE EJECUCIÓN:

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Levantado del elemento. Retirada y acopio del material levantado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material levantado y restos de obra sobre camión o contenedor.

#### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.

#### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio no incluye la demolición de la base soporte.

Superficie en zona de aseos 400.000 400.000

400.000

09 marzo 2023

PAG: 010/277

consejería de empleo, empres<mark>a</mark> y trabajo autónomo servicio Andaluz de Empleo **ERVI** 屲



PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES
3.Mediciones

# **MEDICIONES**

#### CÓDIGO RESUMEN

#### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### 01.05.02 m² Demolición de pavimento existente de baldosas de terrazo

Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas de terrazo, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:

#### DEL SOPORTE.

Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.

#### PROCESO DE EJECUCIÓN:

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Levantado del elemento. Retirada y acopio del material levantado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material levantado y restos de obra sobre camión o contenedor.

#### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.

#### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio no incluye la demolición de la base soporte.

 Sala hacia aparcamiento
 1
 130.000
 130.000

 Debajo de suelo de madera
 1
 400.000
 400.000

09 marzo 2023

PAG: 011/277

530.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMP<mark>R</mark>ESA Y TRABAJO AUTÓNOMO servicio Andaluz de Empleo



**PERVI** 

Proyecto Situación PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES
3.Mediciones

#### **MEDICIONES**

#### CÓDIGO RESUMEN

#### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### 01.05.03 m² Demolición de pavimento existente de baldosas cerámicas

Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas cerámicas, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:

#### DEL SOPORTE.

Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.

#### PROCESO DE EJECUCIÓN:

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Levantado del elemento. Retirada y acopio del material levantado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material levantado y restos de obra sobre camión o contenedor.

#### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.

#### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio no incluye la demolición de la base soporte.

Superficie en zona de aseos 1 100.000 100.000

100.000

#### 01.05.04 m² Demolición de base de pavimento

Demolición de base de pavimento de terrazo existente en el interior del edificio, con martillo neumático, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

## FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

Superficie total suelo 1 620.000 620.000

620.000

09 marzo 2023 PAG: 012/277

UPERVISADO

servicio Andaluz de Empleo

consejería de empleo, empresa, y trabajo autónomo



Proyecto Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD			
01.05.05	m Demolición de rodapié cerámico Demolición de rodapié cerámico, con me contiguos, y carga manual sobre camión	dios ma		deteriorar los elementos	constructivos				
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROY Longitud medida según documentación gr		Proyecto.						
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentación pio de escombros. Limpieza de los resto contenedor.			•	-				
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECON El precio incluy e el picado del material de			soporte.					
	mL	1	110.000		110.000				
				-		110.000			
01.05.06	m Levantado de rodapié de mader	a							
	Lev antado de rodapié de madera, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos								
	contiguos, y carga manual sobre camión	o conte	nedor.						
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROY Longitud medida según documentación gr		Proyecto.				AJÓ AUTÓNOMC 09 marzo 2023 PAG: 013/277		
	Superficie en zona de aseos	1	125.000		125.000		JO AUTÓNC Marzo 2023		
				-		125.000	3AJC 09 n		
01.05.07	m² Demolición de falso techo regis	trable d	le placas de	e escayola			TRAE		
	Demolición de falso techo registrable de con medios manuales, sin deteriorar los qual sobre camión o contenedor.		-				EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO   09 marzo 2023  PAG: 013/277		
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROY Superficie medida según documentación		le Proyecto.				DE EMPLEO, I uz de Empleo VISADO		
	CONDICIONES PREVIAS QUE HAI LAS UNIDADES DE OBRA DEL SOPORTE.						ERÍA Andalu ER. 100 1/1		
	Se comprobará que han sido retirados to	dos los e	elementos er	mpotrados o adosados a	Il falso techo.		CONSEJ Servicio, SUP		
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición de los elementos. Fragmenta acopio de escombros. Limpieza de los renedor.				-		Just & Kelduria a or		
	Superficie techo	1	620.000		620.000				
				•		620.000			

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda, Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

> **III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES** 3.Mediciones

#### **MEDICIONES**

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### 01.05.08 m² Demolición de alicatado de azulejo

Demolición de alicatado de azulejo, con martillo eléctrico y carga manual sobre camión o contene-

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluy e el picado del material de agarre adherido al soporte.

Alicatado baños 20.000 2.000 40.000

40.000

295.000

#### 01.05.09 m² Demolición de pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de

Demolición de payimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor, con martillo neumático y equipo de oxicorte, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga mecánica sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

#### CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

#### DEL SOPORTE.

Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.

#### PROCESO DE EJECUCIÓN

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga mecánica de escombros sobre camión o contenedor.

#### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.

Zona exterior de aparcamiento 295.000 295.000

Ш Ω

09 marzo 2023 PAG: 014/277



14

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

Proyecto Situación PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES
3.Mediciones

#### **MEDICIONES**

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### SUBCAPÍTULO 01.06 Equipamiento

#### 01.06.01 Ud Desmontaje de lavabo con pedestal, con medios manuales, sin afec

Desmontaje de lavabo con pedestal, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

DEL SOPORTE.

Se comprobará que la red de alimentación de agua está vacía y fuera de servicio.

#### PROCESO DE EJECUCIÓN

FASES DE EJECUCIÓN.

Desmontaje del elemento. Obturación de las conducciones conectadas al elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

#### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.

#### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluy e el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obturación de las conducciones conectadas al elemento.

Unidades 3 3.000

3.000

#### 01.06.02 Ud Desmontaje de inodoro adosado a muro, con medios manuales, sin a

Desmontaje de inodoro adosado a muro, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

DEL SOPORTE.

Se comprobará que la red de alimentación de agua está vacía y fuera de servicio.

#### PROCESO DE EJECUCIÓN

FASES DE EJECUCIÓN.

Desmontaje del elemento. Obturación de las conducciones conectadas al elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

#### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.

#### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluy e el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obturación de las conducciones conectadas al elemento.

Unidades 3 3.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO servicio Andaluz de Empleo

SUPERVIS,

marzo 2023

09 marz PAG:



CÓDIGO RESUMEN

#### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

3.000

#### 01.06.03 Ud Desmontaje de plato de ducha de porcelana sanitaria, con medios

Desmontaje de plato de ducha de porcelana sanitaria, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

DEL SOPORTE.

Se comprobará que la red de alimentación de agua está vacía y fuera de servicio.

#### PROCESO DE EJECUCIÓN

FASES DE EJECUCIÓN.

Desmontaje del elemento. Obturación de las conducciones conectadas al elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

#### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA
El precio incluy e el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obturación de las conducciones conectadas al elemento.

Unidades 5 5.000

5.000

#### **CAPÍTULO 02 CIMENTACIONES**

## 02.01 m² Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central y

Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.

Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central y vertido con cubilote, de 10 cm de espesor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida sobre la superficie teórica de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto.

Zuncho para colocación de vallado 1 24.000 0.300 7.200 en zona de aparcamiento

7.200

ABAJO AUTÓNOMO

EM

CONSEJERÍA DE EMPLEO,

marzo 2023

60

Ш

ட

PAG: (

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

3.Mediciones

# **MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LO	ONGITUD A	NCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
02.02	m³ Zuncho de hormigón armad	o para apoyo	de vallado	exterior.				
	Zuncho de apoyo de valla exterior de fabricado en central, con aditivo hidró S, con una cuantía aproximada de 10 tinuo con puntales, sopandas metálica rillas y perfiles. Incluso alambre de at Criterio de valoración económica: El conformado de elementos) en taller in obra.  Incluye: Replanteo. Montaje y retirad separadores homologados. Vertido y taje del sistema de encofrado.  Criterio de medición de proyecto: Vol	fugo, y vertido 15 kg/m³; mon as y superficie tar y separado I precio incluy dustrial y el m a del sistema compactaciór	o con cubiloti taje y desmo e encofrante o ores. re la elaborad nontaje en el l de encofrado n del hormigó	e, y acero ontaje del si de madera t ción de la f ugar definiti o. Colocació on. Curado	UNE-EN stema de e ratada refo ferralla (co ivo de su ón de las a del hormi	10080 B 500 encofrado con- rzada con va- rte, doblado y colocación en armaduras con gón. Desmon-		
	Zuncho para colocación de v alladoex terior (30x 30)	1	28.000	0.300	0.300	2.520		
	,						2.520	
	CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO							
03.01	m TUBERÍA PVC 125 mm COLO							
	m. Tubería de PVC sanitaria serie B, hesivo, color gris, colocada en bajani te mínima del 1 %, i/ p.p. de piezas o	tes y red de s	aneamiento h	norizontal co	olgada, co	n una pendien-		VOMO 23
	Criterio de medición de proyecto: Lor	ngitud medida	según docum	nentación g	ráfica de P	royecto		O AUTÓNO marzo 2023 PAG: 017/277
		1	11.930			11.930		JO AUTÓNC   marzo 2023   PAG: 017/277
					•		11.930	ABA 0
03.02	m TUBERÍA PVC 110 mm COLO	ADA						≻ TR
	m. Tubería de PVC sanitaria serie B, hesivo, color gris, colocada en bajant te mínima del 1 % , i/ p.p. de piezas e	tes y red de s	aneamiento h	norizontal co	olgada, co	n una pendien-		EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO e Empleo  SADO  OP marzo 2023  IPAG: 017/277
	Criterio de medición de proyecto: Lor	ngitud medida	según docum	nentación g	ráfica de P	royecto		EMPLEO e Empleo SAD(
		4	1.000			4.000		de E
							4.000	daluz A
03.03	m TUBERÍA PVC 40 mm COLG	ADA						EJER o An P T 1-00 - 1
	m. Tubería de PVC sanitaria serie B, cada en bajantes y red de saneamier p.p. de piezas especiales según UNI	nto horizontal o	colgada, con	una pendi	-	•		CONSEJERÍA Servicio Andal SUPER
	Criterio de medición de proyecto: Lor	ngitud medida	según docum	nentación gi	ráfica de P	royecto		Juna de
		4	2.000	Ū		8.000		
					-		8.000	
03.04	m TUBERÍA PVC 50 mm COLG	ADA						
	m. Tubería de PVC sanitaria serie B, cada en bajantes y red de saneamier p.p. de piezas especiales según UNI	nto horizontal o	colgada, con	una pendi	-	•		
	Criterio de medición de proyecto: Lor	ngitud medida	según docum	nentación g	ráfica de P	royecto		
	. ,	-	0.000	J				

6.000

1

6.000

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES
3.Mediciones

#### **MEDICIONES**

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

6.000

#### CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA

#### 04.01 m² Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de

Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado para revestir, 24x12x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, con cámara de aire ligeramente ventilada (drenaje no incluido en este precio).

Criterio de valoración económica: El precio no incluye el drenaje. El precio no incluye las rejillas de ventilación

Incluye: Definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de pavimento. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Revestimiento de los frentes de forjado. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Realización de aberturas de ventilación. Encuentros de la fábrica con fachadas, pilares y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del paramento.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 4 m². En los huecos que no se deduzcan, están incluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco.

 cerramiento de suelo a techo
 1
 15.500
 3.300
 51.150

 cerramiento sobre ventanas
 1
 73.000
 0.600
 43.800

94.950

## 04.02 m² Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de f

Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; formación de dinteles mediante obra de fábrica sobre carpintería.

Incluye: Replanteo. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de pavimento. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Encuentros de la fábrica con fachadas, pilares y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del paramento.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 4 m². En los huecos que no se deduzcan, están incluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco.

 cerramiento de suelo a techo
 1
 15.500
 3.300
 51.150

 cerramiento sobre ventanas
 1
 73.000
 0.600
 43.800

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJC Servicio Andaluz de Empleo

AUTÓNOMO

marzo 2023 PAG: 018/277

Ш

Δ

94.950

#### CÓDIGO RESUMEN

#### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### 04.03 m Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, d

Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, de 300 mm de anchura, acabado lacado con pintura de poliéster para exteriores.

Incluye: Limpieza y preparación del plano de apoyo del sistema. Replanteo del nivel de apoyo de los elementos. Colocación y fijación provisional del dintel. Aplomado y nivelación. Ejecución de las uniones.

Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, incluyendo las entregas en los apoyos.

Carpinterías av enida principal	1	7.000	7.000
Carpinteríascalle lateral	1	35.000	35.000
Carpinterías aparcamiento	1	25.000	25.000

67.000

163.680

#### 04.04 m<sup>2</sup> T1\_Tabique múltiple (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 normal + 1

Tabique múltiple (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 normal + 1 normal + 1 normal + 1 normal), con placas de y eso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 130 mm de espesor total.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.

Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los tabiques a realizar. Colocación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de las placas. Fijación de las placas para el cierre de una de las caras del tabique. Fijación de las placas para el cierre de la segunda cara del tabique. Replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

Tabiques local 1 49.600 3.300 163.680

JERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO Andaliz de Empleo

use jekta de empleo icio Andaluz de Empleo JPERVISAD

09 marzo 2023 PAG: 019/277

**Proyecto** Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda, Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

**III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES** 3.Mediciones

#### **MEDICIONES**

CÓDIGO RESUMEN

#### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### m2 T2\_Tabique múltiple (15+15+70+15+alic.)/400 (70) LM - (1 normal 04.05

Tabique múltiple (15+15+70+15+alic.)/400 (70) LM - (1 normal + 1 normal + 1 hidrofugado + alicatado (no incl.)), con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 130 mm de espesor total.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.

Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los tabiques a realizar. Colocación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de las placas. Fijación de las placas para el cierre de una de las caras del tabique. Fijación de las placas para el cierre de la segunda cara del tabique. Replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305

Aseos - Distribuidor

17.000

3.300

56.100

#### 04.06 m2 T3\_Tabique sencillo (alic.+ 15+48+15+alic.)/400 (48) LM - (alica

Tabique sencillo (15+48+15)/400 (48) LM - (1 normal + 1 hidrofugado), con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 45 mm, en el alma; 78 mm de espesor total.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.

Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los tabiques a realizar. Colocación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de las placas. Fijación de las placas para el cierre de una de las caras del tabique. Fijación de las placas para el cierre de la segunda cara del tabique. Replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

Tabiques aseos

13.200

3.300 43.560 CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

09 marzo 2023 020/277

PAG: (

ervicio Andaluz de Empleo **ERV** 疽

43.560

56.100

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda, Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

**III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES** 3.Mediciones

#### **MEDICIONES**

#### CÓDIGO RESUMEN

#### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### 04.07 m² T4\_Trasdosado de placa doble de cartón yeso. Local

Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego El 60, realizado con dos placas de yeso laminado - /15 cortafuego + 15 cortafuego/, ancladas a los forjados mediante estructura formada por canales y montantes; 78 mm de espesor total; separación entre montantes 600 mm.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre las placas y el paramento.

Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los perfiles. Colocación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de las placas. Fijación de las placas. Replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

Trasdosado local

1

84.000

277.200

3.300

277.200

#### 04.08 m² T5\_Trasdosado de doble placa de cartón yeso hidrófugo. Aseos

Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego El 60, realizado con dos placas de yeso laminado - /15 cortafuego + 15 cortafuego/, ancladas a los forjados mediante estructura formada por canales y montantes; 78 mm de espesor total; separación entre montantes 600 mm.

Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego El 60, realizado con dos placas de yeso laminado - /15 cortafuego + 15 cortafuego/, ancladas a los forjados mediante estructura formada por canales y montantes; 78 mm de espesor total; separación entre montantes 600 mm.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre las placas y el paramento.

Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los perfiles. Colocación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de las placas. Fijación de las placas. Replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

Trasdosado aseos

8.400 3.300 27.720

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

ervicio Andaluz de Empleo Ш Δ

09 marzo 2023 021/277

PAG: (



27.720

21

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES
3.Mediciones

#### **MEDICIONES**

,			
$\sim$	$\Delta$	RESI	

#### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### 04.09 m<sup>2</sup> T6\_Tabique múltiple acústico (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 n

Tabique múltiple (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 normal + 1 normal + 1 normal + 1 normal), con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, complementado con una lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor, a cada lado del tabique, colocada entre las placas y adherida a éstas; 134 mm de espesor total

Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.

Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los tabiques a realizar. Colocación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de las placas. Fijación de las placas para el cierre de una de las caras del tabique. Fijación de las placas para el cierre de la segunda cara del tabique. Replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

Sala multiusos	1	12.500	3.300	41.250

41.250

#### 04.10 m² Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio lami

Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio laminar de seguridad 6+6 transparente.

Incluye: Replanteo y marcado de los puntos de fijación. Aplomado, nivelación y fijación de los perfiles que forman el entramado. Colocación y fijación del empanelado. Colocación de la canalización para instalaciones. Tratamiento de juntas. Remate del perímetro del elemento, por las dos caras.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

Despacho dirección SEPE	1	4.500	4.500
Despacho direción SAE	1	4.500	4.500

9.000

#### 04.11 Ud Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espe

Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espesor, de 2100x800 mm, perfiles verticales vistos de aluminio; para mampara modular.

Incluye: Replanteo y marcado de los puntos de fijación. Aplomado, nivelación y fijación de los perfiles que forman el entramado. Colocación y fijación de la puerta. Tratamiento de juntas. Remate del perímetro del elemento, por las dos caras.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Despacho dirección SEPE	1	1.000
Despacho direción SAE	1	1.000

2.000

ería de empleo, empresa y trabajo au

60

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
04.12	Ud Pared fija de vidrio 4+4, de 6,5	m de anchura y 2,8	m de altura			
	Pared fija de vidrio Seeglass Fix "C3 S ra total, formada por: perfiles de aluminio		-			
	Incluye: Replanteo y marcado de los pu files que forman el entramado. Colocaci Remate del perímetro del elemento, por	ón y fijación de las h				
	Criterio de medición de proyecto: Núme Proyecto.	ero de unidades previs	stas, según documentac	ión gráfica de		
	Unidades	1		1.000		
			-		1.000	
04.13	Ud Pared fija de vidrio 4+4,, de 3,6	m de anchura y 2,8	3 m de altura			
	Pared fija de vidrio Seeglass Fix "C3 S ra total, formada por: perfiles de aluminio		•			
	Incluye: Replanteo y marcado de los pu files que forman el entramado. Colocaci Remate del perímetro del elemento, por	ón y fijación de las h				
	Criterio de medición de proyecto: Núme Proyecto.	ero de unidades previs	stas, según documentac	ión gráfica de		JTÓNOMO :0 2023
	Unidades	1		1.000		JTÓNO! :0 2023
			-		1.000	Al Al
	CAPÍTULO 05 INSTALACIONES					90 m
	SUBCAPÍTULO 05.01 ELECTRIC	IDAD				TRA
05.01.01	u CUADRO PARA 144 ELEMENTO					SAY
	Armario para cuadro de mando y distrib potrar, con aparellaje, incluso ayudas d la cantidad ejecutada.	ución, para 144 eleme				DE EMPLEO, EMPRESA uz de Empleo VISADO
	Criterio de medición de proyecto: Núme	ero de unidades previs	stas, según documentad	ión gráfica de		de E
	Proyecto.					
	Unidades	1		1.000		CONSEJERÍA Servicid Andali SUPER
					1.000	CONSE Servicio SUP
05.01.02	u LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20	A. 40kA. TIPO II y II	II			COI Serv
	Limitador de sobretensiones permanente III en cuadro, de protección de riesgo REBT y de la compañía suministradora Criterio de medición de proyecto: Núme Proyecto.	moderado en cabec . Medida la cantidad e	era de circuito. Según ejecutada	normas IEC,		and the section of th
	Unidades	1		1.000		
			-		1.000	
05.01.03	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO N	MAGNETOTÉRMICO	TETRAPOLAR DE 32 A			
	Interruptor automático magnetotérmico t REBT y normas de la compañía sumini	stradora. Medida la c	antidad ejecutada.	-		
	Criterio de medición de proyecto: Núme Proyecto.	ero de unidades previs	stas, según documentad	ión gráfica de		

	RESUMEN	UDS LONGITUD AN	CHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
	Unidades	1	_	1.000		
					1.000	
5.01.04		TOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETR				
	REBT y normas de la cor	gnetotérmico tetrapolar de 25 A de inter npañía suministradora. Medida la cantid py ecto: Número de unidades previstas,	ad ejecutada.			
	Unidades	1		1.000		
			_		1.000	
5.01.05	u INTERRUPTOR AU	TOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETR	RAPOLAR DE 20 A			
	REBT y normas de la cor	gnetotérmico tetrapolar de 20 A de inter npañía suministradora. Medida la cantid by ecto: Número de unidades previstas,	lad ejecutada.	_		
	Unidades	1		1.000		
			_		1.000	
05.01.06	u INTERRUPTOR AU	TOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETF	RAPOLAR DE 16 A		1.000	
	Interruptor automático mag	gnetotérmico tetrapolar de 16 A de inter npañía suministradora. Medida la cantid	struido según		0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	oy ecto: Número de unidades previstas,	-	ón gráfica de		id AUTÓNOM
	Unidades	1		1.000		) AU
					1.000	BAJQ 09 r
05.01.07	u INTERRUPTOR AU	TOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPO	OLAR DE 16 A			TRA
	REBT y normas de la cor	gnetotérmico bipolar de 16 A de inter npañía suministradora. Medida la cantid oy ecto: Número de unidades previstas,	ad ejecutada.			APLEO, EMPRESA Y TRABAJÓ AUTÓNOMO empleo O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	Unidades	22		22.000		IPLEO mplec
			_		22.000	E 0 0
5.01.08	u INTERRUPTOR AU	TOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPO	OLAR DE 10 A			
	•	gnetotérmico bipolar de 10 A de inter	•	struido según		CONSEJERÍA Servicio Andal
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	npañía suministradora. Medida la cantid by ecto: Número de unidades previstas,	-	ón gráfica de		CONSEJERÍA Servicio Andal
	Unidades	15		15.000		
			_		15.000	
5.01.09	u INTERRUPTOR DIF	ERENCIAL II, INT. N. 25 A SENS. 0,0	03 A			
	según REBT y normas de	25 A de intensidad nominal y 0,03 A de la compañía suministradora. Medida la by ecto: Número de unidades previstas,	a cantidad ejecutada.			
	Unidades	5		5.000		

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

	O RESUMEN	UDS LO	ONGITUD ANCHURA	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	
05.01.10	u INTERRUPTOR DIF	ERENCIAL IV, INT. N. 4				
	Interruptor diferencial IV de do según REBT y normas Criterio de medición de pro Proy ecto.	de la compañía suminist	tradora. Medida la cantid	dad ejecutada.		
	Unidades	1		1.000		
				-	1.000	
05.01.11	u INTERRUPTOR DIF	ERENCIAL IV, INT. N. 2	25 A SENS. 0.03 A			
	Interruptor diferencial IV de do según REBT y normas	e 25 A de intensidad nom	inal y 0,03 A de sensib	·		
	Criterio de medición de pro Proyecto.	oyecto: Número de unida	ides previstas, según d	ocumentación gráfica de		
	Unidades	4		4.000		
					4.000	
05.01.12	II INTERRUPTOR AU	TOMÁTICO MAGNETOT	ÉRMICO TETRAPOLA	R DF 80 A		
	Interruptor automático mag REBT y normas de la con Criterio de medición de pro	gnetotérmico tetrapolar de npañía suministradora. M	e 80 A de intensidad no ledida la cantidad ejecut	ominal, construido según ada.		
	Proyecto.					ÓNOMO 2023
	Unidades	1		1.000		ÓNG 202
05.01.13	u CIRCUITO TRIFÁSI	CO 5x2.5 mm2 FUERZ	A EMPOTRADO		1.000	AUT
	Circuito trifasico, instalado sección nominal, empotracción y ayudas de albañiler	•	PVC flexible, incluso   BT.	p.p. de cajas de deriva-		ESA Y TRABA
	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint					EMPR
	Criterio de medición: Medi					EO, EMPR leo
	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint	to suministrado según do	cumentación gráfica de ¡	proy ecto.	27 000	WFLEO, EMPR Empleo
05 01 14	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint Unidades	to suministrado según do	cumentación gráfica de   37.000	proy ecto37.000	37.000	SE EMFLEO, EMPR 2 de Empleo /ISADO
05.01.14	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint Unidades	to suministrado según do 1  ÁSICO 3x1,5 mm2 ALU  ado con cable de cobre da, empotrado y aislado corivación y ayudas de alloyecto: Medida la longitu	cumentación gráfica de particologo de tres conductores Cc on tubo de PVC flexible bañilería; construido segud según la documentac	proyecto.  37.000  00  a-s1b,d1a1 de 1,5 mm2 e de 16 mm de diámetro, jún REBT. ión gráfica de Proyecto.	37.000	CONSEJERÍA DE EMFLEO, EMPRESA Y TRABAJO Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO 09 m:
05.01.14	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint Unidades  u CIRCUITO MONOFA Circuito monofásico, instala de sección nominal mínima incluso p.p. de cajas de de Criterio de medición de pro Desde la caja de mando y	to suministrado según do 1  ÁSICO 3x1,5 mm2 ALU  ado con cable de cobre da, empotrado y aislado corivación y ayudas de alloyecto: Medida la longitu	cumentación gráfica de p 37.000  IMBRADO EMPOTRAD de tres conductores Cc on tubo de PVC flexible bañilería; construido seg ud según la documentac la caja de registro del u	proy ecto.  37.000  a-s1b,d1a1 de 1,5 mm2 de de 16 mm de diámetro, ún REBT. ión gráfica de Proy ecto. ultimo recinto suministra-	37.000	. = 12.4
05.01.14	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint Unidades  u CIRCUITO MONOFA Circuito monofásico, instala de sección nominal mínima incluso p.p. de cajas de de Criterio de medición de pro Desde la caja de mando y	to suministrado según do 1  ÁSICO 3x1,5 mm2 ALU  ado con cable de cobre da, empotrado y aislado cerivación y ayudas de all  by ecto : Medida la longitu  protección REBT hasta	cumentación gráfica de particologo de tres conductores Cc on tubo de PVC flexible bañilería; construido segud según la documentac	proyecto.  37.000  00  a-s1b,d1a1 de 1,5 mm2 e de 16 mm de diámetro, jún REBT. ión gráfica de Proyecto.	37.000	. = 12.4
05.01.14	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint Unidades  u CIRCUITO MONOFA Circuito monofásico, instala de sección nominal mínima incluso p.p. de cajas de de Criterio de medición de pro Desde la caja de mando y	to suministrado según do 1 ÁSICO 3x1,5 mm2 ALU ado con cable de cobre da, empotrado y aislado co erivación y ayudas de all by ecto : Medida la longitu, protección REBT hasta	cumentación gráfica de particologo de tres conductores Cc on tubo de PVC flexible bañilería; construido segud según la documentac la caja de registro del u 25.000	proyecto.  37.000  a-s1b,d1a1 de 1,5 mm2 de 16 mm de diámetro, jún REBT. ión gráfica de Proyecto. ultimo recinto suministra-	37.000	. = 12.4
05.01.14	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint Unidades  u CIRCUITO MONOFA Circuito monofásico, instala de sección nominal mínima incluso p.p. de cajas de de Criterio de medición de pro Desde la caja de mando y	to suministrado según do 1  ÁSICO 3x1,5 mm2 ALU  ado con cable de cobre da, empotrado y aislado corivación y ayudas de all  by ecto : Medida la longitu  protección REBT hasta	cumentación gráfica de particular and anticular anticula	proyecto.  37.000  a-s1b,d1a1 de 1,5 mm2 e de 16 mm de diámetro, ún REBT. ión gráfica de Proyecto. ultimo recinto suministra- 25.000 27.000	37.000	. = 12.4
05.01.14	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint Unidades  u CIRCUITO MONOFA Circuito monofásico, instala de sección nominal mínima incluso p.p. de cajas de de Criterio de medición de pro Desde la caja de mando y	to suministrado según do 1  ÁSICO 3x1,5 mm2 ALU  ado con cable de cobre da, empotrado y aislado co erivación y ayudas de all  by ecto : Medida la longitu,  protección REBT hasta  1  1  1	cumentación gráfica de a 37.000  IMBRADO EMPOTRAD de tres conductores Cc on tubo de PVC flexible bañilería; construido segud según la documentac la caja de registro del u 25.000 27.000 30.000 30.000 23.000	25.000 27.000 27.000 27.000 30.000 23.000	37.000	. = 12.4
05.01.14	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint Unidades  u CIRCUITO MONOFA Circuito monofásico, instala de sección nominal mínima incluso p.p. de cajas de de Criterio de medición de pro Desde la caja de mando y	to suministrado según do 1  ÁSICO 3x1,5 mm2 ALU  ado con cable de cobre da, empotrado y aislado cuerivación y ayudas de all  by ecto: Medida la longitu  protección REBT hasta  1 1 1 1 1	cumentación gráfica de a 37.000  IMBRADO EMPOTRAD de tres conductores Cc on tubo de PVC flexible bañilería; construido segud según la documentac la caja de registro del u 25.000 27.000 30.000 30.000 23.000 27.000	25.000 27.000 27.000 27.000 27.000 27.000 27.000 27.000 27.000	37.000	. = 12.4
05.01.14	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint Unidades  u CIRCUITO MONOFA Circuito monofásico, instala de sección nominal mínima incluso p.p. de cajas de de Criterio de medición de pro Desde la caja de mando y	to suministrado según do 1  ÁSICO 3x1,5 mm2 ALU  ado con cable de cobre da, empotrado y aislado co erivación y ayudas de all byecto : Medida la longitu protección REBT hasta  1 1 1 1 1 1 1	cumentación gráfica de para a 7.000  IMBRADO EMPOTRAD de tres conductores C con tubo de PVC flexible bañilería; construido segud según la documentac la caja de registro del u 25.000 27.000 30.000 23.000 27.000 30.000 27.000 30.000	25.000 27.000 37.000 a-s1b,d1a1 de 1,5 mm2 de de 16 mm de diámetro, ún REBT. ión gráfica de Proyecto. ultimo recinto suministra- 25.000 27.000 30.000 23.000 27.000 30.000 30.000	37.000	. = 12.4
05.01.14	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint Unidades  u CIRCUITO MONOFA Circuito monofásico, instala de sección nominal mínima incluso p.p. de cajas de de Criterio de medición de pro Desde la caja de mando y	to suministrado según do 1  ÁSICO 3x1,5 mm2 ALU  ado con cable de cobre da, empotrado y aislado co  arivación y ayudas de all  by ecto : Medida la longitu  protección REBT hasta  1 1 1 1 1 1 1 1	cumentación gráfica de para de para de para de tres conductores C con tubo de PVC flexible bañilería; construido segud según la documentac la caja de registro del u 25.000 27.000 30.000 23.000 27.000 30.000 27.000 30.000 34.000 34.000	25.000 27.000 30.000 27.000 30.000 27.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000 30.000	37.000	. = 12.4
05.01.14	Criterio de medición: Medi de registro del ultimo recint Unidades  u CIRCUITO MONOFA Circuito monofásico, instala de sección nominal mínima incluso p.p. de cajas de de Criterio de medición de pro Desde la caja de mando y	to suministrado según do 1  ÁSICO 3x1,5 mm2 ALU  ado con cable de cobre da, empotrado y aislado co erivación y ayudas de all byecto : Medida la longitu protección REBT hasta  1 1 1 1 1 1 1	cumentación gráfica de para a 7.000  IMBRADO EMPOTRAD de tres conductores C con tubo de PVC flexible bañilería; construido segud según la documentac la caja de registro del u 25.000 27.000 30.000 23.000 27.000 30.000 27.000 30.000	25.000 27.000 37.000 a-s1b,d1a1 de 1,5 mm2 de de 16 mm de diámetro, ún REBT. ión gráfica de Proyecto. ultimo recinto suministra- 25.000 27.000 30.000 23.000 27.000 30.000 30.000	37.000	. = 12.4

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
		1	40.000	_	40.000		
						347.000	
05.01.15	u CIRCUITO MONOF	SICO 3x2,5 mm2 F	JERZA EMP	POTRADO			
	Circuito monofásico, instala de sección nominal, empot p.p. de cajas de derivación Criterio de medición de pro de mando y protección RE	rado y aislado con tul n y ayudas de albñiler nyecto: Medida la lonç	oo de PVC fl ia; construido jitud según la	exible de 13 mm de diá o según REBT. ı documentación gráfica.	metro, incluso Desde la caja		
	do mando y protocolom NE	1	20.000		20.000		
		1	20.000		20.000		
		1	28.000		28.000		
		1	16.000		16.000		
		1	25.000		25.000		
		1	27.000		27.000		
		1	32.000		32.000		
		1	32.000		32.000		
		1	18.000		18.000		
		1	25.000		25.000		
		1	22.000		22.000		
		1	25.000		25.000		
		1	32.000		32.000		Q
		1	32.000		32.000		VOI 77
		1	18.000		18.000		JO AUTÓNC marzo 2027
		1	27.000		27.000		AJO AUTÓNO 09 marzo 2023 PAG: 028/277
		1	32.000		32.000		4JO m
		1	1.000		1.000		AB/
		1	1.000		1.000		X T
		1	1.000	-	1.000		EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 026/277
						434.000	MPRI
05.01.16	u LUMINARIA TUBO	LED 1X18 W					. ( )
	Luminaria cuadrada modula de acero acabado lacado,			·	•		DE EMPLEO, uz de Empleo VISADO
	acabado brillante; balasto n	-					DE E
	Incluso lámparas.						. = 24
	Criterio de medición de pro Proy ecto.	y ecto: Número de un	idades previs	stas, según documentad	ción gráfica de		CONSEJERÍA Servicio Andali SUPER
		5			5.000		CONS Servici
				-		5.000	<u></u>
05.01.17	u DOWNLIGHT FIJO I	LED 18 w					mb de Andal
	Downlight fijo de montaje e		1600 Lum. 40	000K			
	Criterio de medición de pro Proy ecto.	y ecto: Número de un	idades previs	stas, según documentad	ción gráfica de		
		12			12.000		
				-		12.000	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD			
05.01.18	u LUMINARIA LED 60X60 EMPO	TRADA 35W						
	porcional de canalización y cable de Cu. Incluido	canalización y cable de Cu. Incluido parte proporcional de elementos de anclaje y conexión me-						
	diante bornas adecuadas, con cajas de cionando	registro y derivación,	totalmente instalado con	nectado y fun-				
	Criterio de medición de proyecto: Núm Proyecto.	ero de unidades previs	stas, según documentad	ción gráfica de				
		91		91.000				
05.01.19	u FOCO LED 50 W				91.000			
	Foco fijo de montaje SUPERFICIAL canalización y cable de Cu. Incluido diante bornas adecuadas, con cajas de cionando Criterio de medición de proyecto: Núm	parte proporcional de e registro y derivación,	elementos de anclaje y totalmente instalado con	conexión me- nectado y fun-				
	Proyecto.	5		5.000				
					5.000			
05.01.20	u AGRUPACIÓN DE TOMAS DE	CORRIENTE 4X RJ45	5			JOM 23		
	Agrupacion de tomas de corriente form dos tomas RJ45 cada una, con cable empotrado, mecanismos de primera ca construido según REBT. Medida la cal	de cobre C ca-s1b,d1 lidad y p.p. de cajas d	la1 de 2,5 mm2 de sec	ción nominal,		EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 027/277		
	Criterio de medición de proyecto: Núm Proyecto.	ero de unidades previs	stas, según documentad	ción gráfica de		SA Y TRA		
		1		1.000		MPRE		
					1.000	. ( )		
05.01.21	u AGRUPACIÓN DE TOMAS DE					IPLE imple		
	Agrupacion de tomas de corriente forr placas de voz datos con dos tomas R. p.p. de cajas de derivación y ayudas	145 cada una, empotra	do, mecanismos de prin	nera calidad y		ERÍA DE EMPLEO, indaluz de Empleo ERVISADO		
	ejecutada Criterio de medición de proyecto: Núm Proyecto.	ero de unidades previs	stas, según documentad	ción gráfica de		CONSEJERÍA Servicio Andal SUPER		
		42	_	42.000		adm adm		
					42.000	Junta de An		
05.01.22	u TOMA CORRIENTE EMPOTRAI	DA 16 A CON 2,5 mm	12					
	Toma de corriente empotrada de 16 Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección 20 mm de diámetro, incluso mecanism das de albañilería; construido REBT. M	nominal, empotrado y o de primera calidad y l'edida la cantidad ejec	aislado bajo tubo de P\ y p.p. de cajas de deri utada.	/C flexible de /ación y ayu-				
	Criterio de medición de proyecto: Núm Proyecto.	ero de unidades previs	stas, según documentad	ción gráfica de				
		18		18.000				
					18.000			

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA AL	TURA PARCIALES	CANTIDAD	
05.01.23	u AGRUPACIÓN DE TOMAS D	DE CORRIENTE (SUELO) 4X16			
	dos tomas RJ45 cada una, con ca instalada en pavimento mediante ca	rmado por dos bases doble con dos plac ble de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 ja de suelo con tapa para revestimiento ivación y ayudas de albañilería; construic	de sección nominal, , mecanismos de pri-		
	Criterio de medición de proyecto: N Proyecto.	úmero de unidades previstas, según doc	umentación gráfica de		
		1	1.000		
				1.000	
05.01.24	u INTERRUPTOR SIMPLE				
	dos y p.p. de cajas de derivación cantidad ejecutada	o empotrado, incluso mecanismos de prir y ayudas de albañilería; construido seg úmero de unidades previstas, según doc	ún REBT. Medida la		
	•	14	14.000		
				14.000	
05.01.25	u INTERRUPTOR CONMUTAD	0			Q
	p.p. de cajas de derivación y ayud ejecutada	nutado, incluso mecanismos de primera as de albañilería; construido según REB úmero de unidades previstas, según doc	T. Medida la cantidad		DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  LZ de Empleo  VISADO  PAG: 028/277
	•	2	2.000		Y TR4
				2.000	ESA
05.01.26	u DETECTOR ELEMENTOS PR	ESENCIA			MPR
	p.p. de cajas de derivación y ayuda	otrado, incluso mecanismos de primera das de albañilería; construido según REBT. úmero de unidades previstas, según doc			JERÍA DE EMPLEO, E Andaluz de Empleo PERVISADO 400 1/1
		4	4.000		ERÍA Indali
				4.000	USEJE CIO A JP
05.01.27	u SAI 8 KVA				CONSEJERI Servicio And SUPEI
		ida de 8 Kva, suministro y completament según la documentación gráfica de Proyec			to e Mahidi
		1	1.000		N.
				1.000	

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

3.Mediciones

# **MEDICIONES**

CÓDIGO RESUMEN

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
	SUBCAPÍTULO 05.02 CONTRA	INCENDIOS				
05.02.01	u EXTINTOR MOVIL, DE POLVO					
	Extintor móvil, de polvo abc, con 6kg chapa de acero electrosoldada, con pr lanca para interrupción manómetro,her	ento con pa-				
	montaje y ayudas de albañileria; instal Criterio de medición de proyecto: Unio	ado según CTE .				
		9		9.000		
			_		9.000	
05.02.02	u EXTINTOR MÓVIL, DE ANHID	RIDO CARBÓNICO, 3,5 kg				
	Extintor móvil, de anhidrido carbonico piente de acero sin soldaduras, con precipientes a presión, válvula de segu da, incluso pequeño material, montaje Criterio de medición de proyecto: Uni	resión incorporada, homologado po ridad y descarga, boquilla, herrajes y ayudas de albañilería; instalado s	or el M.I., se de cuelgue, según CTE y	egún rgto. de placa timbra- RIPCI.		
		2		2.000		
			_		2.000	
05.02.03	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBI	RADO DE EMERGENCIA, 160 LÚI	MENES			Q
	Equipo autónomo de alumbrado de el tensión 220 V, una hora de autonomía jación y conexion; instalado según CT Criterio de medición de proyecto: uni	y para cubrir una superficie de 32 n E, RIPCI y REBT.	m2, incluso a	ccesorios, fi-		A DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO saluz de Empleo  RVISADO  09 marzo 2023
		33		33.000		Y TR
			_		33.000	RESA
05.02.04	u ROTULO EXTINTOR, DIM 297)	210 MM				EMP
	Rótulo de señalización fotoluminiscente so pequeño material y montaje; según	CTE.				I/A DE EMPLEO, daluz de Empleo RVISADO
	Criterio de medición de proyecto : Uni	dades según la documentación gráfi	ica de Proye	ecto.		DE EN 1z de l
		11		11.000		골 pc 🞞 - 7
			_		11.000	CONSEJE Servicio Ar SUPE
05.02.05	u ROTULO PRIMEROS AUXILIO	S				Serv Serv
	según CTE.	Rótulo de señalización, de identificación de primeros ausxilios, incluso pequeño material y montaje; según CTE.  Criterio de medición de proyecto: U nidades según la documentación gráfica de Proyecto.				
		1	_	1.000		
					1.000	
05.02.06	u ROTULO SALIDA, DIM 297X2	0 MM				
	Rótulo de señalización fotoluminisce 297x210mm incluso pequeño material Criterio do modición de provento: LL	y montaje; según CTE.				

25 25.000

Criterio de medición de proyecto: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.

# manuel navarro arquitecto

Proyecto Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
						25.000	
	SUBCAPÍTULO 05.03 F	ONTANERÍA					
05.03.01	ud INSTAL. POLIBUTILI	ENO AGUA FRIA I	NOD+LAV.				
	ud. Instalación realizada cor cendente, con p.p. de acces bo corrugado o aislamiento si inodoro, totalmente instalada presión. Criterio de medición: Unida	sorios del mismo ma según normativa viç a según CTE/ DB-H	aterial o metál gente, en mód IS 4 suministi	icos en transición y produlo de aseo compues ro de agua y probada a	otección con tu- to por lavabo e		
		4			4.000		
						4.000	
05.03.02	ud INSTAL. POLIBUTILI	ENO F-C COCINA					
	ud. Instalación realizada cor cendente, con p.p. de acces bo corrugado o aislamiento ro, totalmente instalada segú sión.	sorios del mismo ma según normativa viç ún CTE/ DB-HS 4 s	aterial o metál gente, en móc suministro de	icos en transición y pro fulo de cocina compue: agua y probada a 20 h	otección con tu- sta por fregade-		
	Criterio de medición : Unida	ades segun la docur	mentacion gra	fica de Proyecto.			0
		1			1.000		—————————————————————————————————————
						1.000	AJO AUTÓNC 99 marzo 202 PAG: 030/27
05.03.03	ud INODORO MERIDIAI	N o similar según	DF T. BAJO	BLANCO			AU" AU"
	ud. Inodoro de Roca o simil de caída amortiguada y tap flexible de 20 cm, empalme	oa pintada, mecanis	mos, llave d	e escuadra de 1/2" cro			EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2028
	Criterio de medición : Unida	ades según la docur	mentación grá	fica de Proyecto.			PRES
		4			4.000		EME
						4.000	D bleo
05.03.04	ud LAV. MERIDIAN 55 (	similar según D	F BLANCO	GRIF. MONOD.			DE EMPLEO uz de Empleo VISADO
	ud. Lav abo de Roca o simil de Roca o similar, modelo l de escuadra de 1/2", croma talmentete instalado.	Monodin-N cromad	la o similar, v	alvula de desagüe de	32 mm, llaves		CONSEJERÍA DE EMPLEC Servicio Andaluz de Emple SUPERVISAD
	Criterio de medición : Unida	ades según la docur	mentación grá	fica de Proyecto.			S S
	Unidades	4			4.000		ede Andalucia
						4.000	THE STATE OF THE S
05.03.05	ud PILETA VERTEDERO	PORC. VITRIF. 0,	35x0,50 m B	LANCO			
	Pileta vertedero de porcelan llos de fijación de acero inox do y ayudas de albañilería,	na vitrificada, en colo cidable, reja cromad	or blanco, forr la y almohadi	nada por pileta de 0,35 Ila de goma, incluso co			
	Criterio de medición : Unida	ades según la docur	nentación crá	fica de Proyecto.			
	Cuarto limpieza	1	-	-	1.000		
						1.000	

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

05.03.06	ud Fregadero de acero ino Fregadero de acero inoxidable do con grifería monomando con do.	para instalación en el				
	do con grifería monomando con		noimara da 1 aubata da 600v.40			
			para fregadero, gama básica, ad			
	Criterio de medición : Unidade	s según la documenta	ación gráfica de Proyecto.			
	Unidades	1		1.000		
					1.000	
	SUBCAPÍTULO 05.04 CL	IMATIZACIÓN Y V	VENTILACIÓN			
05.04.01	u EXTRACTOR PARA AS	EO.SEGUN DETALL	E DE PLANOS			
	Suministros e instalación de ex Criterio de medición de proyec		5 w. ades según documentación gráfica	a de proyecto.		
		4		4.000		
					4.000	
05.04.02	m CONDUCTO FLEXIBLE	PVC EXT. ASEO				
	Conducto flexible de PVC de o mentos de soporte y pequeño n	•	o. Incluido ele-			
	Criterio de medición de proyec	to: Longitud medida s	egún documentación gráfica de F	Proy ecto		Q
		1	32.330	32.330		NOM 023
					32.330	AJO AUTĠNO 09 marzo 2023 PAG: 031/277
05.04.03	u RECUPERADOR DE CA	ALOR TECNA RCE	similar según DF EC/H 3200			JO A mar
	ca TECNA o similar según Dir dal máximo 3200 m3/h y dime piraciones y filtro F8 en la impu xión y cableado de control e in elementos antibrivatorios. Unid	rección Facultativa de ensiones 1350x1350x ulsión, instalación hon icluso estructura de si lad instalada, probada	e-aire, con intercambiador de flujo el proyecto, modelo RCE EC/H 575, incluidos filtros F7 en cada i izontal. Completamente instalado oportación colgada del techo y aix a y en funcionamiento. ades según documentación gráfica	3200 de cau- una de las as- incluido cone- slada mediante		, EMPRESA Y TRAB
	. ,	2	, ,	2.000		EMPLEO e Emplec
					2.000	
05.04.04	m2 CONDUCTO LANA VID	RIO CLIMAVER NE	то			ERÍA Andali ER
03.04.04	Suministro e instalación de cor formado por panel rígido de al UNE-EN 13162, de 25 mm de de fibra de vidrio + kraft por el (tejido NETO) por el interior. In Criterio de medición de proyec	Ita densidad de lana e espesor, revestido exterior y un tejido d cluido parte proporcio		CONSEJERÍA DE Servicio Andaluz e SUPERV		
	IMPULSIÓN .	1	93.000	93.000		
	EXTRACCIÓN	1	72.000 160.000	72.000		
	CLIMATIZACION	1	160.000	160.000		
05.04.05	EMDOCADUDA A CUIN	AATIZA DODA			325.000	
05.04.05	u EMBOCADURA A CLIN		arior da climatización, realizada o	n conducto do		
	fibra de vidrio, incluido accesor	rios, elementos para s	erior de climatizacion, realizada e soporte y cuelgue y ayudas de a ades según documentación gráfica	lbañilería.		
	. ,	4	-	4.000		

# manuel navarro arquitecto

Proyecto Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA	A ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
			_		4.000	
05.04.06	u REJILLA IMPULSIÓN	O RETORNO 400X150 mm L. HORIZONT	<b>TALES</b>			
	truida con perfiles extruídos madera con listón de 20x30	de 400x 150 mm, de lamas horizontales oride aluminio anodizado, marco de montaje de mm, incluso garras de anclaje y colocación. ecto: Medidas las unidades según document	e chapa galva	anizada o de		
		42		42.000		
					42.000	
05.04.07	u DIFUSOR CUADRAD	O 300X300 mm CON FUENTE DE ACERO	)			
	dizado, colocado con puente ría.	0 mm, dimensiones del cuello, construido co de montaje de acero, incluso pequeño mate ecto: Medidas las unidades según document	erial y ayudas	de albañile-		
		47		47.000		
			_		47.000	
05.04.08	u SPLIT DAIKIN o sim	lar según DFTCX25B /RCX 25B (2,5 KW)				
	exterior RCX 25B de refrige equivalente a 2200 frigorías Kw/hora en frío y 0,75 Kw/l terconexión eléctrica entre e cuitos de refrigerante. Totalm	similar según Dirección Facultativa, unidad in rante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw er (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un nora en calor. Tecnología Inverter. Incluso pa vaporadores y condensadores, aislamiento de ente instalado sobre bancada. ecto: Medidas las unidades según document	n frío y 2,84 k n consumo m .p de tubería o de tuberías, re	(w en calor, edio de 0,77 de cobre, in- elleno de cir-		:MPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023
	SERVIDOR	1		1.000		ESA
	OFFICE	1		1.000		MPR
			_		2.000	CONSEJERÍA DE EMPLEO, E Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO

# manuel navarro arquitecto

Proyecto Situación PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

## **MEDICIONES**

CÓDIGO RESUMEN

#### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

#### 05.04.09 Ud Unidad exterior de aire acondicionado, VRV

Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema VRV por conductos, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, alimentación trifásica (400V/50Hz), modelo RYYQ22T "DAIKIN", o similar según Dirección Facultativa del proyecto, potencia frigorífica nominal 50321 Kcal (temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C, temperatura de bulbo seco del aire exterior 35°C), EER = 5,28, SEER = 8,44, consumo eléctrico nominal en refrigeración 4,24 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en refrigeración desde -5 hasta 52°C, potencia calorífica nominal 25 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo del aire exterior 6°C), COP = 5,45, SCOP = 4,7, consumo eléctrico nominal en calefacción 4,58 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en calefacción desde -20 hasta 15,5°C, conectabilidad de hasta 17 unidades interiores con un porcentaje de capacidad mínimo del 50% y máximo del 130%, compresor scroll herméticamente sellado con control Inverter, 920x1858x740 mm, peso 225 kg, presión sonora 58 dBA, potencia sonora 75 dBA, caudal de aire 170 m³/min, longitud total máxima de tubería frigorífica 1000 m, diferencia máxima de altura de instalación 90 m si la unidad exterior se encuentra por encima de las unidades interiores y 60 m si se encuentra por debajo.

Incluye: Replanteo. Colocación y fijación. Conexión a las líneas frigorificas. Conexión a la red eléctrica. Conexión a la red de desagüe. Puesta en marcha.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de valoración económica: El precio no incluy e los elementos antivibratorios de suelo, la canalización ni el cableado eléctrico de alimentación.

1 1.000

#### 05.04.10 u Unidad interior de climatización por conducto

Unidad interior por conducto de baja silueta modelo FDXM35F9 o smilar según DF, incluso izado y colocación en la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaciones del fabricante, conexionado de tuberías frigoríficas, conexionado de fuerza, conexionado, cableado y equipo de control y pruebas finales.

Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.

2 2.000

2.000

1.000

EO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓMOMO

EMPL

CONSEJERÍA DE

60

ഗ

	RESUMEN	

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

	SUBCAPÍTULO 05.05 TELECOMUNICACIONES			
05.05.01	u AGRUPACIÓN DE TOMAS 4X RJ45			
	Cuatro tomas, RJ-45 categoría 6A U/UTP, gama básica, con tapa, de color blanco y n llecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluye mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada	la caja para		
	1	1.000		
	_		1.000	
05.05.02	u AGRUPACIÓN DE TOMAS 2XRJ45			
	Toma doble, RJ-45 categoría 6A U/UTP, gama básica, con tapa, de color blanco y ma cedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluye mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada	la caja para		
	42	42.000		
			42.000	
05.05.03	m CABLE DE DATOS CAT-6A			
	Cable eléctrico para transmisión de datos en red de área local (LAN), UC400 C6 LSHF "PRYSMIAN", tipo U/FTP, categoría 6, clase A, de 4 pares trenzados con con cobre rígido, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, y con las siguien rísticas: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos sión de gases corrosivos Medida la longitud ejecutada.	ductores de tes caracte-		O AUTÓNOMO marzo 2023 AG: 034277
	1 1,178.000	1,178.000		JO AL
	_		1,178.000	ABA.
05.05.04	m CABLE COAXIAL EN RED DE TV/FM/FI			≻ T
	Cable coaxial de expansión fisica, de atenuación 30 dB/100 m en la banda de FI, par de red de distribución, dispersión e interior de usuario de señal de TV y FM terrestre y en FI (frecuencia intermedia), montado en interior de canalización, incluso conexionado rentes elementos de la red; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejec	de satelite a los dife-		A DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO laluz de Empleo  RVISADO  08 marzo 2023
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proy	yecto		EMP de En
	1 125.000	125.000		A DE aluz o
	_		125.000	And And
05.05.05	u TOMA TV/R - SAT			CONSE. Servicio SUP
	Base de toma de TV/R-SAT, única, gama básica, con tapa, de color negro y marco el para 1 elemento, de color blanco; instalación empotrada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación Proyecto.			CONSE Servicio SUF SUF
	6	6.000		
	_		6.000	
05.05.06	u TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT)			
	Toma de usuario de telefonia basica (BAT), formada por mecanismo de toma telefonici tactos y 6 vías, incluso montaje y conexionado; construido según reglamento de ICT cantidad	. Medida la		
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación Proyecto.	n gratica de		
	18	18.000		

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
						18.000	
05.05.07	m CABLE TELEFÓNICO 50 PARES						
	Cable telefonico multipar de 50 pares, er de canalizacion; formado por cable de 5 xionado; construido según reglamento de red de dispersion.						
	Criterio de medición de proyecto: Longito						
		1	250.000		250.000		
						250.000	_
05.05.08	u ENTRADA FIBRA ÓPTICA/TELÉ	FONO					
	Preinstalación de tubo desde fachada o nes (fibra óptica). Criterio de medición de proyecto: Medid						
	unidades	1	1.000	ŭ	1.000		
						1.000	
05.05.09	U REPARTIDOR DE FIBRA OPTIC	Δ				1.000	
00.00.00	Repartidor PLC monomodo de 2 salidas gitud de onda de 1260 a 1650 nm de 4 d	, con co			rango de lon-		Q
		1			1.000		0000 0023 0277
						1.000	64JO AUTÔNO 09 marzo 2023 PAG: 034/277
05.05.10	u ARMARIO DISTR. DE COMUN.	PLANT	A PARA 96 C	CONEXIONES			JO A 9 ma PAG
	Armario distribuidor de comunicaciones 19" con pasahilos verticales, 5 paneles sahilos horizontales para organización d conexión en fibra óptica multimodo de 1 tancia de 10 metros. Incluso bandejas m conexión electrica y material complement		EMPRESA Y TRAB				
	unidades	1			1.000		IPLEO, impleo ADC
						1.000	DE EN uz de E
05.05.11	m BANDEJA DE REJILLA 100x60	nm PA	RA COMUNI	ICACIONES			4 ± <b>∨</b> −
	Bandeja de rejilla de comunicaciones de UNE-EN 61537 para ambientes interior cuelgue de longitud variable y soporte e Construido según REBT. Medida la long		CONSEJERÍA Servicio Anda SUPER				
		1	130.000		130.000		A de Andaluci
						130.000	*
	CAPÍTULO 06 AISLAMIENTOS						
	C. I. TIOLO VOTA CLIMILITION						

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS I	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD			
06.01	m² Aislamiento térmico.Interior en fachada de doble hoja de fábrica									
	Aislamiento térmico por el interior en fact nel rígido de lana mineral, según UNE-E pelladas de adhesivo cementoso.									
	Incluye: Replanteo y corte del aislamie Resolución de puntos singulares. Sellado									
	Criterio de medición de proyecto: Super									
	cerramiento de suelo a techo	1	15.500		3.300	51.150				
	cerramiento sobre ventanas	1	73.000		0.600	43.800				
06.02	m² Aislamiento térmoacústico fijac			l- #46	4		94.950			
	Aislamiento térmico en trasdosado autop panel autoportante de lana mineral de al sor, no revestido, fijado mecánicamente									
	Incluye: Replanteo y corte del aislamien del aislamiento. Resolución de puntos si									
	Criterio de medición de proyecto: Super	DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO La de Empleo Processor Proce								
	Trasdosado aseos	1		8.400	3.300	27.720		JO AUTÓNC 1 marzo 2023 PAG: 036/277		
	Trasdosado local	1		84.000	3.300	277.200		BAJO m		
06.02	m² Aislamianta asúatica a milda at		ua falaa taab		<b></b> :		304.920	Y TRA		
06.03	m² Aislamiento acústico a ruido aéreo sobre falso techo, panel semi  Aislamiento acústico a ruido aéreo sobre falso techo, formado por panel semirrígido de lana mineral,									
	según UNE-EN 13162, no revestido, de	EMPR								
	Criterio de valoración económica: El pre	PLEO, mpleo <b>ADC</b>								
	Incluye: Corte y ajuste del aislamiento.	DE EM 1z de E								
	Criterio de medición de proyecto: Super	CONSEJERÍA DE EMPLEO Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO								
	Sobre techo continuo	1	245.000			245.000		Service Servic		
	Sobre techo registrable de placas de escay ola	1	36.000			36.000		popul		
	Sobre techo registrable perforado con perfilería oculta	1	237.500			237.500		Justs de Ar		
					_		518.500			

,			
$\sim \sim \sim$	$1 \sim 1$	RESI	

### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

### 06.04 m Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún

Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprotegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.

Criterio de valoración económica: El precio no incluye el vierteaguas.

Incluye: Limpieza y preparación de la superficie. Aplicación de la imprimación. Colocación de la impermeabilización.

Criterio de medición de proy ecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proy ecto.

				0.16
V19	1	3.655	3.655	
V18	1	3.694	3.694	
V17	1	3.776	3.776	
V16	1	3.746	3.746	
V15	1	4.451	4.451	
V14	1	3.405	3.405	
V13	1	2.130	2.130	
V12	1	3.265	3.265	
V11	1	3.592	3.592	
V10	1	0.590	0.590	
V9	1	2.864	2.864	
V8	1	2.770	2.770	
V7	1	2.865	2.865	
V6	1	3.270	3.270	
V5	1	4.180	4.180	
V4	1	3.127	3.127	
V3	1	2.970	2.970	
V2	1	0.878	0.878	
V1	1	2.788	2.788	

58.016

80.000

### 06.05 m Sellado de junta de dilatación de 15 mm de anchura, en paramento

Sellado de junta de dilatación de 15 mm de anchura, en paramento horizontal exterior, con masilla selladora autonivelante bicomponente de polisulfuro, dureza Shore A aproximada de 25, vertida sobre fondo de junta de 20 mm de diámetro.

Incluye: Limpieza del soporte. Protección de la superficie contigua a la junta. Relleno del fondo de la junta. Aplicación de la masilla. Alisado final con espátula.

Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.

80.000 80.000 Estimación de juntas

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO servicio Andaluz de Empleo

**PERVISADO** 

09 marzo 2023 PAG: 037/277



### CÓDIGO RESUMEN

### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

### 06.06 m Sellado de juntas de movimiento con banda elástica impermeable d

Sellado de juntas de movimiento con banda elástica impermeable de elastómero termoplástico, de 15 cm de anchura, fijada al soporte mediante adhesivo de dos componentes a base de resina epoxi, con un rendimiento de 1 kg/m.

Incluye: Preparación del soporte. Aplicación de la primera capa de adhesivo. Colocación de la banda. Aplicación de la segunda capa de adhesivo.

Criterio de medición de proy ecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proy ecto.

Estimación de juntas

80.000

80.000

80.000

### **CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS**

### 07.01 m² Guarnecido y enlucido de yeso mastreado, sobre parámetro vertica

Guarnecido de yeso de construcción B1 maestreado, sobre paramento vertical, de hasta 3 m de altura, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material, y acabado de enlucido de yeso de aplicación en capa fina C6, con guardavivos.

Incluye: Preparación del soporte que se va a revestir. Realización de maestras. Colocación de guardavivos en las esquinas y salientes. Amasado del yeso grueso. Extendido de la pasta de yeso entre maestras y regularización del revestimiento. Amasado del yeso fino. Ejecución del enlucido, extendiendo la pasta de yeso fino sobre la superficie previamente guarnecida.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida desde el pavimento hasta el techo, según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie may or de 4 m², el exceso sobre 4 m². No han sido objeto de descuento los paramentos verticales que tienen armarios empotrados, sea cual fuere su dimensión.

 cerramiento capuchina de suelo a
 1
 15.500
 3.300
 51.150

 techo (1 cara)
 5
 3.300
 50.500
 36.500

87.650

### 07.02 m² Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior

Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5, maestreado, de 20 mm de espesor, realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical exterior acabado superficial rugoso, para servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado, en un 20% de la superficie del paramento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas no superior a un metro, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.

Incluye: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de forjado. Despiece de paños de trabajo. Colocación de reglones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realización de maestras.

Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superficial. Curado del mortero.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de  $4 \text{ m}^2 \text{ y}$  deduciendo, en los huecos de superficie mayor de  $4 \text{ m}^2$ , el exceso sobre los  $4 \text{ m}^2$ .

1

cerramiento capuchina de suelo a techo (1 cara)

15.500

3.300

51.150

09 marzo 2023 PAG: 038/277

APRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EN SERVICIO Andaluz de Empleo SUPERVISADO



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
	cerramiento sobre ventanas (1 cara)	1	73.000	0.500	36.500		
						87.650	
07.03	m² Enfoscado de cemento, para s	servir de	base de ali	catado			
	Enfoscado de cemento, maestreado, apcial rayado, para servir de base a un p						
	Incluye: Despiece de paños de trabajo. de tientos. Realización de maestras. A Acabado superficial. Curado del morter	plicación					
	Criterio de medición de proyecto: Supe deducir huecos menores de 4 m² y dec ceso sobre 4 m².		-	-			
	T3_ Tabiques aseos	2	13.200	2.800	73.920		
	T2_ Aseos - Distribuidor	1	17.000	2.800	47.600		
						121.520	
07.04	m² Chapado en paramento vertica	ıl,1.8 m d	de altura, co	on plaquetas de			
	Chapado en paramento vertical, hasta 3 bado pulido, 30,5x30,5x1 cm, fijado co				na Marfil, aca-		
	Incluye: Limpieza y humectación del pa ferencia. Tendido de hilos entre miras. de cemento y arena por la cara interior. nivel y alineación de la hilada de plaque	Preparac Colocac	ción de la pie ción de las pl	edra natural, salpicándol aquetas. Comprobación	la con lechada		JAJO AUTÓNOMC 09 marzo 2023
	Criterio de medición de proyecto: Supe duciendo los huecos de superficie may rior del hueco, correspondiente al desar ción por roturas y recortes, ya que en zas.	or de 1 m rollo de ja	n², añadiendo ambas y dint	o a cambio la superficie d teles. No se ha increme	de la parte inte- entado la medi-		DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  LIZ de Empleo  VISADO  09 marzo 2023
	cerramiento capuchina de suelo a techo	1	15.500	2.000	31.000		MPLEO, E
						31.000	A DE EN SILVA de SINUZ de SINU
07.05	m² Alicatado con gres esmaltado	20x31,6	cm, 8,5 €/m	<sup>2</sup> , sobre placas			2 = A2 =
	Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 po B1b, resistencia al deslizamiento Riplacas de yeso laminado en paramento sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm)	d<=15, c s interiore	lase 0, colo es, mediante	cado sobre una superfic adhesivo cementoso no	cie soporte de ormal, C1 gris,		CONSEJERÍA Servicio Andal SUPER
	Incluye: Preparación de la superficie so locación de maestras o reglas. Prepara vimiento. Colocación de las baldosas. Acabado y limpieza final.	ción y ap	olicación del	adhesivo. Formación de	juntas de mo-		Annual de leaf
	Criterio de medición de proyecto: Supe duciendo los huecos de superficie may y recortes, ya que en la descomposició	or de 3 m	<sup>2</sup> . No se ha	incrementado la medic	•		
	T3_ Tabiques aseos	2	13.200	2.800	73.920		
	T2_ Aseos - Distribuidor	1	17.000	2.800	47.600		
						121.520	

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUE	ANCHURA ALTI	JRA	PARCIALES	CANTIDAD		
07.06	m² Falso techo registrab	le placas de esca			_				
	Suministro y montaje de falsi do por placas de escay ola fis do color blanco, comprendier cho mediante varillas de aceminado.  Incluye: Replanteo de los ejetrales. Replanteo de los perforjado. Nivelación y suspende las placas.  Criterio de medición de proyeca de Proyecto, sin desconta	suradas, suspendio ndo perfiles primari ro galvanizado. In es de la trama mod iles principales de isión de los perfiles ecto: Superficie me	do del forjado os, secundar cluso p/p de ular. Nivelac la trama. Se principales y	mediante perfilería v ios y angulares de n accesorios de fijac ión y colocación de eñalización de los p y secundarios de la	rista emati ión los p untos tram	acabado laca- e, fijados al te- lo fotalmente ter- erfiles perime- de anclaje al a. Colocación			
	Aseos, cuarto de servidores cuarto de la limpieza	y 1	36.000	)		36.000			
					•		36.000		_
07.07	m² Falso techo registrab	le de yeso. 60x60	cm.Perfora	do. Perfil ocult					
	tuido por placas de y eso lam diante perfilería oculta, comp dos al techo mediante varilla: Incluye: Replanteo de los eje res. Replanteo de los perfiles do. Nivelación y suspensión las placas. Criterio de medición de proye ca de Proyecto, sin desconta	rendiendo perfiles s y cuelgues. Tota es de la trama mod primarios de la tra n de los perfiles p ecto: Superficie me	primarios, se Imente termin ular. Nivelac Ima. Señaliza rimarios y se edida entre pa	ecundarios y angula lado. Lión y colocación de ación de los puntos ecundarios de la trai	los p de a ma. (	e remate, fija- erfiles angula- nclaje al forja- Colocación de		DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 12 de Empleo  VISADO  09 marzo 2023	PAG: 040/277
	Zonas administrativas SAE S	SEPE 1	237.500	)	_	237.500		TRA	_
							237.500	ESA	
07.08	m² Falso techo continuo	suspendidoo co	n estructur	a metálica (15+15+				APR	
	Falso techo continuo suspen (15+15+27+27), con resister UNE-EN 520 - 1200 / longit que le confiere estabilidad fre	ncia al fuego El 60 ud / 15 / borde afio	), formado p	or dos placas de ye	eso la	aminado DF /			
	Incluye: Replanteo de los eje forjado o elemento soporte. F placas. Resolución de encue	ijación de los per	iles primarios	s. Corte de las plac		-		CONSEJERÍA Servicio Andal SUPER	admMA-001-00 1/1
	Criterio de medición de proyecto, sin desconta		-	aramentos, según do	ocum	entación gráfi-		A badding	Of Market adn
	Perímetro estancias y pilares	1	245.000	)		245.000		1	AIIII
					-		245.000		-

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES
3.Mediciones

## **MEDICIONES**

### CÓDIGO RESUMEN

### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

### 07.09 m² Falso techo registrable, lamas horizontales de superficie lisa,

Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, formado por lamas horizontales de superficie lisa, de aluminio lacado, y de 85 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.

Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y fijación de los perfiles perimetrales. Señalización de los puntos de anclaje al forjado o elemento soporte. Nivelación y suspensión de los perfiles

primarios y secundarios de la trama. Corte y encaje de las lamas. Resolución de encuentros y puntos singulares. Formación de huecos para recepción de posibles elementos de anclaje y/o instalaciones

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.

Entrada local

5.000

5.000

5.000

### 07.10 m² Pavimento continuo de microcemento, antideslizante, de 4 mm de e

Pavimento continuo de microcemento, antideslizante (Clase C3), de 4 mm de espesor, realizado sobre forjado del local, con el sistema Rustic "MICROESTIL" o similar según DF, indicado para pavimentos con nivel de tránsito medio o elevado, mediante la aplicación sucesiva de: capa de imprimación monocomponente P541 "MICROESTIL"o similar según DF, diluida en dos partes de agua; malla de fibra de vidrio antiálcalis "MICROESTIL"o similar según DF, de 80 g/m² de masa superficial; cuatro capas (de 1 kg/m² cada capa) de microcemento monocomponente Plus Base "MICROESTIL"o similar según DF, textura lisa ligeramente texturizada, las dos primeras de color Blanco Neutro y las dos siguientes de color Crema, coloreado en masa con pigmento en pasta MCT-200 Crema "MICROESTIL"; capa de sellado formada por dos manos de imprimación selladora transpirable con resinas acrílicas en dispersión acuosa, Hidrolaca "MICROESTIL"o similar según DF y dos manos de sellador de poliuretano alifático de dos componentes Estilpur PU-20 "MICROESTIL"o similar según DF, sin disolventes, acabado brillante, la primera mezclada con microesferas de vidrio V100 "MICROESTIL"o similar según DF, incoloras.

Criterio de valoración económica: El precio no incluye la superficie soporte.

Incluye: Limpieza de la superficie soporte. Replanteo de las juntas de dilatación y paños de trabajo. Aplicación de la capa de imprimación. Colocación de la malla. Aplicación de dos capas de microcemento base. Lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación de dos capas de microcemento decorativo. Aplicación de la capa de sellado. Limpieza final de la superficie acabada.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.

Superficie

690.000

690.000

690.000

### 07.11 m Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl

Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.

Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Corte, colocación y fijación del rodapié.

Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, sin incluir huecos de puertas. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.

Longitud 1 390.000 390.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO servicio Andaluz de Empleo

SUPERVIS/

09 marzo 2023 PAG: 041/277

**Z** 

CÓDIGO RESUMEN

### UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

390.000

### 07.12 m Umbral de piedra natural

Umbral para remate de puerta de entrada de mármol Blanco Macael y carpinterías fijas, en piezas de hasta 1100 mm de longitud, hasta 200 mm de anchura y 20 mm de espesor, con goterón, recibido con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-10 y rejuntado entre piezas y de las uniones con los muros con mortero de juntas especial para piedra natural.

Incluye: Replanteo de las piezas. Corte de las piezas. Preparación y regularización del soporte. Colocación, aplomado, nivelación y alineación. Rejuntado y limpieza.

Criterio de medición de proyecto: Longitud del ancho del hueco, medida según documentación gráfica de Proyecto, incrementada en 5 cm a cada lado.

V1	1	2.788	2.788
V2	1	0.878	0.878
V3	1	2.970	2.970
V4	1	3.127	3.127
V5	1	4.180	4.180
V6	1	3.270	3.270
V7	1	2.865	2.865
V8	1	2.770	2.770
V9	1	2.864	2.864
V10	1	0.590	0.590
V11	1	3.592	3.592
V12	1	3.265	3.265
V13	1	2.130	2.130
V14	1	3.405	3.405
V15	1	4.451	4.451
V16	1	3.746	3.746
V17	1	3.776	3.776
V18	1	3.694	3.694
V19	1	3.655	3.655

58.016

## CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

## 08.01 Ud Carpintería de aluminio motorizada, ventana oscilobatienteperfil

Carpintería de aluminio motorizada, lacado en color a elegir, para conformado de ventana abisagrada oscilobatiente de apertura hacia el interior "CORTIZO" o similar según Dirección Facultativa, de 60x 100 cm, sistema Cor-Galicia Premium Aluminio-Madera Canal Europeo, "CORTIZO" o similar según Dirección Facultativa, formada por una hoja, con Perfiles rectangulares de aluminio con RPT de 100 x 40 mm., y sin premarco.

Criterio de valoración económica: El precio incluye el recibido en obra de la carpintería.

Incluye: - Ajuste final de las hojas. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento. Realización de pruebas de servicio.

- Mecanismo (herraje motorizado) para abrir y cerrar la carpintería de forma remota.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Carpinterias motorizadas en V1	1	1.000
Carpinterias motorizadas en V3	1	1.000
Carpinterias motorizadas en V4	2	2.000

Andaluz de Empleo
PERVISADO 09 marzo 2023

PAG: 042/277

O, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

CÓDIGO RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
Carpinterias motorizadas en V5	2			2.000	
Carpinterias motorizadas en V6	2			2.000	
Carpinterias motorizadas en V7	1			1.000	
Carpinterias motorizadas en V8	1			1.000	
Carpinterias motorizadas en V9	1			1.000	
Carpinterias motorizadas en V12	2			2.000	
Carpinterias motorizadas en V13	1			1.000	
Carpinterias motorizadas en V14	2			2.000	
Carpinterias motorizadas en V15	2			2.000	
Carpinterias motorizadas en V16	2			2.000	
Carpinterias motorizadas en V17	1			1.000	
Carpinterias motorizadas en V18	1			1.000	
Carpinterias motorizadas en V19	1			1.000	
			·		23.000

08.02 m² Carpintería de aluminio lacado estándar, gama media, sin premarc

Carpintería de aluminio lacado estándar, gama media, sin premarco. Perfil rectangular de aluminio con RPT de 100 x40 mm.

Criterio de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de la carpintería.

Incluy e: Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suministro y montaje de carpintería de aluminio lacado estándar con 60 micras de espesor mínimo de película seca, en cerramiento de zaguanes de entrada al edificio, formada por hojas fijas y practicables; certificado de conformidad marca de calidad QUALICOAT, gama alta, con rotura de puente térmico, sin premarco; compuesta por perfiles extrusionados formando cercos y hojas de 1,5 mm de espesor mínimo en perfiles estructurales, herrajes de colgar, cerradura, manivela y abrepuertas, juntas de acristalamiento de EPDM, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Elaborada en taller, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, a la estanqueidad al agua según UNE-EN 12208 y a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).

Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto.

Ventana fija V1	1	2.788	2.800	7.806
Ventana fija V2	1	0.878	2.800	2.458
Ventana fija V3	1	2.970	2.800	8.316
Ventana fija V4	1	3.127	2.800	8.756
Ventana fija V5	1	4.180	2.800	11.704
Ventana fija V6	1	3.270	2.800	9.156
Ventana fija V7	1	2.865	2.800	8.022
Ventana fija V8	1	2.770	2.800	7.756
Ventana fija V9	1	2.864	2.800	8.019
Ventana fija V10	1	0.590	2.800	1.652
Ventana fija V11	1	3.592	2.800	10.058
Ventana fija V12	1	3.265	2.800	9.142
Ventana fija V13	1	2.130	2.800	5.964

consejería de Empleo, empresa y trabajo autónomo servicio Andaluz de Empleo

SUPERVISADO

09 marzo 2023 PAG: 043/277



Unidades

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD			
	Ventana fija V14	1	3.405	2.800	9.534				_
	Ventana fija V15	1	4.451	2.800	12.463				
	Ventana fija V16	1	3.746	2.800	10.489				
	Ventana fija V17	1	3.776	2.800	10.573				
	Ventana fija V18	1	3.694	2.800	10.343				
	Ventana fija V19	1	3.655	2.800	10.234				_
						162.445			
08.03	Ud P01_Puerta de emergenc	-							
	Puerta de aluminio, serie IT-45 R una hoja practicable, dimensiones COAT, que garantiza el espesor y marco de 45 mm, perfiles de 1 queidad, junta central de estanque térmica del marco: Uh,m = desdiclasificación a la permeabilidad al dad al agua clase 9A, según UN clase C4, según UNE-EN 122° carpintería, sellador adhesivo y srior, entre la carpintería y la obra. Criterio de valoración económica Incluy e: Ajuste final de las hojas ramento. Realización de pruebas Criterio de medición de proyecto: Proy ecto.	s 1000x 2000 mm, y la calidad del p 4.4 mm soldados a eidad, manilla y h e 3,40 W/(m²K); e l aire clase 4, seg E-EN 12208, y c 10, sin premarco. illicona neutra para : El precio no incl Sellado perimetra de servicio.	, acabado lacado están roceso de lacado, com a inglete, junquillos, galderrajes, según UNE-E espesor máximo del aciún UNE-EN 12207, clasificación a la resiste Incluso patillas de ana sellado perimetral de luye el recibido en obra al de la junta entre la ca	dar, con el puesta de hue, junta inte N 14351-1; ristalamiente asificación a la cablaje para la las juntas de la carpinarpintería ex	sello QUALI- oja de 52 mm erior de estan- transmitancia o: 38 mm, con a la estanquei- urga del viento a fijación de la exterior e inte- ntería. terior y el pa-		JTÓNOMO	09 marzo 2023	044/277
	Alzado calle lateral	1			1.000		D AI	mar	PAG:
	Alzado aparcamiento	1		-	1.000		BAJO	60	
						2.000	Y TR⁄		
08.04	Ud P02_Puerta corredera aut	omática, de alui	minio y vidrio, para a	ссе			SA		
	Puerta corredera automática, de a central, de dos hojas deslizantes perior con mecanismos, equipo o tomático en caso de corte del sur de presencia por radiofrecuencia modos de funcionamiento selecci ro, 1B1 según UNE-EN 12600 o files con perfil continuo de neopre Incluye: Limpieza y preparación con mecanismos, equipo de moto los elementos de acabado. Color Montaje de las hojas. Conexiona Criterio de medición de proyecto: Proyecto.	de 100x 210 cm. le motorización y ministro eléctrico, , célula fotoeléctrionables; cuatro ho con perfiles de aluno. de la superficie sorización y batería cación del perfil de do eléctrico. Ajus	Vidrio 10+10 laminar, batería de emergencia de aluminio lacado, col ica de seguridad y parojas de vidrio laminar minio lacado, color blar oporte. Replanteo. Insta de emergencia. Coloc e neopreno en el perímete y fijación de la puerti	compuesta para apertur or blanco, o nel de cont de segurida aco, fijadas alación de los tro de las h a. Puesta el	por: cajón su- a y cierre au- dos detectores rol con cuatro d 5+5, incolo- sobre los per- cajón superior s perfiles y de ojas de vidrio. n marcha.		CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO Servicio Andaluz de Empleo	A SUPERVISADO	M104-001-00 1/1

1

1.000

1.000

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	
08.05	Ud P03_ Puerta corredera + pa	arte fija . cuarto de instalaciones, fo			
	Puerta corredera + parte fija . cuar vanizado de 100x300 mm, apertu	tubulares de acero gal-			
	Dimensiones Puerta: altura = 2.80	ancho = 1.30			
	Dimensiones paño fijo: altura = 2.8	0, ancho = 1.65			
	sistema de apertura. Montaje del s guías.	os perfiles guía. Instalación de la puerta istema de accionamiento. Repaso y eng Número de unidades previstas, según de	grase de mecanismos y		
	Proyecto.				
	Cuarto de instalaciones	1	1.000		
				1.000	
08.06	Ud P04_Puerta interior corred	era para armazón metálico, ciega, de	e u		
	do por alma alveolar de papel kraf melamina; precerco de pino país d color blanco de 90x20 mm; tapaju 70x10 mm; con herrajes de colgar Incluye: Presentación de la puerta hoja. Colocación de los herrajes de pruebas de servicio.  Criterio de medición de proyecto: I Proyecto.	color a elegir por la DF, con alma alveo sy chapado de tablero de fibras, acabas e 90x35 mm; galces de MDF, con reventas de MDF, con revestimiento de me y de cierre.  Colocación de los herrajes de colgar y e cierre. Colocación de accesorios. Ajuntúmero de unidades previstas, según de 2	do con revestimiento de estimiento de melamina, elamina, color blanco de guías. Colocación de la ste final. Realización de		EMFRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 045/277
	Salá de usos múltiples	2		0.000	ARE.
00.07	11-1 DO4 A (4/1)			2.000	( )
08.07	Armazón metálico para revestir co para fijación de las placas y pre 90x200 cm y 4 cm de espesor má	ra revestir con placas de yeso lamina n placas de yeso laminado, equipado co parado para alojar la hoja de una pue eximo de hoja, colocado en entramado au sor total, incluyendo el entramado autopo	on travesaños metálicos rta corredera simple de utoportante de placas de		JERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo PERVISADO
	Incluye: Montaje y colocación del y fijación a la pared con pelladas o do. Rejuntado. Fijación de la malla		CONSEJERÍA Servicio Andal SUPER		
	Criterio de medición de proyecto: I Proyecto.	Número de unidades previstas, según do	ocumentación gráfica de		Junta de Andalu
	Unidades 2				
	Salá de usos múltiples	2	2.000		
				2.000	

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
08.08	Ud P05_Puerta interior at	patible, ciega lisa, de una hoja de 203x82	,			
	blero aglomerado, chapado co de forma recta; precerco de p de pino país de 120x20 mm 70x10 mm en ambas caras. cudo ancho de acero inoxidal herrajes y ajuste final. Totalm rrespondientes pruebas de se Incluye: Colocación de los ho de cierre. Colocación de acco	uerta interior abatible, ciega, de una hoja de con pino país, barnizada en taller, color a elegino país de 120x35 mm; galces de MDF, co; tapajuntas de MDF, con rechapado de rincluso bisagras, herrajes de colgar, de ciero de Marino AISI 316L, serie básica; ajuste de ente montada y probada por la empresa instrucio (incluidas en este precio). Perrajes de colgar. Colocación de la hoja. Coesorios. Realización de pruebas de servicio. Número de unidades previstas, según de colocación de colocación de unidades previstas, según de colocación de co	ir por la DF on rechapad madera, de rre y maniv de la hoja, i taladora me	con moldura o de madera, pino país de ela sobre es- fijación de los diante las co- e los herrajes		
	Office	1		1.000		
	Archiv o	1		1.000		
			_		2.000	
08.09	Ud P06_Puerta interior at	oatible, ciega con moldura, de una hoja o	de			
	con pino país, barnizada en ta pino país de 90x35 mm; galc tapajuntas de MDF, con rech y de cierre.  Incluye: Colocación de los ha de cierre. Colocación de acco	de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de table aller, con moldura de forma recta, color a eleges de MDF, con rechapado de madera, de apado de madera, de pino país de 70x10 mn errajes de colgar. Colocación de la hoja. Cosorios. Realización de pruebas de servicio. ecto: Número de unidades previstas, según o	gir por la DF pino país do n; con herra olocación do	; precerco de e 90x20 mm; ajes de colgar e los herrajes		EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023 PAG: 046/277
	Aseos	4		4.000		ESA
	Cuarto limpieza	1		1.000		MPR
			_		5.000	
08.10	Ud P07_Puerta interior de	e acero galvanizado de una hoja, 800x204	15 m			APLE Empl
	Puerta interior de acero galva lacado en color a elegir de la	nizado de una hoja, 800x2045 mm de luz y carta RAL.	altura de p	aso, acabado		ERÍA DE EMPLEO, andaluz de Empleo ERVISADO
	Incluye: Marcado de puntos Colocación de la hoja. Coloca pruebas de servicio.	nica: El precio no incluye el recibido en obra de fijación y aplomado del marco. Fijación ación de herrajes de cierre y accesorios. Aj ecto: Número de unidades previstas, según o		CONSEJERÍA Servicio Andal SUPER		
	Cuarto de servidores	1		1.000		

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

### 08.11 m Estor enrollable, de 3000 mm de altura,

Estor enrollable, de 3000 mm de altura, con tejido ignífugo perforado, de hilos de fibra de vidrio recubiertos de PVC, accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho; fijado en el techo con anclajes mecánicos.

Criterios de medición: Medido en metro lineal total de ventanas según la documentación gráfica del provecto.

Precio estimado por metro lineal de estor de 3 metros de altura

Incluy e: Replanteo. Anclaje al paramento de los elementos de fijación. Montaje del estor enrollable. Montaje de los accesorios del accionamiento.

Longitud de v entanas 1 62.000

62.000

62.000

## CAPÍTULO 09 VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS

### 09.01 m² Vidrio cortafuegos "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR". Puertas de

Vidrio cortafuegos Pyroguard Rapide Plus "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR" o similar según Dirección Facultativa, 27 mm de espesor total, fijado sobre carpintería homologada. Incluso masilla intumescente con propiedades ignifugas, para sellado de juntas.

Criterio de valoración económica: El precio no incluye la carpintería.

Incluye: Colocación y fijación de las hojas de vidrio. Sellado de juntas. Señalización de las hojas. Criterio de medición de proyecto: Superficie de carpintería a acristalar, según documentación gráfica de Proyecto, incluyendo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.

P01 2 1.000 2.200 4.400

4.400

### 09.02 m² Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.

Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Facultativa (24ai F2 66.2/24 aire/44.2 o similar según DF, conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar según Dirección Facultativa de 6+6 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 6 mm unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo, con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 20 mm, y vidrio interior STADIP PROTECT o similar según Dirección Facultativa de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 mm unidas mediante dos láminas incoloras de butiral de polivinilo; 30 mm de espesor total, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "SIKA" o similar según DF, compatible con el material soporte.

Incluye: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final de estanqueidad. Señalización de las hojas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie de carpintería a acristalar, según documentación gráfica de Proyecto, incluyendo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.

V1	1		2.788	2.800	7.806
V2	1		0.878	2.800	2.458
V3	1		2.970	2.800	8.316
V4	1		3.127	2.800	8.756
V5	1	9.500			9.500
V6	1		3.270	2.800	9.156
V7	1		2.865	2.800	8.022
V8	1		2.770	2.800	7.756
V9	1		2.864	2.800	8.019
V10	1		0.590	2.800	1.652
V11	1	5.700			5.700
V12	1		3.265	2.800	9.142

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO Servicio Andaluz de Empleo

SUP

Ш

rzo 2023 : 047/277

CÓDIGO RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
V13	1		2.130	2.800	5.964	
V14	1		3.405	2.800	9.534	
V15	1		4.451	2.800	12.463	
V16	1	8.300			8.300	
V17	1		3.776	2.800	10.573	
V18	1		3.694	2.800	10.343	
V19	1		3.655	2.800	10.234	
				•		

153.694

## 09.03 m² Lámina de vinilo sobre acristalamiento de fachada.

Lámina de vinilo autoadhesiva con logo corporativo. Colocada sobre vidrio.

Incluye: Limpieza de la superficie del vidrio. Humectación, mediante rociado, de las superficies a adherir. Aplicación y extendido de la lámina, mediante presión con rasqueta. Limpieza y secado de la superficie.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

V1	1	2.800	1.800	5.040			
V2	1	0.900	1.800	1.620			
V3	1	3.000	1.800	5.400			
V4	1	3.200	1.800	5.760			
V5	1	4.300	1.800	7.740			
V6	1	3.300	1.800	5.940	Q		
V7	1	2.900	1.800	5.220	<u> </u>	23	17
V8	1	2.800	1.800	5.040	EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO	2023	PAG: 048/277
V9	1	2.900	1.800	5.220	AUT	ırzo	3: 02
V10	1	0.600	1.800	1.080	Q	09 marzo	PAG
V11	1	3.600	1.800	6.480	BA	00	
V12	1	3.300	1.800	5.940	TRA		
V13	1	2.150	1.800	3.870	>		
V14	1	3.500	1.800	6.300	RES,		
V15	1	4.500	1.800	8.100	MP		
V16	1	3.800	1.800	6.840		0	
V17	1	3.800	1.800	6.840	LEC	Q	
V18	1	3.700	1.800	6.660	JERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo	VISA	
V19	1	3.700	1.800	6.660	DE E	$\approx$	
Vidrio separador SEPE- Entrada	1	7.700	1.800	13.860	ÍA C Jalu	N	1
Vidrio separador SAE- Entrada	1	4.100	1.800	7.380	JER	Ш	00 1
Mampara Despacho SEPE	1	5.000	1.800	9.000	VSE,	Э	-100
Mampara Despacho SAE	1	4.600	1.800	8.280	CONSEJERÍA DE Servicio Andaluz d	S	nMA-001-00 1/1
			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		agu a

144.270

# **CAPÍTULO 10 PINTURAS**

# 10.01 m² Aplicación manual de dos manos de pintura plástica para interior

Aplicación manual de dos manos de pintura plástica color blanco, acabado mate, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente sin diluir, (rendimiento: 0,1 l/m² cada mano); previa aplicación de una mano de imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa, sobre paramento interior de mortero de cemento, vertical, de más de 3 m de altura.

Incluye: Preparación del soporte. Aplicación de una mano de fondo. Aplicación de dos manos de acabado.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
	cerramiento capuchina de suelo a techo (1 cara)	1	15.500	3.300	51.150		
	cerramiento sobre ventanas (1 cara)	1	73.000	0.500	36.500		
	Tabiques T1 (2 caras)	2			327.400		
	Tabiques T2 (1 cara)	1	56.100		56.100		
	Tabiques T4 (1 cara)	1	277.200		277.200		
	Pilares	1	35.000	3.300	115.500		
	Falso techo continuo	1	245.000	0.000	245.000		
	Taloo bono continuo		210.000	-	210.000	1,108.850	
.02	m² Aplicación manual de dos ma	nos de p	ointura al sili	icato para exter		1, 100.000	
	Aplicación manual de dos manos de pir primera mano diluida con un 15% de cisiones acrílicas y la siguiente diluida comano); previa aplicación de una mano ciones de silicato potásico y emulsione Incluye: Preparación, limpieza y lijado una mano de fondo. Aplicación de dos Criterio de medición de proyecto: Sup con el mismo criterio que el soporte bas Criterio de valoración económica: El pr puedan verse afectados durante los traticerramiento capuchina de suelo a techo (1 cara) cerramiento sobre ventanas (1 cara)	illuy ente on un 5% de imprir s acrílica previo d manos d erficie m se.	a base de so del mismo p mación regula as, sobre para el soporte. Pro le acabado. nedida según uy e la protecco	oluciones de silicato pot producto, (rendimiento: 0 dora de la absorción a mento exterior de morte eparación de la mezcla. documentación gráfica ción de los elementos de	ásico y emul- 0,15 l/m² cada base de solu- ro. Aplicación de de Proyecto,		JO AUTÓNOMO matzo 2023
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-		56.650	<del>~ ~ ~ ~</del>
	CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO					30.030	7 0
1.01	Ud Encimera de tablero aglomera	مام اماما	áfuma an Offi	in a			<u>*************************************</u>
1.01	Mueble soporte de fregadero metálico a abatibles y balda inferior, incluso herrajo	esmaltad es, coloc	lo al fuego de cación y ayud	1,20 m de longitud, co as de albañilería.	•		EMPRESA Y T <mark>RAE</mark>
	Criterio de medición de proyecto: Med	ida la ca	intidad segun (	descripcion grafica del p	roy ecto		IPLEO, Empleo
	Office	1			1.000		PLEO mplec
				-		1.000	
						1.000	DE EI uz de
1.02	Ud Barra de sujeción para person	as con i	movilidad re	ducida			AF C Z
	Suministro y colocación de barra de su colocada en pared, abatible, con forma de acero inoxidable AISI 304, de dimer tro exterior y 1,5 mm de espesor, con con las sujeciones suministradas por el Incluye: Replanteo y trazado en el para fijación de los elementos de soporte. Lir Criterio de medición de proyecto: Núm. Proyecto.	de U, n nsiones t portarrol fabrican mento d mpieza d	nodelo Presto totales 790x 13 llos de papel te. Totalmente e la situación lel elemento.	bar Inox 88170 "PRES 80 mm con tubo de 33 r higiénico, nivelada y fiji montada. de la barra. Colocación	into EQUIP", nm de diáme- ada al soporte , nivelación y		CONSEJERÍA Servicio Andai SUPER
	Unidades	8			8.000		
				•		8.000	
1.03	Ud Rótulo con soporte de alumin	io lacad	o para señal	ización de local			
	Rótulo con soporte de aluminio lacado p números adheridos al soporte. Criterio de medición de proyecto: Núm Proyecto.						

# manuel navarro arquitecto

Proyecto Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
	Unidades	40			40.000		
						40.000	
	<b>CAPÍTULO 12 URE</b>	BANIZACIONES					
12.01	m Vallado de parc	cela de 1 m formado poi	r panel de i	malla electrosold			
	6 mm de diámetro, ao sección 20x20x1,5 m	mado por panel de malla e cabado galvanizado, con nm y postes de perfil hu rados 2 m entre sí y empo	bastidor de eco de ace	perfil hueco de acero g ero galvanizado, de sec	galvanizado de ción cuadrada		
	Incluye: Replanteo. Ap Vertido del mortero. Ap Criterio de medición de	económica: El precio no ir pertura de huecos para col plomado y alineación de lo e proyecto: Longitud medi le longitud may or de 1 m.	ocación de os postes. C	los postes. Colocación colocación de los paneles	de malla.		
	Longitud	1	40.000	)	40.000		
						40.000	
	vistas, de bloque 2CV junta de 1 cm, rehundia a granel. Criterio de valoración of Incluye: Limpieza y pasiento de la primera la cia. Tendido de hilos e dos los trabajos neces lastras. Repaso de las Criterio de medición de	arcela, de 1 m de altura, de / hueco de hormigón, split da, recibida con mortero de económica: El precio no interpora ación de la superficionada sobre capa de mortentre miras. Colocación de arios para la resolución de proyecto: Longitud media e los huecos de puertas y de la constante de los huecos de puertas y de la constante de los huecos de puertas y de la constante de la const	con dos car e cemento i ncluye el reve e de apoyo rero. Coloca las piezas e los huecos paramento. da según do	ras vistas, blanco, 40x2 ndustrial, color gris, M-5 vestimiento.  Replanteo. Preparació ación y aplomado de mi por hiladas a nivel. Reas. Encuentros de la fábro cumentación gráfica de	20x 20 cm, con 5, suministrado on del mortero. ras de referen- alización de to- rica con las pi-		DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 12 de Empleo VISADO 09 marzo 2023 PAG: 050/277
						40.000	de Er
12.03	m prefabricado de	e hormigón de color be	ige, para c	ubrición de muros			<b>4</b>
	Losa prefabricada de h cm.	normigón de color beige, p	oara cubrició	ón de muros, en piezas	de 50x16x3,5		CONSEJERÍA DE EN Servicio Andaluz de E SUPERVIS,
	nivelación y alineación drófuga incolora.	de la superficie de apoyo. n de las piezas. Rejuntado e proyecto: Longitud medio	y limpieza.	Aplicación de dos capas	s de pintura hi-		CONSEJERÍ Servicio And SUPER MUNICIPATION 10
	Longitud	1	40.000	)	40.000		
						40.000	

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
12.04	Ud Puerta corredera,	formada por perifles t	ubulares de	e acero galva			
	Puerta cancela metálica de acceso de vehículos, aper	·	e hoja correde	era, dimensiones 450x	200 cm, para		
	Se incluirán un total de 25	mandos para controlar la	a puerta: 25€	/unidad			
	Incluye: Replanteo. Colod Vertido del hormigón. Mor paso y engrase de mecan Criterio de medición de pro	ntaje del sistema de aper iismos.	tura. Montaje	e del sistema de accio	namiento. Re-		
	Proyecto. Unidades	1			1.000		
		·				1.000	
12.05	m² Pavimento continu	o de hormigón armac	lo de 10 cm	de espesor		1.000	
	Pavimento continuo de HA-25/B/20/IIa fabricado electrosoldada ME 10x10 mortero de rodadura, color kg/m², con acabado fratas	en central, y vertido co Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 Gris Natural, con árido	on bomba, ex ) UNE-EN	xtendido y vibrado m 10080; tratado superf	anual, y malla cialmente con		
	Incluy e: Limpieza de la su formación de pendientes, t go de la superficie base. asegurándose de la total c Criterio de medición de p ción gráfica de Proyecto.	endido de niveles media Vertido y compactaciór ubrición del hormigón fre	inte toques, n n del hormigo esco. Fratasa	maestras de hormigón ón. Aplicación manua do mecánico de la su	o reglas. Rie- al del mortero, perficie.		DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  La de Empleo  VISADO  PAG: 051/277
	Superficie	1	295.000		295.000		ABA.
						295.000	Y Y TF
12.06	m Junta de retraccón	.Corte con sierra de d	disco de pav	vimento conti			RESA
	Corte con sierra de disco de profundidad, para forma		-	de 5 a 10 mm de ancl	nura y 20 mm		EO, EMPI oleo
	Incluye: Replanteo de la ju Criterio de medición de pro	-		-	roy ecto.		A DE EMPLEO Bluz de Empleo RVISADO
	Longitud	30			30.000		4 <u>₽</u> ₽
						30.000	<u> </u>
12.07	m Marcado de plazas	de garaje mediante lí	nea de 5 cm	n de ancho, de			CONSE. Servicio SUP
	Marcado de plazas de gar gris y acabado semibrillan	,	cm de ancho	o, de pintura al cloroca	ucho de color		The Makes again
	Incluye: Preparación de la Criterio de medición de pro			mentación gráfica de F	roy ecto.		Ą
	Longitud	1	120.000		120.000		
						120.000	

CÓDIGO	RESUMEN	UE	OS LO	NGITUD A	NCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD		
12.08	m³ Excavación en zanjas ¡	para Zuncho	en cual	quier tipo	de terrenc	).				
	Excavación en zanjas para ci tirada de los materiales excava			-	terreno, cor	n medios me	ecánicos, re-			
	Criterio de valoración económi Incluye: Replanteo general y fi millas en las esquinas y extre tales y extracción de tierras. Fi Carga a camión de los materia Criterio de medición de proyec según documentación gráfica de	ijación de los p mos de las alir Refinado de fon ales excavado cto: Volumen n	ountos y neacione idos y la os. medido s	niveles des. Excava aterales a n	e referencia ación en su nano, con e ecciones teó	. Colocació cesivas fra extracción d oricas de la	n de las ca- njas horizon- e las tierras.			
	Zuncho para colocación de va en zona de aparcamiento	llado	1	24.000	0.400	0.400	3.840			
								3.840		
12.09	Ud Puerta cancela metálic	a de carpinte	ría met	álica, de d	os hojas a	b				
	Puerta cancela metálica de ca para acceso peatonal, apertura	-	ca, de d	los hojas al	batibles, dir	nensiones 3	300x200 cm,			
	Incluy e: Replanteo. Colocació Vertido del hormigón. Montaje paso y engrase de mecanismo Criterio de medición de proyec Proyecto.	del sistema de os.	e apertur	ra. Montaje	del sistema	a de acciona	amiento. Re-		RABAJO AUTÓNOMO	PAG: 052/277
	Acceso a contadores vecinos		1				1.000		) AU	11a12, AG: 0
	Access a contadores y comos		'			_	1.000	1.000	- RBAJO	<u> </u>
	CAPÍTULO 13 GESTIÓN	NE RESIDII	IOS .					1.000		
13.01	m³ Transporte de tierras o			ero ecnecí	fico				RESA	
10.01	Transporte de tierras con cami			-		tamiento de	residues de		EMPE	
	construcción y demolición exte tuado a una distancia máxima	erna a la obra o							E EMPLEO, EMPRESAY de Empleo ISADO	)
	Volumen de tierras		1	4.684			4.684		DE EN z de l	)
						_		4.684		<u> </u>
13.02	m³ Canon de vertido por	entrega de tie	erras pr	ocedentes	de la exca	ıva			SEJER TO An	- <u>-</u>
	Canon de vertido por entrega instalación de tratamiento de re valorización o eliminación de r	esiduos de cor							CONSEJERÍA Servicio Andali	admIMA-001-00 1/
	Volumen de tierras		1	4.684		_	4.684			Junta de And
								4.684		
13.03	m³ Transporte con camió	n de residuos	s inerte:	s de horm	igones, m	ortero				
	Transporte con camión de resi- obras de construcción y/o den de construcción y demolición o situado a 10 km de distancia.	nolición, a vert	tedero e	specífico, ir	stalación de	e tratamiento	de residuos			
	Volumen		1	146.929			146.929			

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

					PARCIALES	CANTIDAD	
13.04	m³ Canon de vertido po	r entrega de residuo	s inertes	de hormigones,			
	Canon de vertido por entrega dos en obras de construcción residuos de construcción y o residuos.	n y/o demolición, en v	ertedero e	specífico, instalación de	tratamiento de		
	Volumen	1	146.929	_	146.929		
						146.929	
13.05	m³ Transporte con cami						
	Transporte con camión de re obras de construcción y/o de de construcción y demolición situado a 10 km de distancia	emolición, a vertedero n externa a la obra o c	específico.	instalación de tratamien	to de residuos		
	Volumen	1	10.500		10.500		
				-		10.500	
13.06	m³ Canon de vertido po	r entrega de residuo	s inertes	de ladrillos, t			
	Canon de vertido por entrega cidos en obras de construcción de residuos de construcción	ión y/o demolición, er	vertedero	específico, instalación	de tratamiento		
	de residuos.						0
	Volumen	1	10.500	<u>-</u>	10.500		NO N
						10.500	JO AUTÓNIC marzo 2023
13.07	m³ Transporte con cami	ón de residuos inert	es de ma				
				•			10 <i>f</i>
	Transporte con camión de re molición, a vertedero espec ción externa a la obra o cent tancia.	ífico, instalación de tra	era produc tamiento d	idos en obras de constru le residuos de construcc	ción y demoli-		ESA Y TRABAJO AUTÓNO  09 marzo 2023
	molición, a vertedero espec ción externa a la obra o cent	ífico, instalación de tra	era produc tamiento d	idos en obras de constru le residuos de construcc	ción y demoli-		VIPRESA Y TRABAJO A
	molición, a vertedero espec ción externa a la obra o cent tancia.	ífico, instalación de tra tro de valorización o el	era produc tamiento d iminación	idos en obras de constru le residuos de construcc	ción y demoli- 10 km de dis-	5.952	o, EMPRESA Y TRABAJO A
13.08	molición, a vertedero espec ción externa a la obra o cent tancia.	ífico, instalación de tra tro de valorización o el 1	era produc tamiento d iminación 5.952	idos en obras de construc le residuos de construcç de residuos, situado a	ción y demoli- 10 km de dis-	5.952	MPLEO, EMPRESA Y TRABAJO A Empleo
13.08	molición, a vertedero espec ción externa a la obra o cent tancia. Volumen	ifico, instalación de tra tro de valorización o el 1 or entrega de residuo a de residuos inertes do o específico, instalació	era produc tamiento d iminación 5.952 s inertes le madera on de tratal	de madera produ  producidos en obras de construct  de residuos, situado a  de madera produ  producidos en obras de miento de residuos de construccios de construcciones de construccione	ción y demoli- 10 km de dis- 5.952	5.952	, DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB luz de Empleo
13.08	molición, a vertedero espec ción externa a la obra o cent tancia. Volumen  m³ Canon de vertido po Canon de vertido por entrega y/o demolición, en verteden	ifico, instalación de tra tro de valorización o el 1 or entrega de residuo a de residuos inertes do o específico, instalació	era produc tamiento d iminación 5.952 s inertes le madera on de tratal	de madera produ  producidos en obras de construct  de residuos, situado a  de madera produ  producidos en obras de miento de residuos de construccios de construcciones de construccione	ción y demoli- 10 km de dis- 5.952	5.952	_ =
13.08	molición, a vertedero espec ción externa a la obra o cent tancia. Volumen  m³ Canon de vertido po Canon de vertido por entrega y/o demolición, en verteder demolición externa a la obra	ifico, instalación de tra tro de valorización o el 1 or entrega de residuo a de residuos inertes de ro específico, instalación o centro de valorización	era produc tamiento d iminación 5.952 s inertes de madera on de tratar ón o elimin	de madera produ  producidos en obras de construct  de residuos, situado a  de madera produ  producidos en obras de miento de residuos de construccios de construcciones de construccione	ción y demoli- 10 km de dis- 5.952 e construcción construcción y	5.952	_ =
13.08	molición, a vertedero espec ción externa a la obra o cent tancia. Volumen  m³ Canon de vertido po Canon de vertido por entrega y/o demolición, en verteder demolición externa a la obra	ifico, instalación de tra tro de valorización o el 1 or entrega de residuo a de residuos inertes do o específico, instalació o centro de valorizació	era produc tamiento d iminación 5.952 s inertes le madera on de tratar ón o elimin 5.952	idos en obras de construct le residuos de construct de residuos, situado a de madera produ producidos en obras de miento de residuos de cación de residuos.	ción y demoli- 10 km de dis- 5.952 e construcción construcción y		NSEJERÍA vicio Andalu JPER
	molición, a vertedero espec ción externa a la obra o cent tancia. Volumen  m³ Canon de vertido po Canon de vertido por entrega y/o demolición, en verteden demolición externa a la obra Volumen	ifico, instalación de tra tro de valorización o el  r entrega de residuo a de residuos inertes o o específico, instalació o centro de valorizació 1  ión de residuos inerte esiduos inertes plástico ifico, instalación de tra	era produc tamiento d iminación 5.952 s inertes le madera on de tratal ón o elimin 5.952 es plástic es producio tamiento d	idos en obras de construct le residuos de construct de residuos, situado a  de madera produ producidos en obras de miento de residuos de c ación de residuos.  os dos en obras de construct le residuos de construct	ción y demoli- 10 km de dis- 5.952  e construcción construcción y 5.952  ucción y/o de- ción y demoli-		_ =
	molición, a vertedero espección externa a la obra o centrancia.  Volumen  m³ Canon de vertido por entrega y/o demolición, en verteden demolición externa a la obra Volumen  m³ Transporte con cami  Transporte con camión de remolición, a vertedero espección externa a la obra o centra de con camión externa a la obra o centra con camión externa a la obra o central como camión externa como	ifico, instalación de tra tro de valorización o el  r entrega de residuo a de residuos inertes o o específico, instalació o centro de valorizació 1  ión de residuos inerte esiduos inertes plástico ifico, instalación de tra	era produc tamiento d iminación 5.952 s inertes le madera on de tratal ón o elimin 5.952 es plástic es producio tamiento d	idos en obras de construct le residuos de construct de residuos, situado a  de madera produ producidos en obras de miento de residuos de c ación de residuos.  os dos en obras de construct le residuos de construct	ción y demoli- 10 km de dis- 5.952  e construcción construcción y 5.952  ucción y/o de- ción y demoli-		_ =
	molición, a vertedero espección externa a la obra o centrancia.  Volumen  m³ Canon de vertido por entrega y/o demolición, en verteden demolición externa a la obra Volumen  m³ Transporte con cami  Transporte con camion de remolición, a vertedero espección externa a la obra o centrancia.	ifico, instalación de tra tro de valorización o el  1  r entrega de residuo a de residuos inertes do específico, instalació esiduos inertes plástico ifico, instalación de tra tro de valorización o el	era produc tamiento d iminación 5.952 s inertes le madera on de tratar ón o elimin 5.952 es plástic os producio tamiento d iminación	idos en obras de construct le residuos de construct de residuos, situado a  de madera produ producidos en obras de miento de residuos de c ación de residuos.  os dos en obras de construct le residuos de construct	ción y demoli- 10 km de dis- 5.952  e construcción construcción y 5.952  acción y/o de- ción y demoli- 10 km de dis-		_ =
13.09	molición, a vertedero espección externa a la obra o centrancia.  Volumen  m³ Canon de vertido por entrega y/o demolición, en verteden demolición externa a la obra Volumen  m³ Transporte con cami  Transporte con camion de remolición, a vertedero espección externa a la obra o centrancia.	ifico, instalación de tra tro de valorización o el  1  r entrega de residuo a de residuos inertes do específico, instalació al o centro de valorizació 1  ión de residuos inerte esiduos inertes plástico ifico, instalación de tra tro de valorización o el	era produc tamiento d iminación 5.952 s inertes le madera on de tratal ón o elimin 5.952 es plástic los producio tamiento d iminación 2.803	idos en obras de construct de residuos, situado a de madera produ producidos en obras de miento de residuos de cación de residuos.	ción y demoli- 10 km de dis- 5.952  e construcción construcción y 5.952  acción y/o de- ción y demoli- 10 km de dis-	5.952	_ =
	molición, a vertedero espección externa a la obra o centrancia.  Volumen  m³ Canon de vertido por entrega y/o demolición, en verteden demolición externa a la obra Volumen  m³ Transporte con camión de remolición, a vertedero espección externa a la obra o centrancia.  Volumen	iffico, instalación de tra tro de valorización o el  rentrega de residuo a de residuos inertes co o específico, instalació o centro de valorizació  1  ión de residuos inerte esiduos inertes plástico iffico, instalación de tra tro de valorización o el  1  rentrega de residuo ga de residuos inertes o específico, instalació	era produc tamiento d iminación 5.952 s inertes le madera on de tratar ón o elimin 5.952 es plástico os producio tamiento d iminación 2.803 s inertes plásticos on de tratar	idos en obras de constructo de residuos, situado a de madera produ producidos en obras de miento de residuos.  os dos en obras de constructo de residuos de constructo de residuos a de constructo de residuos, situado a plásticos producidos en obras de miento de residuos de comiento de residuos de constructo de residuos, situado a producidos en obras de miento de residuos de constructo de residuos de residuos de residuos de residuos de residuos de residuos d	ción y demoli- 10 km de dis- 5.952  e construcción construcción y 5.952  ucción y/o de- ción y demoli- 10 km de dis- 2.803	5.952	_ =

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 3.Mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
						2.803	
13.11	m³ Transporte con camio	ón de residuos iner	tes de pap	el y cartón,			
	Transporte con camión de res y/o demolición, a vertedero e molición externa a la obra o o distancia.	específico, instalación	de tratamie	ento de residuos de cons	strucción y de-		
	Volumen	1	0.165		0.165		
				•		0.165	
13.12	m³ Canon de vertido poi	r entrega de residuo	s inertes	de papel y cart			
	Canon de vertido por entrega trucción y/o demolición, en v ción y demolición externa a l	ertedero específico, i	nstalación o	le tratamiento de residuo	s de construc-		
	Volumen	1	0.165		0.165		
				•		0.165	
13.13	m³ Transporte con cami	ón de residuos iner	tes metáli	cos			
	Transporte con camión de res molición, a vertedero especí ción externa a la obra o centi tancia.	ífico, instalación de tra	atamiento d	le residuos de construc	ción y demoli-		Q
	Volumen	1	1.877		1.877		NON 023
						1.877	JO AUTÓNC marzo 2023
13.14	m³ Canon de vertido po	r entrega de residuo	s inertes	metálicos			AJO AUTÔNO 09 marzo 2023 PAG: GA <i>UTT</i>
	Canon de vertido por entreg y/o demolición, en vertedero demolición externa a la obra	o específico, instalaci	ón de trata	miento de residuos de o			EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 054277
	Volumen	1	1.877		1.877		IPRES
				•		1.877	. ( )
13.15	m³ Transporte con cami	ón de residuos iner	tes vítreos	producidos en			PLEO hplec
	Transporte con camión de rección, a vertedero específico, externa a la obra o centro de	instalación de tratam	niento de re	esiduos de construcción	y demolición		RIA DE EMPLEO, daluz de Empleo RVISADO
	Volumen	1	1.758		1.758		CONSEJERÍA Servisio Andal SUPER
						1.758	Servic
13.16	m³ Canon de vertido po	r entrega de residuo	s inertes	vítreos produci			
	Canon de vertido por entrega demolición, en vertedero esp lición externa a la obra o cen	ecífico, instalación de	tratamiento	de residuos de constru	=		Just de Andelsci
	Volumen	1	1.758		1.758		
				•		1.758	
13.17	m³ Transporte con cami	ón de mezcla sin cl	asificar de	residuos inert			
	Transporte con camión de m trucción y/o demolición (entrotros áridos, Piedra y otros) construcción y demolición ex tuado a 10 km de distancia.	re los que se incluye ), a vertedero espec	n Asfaltos, cífico, insta	Yesos, Basurass, Are lación de tratamiento d	enas,gravas y e residuos de		
	Volumen Asfalto	1	0.028				

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
	Volumen Yesos	1	19.535		19.535		
	Volumen Basuras	1	0.519		0.519		
	Volumen Arenas, gravas y otros áridos	1	24.180		24.180		
	Volumen Piedra	1	0.173		0.173		
	Volumen Otros	1	0.022	-	0.022		
3.18	m³ Canon de vertido por entrega	de mezc	la sin clasifi	car de residuo		44.457	
	Canon de vertido por entrega de mez construcción y/o demolición, en ver	cla sin cla tedero esp	sificar de res ecífico, insta	iduos inertes producidos ación de tratamiento de	e residuos de		
	construcción y demolición externa a la			zacion o eliminacion de			
	Volumen Asfalto	1	0.028		0.028		
	Volumen Yesos	1	19.535		19.535		
	Volumen Arenes areves y etres	1	0.519		0.519		
	Volumen Arenas, gravas y otros áridos	1	24.180		24.180		
	Volumen Piedra	1	0.173		0.173		
	Volumen Otros	1	0.022	-	0.022		
						44.457	
	CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y S						OMO 3
.01	m Vallado provisional de solar	compuest	o por vallas	trasladables d			AJO AUTÓNO 99 marzo 2023 PAG: 045/277
	diámetro, acabado galvanizado, coloca mento, con malla de ocultación coloca bases en 5 usos.						EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOM  09 marzo 2023  PAG: 055/277
	Longitud	1	40.000	-	40.000		RESA
						40.000	
.02	Ud Foco portátil de 500 W de po	tencia, pa	ra interior, o	on rejilla d			EO,
	Suministro y colocación de foco porta ción, soporte de tubo de acero y cable Incluye: Montaje, instalación y compr	e de 1,5 m,	amortizable	en 3 usos.	•		DE EMPLEO, uz de Empleo VISADO
	contenedor.  Criterio de medición de proy ecto: Nún		·				CONSEJERÍA I Servicio Andalu SUPER
	de Seguridad y Salud.		'	, <b>G</b>			CONSE Servicic SUF
	Unidades	1	3.000	-	3.000		S. O. Mimba
						3.000	The property of the property o
1.03	Ud Extintor portátil de polvo quí	mico ABC	polivalente	antibrasa, co			_
	Suministro y colocación de extintor p sión incorporada, de eficacia 21A-144 ra con boquilla difusora, amortizable mantenimiento en condiciones segura montaje.	B-C, con 6 en 3 usos.	6 kg de agent Incluso p/p	e extintor, con manómet de soporte y accesorio	ro y mangue- s de montaje,		
	Incluye: Marcado de la situación de la portes. Cuelgue de los extintores. Se a contenedor.	ĭalización.	Transporte ha	asta el lugar de almacei	naje o retirada		
	Criterio de medición de proyecto: Nún de Seguridad y Salud.	nero de un	iuaues previs	nas, s <del>e</del> gun Estudio o E	SIUUIU D'ASICO		

CÓDIGO	RESUMEN	UD	S LONGI	TUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
					-		1.000	
14.04	Ud Casco contra gol	pes, amortizable en	ı 10 usos.					
	Suministro de casco con cabeza contra objetos du Criterio de medición de p de Seguridad y Salud.	ros e inmóviles, amo	ortizable en	10 us	OS.	- '		
	Unidades		1 10	.000		10.000		
							10.000	
14.05	Ud Gafas de protecci	ón con montura un	niversal, d	le uso	básico, amorti			
	Suministro de gafas de p dos en una montura de g Criterio de medición de p de Seguridad y Salud.	afa convencional con	n protección	n latera	al, amortizable en 5 uso	os.		
	Unidades		1 10	.000		10.000		
							10.000	
14.06	Ud Pantalla de protec	ción facial, para so	oldadores	, de sı	ujeción manu			
	Suministro de pantalla de sujeción manual y con fil Criterio de medición de p de Seguridad y Salud.	tros de soldadura, am	nortizable e	en 5 us	60S.	-		AJTÓNOMO areo 2023
	Unidades		1 3	3.000		3.000		AJO AJTÓNO 09 marzo 2023 PAG: GREGOT
							3.000	narz
14.07	Ud Par de guantes co	ontra riesgos mecái	nicos amo	ortizat	ole en 4 usos.			BAJC
	Suministro de par de gua no en la palma, resistente zable en 4 usos. Criterio de medición de p de Seguridad y Salud.	e a la abrasión, al cor	rte por cuct	hilla, al	l rasgado y a la perfo	ración, amorti-		EMPRESA Y TRABAJO  09 mi
	Unidades		1 10	.000		10.000		IPLEO, Empleo
	Offidades		1 10	.000	-	10.000		
				ā			10.000	DE EI uz de
14.08	Ud Par de guantes pa							
	Suministro de par de gua Criterio de medición de p de Seguridad y Salud.	•			•			CONSEJERÍA Servicio Andal SUPER
	Unidades		1 3	3.000		3.000		-
					-		3.000	Junta de Ana
14.09	Ud Par de manguitos	para soldador, am	nortizable	en 4ι	usos.			
	Suministro de par de mar Criterio de medición de p de Seguridad y Salud.	• .	-			Estudio Básico		
	Unidades		1 3	3.000		3.000		

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
14.10	Ud Juego de orejeras, estándar, o	on atenua	ción acús	stica de 27 dB, a			
	Suministro de juego de orejeras, están sión sobre la cabeza mediante un amé ca de 27 dB, amortizable en 10 usos. Criterio de medición de proyecto: Nún de Seguridad y Salud.	s y ajuste o	on almoh	adillado central, con ater	nuación acústi-		
	Unidades	1	6.000	)	6.000		
						6.000	
14.11	Ud Juego de tapones desechable	s, moldeab	les, con	atenuación acústic			
	Suministro de juego de tapones desec con atenuación acústica de 31 dB, am Criterio de medición de proyecto: Nún de Seguridad y Salud.	ortizable en	1 uso.		_		
	Unidades	1	10.000	)	10.000		
						10.000	
14.12	Ud Par de zapatos de seguridad,	con resiste	ncia al d	eslizamiento, c			
	Suministro de par de zapatos de segur una compresión de hasta 15 kN, con r amortizable en 2 usos. Criterio de medición de proyecto: Nún de Seguridad y Salud.	esistencia a	l deslizam	niento, con código de de	esignación SB,		AUTÓNOMO Irzo 2023 8: 057/277
	Unidades	1	10.000	)	10.000		JO ,AUTÓNO marzo 2023 PAG: 057/277
						10.000	7 (0 0
14.13	Ud Botiquín de urgencia en case	ta de obra				10.000	(BAJO)
	Suministro y colocación de botiquín de antisépticos autorizados, gasas estéril vos, un par de tijeras, pinzas, guantes módicos, analgésicos, tónicos cardíace guillas desechables, instalado en el ve Incluy e: Replanteo y trazado en el par Criterio de medición de proyecto: Núm de Seguridad y Salud.	e urgencia pa es, algodón desechable os de urgen stuario. amento. Co	hidrófilo, s, bolsa o cia, un to locación y	venda, esparadrapo, ap de goma para agua y hi rniquete, un termómetro fijación mediante tomillo	pósitos adhesi- elo, antiespas- clínico y jerin- s.		N DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO Iluz de Empleo VISADO DA MA
	Unidades	1	2.000	)	2.000		ERÍA Andalu <b>ER</b>
						2.000	
14.14	Ud Cartel general indicativo de ri	esgos, de l	PVC serig	grafiado, de 99			CONSEJ Servicio SUP
	Cartel general indicativo de riesgos, de fijado con bridas.	e PVC serio	rafiado, de	e 990x 670 mm, amortiza	able en 3 usos,		intervalue actual
	Unidades	1			1.000		Ħ
						1.000	
14.15	Ud Señal de advertencia, de PVC	serigrafiad	o, de 297	x210 mm, con pi			
	Señal de advertencia, de PVC serigra gular sobre fondo amarillo, amortizable				de forma trian-		
	Unidades	1			1.000		
						1.000	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
14.16	Ud Señal de prohibic	ión, de PVC serigrafiado, de 297	x210 mm, con pi			
		PVC serigrafiado, de 297x210 mm, nortizable en 3 usos, fijada con brida	1 0 0	e forma circu-		
	Unidades	1	_	1.000		
					1.000	
14.17	Ud Señal de prohibic	ión, de PVC serigrafiado, de 297	x210 mm, con pi			
		PVC serigrafiado, de 297x210 mm, nortizable en 3 usos, fijada con brida		e forma circu-		
	Unidades	1		1.000		
			-		1.000	
14.18	Ud Señal de obligació	ón, de PVC serigrafiado, de 297x	210 mm, con pic			
		VC serigrafiado, de 297x210 mm, ortizable en 3 usos, fijada con bridas.		e forma circu-		
	Unidades	1		1.000		
			-		1.000	
14.19	Ud Señal de extinción	ı, de PVC serigrafiado, de 297x21	10 mm, con pict			
		/C serigrafiado, de 297x210 mm, c nortizable en 3 usos, fijada con brida		forma rectan-		Q
	Unidades	1		1.000		NON 023
			-		1.000	JO AUTÓNC marzo 2023 PAG: 058/277
14.20	Ud Señal de evacuaci	ón, salvamento y socorro, de PV	C serigrafiado,			AJO AUT0 09 marzo PAG: 056
	•	vamento y socorro, de PVC serigra ngular sobre fondo verde, amortizab	·			ESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023 PAG: 058/277
	Unidades	1		1.000		ESA )
			-		1.000	MPRE
						CONSEJERÍA DE EMPLEO, I Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE

## **CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS**

## SUBCAPÍTULO 01.01 Fachadas

### 01.01.01 m² Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábric

Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

## CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO.

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA.

### DEL SOPORTE.

Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, cerrajerías, remates o cualquier otro elemento sujeto al cerramiento de fachada. Se comprobará que los elementos a demoler no están sometidos a cargas transmitidas por elementos estructurales.

### AMBIENTALES.

Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 60 km/h

### FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición manual de la fábrica y sus revestimientos. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga de escombros sobre camión o contenedor.

## COMPROBACIÓN EN OBRA DE LAS MEDICIONES EFECTUADAS EN PROYECTO Y ABONO DE LAS MISMAS.

Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.

17.600 17.600 Muro exterior

### 01.01.02 m² Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábric

Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco sencillo de 4/5 cm de espesor, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO.

Superficie medida según documentación gráfica de Proy ecto.

### FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición de la fábrica y sus revestimientos. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluy e la demolición del revestimiento.

Muro exterior 17.600 17.600

> 17 600 12 00 211 20

marzo 2023 059/277 PAG: (

60

211.20 ervicio Andaluz de Emp <u>ഗ</u>

EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

CONSEJERÍA DE EMPLEO.

12.00

17.600

2 Ш ட



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTUI	RA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO		IMPORTE		
01.01.03	m Demolición de umbral de pie	m Demolición de umbral de piedra natural										
	Demolición de umbral de piedra natura en la puerta de entrada o balcón del c constructivos contiguos, y carga manu	edificio, co	n medios m	nanuales, sin deterio								
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO  Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.											
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentacion pio de escombros. Limpieza de los recontenedor.					-						
	Entrada 1	1	1.500			1.500						
	Entrada 1	1	4.000			4.000						
					-		5.500	11.56		63.58		
01.01.04	m Demolición Jardineras de 0 8	0 m de alf	ura de fábr	ica vista			0.000	11.00		00.00		
01101101	m Demolición Jardineras de 0,80 m de altura de fábrica vista,  Demolición Jardinera de 0,80 m de altura de fábrica vista, formada por ladrillo perforado de 11/12											
	cm de espesor, con medios manuales ga manual sobre camión o contenedor.	, sin deteri							MO			
									NON	023		
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO  Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.											
	Zona de aparcamiento 1 33.000 33.000								AJO AUTÓNOMO	09 marzo 2023 PAG: 060/277		
	Zona de aparcamiento	Į	33.000		-	33.000			4 <u>8</u> A			
							33.000	7.80 -	Y TRAB	257.40		
			TOTA	AL SUBCAPÍTUL	O C	1.01 Fachad	as		ESA	743.38		
	SUBCAPÍTULO 01.02 Particion	es							MPRI			
01.02.01	m² Demolición de tabiques de pl	acas de y	eso lamina	do					), E	0		
	Demolición de entramado autoportante sobre una estructura simple, con med constructivos contiguos, y carga manu			CONSEJERÍA DE EMPLEO, EM <mark>PRE</mark> SA Senzicio Andaluz de Empleo	VISAD							
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PRO	OVECTO							.RÍA	₹ £		
	Superficie medida según documentacio		ONSEJE	SUPE								
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del entramado y sus reverenejables. Retirada y acopio de escomb			0 %	Minimin admin							
	combros sobre camión o contenedor.	лоз. шпр	ieza de ios	resios de obra. Car	ya i	nanuai ue es-				Junta		
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECO El precio incluy e el desmontaje previo			pintería.								
	Tabiques del local	1	110.000	3.3	00	363.000						
					-		363.000	12.59		4,570.17		
			TOT	AL SUBCAPÍTUL	<u>م</u> د	1 02 Davisis	noo	-		4,570.17		

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITU	JD ANCHURA ALTUR	A PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 01.03 Carp	interías y Vidrios					
01.03.01	Ud Desmontaje de hoja de p	uerta interior de carpin	itería de madera,				
	Desmontaje de hoja de puerta intenual sobre camión o contenedor.	erior de carpintería de mad	dera, con medios manual	es y carga ma-			
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN Número de unidades previstas, s		ica de Proyecto.				
	FASES DE EJECUCIÓN.  Desmontaje de los elementos. A montar. Montaje de los elementos			aya a volver a			
	Unidades	9		9.000			
					9.000	8.46	76.14
01.03.02	m² Desmontaje con medios	manuales de doble acr	istalamiento de 4+CA+				
··	Desmontaje con medios manuale ría, sin deteriorar la carpintería a l	es de doble acristalamient	sobre carpinte-				
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN Superficie medida según docume		cto.				5NOMO 2023 /277
	FASES DE EJECUCIÓN. Desmontaje del elemento. Retira obra. Carga manual del material				EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 061/277		
	CRITERIO DE VALORACIÓN El precio incluye la eliminación p				SA Y TR		
		1 10.5		20.400			1PRE
	entrada calle principal Entrada aparcamiento	1 3.0					0°, EN
	'				37.800	9.66	<del></del>
01.03.03	Ud Desmontaje con medios	manuales de nuerte de	vidrio tomplado		37.000	9.00	DE EMPL  State of the control of the
01.03.03	Desmontaje con medios manuale	•	•	do conocor cin			A DE
	deteriorar los elementos construci nedor.						CONSEJERÍA DE EMPI Servicio Andaluz de Em SUPERVISSA 3000 MA -001-00 1/1
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN	PROYECTO					Serv Serv
	Superficie medida según docume	entación gráfica de Proyec			Junts de Andali		
	FASES DE EJECUCIÓN. Desmontaje del elemento. Retira obra. Carga manual del material						
	CRITERIO DE VALORACIÓN El precio incluye el desmontaje d		herrajes.				
	Unidades	2		2.000			
					2.000	8.46	16.92

CÓDIGO RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
----------------	--------------	----------------	-----------	----------	--------	---------

## 01.03.04 m² Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier ti

Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier tipo situada en fachada, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos a los que está sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor.

### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

# CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

DEL SOPORTE.

Se comprobará que los elementos a demoler no están sometidos a cargas transmitidas por elementos estructurales.

### AMBIENTALES.

Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 60 km/h.

### FASES DE EJECUCIÓN.

Lev antado del elemento. Retirada y acopio del material lev antado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material lev antado y restos de obra sobre camión o contenedor.

CRITERIO DE VALORACIÓN El precio incluy e el levantado de		UTÓNON	zo 2023 062/277					
entrada calle principal	1	10.500	2.800	29.400			O A	mar.
Entrada aparcamiento	1	3.000	2.800	8.400			\BAJ	60
					37.800	8.40	TR	317.52

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 Carpinterías y Vidrios.....

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO 4.2.1.2.1.1

9



CÓDIGO RESUMEN	UDS LONGITUE	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE

### SUBCAPÍTULO 01.04 Remates

### 01.04.01

m² Demolición del forrado de pilares de hormigón armado y de elemen

Demolición del forrado de pilares de hormigón armado y de instalaciones, además de su revestimiento, con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor.

### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

### DEL SOPORTE.

Se dispondrá en obra de los medios necesarios para evitar la formación de polvo durante los trabajos de demolición y de los sistemas de extinción de incendios adecuados.

### PROCESO DE EJECUCIÓN

### FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión contraredor.

### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

No quedarán partes inestables del elemento demolido parcialmente, y la zona de trabajo estará limpia de escombros.

Pilares 1 35.000 3.300 115.500

115.500 10.79

# 01.04.02 m Demolición de dintel con medios manuales, sin deteriorar los ele

Demolición de dintel con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:

### DEL SOPORTE.

Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, cerrajerías, remates o cualquier otro elemento anclado o apoy ado en el dintel. Se comprobará que los elementos a demoler no están sometidos a cargas transmitidas por elementos estructurales.

### FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

entrada calle principal	1	9.000	9.000
Entrada aparcamiento	1	3.000	3.000

12.000 10.58 126.96

TRABAJO AUTÓNOMO

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA

iervicio Andaluz de Empleo

marzo 2023

60

1,246.25

<u>S</u>

PE

PAG: (

# **Proyecto** Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

> **III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES** 4.Mediciones y presupuesto

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.04 Remates.....

1,373.21

## SUBCAPÍTULO 01.05 Revestimientos y trasdosados

### 01.05.01 m² Levantado de pavimento existente de madera

Levantado de pavimento existente en el interior del edificio, de entarimado tradicional de tablas de madera maciza, colocadas sobre rastreles de madera, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:

### DEL SOPORTE.

Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.

### PROCESO DE EJECUCIÓN:

### FASES DE EJECUCIÓN.

Levantado del elemento. Retirada y acopio del material levantado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material levantado y restos de obra sobre camión o contenedor.

## CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.

# CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio no incluy e la demolición de la base soporte.

Superficie en zona de aseos 400.000 400.000 09 marzo 2023 PAG: 064/277

EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

5.40

400.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO 2160.00 servicio Andaluz de Empleo <u>S</u> **ERVI** 屲



PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

**III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES** 4.Mediciones y presupuesto

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE

### 01.05.02 m² Demolición de pavimento existente de baldosas de terrazo

Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas de terrazo, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

## CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proy ecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:

### DEL SOPORTE.

Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.

### PROCESO DE EJECUCIÓN:

### FASES DE EJECUCIÓN.

Levantado del elemento. Retirada y acopio del material levantado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material levantado y restos de obra sobre camión o contenedor.

### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.

### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio no incluye la demolición de la base soporte.

Sala hacia aparcamiento 130.000 130.000 Debajo de suelo de madera 400.000 400.000

09 marzo 2023 PAG: 065/277

7.55

530.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 4001.50 servicio Andaluz de Empleo AD **ERVIS** Δ



Superficie total suelo

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.05.03	m² Demolición de pavimento Demolición de pavimento exister manuales, sin deteriorar los elen contenedor.	nte en el interi	or del edificio,	de baldosas cerámicas				
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN Superficie medida según docume	ntación gráfica	de Proyecto.		CUCIÓN DE			
	DEL SOPORTE.  Se comprobará que el pavi zona a retirar. Se comprobará qu mobiliario ex istentes, así como	ue se han des	smontado y re	tirado los aparatos de i	nstalaciones y			
	PROCESO DE EJECUCIÓN:  FASES DE EJECUCIÓN  Lev antado del elemento. Re obra. Carga manual del material	etirada y acopi evantado y re						ÓNOMO 2023 68277
	CONDICIONES DE TER Una vez concluidos los tra  CRITERIO DE VALORACIÓN El precio no incluye la demolición	bajos, la base ECONÓMIC	¢A	ará limpia de restos del r	naterial.			600 TRABAJO AUTÓNOMO 00 TRADAJO AUTÓNOMO 00 Marzo 2023 PAG: 066/277
	Superficie en zona de aseos	1			100.000			ESA Y
01.05.04	m² Demolición de base de p Demolición de base de paviment tico, sin deteriorar los elementos dor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN Superficie medida según docume FASES DE EJECUCIÓN. Demolición del elemento. Fragme pio de escombros. Limpieza de le	o de terrazo ex constructivos d PROYECTO intación gráfica entación de los	contiguos, y canonical de Proyecto.  escombros e	arga manual sobre cam n piezas manejables. R	ión o contene-	100.000	7.44	CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPR Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MANAMA ed 1/1

620.000

620.000

620.000

3,720.00

6.00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.05.05	<ul> <li>m Demolición de rodapié cerám</li> <li>Demolición de rodapié cerámico, con rontiguos, y carga manual sobre cami</li> </ul>	nedios ma		deteriorar los elementos	constructivos			
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PRO Longitud medida según documentación	YECTO						
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentacion de escombros. Limpieza de los recontenedor.			•	•			
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECO El precio incluy e el picado del material			soporte.				
	mL	1	110.000		110.000			
01 05 06	m Levantado de rodapié de mad	era				110.000	0.76	83.60
01.05.06	Levantado de rodapié de madera, con contiguos, y carga manual sobre cami	medios ma ón o conte OYECTO	nedor.	deteriorar los elementos	constructivos			AJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023 PAG: 067/277
	Longitud medida según documentación Superficie en zona de aseos	gralica de	125.000		125.000			AJO AU 9 marz PAG:
						125.000	1.32	165.00
01.05.07	m² Demolición de falso techo reg	istrable o	le placas de	escayola				> 4
	Demolición de falso techo registrable o con medios manuales, sin deteriorar lo nual sobre camión o contenedor.	-	-					CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO Servicio Andaluz de Empleo  SUPERVISADO  109 marzo 2023  MA-001-00 1/1  109 PAG: 067/277
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PRO							IA DE EMPLEO daluz de Empleo RVISADO
	Superficie medida según documentació	n grafica o	de Proyecto.					fa DE daluz c RV
	CONDICIONES PREVIAS QUE H	CUCIÓN DE			EJERÍV S Andi DEF			
	LAS UNIDADES DE OBRA DEL SOPORTE.		olomontos or	mnotrados o adosados s	al folco toobo			CONSEJER Servicio An SUPE
	LAS UNIDADES DE OBRA		elementos er	npotrados o adosados a	al falso techo.			CONSI Servicio SUF
	LAS UNIDADES DE OBRA DEL SOPORTE.	todos los o	los escombi	ros en piezas manejabl	es. Retirada y			Servicis Servicis SUR SUR
	LAS UNIDADES DE OBRA DEL SOPORTE. Se comprobará que han sido retirados FASES DE EJECUCIÓN. Demolición de los elementos. Fragmer acopio de escombros. Limpieza de los	todos los o	los escombi	ros en piezas manejabl	es. Retirada y			CONSEJE Servicio An SUPE Internation and Annies and Annies

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD ANCH	JRA ALTURA	PA	RCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPOR
01.05.08	m² Demolición de alicatado de	azulejo							
	Demolición de alicatado de azulejo, o dor.	on martillo el	éctrico y carga mai	nual sobre cami	ión c	contene-			
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PE Superficie medida según documentado		e Proyecto.						
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentar restos de obra. Carga manual de esc			-	mpie	eza de los			
	CRITERIO DE VALORACIÓN EC El precio incluy e el picado del materi		adherido al soporte.						
	Alicatado baños	1	20.000	2.000		40.000			
				-			40.000	7.28	291.:
01.05.09	m² Demolición de pavimento co	ntinuo de l	normigón armado	de 10 cm de					
	Demolición de pavimento continuo de	hormigón ar	mado de 10 cm de	espesor, con m	artillo	o neumáti-			
	co y equipo de oxicorte, sin deterio								
	sobre camión o contenedor.								Q Q
	,								NOI 023
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PF								)TÓ
	Superficie medida según documentado	ión gráfica d	e Proyecto.						JO AUTÓNC marzo 2023
	CONDICIONES PREVIAS QUE	HAN DE CI	IMPLIBSE ANTE	S DE LA E IE	CHC	NÓN DE			AJO AUTÓNO 09 marzo 2023
	LAS UNIDADES DE OBRA	IAN DE CO	JIVIF LINGE AN IL	J DE LA EJE		JION DL			RAB (
	DEL SOPORTE.								>
	Se comprobará que el pavimento est	á libre de cor	nductos de instalacio	nes en servicio	, en	la zona a			ESA
	retirar. Se comprobará que se han de	smontado y	retirado los aparatos	de instalacione	s y	mobiliario			APR
	existentes, así como cualquier otro e	emento que l	pueda entorpecer los	trabajos.					, O
	PROCESO DE EJECUCIÓN								DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO uz de Empleo VISADO 09 marzo 2023
	FASES DE EJECUCIÓN.								EMP e Em
	Demolición del elemento. Fragmentado	ción de los es	scombros en piezas	maneiables. R	etira	da v aco-			DE I
	pio de escombros. Limpieza de los re		-	·=		-			
	contenedor.								EJER O And
		4							Vici NS
	CONDICIONES DE TERMINACI		avadará limpia da ra	ataa dal mataria	.1				Ser O
	Una vez concluidos los trabajos, la b	ase supuile	чисчага шпра че ге		al.				:

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.05 Revestimientos y trasdosados...

3,188.95

18,365.65

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

> **III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES** 4.Mediciones y presupuesto

### PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE

### SUBCAPÍTULO 01.06 Equipamiento

### 01.06.01 Ud Desmontaje de lavabo con pedestal, con medios manuales, sin afec

Desmontaje de lavabo con pedestal, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sobre camión o contenedor.

### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

DEL SOPORTE.

Se comprobará que la red de alimentación de agua está vacía y fuera de servicio.

### PROCESO DE EJECUCIÓN

FASES DE EJECUCIÓN.

Desmontaje del elemento. Obturación de las conducciones conectadas al elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.

### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluye el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obturación de las conducciones conectadas al elemento.

Unidades 3 3.000

### 01.06.02 Ud Desmontaje de inodoro adosado a muro, con medios manuales, sin a

Desmontaje de inodoro adosado a muro, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sobre camión o contenedor.

## CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

DEL SOPORTE.

Se comprobará que la red de alimentación de agua está vacía y fuera de servicio.

### PROCESO DE EJECUCIÓN

FASES DE EJECUCIÓN.

Desmontaje del elemento. Obturación de las conducciones conectadas al elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.

## CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluy e el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obturación de las conducciones conectadas al elemento.

marzo 2023 069/277 PAG: ( 60

FRABAJO AUTÓNOMO

6.00

3.000

18 00

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA servicio Andaluz de Empleo Ш 屲



CÓDIGO	RESUMEN	ι	JDS L	ONGITUD	ANCHURA ALTUI	RA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	I	MPORTE		
	Unidades		3			3.000						
							3.000	6.00		18.00		
01.06.03	Ud Desmontaje de plat	o de ducha de	porcel	lana sanita	ria, con medios							
	Desmontaje de plato de ducha de porcelana sanitaria, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sobre camión o contenedor.											
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO  Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.											
	CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA DEL SOPORTE. Se comprobará que la red de alimentación de agua está vacía y fuera de servicio.											
	PROCESO DE EJECUCIÓN FASES DE EJECUCIÓN Desmontaje del elemento. acopio del material desmor montado y restos de obra s	l. Obturación de utado. Limpieza	de los	restos de o		•			0			
	CONDICIONES DE TER Las conducciones que no s		án debi	idamente ob	oturadas.				SA Y TRABAJO AUTÓNOMO	39 marzo 2023 PAG: 070/277		
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obturación de las conducciones conectadas al elemento.											
	Unidades		5			5.000						
							5.000	8.40	MPR	42.00		
				TOTA	L SUBCAPÍTUL	O 01.06 Equipan	niento		EO, E	28.00		
	TOTAL CAPÍTULO 0	1 DEMOLICI	ONES	Y TRABA	JOS PREVIOS				= =	5,906.14		
	CAPÍTULO 02 CIMENT	ACIONES							DE E	5		
02.01	m² Capa de hormigón	de limpieza HI	L-150/B	3/20, fabric	ado en central y				ERÍA \ndal	<b>ER</b>		
	Capa de hormigón de limpide espesor.	eza HL-150/B/2	20, fabri	cado en cer	ntral y vertido con c	ubilote, de 10 cm			CONSEJERÍA Servicio Andal	SUPE		
	CRITERIO DE MEDICIÓ Superficie medida sobre la Proyecto.			a excavaci	ón, según documei	ntación gráfica de			<	Junta de Andalucia aud		
	Zuncho para colocación de en zona de aparcamiento	v allado	1	24.000	0.300	7.200						
							7.200	8.97		64.58		

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITU	ID ANO	CHURA A	LTURA	PARCIALES	S CANTIDAD	PRECIO	IMPOR
02.02	m³ Zuncho de hormigón armad	do para ap	oyo de val	llado ex	terior.					
	Zuncho de apoyo de valla exterior di fabricado en central, con aditivo hidro S, con una cuantía aproximada de 1 tinuo con puntales, sopandas metálici rillas y perfiles. Incluso alambre de a Criterio de valoración económica: Econformado de elementos) en taller in obra.  Incluye: Replanteo. Montaje y retirar separadores homologados. Vertido y taje del sistema de encofrado.  Criterio de medición de proyecto: Vo	offugo, y vei 05 kg/m³; n cas y superlatar y separ El precio incondustrial y e da del sister compactad	rtido con connontaje y dicie encofra adores. Eluye la ela el montaje e ma de enco ción del ho	ubilote, y lesmonta ante de r aboración en el luga ofrado. C rrmigón.	y acero l aje del sis madera tra n de la fe ar definitiv Colocación Curado o	JNE-EN tema de la atada refo erralla (co er o de su n de las a del hormi	10080 B 500 encofrado con- rzada con va- rte, doblado y colocación er armaduras cor gón. Desmon	) - - 1		
	Zuncho para colocación de valladoex terior (30x 30)	1	28.00		0.300	0.300	2.520			
								2.520	160.24	403.8
	TOTAL CAPÍTULO 02 CIME	NTACION	ES							468.3
	CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO									
03.01	m TUBERÍA PVC 125 mm COL	GADA								9
	m. Tubería de PVC sanitaria serie B hesivo, color gris, colocada en bajar te mínima del 1 % , i/ p.p. de piezas	ntes y red d	e saneamie	ento hori:	zontal col	gada, co	n una pendien			EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO le Empleo SADO 99 marzo 2023
	Criterio de medición de proyecto: Lo	ngitud medi	-		ntación grá	afica de P	roy ecto			RABA
		1	11.93	30		-	11.930			<u> </u>
03.02	m TUBERÍA PVC 110 mm COL	GADA						11.930	30.16	359.8
	m. Tubería de PVC sanitaria serie B hesivo, color gris, colocada en bajar te mínima del 1 %, i/ p.p. de piezas	, de 110 mi ntes y red d	e saneamie	ento hori:	zontal col	gada, co	n una pendien			ERÍA DE EMPLEO, EN ndaluz de Empleo
	Criterio de medición de proyecto: Lo	ngitud medi	da según d	locumen	ntación grá	afica de P	roy ecto			ERÍA DE andaluz d ERVI
		4	1.00	00			4.000			SEJER io An
								4.000	24.55	Servic
03.03	m TUBERÍA PVC 40 mm COLG									-1
	<ul> <li>m. Tubería de PVC sanitaria serie B cada en bajantes y red de saneamie p.p. de piezas especiales según UN</li> </ul>	nto horizont	al colgada	, con un	na pendiei		-			<b>~</b>
	Criterio de medición de proyecto: Lo	ngitud medi	da según d	locumen	ntación grá	afica de P	roy ecto			
		4	2.00	00			8.000			
						•		8.000	30.89	247.

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE

### 03.04 m TUBERÍA PVC 50 mm COLGADA

m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 50 mm de diámetro, unión por adhesivo, color gris, colocada en bajantes y red de saneamiento horizontal colgada, con una pendiente mínima del 1 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.

Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto

6.000

6.000 23.21 139.26

TOTAL CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO..... 844.39

### CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA

### 04.01 m² Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de

Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado para revestir, 24x12x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, con cámara de aire ligeramente ventilada (drenaje no incluido en este precio).

Criterio de valoración económica: El precio no incluye el drenaje. El precio no incluye las rejillas

Incluye: Definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de pavimento. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Revestimiento de los frentes de forjado. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Realización de aberturas de ventilación. Encuentros de la fábrica con fachadas, pilares y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del paramento.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 4 m². En los huecos que no se deduzcan, están incluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco.

3.300 cerramiento de suelo a techo 15 500 51.150 73.000 0.600 cerramiento sobre y entanas 43 800

> 37.84 94.950

### 04.02 m² Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de f

Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; formación de dinteles mediante obra de fábrica sobre carpintería.

Incluye: Replanteo. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de pavimento. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Encuentros de la fábrica con fachadas, pilares y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del paramento.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 4 m². En los huecos que no se deduzcan, están incluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco.

3.300

51.150

15.500 cerramiento de suelo a techo 1

72

09 marzo 2023 PAG: 072/277









CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	cerramiento sobre ventanas	1	73.000	0.600	43.800			
				-		94.950	32.11	3,048.84
4.03	m Dintel metálico de chapa de ac	ero S275	JR de 2,5 m	ım de espesor, d				
	Dintel metálico de chapa de acero S275 do lacado con pintura de poliéster para			oesor, de 300 mm de ar	chura, acaba-			
	Incluye: Limpieza y preparación del pla los elementos. Colocación y fijación p las uniones.			•				
	Criterio de medición de proyecto: Long cluy endo las entregas en los apoyos.	gitud medi	ida según do	ocumentación gráfica de	Proyecto, in-			
	Carpinterías av enida principal	1	7.000		7.000			
	Carpinteríascalle lateral	1	35.000		35.000			
	Carpinterías aparcamiento	1	25.000		25.000			
				-		67.000	49.94	3,345.98
4.04	m² T1_Tabique múltiple (15+15+70	+15+15)/4	00 (70) LM -	(1 normal + 1				
	Tabique múltiple (15+15+70+15+15)/40 con placas de yeso laminado, sobre ba sición normal "N" de los montantes; ais ral, espesor 65 mm, en el alma; 130 m	anda ácús slamiento	tica, formado acústico med	por una estructura simp	ole, con dispo-			AJO AUTÓNOMO  99 marzo 2023  PAG: 073/277
	Criterio de valoración económica: El pres, pero no incluye el aislamiento a co		-		ountos singula-			TRABAJO 09 m
	Incluye: Replanteo y trazado en el forja cación de banda de estanqueidad y cal Colocación de banda de estanqueidad	nales infe	riores, sobre	solado terminado o ba	se de asiento.			EMPRESA Y
	los montantes sobre los elementos horiz cierre de una de las caras del tabique. I tabique. Replanteo de las cajas para alo nes, y posterior perforación de las place	zontales. Fijación do ojamiento	Corte de las e las placas de mecanisn	placas. Fijación de las para el cierre de la seg nos eléctricos y de paso	placas para el junda cara del			CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO Servicio Andaluz de Empleo  SUPERVISADO  09 marzo 2023 MA-001-001/1 PAG: 073/277
	Criterio de medición de proyecto: Supe duplicar esquinas ni encuentros, siguier 92305.		_	=	-			CONSEJERÍA Servicio Andal SUPER
	Tabiques local	1		49.600 3.300	163.680			200
				-		163.680	63.27	10,356.03

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

4.Mediciones y presupuesto

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
4.05	m² T2_Tabique múltiple (	15+15+70+15+alic.)/-	400 (70) LN	/I - (1 normal					
	Tabique múltiple (15+15+70+7 tado (no incl.)), con placas di simple, con disposición norma gido de lana mineral, espesor Criterio de valoración económicos, pero no incluye el aislam	le yeso laminado, so al "N" de los montan 65 mm, en el alma; nica: El precio incluy	obre banda tes; aislam 130 mm de re la resolu	acústica, forriento acústico e espesor total ación de encu	nado por i mediante	una estructura panel semirrí-			
	Incluye: Replanteo y trazado cación de banda de estanquei Colocación de banda de estan los montantes sobre los elemecierre de una de las caras del tabique. Replanteo de las caja nes, y posterior perforación de	idad y canales inferion nqueidad y canales sentos horizontales. C I tabique. Fijación de as para alojamiento de	ores, sobre superiores, orte de las las placas e mecanisn	solado termino bajo forjados. placas. Fijacio para el cierre nos eléctricos	nado o bas Colocació ón de las <sub>l</sub> de la seg	se de asiento. n y fijación de olacas para el unda cara del			
	Criterio de medición de proy e duplicar esquinas ni encuentro 92305.	·	-		-	-			
	Aseos - Distribuidor	1	17.000		3.300	56.100			O W
		-1: 45-40-451:-	\/400 /40\	L M. /-!:			56.100	67.76	3,891.3
1.06	m² T3_Tabique sencillo (a Tabique sencillo (15+48+15)/2 do, sobre banda acústica, for montantes; aislamiento acústica alma; 78 mm de espesor total	400 (48) LM - (1 norm rmado por una estru co mediante panel se	nal + 1 hidr ctura simpl	ofugado), con e, con dispos	ición norm	al "N" de los			A DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO laluz de Empleo  RVISADO  09 marzo 283
	Criterio de valoración económ res, pero no incluye el aislam				entros y p	untos singula-			o O
	Incluy e: Replanteo y trazado cación de banda de estanquei Colocación de banda de estal los montantes sobre los elemecierre de una de las caras del tabique. Replanteo de las caja nes, y posterior perforación de	idad y canales inferio nqueidad y canales s entos horizontales. C I tabique. Fijación de as para alojamiento de	ores, sobre superiores, orte de las las placas e mecanism	solado termino bajo forjados. placas. Fijacio para el cierre nos eléctricos	nado o bas Colocació ón de las <sub>l</sub> de la seg	se de asiento. n y fijación de olacas para el unda cara del			CONSEJERÍA DE EMPLEO Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO
	Criterio de medición de proye duplicar esquinas ni encuentro 92305.								Junta de Andalacia
	Tabiques aseos	1		13.200	3.300	43.560			
							43.560	46.41	2,021.62

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.07	m² T4_Trasdosado de pl	aca doble de cart	ón yeso. Loc	al					
	Trasdosado autoportante libre minado - /15 cortafuego + 15 canales y montantes; 78 mm	5 cortafuego/, ancla	adas a los forj	ados mediante	e estructur	•			
	Criterio de valoración econó res, pero no incluye el aislar					ountos singula-			
	Incluye: Replanteo y trazad banda de estanqueidad y ca de banda de estanqueidad y tantes sobre los elementos h las cajas para alojamiento de ración de las placas. Tratam	nales inferiores, so canales superiore norizontales. Corte e mecanismos eléc	bre solado terr s, bajo forjado de las placas.	minado o base os. Colocación Fijación de la	de asient n y fijació as placas.	o. Colocación n de los mon- Replanteo de			
	Criterio de medición de proy duplicar esquinas ni encuent 92305.								
	Trasdosado local	1		84.000	3.300	277.200			
					-		277.200	30.05	8,329.86
04.08	m² T5_Trasdosado de do	oble placa de cart	ón yeso hidr	ófugo. Aseo	s				10M 23
	Trasdosado autoportante libro minado - /15 cortafuego + 15 canales y montantes; 78 mm	5 cortafuego/, ancla	adas a los forj	ados mediante	estructur	-			AJO AUTÓNO 09 marzo 2023 PAG: 075/277
	Trasdosado autoportante libro minado - /15 cortafuego + 15 canales y montantes; 78 mm	5 cortafuego/, ancla	adas a los forj	ados mediante	estructur	-			IA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO Jaluz de Empleo  RVISADO 09 marzo 2023 7
	Criterio de valoración econó res, pero no incluye el aislar		=			ountos singula-			LEO, EMP
	Incluye: Replanteo y trazad banda de estanqueidad y ca de banda de estanqueidad y tantes sobre los elementos h las cajas para alojamiento de ración de las placas. Tratam	nales inferiores, so canales superiore norizontales. Corte e mecanismos eléc	bre solado terr s, bajo forjado de las placas.	minado o base os. Colocaciór Fijación de la	de asient n y fijació as placas.	o. Colocación n de los mon- Replanteo de			CONSEJERÍA DE EMPLE Servicio Andaluz de Empl SUPERVISAI
	Criterio de medición de proy duplicar esquinas ni encuent 92305.		•		-	•			Mittate Mathicia and
	Trasdosado aseos	1		8.400	3.300	27.720			
					-		27.720	38.39	1,064.17

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO		IMPORTE
04.09	m² T6_Tabique múltiple a	cústico (15+15+70	+15+15)/400	(70) LM - (1	n					
	Tabique múltiple (15+15+70+1 con placas de yeso laminado, sición normal "N" de los mont ral, espesor 65 mm, complen espesor, a cada lado del tabiq sor total.	sobre banda acúst tantes; aislamiento a nentado con una lá	ica, formado acústico me mina visco	o por una estru diante panel se elástica de alta	ctura simp emirrígido a densidad	le, con dispo- de lana mine- de 2 mm de				
	Criterio de valoración económ res, pero no incluye el aislami	•	-		entros y p	untos singula-				
	Incluye: Replanteo y trazado o cación de banda de estanqueio Colocación de banda de estar los montantes sobre los elemecierre de una de las caras del tabique. Replanteo de las caja nes, y posterior perforación de	dad y canales infer nqueidad y canales entos horizontales. ( tabique. Fijación de s para alojamiento d	iores, sobre superiores, Corte de las e las placas de mecanisr	solado termino bajo forjados. placas. Fijacio para el cierre nos eléctricos	nado o bas Colocació ón de las <sub>l</sub> de la seg	se de asiento. n y fijación de olacas para el unda cara del				
	Criterio de medición de proy er duplicar esquinas ni encuentro 92305.		-		-	-			OMOMO	.023 .277
	Sala multiusos	1		12.500	3.300	41.250			AUTÓ	narzo 2023 VG: 076/277
04.10	m² Partición desmontable	formede nor me	mnoro mod	lular da vidr	ia lami		41.250	82.75	ABAJC	3,433.44
04.10	Partición desmontable formada rente.	·	-			6+6 transpa-			PRESA Y TRA	
	Incluye: Replanteo y marcado files que forman el entramado. para instalaciones. Tratamiento	Colocación y fijaci	ón del empa	nelado. Coloc	ación de l	a canalización			DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO uz de Empleo	SADO
	Criterio de medición de proyec	cto: Superficie medi	da según do	ocumentación	gráfica de	Proyecto.				<u>\$</u>
	Despacho dirección SEPE	1	4.500			4.500			JSEJERÍA cio Andal	UPER- -b01-00 1/1
	Despacho direción SAE	1	4.500		-	4.500				بنو
							9.000	194.53	CO	10730.75 mpe
04.11	Ud Puerta interior de vidr Puerta interior de vidrio templ verticales vistos de aluminio;	ado transparente de	e 10 mm de		-	mm, perfiles			<	Junta de Andálucia
	Incluye: Replanteo y marcado files que forman el entramado. perímetro del elemento, por las	Colocación y fijaci								
	Criterio de medición de proyecto.	cto: Número de unio	dades previs	stas, según d	ocumentac	ión gráfica de				
	Despacho dirección SEPE	1				1.000				

1,965.86

982.93

2.000

	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.12	Ud Pared fija de vidrio 4	.+4, de 6,5 m de anchura y 2,8	3 m de altura				
		s Fix "C3 SYSTEMS" o similar de aluminio y doble acristalamie					
		do de los puntos de fijación. Aplo o. Colocación y fijación de las mento, por las dos caras.					
	Criterio de medición de proy Proy ecto.	ecto: Número de unidades prev	istas, según documentad	ión gráfica de			
	Unidades	1	_	1.000			
					1.000	1,138.85	1,138.85
04.13	Ud Pared fija de vidrio 4	+4,, de 3,6 m de anchura y 2,	8 m de altura				
	•	s Fix "C3 SYSTEMS" o similar de aluminio y doble acristalam	-				
		do de los puntos de fijación. Aplo o. Colocación y fijación de las mento, por las dos caras.					C
	Criterio de medición de proy Proy ecto.	ecto: Número de unidades prev	istas, según documentac	ión gráfica de			UD AUTÓNOMO marzo 2023 PAG: 077/277
	Unidades	1		1.000			) AU marzc
			-		1.000	630.71	₹ 630.71
	TOTAL CAPÍTULO 04	ALBAÑILERÍA				_	44,460.38
	CAPÍTULO 05 INSTALA						> ++,+00.00
	OT ILLIAND OF THE						
	SUBCADÍTULO 05 04 E						PRES#
<b>15 04 04</b>	SUBCAPÍTULO 05.01 E	LECTRICIDAD					, EMPRESA
05.01.01	u CUADRO PARA 144	ELECTRICIDAD ELEMENTOS		f			( )
05.01.01	u CUADRO PARA 144 Armario para cuadro de mar	LECTRICIDAD					( )
05.01.01	u CUADRO PARA 144 Armario para cuadro de mar potrar, con aparellaje, incluse la cantidad ejecutada.	ELECTRICIDAD ELEMENTOS Ido y distribución, para 144 elem	xión, construido según R	EBT. Medida			RIA DE EMPLEO, idaluz de Empleo ERVISADO
05.01.01	u CUADRO PARA 144  Armario para cuadro de mar potrar, con aparellaje, incluso la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proy	ELECTRICIDAD ELEMENTOS ado y distribución, para 144 elem o ayudas de albañilería y cone:	xión, construido según R	EBT. Medida			JERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo ERVISADO
05.01.01	u CUADRO PARA 144 Armario para cuadro de mar potrar, con aparellaje, incluso la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proy Proy ecto.	ELECTRICIDAD  ELEMENTOS  Ido y distribución, para 144 elemo ayudas de albañilería y conex  ecto: Número de unidades prev	xión, construido según R	EBT. Medida ión gráfica de	1.000	323.75	RIA DE EMPLEO, idaluz de Empleo EMPLEO, ITALIA DE EMPLEO
05.01.01 05.01.02	u CUADRO PARA 144 Armario para cuadro de mar potrar, con aparellaje, incluse la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proy Proy ecto.  Unidades	ELECTRICIDAD  ELEMENTOS  Ido y distribución, para 144 elemo ayudas de albañilería y conex  ecto: Número de unidades prev	xión, construido según R istas, según documentad -	EBT. Medida ión gráfica de	1.000	323.75	RIA DE EMPLEO, idaluz de Empleo EMPLEO, ITALIA DE EMPLEO
	u CUADRO PARA 144  Armario para cuadro de mar potrar, con aparellaje, incluse la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proy Proy ecto.  Unidades  u LIMITADOR SOBRET  Limitador de sobretensiones III en cuadro, de protección REBT y de la compañía sur	ELECTRICIDAD  ELEMENTOS  Ido y distribución, para 144 elem o ayudas de albañilería y conex  ecto: Número de unidades prev	istas, según documentados.  III  OA y poder de corte 400 cera de circuito. Según ejecutada	EBT. Medida  ión gráfica de  1.000  00A Tipo II y normas IEC,	1.000	323.75	RIA DE EMPLEO, idaluz de Empleo EMPLEO, ITALIA DE EMPLEO
	u CUADRO PARA 144  Armario para cuadro de mar potrar, con aparellaje, incluso la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proy Proyecto.  Unidades  u LIMITADOR SOBRET  Limitador de sobretensiones III en cuadro, de protección REBT y de la compañía sur Criterio de medición de proy	ELECTRICIDAD  ELEMENTOS  Ido y distribución, para 144 elemos ayudas de albañilería y conexidente.  ENSIÓN 20A. 40kA. TIPO II y permanentes y transitorias de 20 de riesgo moderado en caberninistradora. Medida la cantidad	istas, según documentados.  III  OA y poder de corte 400 cera de circuito. Según ejecutada	EBT. Medida  ión gráfica de  1.000  00A Tipo II y normas IEC,	1.000	323.75	RIA DE EMPLEO, idaluz de Empleo EMPLEO, ITALIA DE EMPLEO

Proyecto Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 4.Mediciones y presupuesto

CODIGO	RESUMEN	UDS LONG	SITUD ANCHURA ALTURA	A PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
5.01.03	u INTERRUPTOR AU	TOMÁTICO MAGNETOTÉRN	MICO TETRAPOLAR DE 32	Α			
	REBT y normas de la con	netotérmico tetrapolar de 32 npañía suministradora. Medio oy ecto: Número de unidades	la la cantidad ejecutada.	-			
	Unidades	1		1.000			
					1.000	124.14	124.1
5.01.04	u INTERRUPTOR AU	TOMÁTICO MAGNETOTÉRI	MICO TETRAPOLAR DE 25	Α			
	REBT y normas de la con	netotérmico tetrapolar de 25 npañía suministradora. Medio oyecto: Número de unidades	la la cantidad ejecutada.	-			
	Unidades	1		1.000			
					1.000	124.14	124.1
5.01.05	u INTERRUPTOR AU	TOMÁTICO MAGNETOTÉRI	MICO TETRAPOLAR DE 20	Α			
	REBT y normas de la con	netotérmico tetrapolar de 20 npañía suministradora. Medio by ecto: Número de unidades	la la cantidad ejecutada.				OMO 3
	Unidades	1		1.000			BAJO AUTÓNOMO 09 mæzb 2023
					1.000	68.44	N 568 4
5.01.06	u INTERRUPTOR AU	TOMÁTICO MAGNETOTÉRI	MICO TETRAPOLAR DE 16	A			(AJO)
	REBT y normas de la con	netotérmico tetrapolar de 16 npañía suministradora. Medio oy ecto: Número de unidades	la la cantidad ejecutada.	-			EMPRESA Y TRABAJO
	Unidades	1		1.000			O, EM
					1.000	43.94	
5.01.07	u INTERRUPTOR AU	TOMÁTICO MAGNETOTÉRI	MICO BIPOLAR DE 16 A				A DE EMPLE laluz de Empl
	REBT y normas de la con	gnetotérmico bipolar de 16 a npañía suministradora. Medic by ecto: Número de unidades	la la cantidad ejecutada.	-			CONSEJERÍA DE ER Servicio Andaluz de SUPERVIS
	Proyecto.						Serv Serv
	Unidades	22		22.000			, and a second
					22.000	63.24	1,591.2
5.01.08		TOMÁTICO MAGNETOTÉRN					
	REBT y normas de la con	gnetotérmico bipolar de 10 an npañía suministradora. Medic by ecto: Número de unidades	la la cantidad ejecutada.	-			
	•	45		15 000			
	Unidades	15		15.000			

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 4.Mediciones y presupuesto

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD ANCHUR	RA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.01.09	u INTERRUPTOR DIFE	RENCIAL II, INT. N. 2	25 A SENS. 0,03 A					
	Interruptor diferencial II de 29 según REBT y normas de la Criterio de medición de proy Proy ecto.	a compañía suministrad	dora. Medida la cantid	dad ejecutada.				
	Unidades	5			5.000			
				_		5.000	65.47	327.35
05.01.10	u INTERRUPTOR DIFE	RENCIAL IV, INT. N.	40 A SENS. 0,03 A					
	Interruptor diferencial IV de 4 do según REBT y normas o Criterio de medición de proy Proy ecto.	le la compañía suminis	tradora. Medida la ca	intidad ejecuta	da.			
	Unidades	1			1.000			
				_		1.000	261.68	261.68
05.01.11	u INTERRUPTOR DIFE	RENCIAL IV, INT. N.	25 A SENS. 0,03 A					
	Interruptor diferencial IV de 2 do según REBT y normas d		-	-				
	Criterio de medición de proy Proy ecto.	ecto: Número de unida	ades previstas, segúr	n documentac	ión gráfica de			(AJO AUTÓNOMO 1,002 1,004 1,002 1,00
	Unidades	4			4.000			AUTC
				_		4.000	254.34	1,047.36
05.01.12	u INTERRUPTOR AUTO	DMÁTICO MAGNETOT	ÉRMICO TETRAPOI	LAR DE 80 A				IRAB
	Interruptor automático magni REBT y normas de la comp Criterio de medición de proy Proyecto.	añía suministradora. M	ledida la cantidad eje	cutada.	_			EMPRESA Y TRABAJO
	Unidades	1			1.000			PLEO, mpleo
				_		1.000	311.54	⋝Ш <b>₄≳</b>
05.01.13	u CIRCUITO TRIFÁSIC	O 5x2,5 mm2 FUERZ	A EMPOTRADO					RÍA DE EM ndaluz de Er RNIS
	Circuito trifasico, instalado c sección nominal, empotrado ción y ayudas de albañilería Criterio de medición: Medida de registro del ultimo recinto	y aislado con tubo de ; construido según RE a la longitud desde la c	PVC flexible, inclus BT. aja de mando y prot	so p.p. de caj ección REBT	as de deriva-			Servicio Andaluz de Survicio Andaluz de Survicio Andaluz de SUPERVIS
	Unidades	1	37.000	de proyecto.	37.000			mta de Andaloc
	Official	•	01.000	-		37.000	47.48	1,756.76
05.01.14	u CIRCUITO MONOFÁS	SICO 3x1,5 mm2 ALU	IMBRADO EMPOTR	ADO		37.000	17.40	1,750.70
	Circuito monofásico, instalad de sección nominal mínima, incluso p.p. de cajas de deri Criterio de medición de proy Desde la caja de mando y p do.	o con cable de cobre empotrado y aislado c vación y ayudas de al ecto : Medida la longit	de tres conductores on tubo de PVC flexi bañilería; construido s ud según la documen	C ca-s1b,d1a1 ible de 16 mm según REBT. tación gráfica	de diámetro, de Proyecto.			
		1	25.000		25.000			
		1	27.000		27.000			

PRESUPUESTO T MEDI	OIONLO						
CÓDIGO RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO		IMPORT
	1	30.000	30.000				
	1	30.000	30.000				
	1	23.000	23.000				
	1	27.000	27.000				
	1	30.000	30.000				
	1	34.000	34.000				
	1	26.000	26.000				
	1	30.000	30.000				
	1	25.000	25.000				
	1	40.000	40.000				
				347.000	31.53		10,940.9
05.01.15 u CIRCUITO MONO	FÁSICO 3x2,5 mm2 F	UERZA EMP	OTRADO				
Circuito monofásico, inst	alado con cable de cob	re de tres co	nductores Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2				
			exible de 13 mm de diámetro, incluso				
p.p. de cajas de derivaci							
'''	, ,	•	documentación gráfica. Desde la caja				
de mando y protección R	REBT hasta la caja de r	egistro del ulti	mo recinto suministrado.				
	1	20.000	20.000				
	1	20.000	20.000				
	1	28.000	28.000			ОМО	
	1	16.000	16.000			Q	23

1	20.000	20.000	
1	20.000	20.000	
1	28.000	28.000	O W
1	16.000	16.000	NO  023
1	25.000	25.000	e Empleo, eMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMC e Empleo  SADO  09 marzo 2023  PAG: 080/277
1	27.000	27.000	AU narz
1	32.000	32.000	9 m
1	32.000	32.000	AB,
1	18.000	18.000	XT Y
1	25.000	25.000	SA
1	22.000	22.000	PRE
1	25.000	25.000	
1	32.000	32.000	
1	32.000	32.000	AIPLE
1	18.000	18.000	DE EMPLEC uz de Emple VISAD
1	27.000	27.000	DE Iuz (
1	32.000	32.000	RÍA I ndalu
1	1.000	1.000	CONSEJERÍA DE EMPLEO Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO
1	1.000	1.000	No vici
1	1.000	1.000	S S S

05.01.16 u LUMINARIA TUBO LED 1X18 W

Luminaria cuadrada modular, para 1 lámpara LED TL de 18 W, con cuerpo de luminaria de chapa de acero acabado lacado, de color blanco y lamas transversales estriadas; reflector de aluminio, acabado brillante; balasto magnético; protección IP20 y aislamiento clase F; instalación superficie. Incluso lámparas.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

5

	5.000			
_		5 000	36.72	183 60

434.000

35.59

CÓDIGO	O RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.01.17	u DOWNLIGHT FIJO LED 18	w					
	Downlight fijo de montaje empotra	do LED 18 W 1600 Lum. 4000K					
	Criterio de medición de proyecto: Proyecto.	Número de unidades previstas, según o	documentad	ción gráfica de			
		12		12.000			
			-		12.000	26.12	313.44
05.01.18	u LUMINARIA LED 60X60 E	MPOTRADA 35W					
	Luminaria 60x60 para empotrar LE porcional de	ED de 35 W (4300 lm), con luz blanco f	frio,incluso	con parte pro-			
		uido parte proporcional de elementos de as de registro y derivación, totalmente in					
	Criterio de medición de proyecto: Proyecto.	Número de unidades previstas, según o	documentad	ción gráfica de			
		91		91.000			
			•		91.000	39.14	3,561.74
05.01.19	u FOCO LED 50 W						OMO S
	canalización y cable de Cu. Includiante bornas adecuadas, con caj cionando	EIAL LED 50 W Lum. 4000K, incluso o uido parte proporcional de elementos de as de registro y derivación, totalmente in Número de unidades previstas, según o	anclaje y Istalado con	conexión me- nectado y fun-			EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG. 081/277
		5		5.000			RESA
			-		5.000	63.19	315.95
05.01.20	u AGRUPACIÓN DE TOMAS	DE CORRIENTE 4X RJ45					
	dos tomas RJ45 cada una, con empotrado, mecanismos de prime construido según REBT. Medida	formado por dos bases doble con dos pable de cobre C ca-s1b,d1a1 de 2,5 m ra calidad y p.p. de cajas de derivación a cantidad ejecutada  Número de unidades previstas, según o	im2 de sed y ayudas	cción nominal, de albañilería;			CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO
	1 10) 000.	1		1.000			Serv Serv
			-		1.000	107.95	107.05
05.01.21	u AGRUPACIÓN DE TOMAS	DE CORRIENTE 2YR IAS			1.000	107.93	Junta de A
03.01.21	Agrupacion de tomas de corriente placas de voz datos con dos toma p.p. de cajas de derivación y ay ejecutada C riterio de medición de proyecto:	e formado por cuatro bases blancas y o as RJ45 cada una, empotrado, mecanisr udas de albañilería; construido según Ri Número de unidades previstas, según o	nos de prin EBT. Medi	nera calidad y ida la cantidad			
	Proyecto.	40		40.000			
		42	-	42.000			
					42.000	107.34	4,508.28

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

4.Mediciones y presupuesto

### PRESUPUESTO Y MEDICIONES

IMPORTE	PRECIO	CANTIDAD	RA ALTURA PARCIALES	UDS LONGITUD	CÓDIGO RESUMEN
				POTRADA 16 A CON 2,5 mm	05.01.22 u TOMA CORRIENTE EM
				de 16 A con puesta a tionsección nominal, empotrado y	
			•	ecanismo de primera calidad	
				EBT. Medida la cantidad ejec	
			n documentación grafica de	to: Número de unidades previs	Proyecto.
			18.000	18	
813.42	45.19	18.000		AC DE CORDIENTE (CHELO	S 04 22 A ODUDA CIÓN DE TO
				AS DE CORRIENTE (SUELO	
			mm2 de sección nominal, niento , mecanismos de pri-	nte formado por dos bases dol n cable de cobre Cca-s1b,d1 le caja de suelo con tapa par e derivación y ayudas de alba	dos tomas RJ45 cada una, o instalada en pavimento media
			n documentación gráfica de	to: Número de unidades previs	Criterio de medición de proye Proyecto.
0			1.000	1	
130.3	130.38	1.000			
JTÓľ.					05.01.24 u INTERRUPTOR SIMPL
Servicio Andaluz de Empleo, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOM Servicio Andaluz de Empleo  SUPERVISADE  99				ncillo empotrado, incluso mec ción y ayudas de albañilería;	
SA Y TF			n documentación gráfica de	to: Número de unidades previs	Criterio de medición de proye Proyecto.
1PRE			14.000	14	
336.84	24.06	14.000			
IPLEC imple AD				TADO	05.01.25 u INTERRUPTOR CONM
CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO				conmutado, incluso mecanisr ayudas de albañilería; constru	
ERÍA Andalu ER,				C. M.Z	ejecutada
Servicio Ar SUPE			n documentación gratica de	to: Número de unidades previs	Proyecto.
Ser O			2.000	2	
80.08	40.04	2.000			
Junta d				S PRESENCIA	05.01.26 u DETECTOR ELEMENT
			REBT.	empotrado, incluso mecanism y udas de albañilería; construio o: Número de unidades previs	p.p. de cajas de derivación y
			4.000	4	
296.04	74.01	4.000	4.000	4	

Criterio de medición de proyecto: según la documentación gráfica de Proyecto.

	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA A	LIUKA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	1.000			
				1.000	5,217.93	5,217.93
		TOTAL SUBCAPÍ	TULO 05.01 ELECTR	ICIDAD		49,250.07
	SUBCAPÍTULO 05.02 CONTRA IN	ICENDIOS				
.02.01	u EXTINTOR MOVIL, DE POLVO A	BC, 6 KG				
	Extintor móvil, de polvo abc, con 6kg. d chapa de acero electrosoldada, con pres lanca para interrupción manómetro,herraj montaje y ayudas de albañileria; instalad Criterio de medición de proyecto: Unidad	on incorporada, válvula de descar es de cuelgue, placa de timbre, inc o según CTE .	ga, de asiento con pa- luso pequeño material,			
	•	9	9.000			
				9.000	30.02	270.18
.02.02	u EXTINTOR MÓVIL, DE ANHIDRII	OO CARBÓNICO, 3,5 kg				
	Extintor móvil, de anhidrido carbonico, o piente de acero sin soldaduras, con pre recipientes a presión, válvula de segurid da, incluso pequeño material, montaje y Criterio de medición de proyecto: U nida	sión incorporada, homologado por o ad y descarga, boquilla, herrajes de ay udas de albañilería; instalado seg	el M.I., según rgto. de cuelgue, placa timbra- ún CTE y RIPCI.			AUTÓNOMO arzo 2023
		2	2.000			77.720 AUTÓNO 40.5.083
				2.000	102.08	294.18
.02.03	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRA	DO DE EMERGENCIA, 160 LÚME	NES			RAB (
	Equipo autónomo de alumbrado de emetensión 220 V, una hora de autonomía y jación y conexion; instalado según CTE, Criterio de medición de proyecto: unida	para cubrir una superficie de 32 m2. RIPCI y REBT.	incluso accesorios, fi-			EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO e Empleo SADO 058
		33	33.000			
				33.000	74.87	2470.71
.02.04	u ROTULO EXTINTOR, DIM 297X2					~ 0 +
	Rótulo de señalización fotoluminiscente, o so pequeño material y montaje; según C Criterio de medición de proyecto: U nida	TE.				Servicio And SUPER
						Malucia
		11	11.000			Junta de A
				11.000	11.84	130.24
.02.05	u ROTULO PRIMEROS AUXILIOS					
	Rótulo de señalización, de identificación o según CTE. Criterio de medición de proyecto: Unida					
		4	4 000			
		1	1.000			

# Proyecto Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

4.Mediciones y presupuesto

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGIT	UD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.02.06	u ROTULO SALIDA, DIM	297X210 MM					
	Rótulo de señalización fotolu 297x210mm incluso pequeño n Criterio de medición de proyect	naterial y montaje; según (	CTE.	•			
		25		25.000			
					25.000	11.84	296.00
		TC	OTAL SUBCAPÍTULO (	5.02 CONTRA	INCENDIOS	-	3,383.13
	SUBCAPÍTULO 05.03 FOR	NTANERÍA					
05.03.01	ud INSTAL. POLIBUTILENO	O AGUA FRIA INOD+LA	I.				
	ud. Instalación realizada con tul cendente, con p.p. de accesorio bo corrugado o aislamiento seg inodoro, totalmente instalada se presión. Criterio de medición: Unidades	os del mismo material o m ún normativa vigente, en gún CTE/ DB-HS 4 sumil	etálicos en transición y pro módulo de aseo compuest nistro de agua y probada a	tección con tu- o por lavabo e			
		4		4.000			
					4.000	229.45	917 80
05.03.02	ud INSTAL. POLIBUTILENO	F-C COCINA				220.10	-0NC 202
	ud. Instalación realizada con tul cendente, con p.p. de accesorio bo corrugado o aislamiento segi ro, totalmente instalada según C sión. Criterio de medición: U nidades	os del mismo material o m ún normativa vigente, en r CTE/ DB-HS 4 suministro	etálicos en transición y pro nódulo de cocina compues de agua y probada a 20 K	tección con tu- ta por fregade-			EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOM  09 marzo 202  PAG: 084278
		1		1.000			EMP
05.03.03	ud INODORO MERIDIAN o	similar según DF T. BA	JO BLANCO		1.000	312.42	
	ud. Inodoro de Roca o similar s de caída amortiguada y tapa p flexible de 20 cm, empalme sin	intada, mecanismos, llave	e de escuadra de 1/2" croi				CONSEJERÍA DE EMPLEO Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO BRANA-001-00 1/1
	Criterio de medición : Unidades	s según la documentación	gráfica de Proyecto.				Ser O
		4		4.000			
					4.000	428.59	1,714.36
05.03.04	ud LAV. MERIDIAN 55 o si	milar según DF BLANC	O GRIF. MONOD.				
	ud. Lavabo de Roca o similar, de Roca o similar, modelo Mor de escuadra de 1/2", cromadas talmentete instalado.	nodín-N cromada o simila	r, válvula de desagüe de	32 mm, llaves			
	Criterio de medición : Unidades	s según la documentación	gráfica de Proyecto.				
	Unidades	4		4.000			

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.03.05	ud PILETA VERTEDERO PO	ORC. VITRIF. 0,35	x0,50 m Bl	ANCO				
	Pileta vertedero de porcelana v llos de fijación de acero inoxida do y ayudas de albañilería, con	ble, reja cromada y	almohadill	a de goma, incluso colo				
	Criterio de medición : Unidades	según la documer	ntación gráfi	ca de Proyecto.				
	Cuarto limpieza	1	1.000	_	1.000			
						1.000	256.64	256.64
05.03.06	ud Fregadero de acero ino	xidable para inst	alación en	encimera, de 1				
	Fregadero de acero inoxidable podo con grifería monomando con do.							
	Criterio de medición : Unidades	según la documer	ntación gráfi	ca de Proyecto.				
	Unidades	1			1.000			
				-		1.000	254.53	254.53
			TOTA	L SUBCAPÍTULO 0	5.03 FONTAN	ERÍA	-	4,701.51
	SUBCAPÍTULO 05.04 CLI	MATIZACIÓN Y	VENTILA	ACIÓN				Q
05.04.01	u EXTRACTOR PARA ASS	O.SEGUN DETAL	LE DE PL	ANOS				NON 023
	Suministros e instalación de ex Criterio de medición de proyect			n documentación gráfica	a de proyecto.			64JO AUTÓNOMO (64) marzo 2023 PAG: 085/277
		4		_	4.000			ABAJC 09 r
						4.000	71.91	287.64
05.04.02	m CONDUCTO FLEXIBLE	PVC EXT. ASEO						SA
	Conducto flexible de PVC de d mentos de soporte y pequeño n				. Incluido ele-			EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO Le Empleo SADO 19 mi
	Criterio de medición de proyect	o: Longitud medida	según doc	umentación gráfica de P	roy ecto			PLEC mple
		1	32.330		32.330			E EMPLEO de Emplec
				-		32.330	14.61	
05.04.03	u RECUPERADOR DE CA	LOR TECNA RCE	o similar	según DF EC/H 3200				
	Suministro e instalación de recu	perador de calor ai	ire-aire, cor	intercambiador de flujo	cruzado mar-			
	ca TECNA o similar según Dir dal máximo 3200 m3/h y dimer piraciones y filtro F8 en la impu xión y cableado de control e ind elementos antibrivatorios. Unida	nsiones 1350x1350 Isión, instalación ho cluso estructura de ad instalada, probad	x 575, inclu orizontal. C soportación da y en fund	idos filtros F7 en cada u ompletamente instalado o colgada del techo y ais cionamiento.	ina de las as- incluido cone- slada mediante			See
	Criterio de medición de proyect		aades segü	in documentación gráfica	, ,			
		2		-	2.000			
						2.000	3,893.75	7,787.50

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	.ONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.04.04	m2 CONDUCTO LANA VIDRIO CI Suministro e instalación de conducto a formado por panel rígido de alta den UNE-EN 13162, de 25 mm de espe de fibra de vidrio + kraft por el exterio (tejido NETO) por el interior. Incluido	autoportante i isidad de lar sor, revestid or y un tejido parte proporc	rectangular pana de vidrio do por un con de vidrio de vidrio de cional de de	o Climaver Neto "ISO omplejo triplex aluminio acústico de alta resister soporte metálico y mate	VER", según visto + malla ncia mecánica			
	Criterio de medición de proy ecto: Me	didas la supe	-	tada según proyecto.				
	IMPULSIÓN	1	93.000		93.000			
	EXTRACCIÓN	1	72.000		72.000			
	CLIMATIZACION	1	160.000		160.000			
05.04.05	u EMBOCADURA A CLIMATIZA	ADORA				325.000	39.87	12,957.75
	Embocadura de conducto de aportacion fibra de vidrio, incluido accesorios, ele Criterio de medición de proyecto: Me	on a unidad i ementos para	a soporte y	cuelgue y ayudas de al	bañilería.			
		7		-	4.000			
05.04.06	u REJILLA IMPULSIÓN O RETO	DNO 400V4	150 mm l	HODIZONTAL ES		4.000	157.84	631.36
	Rejilla de impulsión o retorno de 400x truida con perfiles extruídos de alumin madera con listón de 20x30 mm, incle Criterio de medición de proyecto: Me	iio anodizado uso garras de	o, marco de e anclaje y	e montaje de chapa galv colocación.	anizada o de			TRABAJO AUTÓNOMC 09 marzo 2023 PAG: 086/277
				-		42.000	45.32	EMPRESA Y
05.04.07	u DIFUSOR CUADRADO 300X3	00 mm COM	N FUENTE	DE ACERO				APRE
	Difusor cuadrado de 300x 300 mm, di dizado, colocado con puente de montría.  Criterio de medición de proyecto: Me	aje de acero,	incluso pe	queño material y ayuda	as de albañile-			A DE EMPLEO, EN laluz de Empleo RVISADO
								< <u> </u>
		47		-	47.000			c Anc
						47.000	75.15	Servicic 3'23'5'0'5'
05.04.08	u SPLIT DAIKIN o similar según DFTCX25B /RCX 25B (2,5 KW)  Aire acondicionado Daikin o similar según Dirección Facultativa, unidad interior TXC25B y unidad exterior RCX 25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw en calor, equivalente a 2200 frigorías (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/hora en frío y 0,75 Kw/hora en calor. Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica entre evaporadores y condensadores, aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instalado sobre bancada.  Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.							Antible Medicini actum
	SERVIDOR	1			1.000			
	OFFICE	1			1.000			
				-		2.000	1,773.24	3,546.48



Proyecto Situación PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES
4.Mediciones y presupuesto

#### PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE 05.04.09 Ud Unidad exterior de aire acondicionado, VRV Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema VRV por conductos, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, alimentación trifásica (400V/50Hz), modelo RYYQ22T "DAIKIN", o similar según Dirección Facultativa del proyecto, potencia frigorífica nominal 50321 Kcal (temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C, temperatura de bulbo seco del aire exterior 35°C), EER = 5,28, SEER = 8,44, consumo eléctrico nominal en refrigeración 4,24 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en refrigeración desde -5 hasta 52°C, potencia calorífica nominal 25 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo del aire exterior 6°C), COP = 5,45, SCOP = 4,7, consumo eléctrico nominal en calefacción 4,58 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en calefacción desde -20 hasta 15,5°C, conectabilidad de hasta 17 unidades interiores con un porcentaje de capacidad mínimo del 50% y máximo del 130%, compresor scroll herméticamente sellado con control Inverter, 920x 1858x 740 mm, peso 225 kg, presión sonora 58 dBA, potencia sonora 75 dBA, caudal de aire 170 m³/min, longitud total máxima de tubería frigorífica 1000 m, diferencia máxima de altura de instalación 90 m si la unidad exterior se encuentra por encima de las unidades interiores y 60 m si se encuentra por debajo. Incluye: Replanteo. Colocación y fijación. Conexión a las líneas frigoríficas. Conexión a la red eléctrica. Conexión a la red de desagüe. Puesta en marcha. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Provecto. Criterio de valoración económica: El precio no incluye los elementos antivibratorios de suelo, la canalización ni el cableado eléctrico de alimentación. 1.000 MPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AU 1.000 11,079.20 11,079.20 60 05.04.10 u Unidad interior de climatizacion por conducto Unidad interior por conducto de baja silueta modelo FDXM35F9 o smilar según DF, incluso izado y colocación en la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaciones del fabricante, conexionado de tuberías frigoríficas, conexionado de fuerza, conexionado, cableado y equipo de control y pruebas finales. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto. 2 2.000 2.000 3,787.74 DE 7,575.48 49,778.24 TOTAL SUBCAPÍTULO 05.04 CLIMATIZACIÓN Y

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 05.05 TE	LECOMUNICACIONES					
05.05.01	u AGRUPACIÓN DE TOM	IAS 4X RJ45					
	llecedor para 1 elemento, de comecanismo empotrado, mecan	n 6A U/UTP, gama básica, con tapa, de co olor blanco. Instalación empotrada. El precio nismos de primera calidad y p.p. de cajas n REBT. Medida la cantidad ejecutada	no incluy	e la caja para			
		1	_	1.000			
					1.000	59.37	59.37
05.05.02	u AGRUPACIÓN DE TOM	IAS 2XRJ45					
	cedor para 1 elemento, de comecanismo empotrado, mecan	SA U/UTP, gama básica, con tapa, de color olor blanco. Instalación empotrada. El precionismos de primera calidad y p.p. de cajas n REBT. Medida la cantidad ejecutada	no incluy	e la caja para			
		42		42.000			
			•		42.000	33.57	1,409.94
05.05.03	m CABLE DE DATOS CA	T-6A					
	LSHF "PRYSMIAN", tipo U/cobre rígido, cubierta de poliole	ón de datos en red de área local (LAN), FTP, categoría 6, clase A, de 4 pares trenza efina termoplástica, de tipo Afumex Z1, y colama, baja emisión de humos opacos, libre edida la longitud ejecutada.	ados con c on las sigui	conductores de ientes caracte-			AJO AUTÓNOMO  99 marzo 2023
		1 1,178.000	_	1,178.000			ABAJ 09
					1,178.000	1.50	1,767.00
05.05.04	m CABLE COAXIAL EN F	RED DE TV/FM/FI					ESA
	de red de distribución, dispersi en FI (frecuencia intermedia), r	sica, de atenuación 30 dB/100 m en la ban- ón e interior de usuario de señal de TV y F montado en interior de canalización, incluso nstruido según reglamento de ICT. Medida I	M terrestro	e y de satelite ado a los dife-			RIA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO ndaluz de Empleo  ERVISADO  10.92477
	Criterio de medición de proyec	cto: Longitud medida según documentación g	gráfica de P	Proyecto			fa DE daluz c RVI
		1 125.000		125.000			Anda Anda MERITA
			-		125.000	4.96	SZ 5 620.00
05.05.05	u TOMA TV/R - SAT						Ser Ser
	para 1 elemento, de color bland	única, gama básica, con tapa, de color negr co; instalación empotrada. cto: Número de unidades previstas, según d					Just de Andalicia
		6		6.000			
			-		6.000	25.96	155.76
05.05.06	u TOMA USUARIO TELEI	FONÍA BASICA (BAT)					
		asica (BAT), formada por mecanismo de t aje y conexionado; construido según reglar					
	Criterio de medición de proyecto.	cto: Número de unidades previstas, según o	documentad	ción gráfica de			

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		18			18.000			
				•		18.000	11.73	211.14
.05.07	m CABLE TELEFÓNICO 5	0 PARES						
	Cable telefonico multipar de 50 de canalizacion; formado por c xionado; construido según regl red de dispersion.	able de 50 pares d	e 0,5 mm	de diám., incluso coloc	ación y cone-			
	Criterio de medición de proyec	to: Longitud medida	según doc	umentación gráfica de P	roy ecto			
		1	250.000		250.000			
				-		250.000	8.23	2,057.50
5.05.08	u ENTRADA FIBRA ÓPTI	CA/TELÉFONO						_,,,,,,,,
	Preinstalación de tubo desde fanes (fibra óptica).	_		•				
	Criterio de medición de proyec		_	in documentacion gratica				
	unidades	1	1.000	-	1.000			
						1.000	114.17	114.17
5.05.09	U REPARTIDOR DE FIBR							OWO S
	Repartidor PLC monomodo de gitud de onda de 1260 a 1650 r	nm de 4 dB de pérd	-		-			UO AUTÓNOMO   marzo 2023   PAG: 089/277
		1		-	1.000			0 Ê 🕺
						1.000	38.99	38.99
5.05.10	u ARMARIO DISTR. DE C	OMUN. PLANTA I	PARA 96 C	ONEXIONES				Y TR
	Armario distribuidor de comun 19" con pasahilos verticales, sahilos horizontales para orgar conexión en fibra óptica multim tancia de 10 metros. Incluso ba conexión electrica y material c unidades	5 paneles de parche nización de conexid nodo de 12 pares pa andejas metalicas de	o para tom nes, 88 lat ara conexid e organizad	as RJ45 de categoria 6, iguillos de parcheo de 2 ón entre armarios rack l ión en el interior de arm	5 paneles pa- 2m en color y nasta una dis-			DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJ uz de Empleo VISADO
				-		1.000	3,330.70	<del></del>
5.05.11	m BANDEJA DE REJILLA	100x60 mm PAR	COMUNI	CACIONES			0,0000	Servicio An SUPE
	Bandeja de rejilla de comunica UNE-EN 61537 para ambiente cuelgue de longitud variable y Construido según REBT. Med	ciones de dimensiones interiores sin con soporte en omega.	nes 100x6 taminantes Incluso p.p	0 mm, electrocincada 0, fijada a forjado mediar	ite sistema de			CONSEJER Servicio And SUPE SUPE SUPE
		1	130.000		130.000			
				-		130.000	25.60	3,328.00
			TOTA	L SUBCAPÍTULO 0	5.05 TELECO	MUNICACIONI	S	13,092.57
	TOTAL CAPÍTULO 05 II	NETAL ACIONES	•				_	120,200.52

CÓDIGO	RESUMEN	UDS I	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.01	m² Aislamiento térmico.Interior e	n fachada	de doble l	hoja de fábri	ca				
	Aislamiento térmico por el interior en fac nel rígido de lana mineral, según UNE- pelladas de adhesivo cementoso.		-						
	Incluye: Replanteo y corte del aislami Resolución de puntos singulares. Sellad	-			ocación de	el aislamiento.			
	Criterio de medición de proyecto: Supe	rficie medi	da según do	ocumentación	gráfica de	Proyecto.			
	cerramiento de suelo a techo	1	15.500		3.300	51.150			
	cerramiento sobre ventanas	1	73.000		0.600	43.800			
06.02	m² Aislamiento térmoacústico fija	do mecái	nicamente	a la fábrica o	n t		94.950	12.89	1,223.91
00.02	Aislamiento térmico en trasdosado auto panel autoportante de lana mineral de a sor, no revestido, fijado mecánicamente	oortante de Ita densid	e placas (no ad, según l	incluido en e	ste precio)				
	Incluye: Replanteo y corte del aislamie del aislamiento. Resolución de puntos s		ación del ais	slamiento sobr	re el param	nento. Fijación			OMO 3
	Criterio de medición de proyecto: Supe	rficie medi	da según do	ocumentación	gráfica de	Proyecto.			64JO AUTÓNO 09 marzo 2023 PAG: 090/277
	Trasdosado aseos	1		8.400	3.300	27.720			SAJO 09 ma
	Trasdosado local	1		84.000	3.300	277.200	204.000	40.05	1 010 00
06.03	m² Aislamiento acústico a ruido a	éreo sob	re falso tec	ho, panel se	mi		304.920	12.85	> 3,918.22
	Aislamiento acústico a ruido aéreo sobr según UNE-EN 13162, no revestido, o	e falso tec	ho, formado	por panel ser		e lana mineral,			EO, EMPE
	Criterio de valoración económica: El pr	ecio no ind	cluye el fals	o techo.					de Empl
	Incluye: Corte y ajuste del aislamiento.	Colocacio	ón del aislan	niento.					ERÍA DE EMPL Andaluz de Emj ERVISA
	Criterio de medición de proyecto: Supe	rficie medi	da según do	ocumentación	gráfica de	Proyecto.			CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO Servicio Andaluz de Empleo  SUPERVISADO  39 marzo 2023  PAG: 090/277
	Sobre techo continuo	1	245.000			245.000			adm
	Sobre techo registrable de placas de escay ola	1	36.000			36.000			Junta de Andaluci
	Sobre techo registrable perforado con perfilería oculta	1	237.500			237.500			
					-		518.500	14.02	7,269.37

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.04	m Impermeabilización c	le alféizar con lámi	na autoadi	nesiva de betún				
	Impermeabilización de alféiza LBA-40/G-FV, autoprotegida, primación con emulsión asfál	r con lámina autoadh tipo monocapa, totalı	esiva de be mente adhe	etún modificado con ela: rida al soporte con sopl				
	Criterio de valoración econón	nica: El precio no inc	luye el vier	teaguas.				
	Incluye: Limpieza y preparaci impermeabilización.	ción de la superficie.	Aplicación	de la imprimación. Co	locación de la			
	Criterio de medición de proye	ecto: Longitud medida	según doc	umentación gráfica de P	roy ecto.			
	V1	1		2.788	2.788			
	V2	1		0.878	0.878			
	V3	1		2.970	2.970			
	V4	1		3.127	3.127			
	V5	1		4.180	4.180			
	V6	1		3.270	3.270			
	V7	1		2.865	2.865			
	V8	1		2.770	2.770			
	V9	1		2.864	2.864			
	V10	1		0.590	0.590			EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 091/277
	V11	1		3.592	3.592			)NC :023
	V12	1		3.265	3.265			AJO AUTÓNO 09 marzo 2023 PAG: 091/277
	V13	1		2.130	2.130			) Al nar; AG:
	V14	1		3.405	3.405			(A)(C)
	V15	1		4.451	4.451			RAB
	V16	1		3.746	3.746			<b>⊢</b> ≻
	V17	1		3.776	3.776			ESA
	V18	1		3.694	3.694			IPRE
	V19	1		3.655	3.655			
						58.016	17.96	197 197 1.97
06.05	m Sellado de junta de d	ilatación de 15 mm	de anchui	ra, en paramento				
	Sellado de junta de dilatación selladora autonivelante bicom bre fondo de junta de 20 mm	ponente de polisulfuro						CONSEJERÍA DE EMPLEC Servicio Andaluz de Emple- SUPERVISA®
	Incluye: Limpieza del soporte la junta. Aplicación de la mas			itigua a la junta. Relleno	o del fondo de			Sen
	Criterio de medición de proye	ecto: Longitud medida	según doc	umentación gráfica de P	roy ecto.			Junta de
	Estimación de juntas	1	80.000		80.000			

1,253.60

80.000

15.67

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE

#### 06.06 m Sellado de juntas de movimiento con banda elástica impermeable d

Sellado de juntas de movimiento con banda elástica impermeable de elastómero termoplástico, de 15 cm de anchura, fijada al soporte mediante adhesivo de dos componentes a base de resina epoxi, con un rendimiento de 1 kg/m.

Incluye: Preparación del soporte. Aplicación de la primera capa de adhesivo. Colocación de la banda. Aplicación de la segunda capa de adhesivo.

Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.

Estimación de juntas 80.000 80.000

> 2,374.40 80 000 29.68

TOTAL CAPÍTULO 06 AISLAMIENTOS ......

17.081.47

### **CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS**

#### 07.01 m² Guarnecido y enlucido de yeso mastreado, sobre parámetro vertica

Guarnecido de yeso de construcción B1 maestreado, sobre paramento vertical, de hasta 3 m de altura, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material, y acabado de enlucido de yeso de aplicación en capa fina C6, con guardavivos.

Incluye: Preparación del soporte que se va a revestir. Realización de maestras. Colocación de guardavivos en las esquinas y salientes. Amasado del y eso grueso. Extendido de la pasta de y eso entre maestras y regularización del revestimiento. Amasado del yeso fino. Ejecución del enlucido, extendiendo la pasta de y eso fino sobre la superficie previamente guarnecida.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida desde el pavimento hasta el techo, según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie may or de 4 m², el exceso sobre 4 m². No han sido objeto de descuento los paramentos verticales que tienen armarios empotrados, sea cual fuere su dimensión.

cerramiento capuchina de suelo a 15.500 3.300 51.150 techo (1 cara) cerramiento sobre ventanas (1 cara) 73.000 0.500 36.500

> 12.99 87.650

#### 07.02 m² Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior

Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5, maestreado, de 20 mm de espesor, realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical exterior acabado superficial rugoso, para servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado, en un 20% de la superficie del paramento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas no superior a un metro, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.

Incluye: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de forjado. Despiece de paños de trabajo. Colocación de reglones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realización de maestras

Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superficial. Curado del mortero.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m², el exceso sobre los 4 m².

marzo 2023 PAG: ( 60





CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	cerramiento capuchina de suelo a techo (1 cara)	1	15.500	3.300	51.150			
	cerramiento sobre ventanas (1 cara)	1	73.000	0.500	36.500			
						87.650	18.99	1,664.47
7.03	m <sup>2</sup> Enfoscado de cemento, para s	ervir de	base de ali	catado				
	Enfoscado de cemento, maestreado, ap cial rayado, para servir de base a un po							
	Incluye: Despiece de paños de trabajo. de tientos. Realización de maestras. A Acabado superficial. Curado del mortero	plicaciór	_	-				
	Criterio de medición de proyecto: Super deducir huecos menores de 4 m² y ded ceso sobre 4 m².		_	_	-			
	T3_ Tabiques aseos	2	13.200	2.800	73.920			
	T2_ Aseos - Distribuidor	1	17.000	2.800	47.600			
				•		121.520	16.15	1,962.55
7.04	m² Chapado en paramento vertica	l,1.8 m	de altura, co	n plaquetas de				0
	Chapado en paramento vertical, hasta 3 bado pulido, 30,5x30,5x1 cm, fijado con				na Marfil, aca-			TÓNOMC 5 2023 93/277
	Incluye: Limpieza y humectación del pa ferencia. Tendido de hilos entre miras. de cemento y arena por la cara interior. nivel y alineación de la hilada de plaque	Prepara Colocad	ción de la pie ción de las pla	edra natural, salpicándol aquetas. Comprobación	a con lechada			EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 093/277
	Criterio de medición de proyecto: Super duciendo los huecos de superficie mayorior del hueco, correspondiente al desarrición por roturas y recortes, ya que en zas.	or de 1 n rollo de j	n², añadiendo ambas y dint	a cambio la superficie deles. No se ha increme	le la parte inte- ntado la medi-			RÍA DE EMPLEO, EMPRES, ndaluz de Empleo ERVISADO 1711
	cerramiento capuchina de suelo a techo	1	15.500	2.000	31.000			ERÍA DE andaluz d
						31.000	108.51	Servicio A Servicio A Servicio A MA-048
7.05	m² Alicatado con gres esmaltado	20x31,6	cm, 8,5 €/m²	, sobre placas				Servicio Servicio Servicio
	Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 d	cm, 8,5	€/m², capacid	ad de absorción de agu	a E<3%, gru-			adm
	po BIb, resistencia al deslizamiento Ro placas de yeso laminado en paramento sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm)	s interior	es, mediante	adhesivo cementoso no	rmal, C1 gris,			Jurts de Andalius

Incluye: Preparación de la superficie soporte. Replanteo de niveles y disposición de baldosas. Colocación de maestras o reglas. Preparación y aplicación del adhesivo. Formación de juntas de movimiento. Colocación de las baldosas. Ejecución de esquinas y rincones. Rejuntado de baldosas. Acabado y limpieza final.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m². No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.

T3\_ Tabiques aseos 2 13.200 2.800 73.920

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	T2_ Aseos - Distribuidor	1	17.000	2.800	47.600			
						121.520	35.46	4,309.1
7.06	m² Falso techo registrable pla	cas de esca	yola en asec	s				
	Suministro y montaje de falso techo do por placas de escay ola fisurada do color blanco, comprendiendo pe cho mediante varillas de acero galvininado.  Incluye: Replanteo de los ejes de la trales. Replanteo de los perfiles pr forjado. Nivelación y suspensión de las placas.  Criterio de medición de proyecto: Se de Proyecto, sin descontar huece	s, suspendid rfiles primario vanizado. Inc a trama mode incipales de e los perfiles Superficie me	o del forjado r os, secundario cluso p/p de ular. Nivelaci la trama. Se principales y dida entre pa	mediante perfilería vista os y angulares de remat accesorios de fijación. ón y colocación de los p ñalización de los puntos secundarios de la tram	acabado laca- e, fijados al te- Totalmente ter- perfiles perime- s de anclaje al a. Colocación			
	Aseos, cuarto de servidores y cuarto de la limpieza	. 1	36.000		36.000			
				•		36.000	18.71	673.5
07.07	m² Falso techo registrable de	yeso. 60x60	cm.Perforad	o. Perfil ocult				
	Suministro y montaje de falso techo tuido por placas de yeso laminado, diante perfilería oculta, comprendier dos al techo mediante varillas y cu Incluye: Replanteo de los ejes de la res. Replanteo de los perfiles prima do. Nivelación y suspensión de lo las placas.  Criterio de medición de proyecto: Se ca de Proyecto, sin descontar hueo.	perforadas, ndo perfiles pelgues. Total a trama modurios de la tra os perfiles pr	de 600x 600x primarios, sec mente termina ular. Nivelaci ma. Señaliza imarios y se dida entre pa	12,5 mm, suspendido o cundarios y angulares o ado.  ón y colocación de los peción de los puntos de a cundarios de la trama.	lel forjado me- le remate, fija- perfiles angula- nclaje al forja- Colocación de			EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023
	Zonas administrativas SAE SEPE	1	237.500		237.500			
						237.500	33.20	7 <del>9</del> 5.0
07.08	m² Falso techo continuo susp			·				de E
	Falso techo continuo suspendido, s (15+15+27+27), con resistencia al UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 que le confiere estabilidad frente al f	fuego EI 60 5 / borde afir	, formado po	r dos placas de yeso la	aminado DF /			Servicio Andaluz de Empler SUPERVISAS
	forjado o elemento soporte. Fijación	Incluye: Replanteo de los ejes de la estructura metálica. Señalización de los puntos de anclaje al forjado o elemento soporte. Fijación de los perfiles primarios. Corte de las placas. Fijación de las placas. Resolución de encuentros y puntos singulares. Tratamiento de juntas.						
	Criterio de medición de proyecto: S ca de Proyecto, sin descontar hue	-	-	ramentos, según docum	entación gráfi-			
	Perímetro estancias y pilares	1	245.000		245.000			
				•		245.000	29.56	7,242.20

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE

#### 07.09 m² Falso techo registrable, lamas horizontales de superficie lisa,

Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, formado por lamas horizontales de superficie lisa, de aluminio lacado, y de 85 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado metálico oculto.

Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y fijación de los perfiles perimetrales. Señalización de los puntos de anclaje al forjado o elemento soporte. Nivelación y suspensión

primarios y secundarios de la trama. Corte y encaje de las lamas. Resolución de encuentros y puntos singulares. Formación de huecos para recepción de posibles elementos de anclaje y/o instalaciones.

Criterio de medición de proy ecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.

Entrada local 5.000 5.000

5.000 49.91 249.55

#### 07.10 m² Pavimento continuo de microcemento, antideslizante, de 4 mm de e

Pavimento continuo de microcemento, antideslizante (Clase C3), de 4 mm de espesor, realizado sobre forjado del local, con el sistema Rustic "MICROESTIL" o similar según DF, indicado para pavimentos con nivel de tránsito medio o elevado, mediante la aplicación sucesiva de: capa de imprimación monocomponente P541 "MICROESTIL" o similar según DF, diluida en dos partes de agua; malla de fibra de vidrio antiálcalis "MICROESTIL" o similar según DF, de 80 g/m² de masa superficial; cuatro capas (de 1 kg/m² cada capa) de microcemento monocomponente Plus Base "MICROESTIL" o similar según DF, textura lisa ligeramente texturizada, las dos primeras de color Blanco Neutro y las dos siguientes de color Crema, coloreado en masa con pigmento en pasta MCT-200 Crema "MICROESTIL"; capa de sellado formada por dos manos de imprimación selladora transpirable con resinas acrílicas en dispersión acuosa, Hidrolaca "MICROESTIL"o similar según DF y dos manos de sellador de poliuretano alifático de dos componentes Estilpur PU-20 "MICROESTIL"o similar según DF, sin disolventes, acabado brillante, la primera mezclada con microesferas de vidrio V100 "MICROESTIL" o similar según DF, incoloras.

Criterio de valoración económica: El precio no incluye la superficie soporte.

Incluye: Limpieza de la superficie soporte. Replanteo de las juntas de dilatación y paños de trabajo. Aplicación de la capa de imprimación. Colocación de la malla. Aplicación de dos capas de microcemento base. Lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación de dos capas de microcemento decorativo. Aplicación de la capa de sellado. Limpieza final de la superficie acabada.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.

Superficie 690.000 690.000

690.000 36.24 25,005.60

#### 07.11 m Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl

Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.

Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Corte, colocación y fijación del rodapié.

Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, sin incluir huecos de puertas. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

ervicio Andaluz de Empleo

Ш

Δ

09 marzo 2023 095/277

PAG: (

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	I	MPORTE
	Longitud	1	390.000		390.000				
						390.000	19.38		7,558.20
07.12	m Umbral de piedra nati	ural							
	Umbral para remate de puerta de hasta 1100 mm de longitud bido con mortero de cemento, las uniones con los muros con	l, hasta 200 mm d industrial, con adi	e anchura y 2 tivo hidrófugo	20 mm de espesor, cor , M-10 y rejuntado entr	goterón, reci-				
	Incluye: Replanteo de las pie Colocación, aplomado, nivela				ón del soporte.				
	Criterio de medición de proye fica de Proyecto, incrementado	•		co, medida según docu	mentación grá-				
	V1	1		2.788	2.788				
	V2	1		0.878	0.878				
	V3	1		2.970	2.970				
	V4	1		3.127	3.127				
	V5	1		4.180	4.180				
	V6	1		3.270	3.270				
	V7	1		2.865	2.865			Q	
	V8	1		2.770	2.770			$\geq$	23
	V9	1		2.864	2.864			Ŏ.	09 marzo 2023
	V10	1		0.590	0.590			AUT	urzo
	V11	1		3.592	3.592			0	me
	V12	1		3.265	3.265			BA	60
	V13	1		2.130	2.130			TR⁄	
	V14	1		3.405	3.405			>	
	V15	1		4.451	4.451			RES,	
	V16	1		3.746	3.746			MPF	
	V17	1		3.776	3.776			), El	0
	V18	1		3.694	3.694			LEC	9
	V19	1		3.655	3.655			EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO e Empleo	SA
						58.016	28.89	A DE	1,676.08

TOTAL CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS.....

CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO IMPORTE** 

#### 08.01 Ud Carpintería de aluminio motorizada, ventana oscilobatienteperfil

Carpintería de aluminio motorizada, lacado en color a elegir, para conformado de ventana abisagrada oscilobatiente de apertura hacia el interior "CORTIZO" o similar según Dirección Facultativa, de 60x100 cm, sistema Cor-Galicia Premium Aluminio-Madera Canal Europeo, "CORTIZO" o similar según Dirección Facultativa, formada por una hoja, con Perfiles rectangulares de aluminio con RPT de 100 x40 mm., y sin premarco.

Criterio de valoración económica: El precio incluye el recibido en obra de la carpintería.

Incluye: - Ajuste final de las hojas. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento. Realización de pruebas de servicio.

- Mecanismo (herraje motorizado) para abrir y cerrar la carpintería de forma remota.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Carpinterias motorizadas en V1	1	1.000			
Carpinterias motorizadas en V3	1	1.000			
Carpinterias motorizadas en V4	2	2.000			
Carpinterias motorizadas en V5	2	2.000			
Carpinterias motorizadas en V6	2	2.000			
Carpinterias motorizadas en V7	1	1.000			O W
Carpinterias motorizadas en V8	1	1.000			NO 323 277
Carpinterias motorizadas en V9	1	1.000			0 2(
Carpinterias motorizadas en V12	2	2.000			EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 097/277
Carpinterias motorizadas en V13	1	1.000			9 m
Carpinterias motorizadas en V14	2	2.000			AB,
Carpinterias motorizadas en V15	2	2.000			Y T
Carpinterias motorizadas en V16	2	2.000			SA
Carpinterias motorizadas en V17	1	1.000			PRE
Carpinterias motorizadas en V18	1	1.000			EM
Carpinterias motorizadas en V19	1	1.000			DO Jeo
			23.000	547.97	12.693.31
					CONSEJERÍA DE Servicio Andaluz o SUPERVI
					CONSEJERÍA Servicio Anda SUPER
					CONSE Servicio SUP
					Ser Ser
					adr



CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

### 08.02 m² Carpintería de aluminio lacado estándar, gama media, sin premarc

Carpintería de aluminio lacado estándar, gama media, sin premarco. Perfil rectangular de aluminio con RPT de 100 x40 mm.

Criterio de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de la carpintería.

Incluy e: Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suministro y montaje de carpintería de aluminio lacado estándar con 60 micras de espesor mínimo de película seca, en cerramiento de zaguanes de entrada al edificio, formada por hojas fijas y practicables; certificado de conformidad marca de calidad QUALICOAT, gama alta, con rotura de puente térmico, sin premarco; compuesta por perfiles extrusionados formando cercos y hojas de 1,5 mm de espesor mínimo en perfiles estructurales, herrajes de colgar, cerradura, manivela y abrepuertas, juntas de acristalamiento de EPDM, tomillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Elaborada en taller, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, a la estanqueidad al agua según UNE-EN 12208 y a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).

Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto.

Ventana fija V1	1	2.788	2.800	7.806
Ventana fija V2	1	0.878	2.800	2.458
Ventana fija V3	1	2.970	2.800	8.316
Ventana fija V4	1	3.127	2.800	8.756
Ventana fija V5	1	4.180	2.800	11.704
Ventana fija V6	1	3.270	2.800	9.156
Ventana fija V7	1	2.865	2.800	8.022
Ventana fija V8	1	2.770	2.800	7.756
Ventana fija V9	1	2.864	2.800	8.019
Ventana fija V10	1	0.590	2.800	1.652
Ventana fija V11	1	3.592	2.800	10.058
Ventana fija V12	1	3.265	2.800	9.142
Ventana fija V13	1	2.130	2.800	5.964
Ventana fija V14	1	3.405	2.800	9.534
Ventana fija V15	1	4.451	2.800	12.463
Ventana fija V16	1	3.746	2.800	10.489
Ventana fija V17	1	3.776	2.800	10.573
Ventana fija V18	1	3.694	2.800	10.343
Ventana fija V19	1	3.655	2.800	10.234

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO

09 marzo 2023

PAG: 098/277

162.445 221.94

36,053.04

1.000

1.000

5,058.79

CANTIDAD

**PRECIO** 

IMPORTE

### PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN

08.03 Ud P01\_Puerta de emergencia del local, de aluminio Puerta de aluminio, serie IT-45 RPT "ITESAL" o similar según DF, con rotura de puente térmico, una hoja practicable, dimensiones 1000x2000 mm, acabado lacado estándar, con el sello QUALI-COAT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, compuesta de hoja de 52 mm y marco de 45 mm, perfiles de 1,4 mm soldados a inglete, junquillos, galce, junta interior de estanqueidad, junta central de estanqueidad, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 3,40 W/(m²K); espesor máximo del acristalamiento: 38 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 9A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C4, según UNE-EN 12210, sin premarco. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de la carpintería. Incluye: Ajuste final de las hojas. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Alzado calle lateral 1 1 000 Alzado aparcamiento 1 1.000 661.29 1,322.58 2.000 SEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 08 04 Ud P02\_Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acce marzo 2023 099/277 Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm. Vidrio 10+10 laminar, compuesta por: cajón su-PAG: ( perior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre au-60 tomático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instalación del cajón superior io Andaluz de Empleo con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los perfiles y de los elementos de acabado. Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Montaje de las hojas. Conexionado eléctrico. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES

#### 08.05 Ud P03\_ Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, fo

Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, formada por perifles tubulares de acero galvanizado de 100x300 mm, apertura manual.

Dimensiones Puerta: altura = 2.80, ancho = 1.30

Proyecto.

Unidades

Dimensiones paño fijo: altura = 2.80, ancho = 1.65

Incluye: Colocación y fijación de los perfiles guía. Instalación de la puerta de garaje. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismos y

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Provecto.

Cuarto de instalaciones 1 1.000 面

൧

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHUR	A ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
					1.000	1,758.48	1,758.48
8.06	Ud P04_Puerta interior corre	edera para armazón metálico, ciega,	de u				
	ro de fibras acabado en melamin do por alma alveolar de papel kr melamina; precerco de pino país	nazón metálico, ciega, de una hoja de 20 a, color a elegir por la DF, con alma alvaft y chapado de tablero de fibras, acala de 90x35 mm; galces de MDF, con reajuntas de MDF, con revestimiento de la y de cierre.	eolar de papel bado con reve evestimiento d	kraft, forma- estimiento de e melamina,			
	hoja. Colocación de los herrajes pruebas de servicio.	de cierre. Colocación de accesorios. A	ón de los herrajes de colgar y guías. Colocación de la colocación de accesorios. Ajuste final. Realización de e unidades previstas, según documentación gráfica de				
	Salá de usos múltiples	2		2.000			
					2.000	206.09	412.18
8.07	Ud P04_Armazón metálico p	oara revestir con placas de yeso lami	nado				
	para fijación de las placas y p 90x200 cm y 4 cm de espesor r	con placas de yeso laminado, equipado oreparado para alojar la hoja de una p máximo de hoja, colocado en entramado pesor total, incluyendo el entramado auto	uerta correder autoportante d	a simple de le placas de			JO AUTÓNOMO marzo 2023 PAG: 100/277
	y fijación a la pared con pelladas do. Rejuntado. Fijación de la ma	el armazón con los distanciadores en su de mortero o yeso. Fijación sobre el pa lla al armazón mediante clips. : Número de unidades previstas, según	v imento media	ante atornilla-			EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023
	Unidades 2						APRE
	Salá de usos múltiples	2	_	2.000			<u> </u>
					2.000	203.76	7.52
8.08	Ud P05_Puerta interior abati	ble, ciega lisa, de una hoja de 203x8	2,				de E
	blero aglomerado, chapado con de forma recta; precerco de pino de pino país de 120x20 mm; ta 70x10 mm en ambas caras. Inc	ta interior abatible, ciega, de una hoja de pino país, barnizada en taller, color a ele país de 120x35 mm; galces de MDF, ca apajuntas de MDF, con rechapado de luso bisagras, herrajes de colgar, de cie Marino AISI 316L, serie básica; ajuste	gir por la DF con rechapado madera, de p erre y manive	con moldura de madera, pino país de la sobre es-			Servicio Andaluz de Emples SUPERVISADO SUP
	herrajes y ajuste final. Totalment rrespondientes pruebas de servir Incluy e: Colocación de los herra de cierre. Colocación de acceso	e montada y probada por la empresa in	staladora med Colocación de o.	iante las co- los herrajes			Anthe Hebitai
	Office	1		1.000			
	Archivo	1		1.000			
			_				

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGI	TUD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTI
08.09	Ud P06_Puerta interior aba Puerta interior abatible, ciega, con pino país, barnizada en tall pino país de 90x35 mm; galces tapajuntas de MDF, con rechap y de cierre.	de una hoja de 203x82,5 er, con moldura de forma s de MDF, con rechapado	x3,5 cm, de tablero aglom recta, color a elegir por la l o de madera, de pino país	OF; precerco de de 90x20 mm;			
	Incluye: Colocación de los her de cierre. Colocación de acces Criterio de medición de proyec Proyecto.	orios. Realización de prue	ebas de servicio.				
	Aseos	4		4.000			
	Cuarto limpieza	1		1.000			
					5.000	216.47	1,082.3
.10	Ud P07_Puerta interior de	acero galvanizado de u	na hoja, 800x2045 m				
	Puerta interior de acero galvani lacado en color a elegir de la ca	-	145 mm de luz y altura de	paso, acabado			
	Criterio de valoración económio Incluye: Marcado de puntos de Colocación de la hoja. Colocación de servicio. Criterio de medición de proyect Proyecto.	e fijación y aplomado del ción de herrajes de cierre	marco. Fijación del marc y accesorios. Ajuste final.	o al paramento. Realización de			RÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO ndaluz de Empleo  ERVISADO 891 09 marzo 2023
	Cuarto de servidores	1		1.000			>  TR
					1.000	168.02	168.0
.11	m Estor enrollable, de 30	00 mm de altura,					EMP
	Estor enrollable, de 3000 mm de biertos de PVC, accionamiento con anclajes mecánicos.		·				E EMPLEO, de Empleo
	Criterios de medición: Medido proy ecto. Precio estimado por metro linea		-	ación gráfica del			CONSEJERÍA DE EMPLEO Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO
	Incluye: Replanteo. Anclaje al Montaje de los accesorios del a		os de fijación. Montaje del	estor enrollable.			Servi
	Longitud de v entanas	1	62.000	62.000			Juntadelor
					62.000	432.50	26,815.0
		ARPINTERÍA Y ELEN			4	_	86,316.73

	RESUMEN	UDS LO	NGITUD	ANCHURA A	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPO	RTE		
09.01	m² Vidrio cortafuegos "CONTF	ROL GLASS ACI	<b>Ί</b> SΤΙCΟ Υ	SOLAR". Pı	ertas de							
	Vidrio cortafuegos Pyroguard Rapidar según Dirección Facultativa, 27 so masilla intumescente con propie Criterio de valoración económica: Incluye: Colocación y fijación de la Criterio de medición de proyecto: So de Proyecto, incluyendo en cado	mm de espesor dades ignifugas, l El precio no inclui as hojas de vidrio Superficie de carp	total, fijado para sellac y e la carpi . Sellado c intería a a	sobre carpint lo de juntas. ntería. de juntas. Ser cristalar, segi	ería homol ialización d ún docume	ogada. Inclu- de las hojas.						
	P01	2		1.000	2.200	4.400						
							4.400	1,044.31	4,594	4.96		
09.02	m² Doble acristalamiento "CL	IMALIT" o simil	ar según	DF.								
	Dirección Facultativa de 6+6 mm, diante una lámina incolora de butira en la cara interior, cámara de aire o rimetral, de 20 mm, y vidrio interior 4+4 mm, compuesto por dos lunas ras de butiral de polivinilo; 30 mm calzos de apoyo perimetrales y lati similar según DF, compatible con el Incluye: Colocación, calzado, mor ñalización de las hojas.  Criterio de medición de proyecto: Si ca de Proyecto, incluyendo en caco	I de polivinilo, co deshidratada con STADIP PROT de vidrio laminar de espesor total, erales, sellado en el material soporte taje y ajuste en la Superficie de carp	n capa de perfil sepai ECT o sir de 4 mm fijado sob frío con sa carpinteria a a	baja emisivio rador de alum milar según I unidas media re carpintería sillicona Sikas ía. Sellado fin cristalar, segi	dad térmica inio y dobl Dirección F inte dos lá con acuñ il WS-305 al de estar ún docume	a incorporada e sellado pe- facultativa de minas incolo- ado mediante -N "SIKA" o queidad. Se-			RÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO ndaluz de Empleo RVISADO 09 marzo 2023	DAC: 402/277		
	V1	1	3 dirionoid	2.788	2.800	7.806			RAB			
	V2	1		0.878	2.800	2.458			<u> </u>			
	V3	1		2.970	2.800	8.316			ES/			
	V4	1		3.127	2.800	8.756			MPR			
	V5	1	9.500	0	2.000	9.500			, O			
	V6	1		3.270	2.800	9.156			ple D			
	V7	1		2.865		8.022						
					2.000							
	V8	1		2.770	2.800 2.800	7.756			z de l			
	V8 V9				2.800				fA DE EN daluz de I RVIS			
	V9	1		2.770 2.864	2.800 2.800	7.756 8.019			JERÍA DE EN Andaluz de I PERVIS	00 1/1		
		1	5.700	2.770	2.800	7.756 8.019 1.652			NSEJERÍA DE EMPL ricio Andaluz de Emp JPERVISA	001 00 1/1		
	V9 V10	1 1 1	5.700	2.770 2.864 0.590	2.800 2.800 2.800	7.756 8.019			CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO	MA 001 00 1/1		
	V9 V10 V11	1 1 1	5.700	2.770 2.864	2.800 2.800	7.756 8.019 1.652 5.700			CONSEJERÍA DE EN Servicio Andaluz de I SUPERVIS	M		
	V9 V10 V11 V12	1 1 1 1	5.700	2.770 2.864 0.590 3.265	2.800 2.800 2.800 2.800	7.756 8.019 1.652 5.700 9.142			CONSEJERÍA DE EN Servicio Andaluz de I SUPERVIS	M		
	V9 V10 V11 V12 V13	1 1 1 1	5.700	2.770 2.864 0.590 3.265 2.130	2.800 2.800 2.800 2.800 2.800	7.756 8.019 1.652 5.700 9.142 5.964			CONSEJERÍA DE EN Servicio Andaluz de I SUPERVIS	Vinita de Andalucia		
	V9 V10 V11 V12 V13 V14	1 1 1 1 1	5.700 8.300	2.770 2.864 0.590 3.265 2.130 3.405	2.800 2.800 2.800 2.800 2.800 2.800	7.756 8.019 1.652 5.700 9.142 5.964 9.534			CONSEJERÍA DE EN Servicio Andaluz de I SUPERVIS	M		
	V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15	1 1 1 1 1 1		2.770 2.864 0.590 3.265 2.130 3.405	2.800 2.800 2.800 2.800 2.800 2.800	7.756 8.019 1.652 5.700 9.142 5.964 9.534 12.463			CONSEJERÍA DE EN Servicio Andaluz de I SUPERVIS	M		
	V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15 V16	1 1 1 1 1 1 1		2.770 2.864 0.590 3.265 2.130 3.405 4.451	2.800 2.800 2.800 2.800 2.800 2.800 2.800	7.756 8.019 1.652 5.700 9.142 5.964 9.534 12.463 8.300			CONSEJERÍA DE EN Servicio Andaluz de I SUPERVIS	M		
	V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15 V16 V17	1 1 1 1 1 1 1 1		2.770 2.864 0.590 3.265 2.130 3.405 4.451	2.800 2.800 2.800 2.800 2.800 2.800 2.800 2.800	7.756 8.019 1.652 5.700 9.142 5.964 9.534 12.463 8.300 10.573			CONSEJERÍA DE EN Servicio Andaluz de I SUPERVIS	M		

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE

#### 09.03 m² Lámina de vinilo sobre acristalamiento de fachada.

Lámina de vinilo autoadhesiva con logo corporativo. Colocada sobre vidrio.

Incluye: Limpieza de la superficie del vidrio. Humectación, mediante rociado, de las superficies a adherir. Aplicación y extendido de la lámina, mediante presión con rasqueta. Limpieza y secado de la superficie.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

V1	1	2.800	1.800	5.040	
V2	1	0.900	1.800	1.620	
V3	1	3.000	1.800	5.400	
V4	1	3.200	1.800	5.760	
V5	1	4.300	1.800	7.740	
V6	1	3.300	1.800	5.940	
V7	1	2.900	1.800	5.220	
V8	1	2.800	1.800	5.040	
V9	1	2.900	1.800	5.220	
V10	1	0.600	1.800	1.080	
V11	1	3.600	1.800	6.480	
V12	1	3.300	1.800	5.940	
V13	1	2.150	1.800	3.870	
V14	1	3.500	1.800	6.300	
V15	1	4.500	1.800	8.100	
V16	1	3.800	1.800	6.840	
V17	1	3.800	1.800	6.840	
V18	1	3.700	1.800	6.660	
V19	1	3.700	1.800	6.660	
Vidrio separador SEPE- Entrada	1	7.700	1.800	13.860	
Vidrio separador SAE- Entrada	1	4.100	1.800	7.380	
Mampara Despacho SEPE	1	5.000	1.800	9.000	
Mampara Despacho SAE	1	4.600	1.800	8.280	
					144.270

TOTAL CAPÍTULO 09 VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS......

### **CAPÍTULO 10 PINTURAS**

10.01

m² Aplicación manual de dos manos de pintura plástica para interior

Aplicación manual de dos manos de pintura plástica color blanco, acabado mate, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente sin diluir, (rendimiento: 0,1 l/m² cada mano); previa aplicación de una mano de imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa, sobre paramento interior de mortero de cemento, vertical, de más de 3 m de altura.

Incluye: Preparación del soporte. Aplicación de una mano de fondo. Aplicación de dos manos de acabado.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.

cerramiento capuchina de suelo a techo (1 cara)	1	15.500	3.300	51.150
cerramiento sobre ventanas (1 cara)	1	73.000	0.500	36.500
Tabiques T1 (2 caras)	2	163.700		327.400
Tabiques T2 (1 cara)	1	56.100		56.100
Tabiques T4 (1 cara)	1	277.200		277.200

09 marzo 2023

EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Pilares	1	35.000	3.300	115.500			
	Falso techo continuo	1	245.000		245.000	1 100 050	7 44	0.016.50
10.02	m² Aplicación manual de dos m	anos de p	intura al sili	icato para exter		1,108.850	7.41	8,216.58
	Aplicación manual de dos manos de	-		•	textura lisa, la			
	primera mano diluida con un 15% de	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=			
	siones acrílicas y la siguiente diluida			·				
	mano); previa aplicación de una mar ciones de silicato potásico y emulsio		_					
	Incluye: Preparación, limpieza y lijac							
	una mano de fondo. Aplicación de do	s manos de	e acabado.					
	Criterio de medición de proyecto: S	-	edida según	documentación gráfica	de Proyecto,			
	con el mismo criterio que el soporte la Criterio de valoración económica: El		ıve la protecc	sión de los elementos d	el entorno que			
	puedan verse afectados durante los t	-			ci cinomo que			
	cerramiento capuchina de suelo a	1	15.500	1.300	20.150			
	techo (1 cara)							
	cerramiento sobre ventanas (1 cara)	1	73.000	0.500	36.500			
						56.650	9.34	529.11
	TOTAL CAPÍTULO 10 PINTU	RAS						8,745.69
	CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO	)						0 20
1.01	Ud Encimera de tablero aglome	rado hidró	fugo en Offi	ice				AJO AUT 99 marzo
	Mueble soporte de fregadero metálic	o esmaltado	o al fuego de	1.20 m de longitud, co	n dos puertas			AJ(6)
				.,_0 00 .09.000, 00	p			B O
	abatibles y balda inferior, incluso heri	ajes, coloc	ación y ayud	as de albañilería.	•			TRAB,
	abatibles y balda inferior, incluso hen Criterio de medición de proyecto : M	ajes, coloc	ación y ayud	as de albañilería.	•			SA Y TRAB.
	abatibles y balda inferior, incluso heri	ajes, coloc	ación y ayud	as de albañilería.	•			PRESA Y TRAB.
	abatibles y balda inferior, incluso hen Criterio de medición de proyecto : M	ajes, coloc edida la cai	ación y ayud	as de albañilería.	royecto	1.000	170.16	EMPRESA Y TRAB
1.02	abatibles y balda inferior, incluso hen Criterio de medición de proyecto : M	ajes, coloc edida la cai 1	ación y ayud ntidad según (	as de albañilería. descripción gráfica del p	royecto	1.000	170.16	EMPRESA Y TRAB
1.02	abatibles y balda inferior, incluso hen Criterio de medición de proyecto : M Office  Ud Barra de sujeción para perso Suministro y colocación de barra de	ajes, coloc edida la car 1 onas con n sujeción pa	ación y ayud ntidad según o novilidad re ara personas o	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida,	1.000 para inodoro,	1.000	170.16	EMPRESA Y TRAB
1.02	abatibles y balda inferior, incluso hen Criterio de medición de proyecto : M Office  Ud Barra de sujeción para perso Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con form	ajes, coloc edida la car 1 <b>Dnas con r</b> sujeción pa a de U, m	ación y ayud ntidad según d novilidad re ara personas d nodelo Presto	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES	novecto 1.000 para inodoro,	1.000	170.16	EMPRESA Y TRAB
11.02	abatibles y balda inferior, incluso hen Criterio de medición de proyecto : M Office  Ud Barra de sujeción para perso Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con form de acero inoxidable AISI 304, de din	ajes, coloci edida la car 1 <b>Dnas con r</b> sujeción pa ia de U, m nensiones to	ación y ayud ntidad según d novilidad re ara personas d nodelo Presto otales 790x 13	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 30 mm con tubo de 33 i	para inodoro, STO EQUIP", mm de diáme-	1.000	170.16	RÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Idaluz de Empleo RVISADOL
1.02	abatibles y balda inferior, incluso herr Criterio de medición de proyecto : M Office  Ud Barra de sujeción para perso Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con form de acero inoxidable AISI 304, de din tro exterior y 1,5 mm de espesor, co	ajes, coloc edida la car 1 onas con n sujeción pa ia de U, m nensiones tron portarroll	novilidad re ara personas o nodelo Presto otales 790x 13 os de papel	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 00 mm con tubo de 33 r higiénico, nivelada y fij	para inodoro, STO EQUIP", mm de diáme-	1.000	170.16	RÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Idaluz de Empleo RVISADOL
1.02	abatibles y balda inferior, incluso herr Criterio de medición de proyecto: M Office  Ud Barra de sujeción para perse Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con form de acero inoxidable AISI 304, de din tro exterior y 1,5 mm de espesor, co con las sujeciones suministradas por Incluye: Replanteo y trazado en el pa	ajes, coloc edida la car 1 <b>Dnas con r</b> sujeción pa la de U, m nensiones to on portarroll el fabricant aramento de	novilidad re ra personas o nodelo Presto otales 790x 13 los de papel te. Totalmente e la situación	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 00 mm con tubo de 33 r higiénico, nivelada y fij	para inodoro, STO EQUIP", mm de diáme- ada al soporte	1.000	170.16	RÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Idaluz de Empleo RVISADOL
11.02	abatibles y balda inferior, incluso herr Criterio de medición de proyecto: M Office  Ud Barra de sujeción para perse Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con form de acero inoxidable AISI 304, de din tro exterior y 1,5 mm de espesor, co con las sujeciones suministradas por Incluye: Replanteo y trazado en el pa fijación de los elementos de soporte.	ajes, colocedida la car 1 <b>DNAS CON I</b> sujeción para de U, mansiones to con portarrollaramento de Limpieza de	novilidad re ra personas o nodelo Presto otales 790x 13 los de papel te. Totalmente e la situación el elemento.	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 80 mm con tubo de 33 i higiénico, nivelada y fij montada. de la barra. Colocación	para inodoro, STO EQUIP", mm de diáme- ada al soporte	1.000	170.16	JERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Andaluz de Empleo ERVISADO,
11.02	abatibles y balda inferior, incluso hen Criterio de medición de proyecto: Modfice  Ud Barra de sujeción para perso Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con form de acero inoxidable AISI 304, de din tro exterior y 1,5 mm de espesor, con las sujeciones suministradas por Incluye: Replanteo y trazado en el pafijación de los elementos de soporte. Criterio de medición de proyecto: Nú	ajes, colocedida la car 1 <b>DNAS CON I</b> sujeción para de U, mansiones to con portarrollaramento de Limpieza de	novilidad re ra personas o nodelo Presto otales 790x 13 los de papel te. Totalmente e la situación el elemento.	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 80 mm con tubo de 33 i higiénico, nivelada y fij montada. de la barra. Colocación	para inodoro, STO EQUIP", mm de diáme- ada al soporte	1.000	170.16	RÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Idaluz de Empleo RVISADOL
11.02	abatibles y balda inferior, incluso herrico de medición de proyecto: Moffice  Ud Barra de sujeción para perses Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con form de acero inoxidable AISI 304, de din tro exterior y 1,5 mm de espesor, con las sujeciones suministradas por Incluye: Replanteo y trazado en el pafijación de los elementos de soporte. Criterio de medición de proyecto: Nú Proyecto.	ajes, colociedida la car ponas con misujeción para de U, minensiones tron portarrolle la fabricanta aramento de umero de caramento de umero de ume	novilidad re ra personas o nodelo Presto otales 790x 13 los de papel te. Totalmente e la situación el elemento.	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 80 mm con tubo de 33 i higiénico, nivelada y fij montada. de la barra. Colocación	para inodoro, STO EQUIP", mm de diáme- ada al soporte , nivelación y ción gráfica de	1.000	170.16	RÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Idaluz de Empleo RVISADOL
1.02	abatibles y balda inferior, incluso hen Criterio de medición de proyecto: Modfice  Ud Barra de sujeción para perso Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con form de acero inoxidable AISI 304, de din tro exterior y 1,5 mm de espesor, con las sujeciones suministradas por Incluye: Replanteo y trazado en el pafijación de los elementos de soporte. Criterio de medición de proyecto: Nú	ajes, colocedida la car 1 <b>DNAS CON I</b> sujeción para de U, mansiones to con portarrollaramento de Limpieza de	novilidad re ra personas o nodelo Presto otales 790x 13 los de papel te. Totalmente e la situación el elemento.	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 80 mm con tubo de 33 i higiénico, nivelada y fij montada. de la barra. Colocación	para inodoro, STO EQUIP", mm de diáme- ada al soporte			CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Servicio Andaluz de Empleo
	abatibles y balda inferior, incluso herr Criterio de medición de proyecto: M Office  Ud Barra de sujeción para perse Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con form de acero inoxidable AISI 304, de din tro exterior y 1,5 mm de espesor, co con las sujeciones suministradas por Incluye: Replanteo y trazado en el pa fijación de los elementos de soporte. Criterio de medición de proyecto: Nú Proyecto. Unidades	ajes, coloc edida la car 1 <b>DNAS CON I</b> sujeción pa la de U, m nensiones to on portarroll el fabricant aramento de Limpieza de mero de ur	novilidad re movilidad re ara personas of nodelo Presto notales 790x 13 los de papel te. Totalmente e la situación el elemento. nidades previs	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 80 mm con tubo de 33 r higiénico, nivelada y fij montada. de la barra. Colocación stas, según documentad	para inodoro, STO EQUIP", mm de diáme- ada al soporte , nivelación y ción gráfica de	8.000	170.16	RÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Idaluz de Empleo RVISADOL
	abatibles y balda inferior, incluso herr Criterio de medición de proyecto: M Office  Ud Barra de sujeción para perse Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con form de acero inoxidable AISI 304, de din tro exterior y 1,5 mm de espesor, co con las sujeciones suministradas por Incluye: Replanteo y trazado en el pa fijación de los elementos de soporte. Criterio de medición de proyecto: Nú Proyecto. Unidades  Ud Rótulo con soporte de alum	ajes, colociedida la car  ponas con ri sujeción par la de U, manensiones to la contarrolla de la caramento de la caramento de ur  8  inio lacado	novilidad re ara personas o nodelo Presto otales 790x 13 los de papel te. Totalmente e la situación el elemento. nidades previs	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 0 mm con tubo de 33 i higiénico, nivelada y fij montada. de la barra. Colocación stas, según documentad	para inodoro, sTO EQUIP", mm de diáme- ada al soporte , nivelación y sión gráfica de 8.000			CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Servicio Andaluz de Empleo Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADOL 91:
1.02	abatibles y balda inferior, incluso herrico de medición de proyecto: Moffice  Ud Barra de sujeción para perses Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con formede acero inoxidable AISI 304, de din tro exterior y 1,5 mm de espesor, con las sujeciones suministradas por Incluye: Replanteo y trazado en el pafijación de los elementos de soporte. Criterio de medición de proyecto: Nú Proyecto.  Unidades  Ud Rótulo con soporte de aluminio lacado números adheridos al soporte.  Criterio de medición de proyecto: Nú	ajes, colociedida la car  nas con risujeción para de U, miensiones to portarrolle la fabricante aramento de Limpieza de mero de ur  8  inio lacado para seña	novilidad re ara personas o nodelo Presto otales 790x 13 los de papel te. Totalmente e la situación el elemento. nidades previs	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 00 mm con tubo de 33 r higiénico, nivelada y fij montada. de la barra. Colocación stas, según documentad stas, según documentad cal, de 360x80 mm, co	para inodoro, STO EQUIP", mm de diáme- ada al soporte , nivelación y ción gráfica de 8.000			CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Servicio Andaluz de Empleo
	abatibles y balda inferior, incluso herr Criterio de medición de proyecto: M Office  Ud Barra de sujeción para perse Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con form de acero inoxidable AISI 304, de din tro exterior y 1,5 mm de espesor, con las sujeciones suministradas por Incluye: Replanteo y trazado en el pafijación de los elementos de soporte. Criterio de medición de proyecto: Nú Proyecto.  Unidades  Ud Rótulo con soporte de alum Rótulo con soporte de aluminio lacad números adheridos al soporte. Criterio de medición de proyecto: Nú Proyecto.	ajes, colociedida la car  ponas con ri sujeción par la de U, mi nensiones to on portarroll el fabricant aramento de Limpieza de mero de ur  8  inio lacado o para seña	novilidad re ara personas o nodelo Presto otales 790x 13 los de papel te. Totalmente e la situación el elemento. nidades previs	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 00 mm con tubo de 33 r higiénico, nivelada y fij montada. de la barra. Colocación stas, según documentad stas, según documentad cal, de 360x80 mm, co	para inodoro, STO EQUIP", mm de diáme- ada al soporte , nivelación y sión gráfica de 8.000 on las letras o sión gráfica de			CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Servicio Andaluz de Empleo
	abatibles y balda inferior, incluso herrico de medición de proyecto: Moffice  Ud Barra de sujeción para perses Suministro y colocación de barra de colocada en pared, abatible, con formede acero inoxidable AISI 304, de din tro exterior y 1,5 mm de espesor, con las sujeciones suministradas por Incluye: Replanteo y trazado en el pafijación de los elementos de soporte. Criterio de medición de proyecto: Nú Proyecto.  Unidades  Ud Rótulo con soporte de aluminio lacado números adheridos al soporte.  Criterio de medición de proyecto: Nú	ajes, colociedida la car  nas con risujeción para de U, miensiones to portarrolle la fabricante aramento de Limpieza de mero de ur  8  inio lacado para seña	novilidad re ara personas o nodelo Presto otales 790x 13 los de papel te. Totalmente e la situación el elemento. nidades previs	as de albañilería. descripción gráfica del p ducida con movilidad reducida, bar Inox 88170 "PRES 00 mm con tubo de 33 r higiénico, nivelada y fij montada. de la barra. Colocación stas, según documentad stas, según documentad cal, de 360x80 mm, co	para inodoro, STO EQUIP", mm de diáme- ada al soporte , nivelación y ción gráfica de 8.000			CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRAB Servicio Andaluz de Empleo

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍTULO	11 EQUIPAMIENTO.					-	2,530.32
	CAPÍTULO 12 URBAI	NIZACIONES						
2.01	m Vallado de parcela	de 1 m formado por ¡	panel de m	nalla electrosold				
	Vallado de parcela formado 6 mm de diámetro, acaba sección 20x20x1,5 mm 40x40x1,5 mm, separado u hormigón.	ado galvanizado, con ba y postes de perfil huec	astidor de p co de acer	perfil hueco de acero g o galvanizado, de sec	alvanizado de ción cuadrada			
	Criterio de valoración eco Incluye: Replanteo. Apert Vertido del mortero. Aplon Criterio de medición de pr duciendo los huecos de lo	ura de huecos para colo nado y alineación de los oyecto: Longitud medida	cación de l postes. Co	os postes. Colocación olocación de los paneles	de malla.			
	Longitud	1	40.000		40.000			
						40.000	35.29	1,411.60
2.02	m Muro de vallado d	e parcela de Bloque d	e Hormigá	ón, de 1 m de altu				
	Muro de vallado de parce vistas, de bloque 2CV hu junta de 1 cm, rehundida, a granel. Criterio de valoración eco Incluye: Limpieza y prep Asiento de la primera hilac cia. Tendido de hilos entre dos los trabajos necesario lastras. Repaso de las jur Criterio de medición de pr duciendo la longitud de los	eco de hormigón, split cor recibida con mortero de nómica: El precio no inc aración de la superficie da sobre capa de morter e miras. Colocación de la se para la resolución de la tas y limpieza final del p oy ecto: Longitud medida	on dos cara cemento in luye el rev de apoyo. ro. Colocac as piezas p los huecos aramento. a según do	as vistas, blanco, 40x2 ndustrial, color gris, M-s estimiento. Replanteo. Preparació ción y aplomado de mi por hiladas a nivel. Rea . Encuentros de la fábr	20x 20 cm, con 5, suministrado n del mortero. ras de referen- alización de to- ica con las pi-			PLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO mpleo  ADO  09 marzo 2023 PAG: 105/277
	Longitud	1	40.000		40.000			PLEO mpleo
						40.000	54.42	> W 4.0
2.03	m prefabricado de ho	ormigón de color beig	e, para cu	brición de muros				All DE El daluz de CA V CA
	Losa prefabricada de horn cm.	nigón de color beige, pa	ra cubrició	n de muros, en piezas	de 50x16x3,5			CONSEJERÍA Servicio Andalu SUPER admMA-001-001/1
	Incluye: Preparación de I nivelación y alineación de drófuga incolora. Criterio de medición de pr	las piezas. Rejuntado y	limpieza.	Aplicación de dos capas	s de pintura hi-			Se Se Multiple Multiple administration administrati
	to.							
	Longitud	1	40.000		40.000			
						40.000	19.97	798.80

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.04	Ud Puerta corredera, fo			_	200 cm para			
	acceso de vehículos, apertu Se incluirán un total de 25 m	ra automática.	•		.200 cm, para			
	Incluye: Replanteo. Coloca Vertido del hormigón. Monta paso y engrase de mecanis Criterio de medición de proy Proyecto.	je del sistema de aper mos.	tura. Monta	je del sistema de accio	namiento. Re-			
	Unidades	1			1.000			
				-		1.000	4,979.69	4,979.6
2.05	m² Pavimento continuo	de hormigón armac	lo de 10 cr	n de espesor				
	Pavimento continuo de ha HA-25/B/20/IIa fabricado er electrosoldada ME 10x10 & mortero de rodadura, color G kg/m², con acabado fratasado	n central, y vertido co Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 Gris Natural, con áridos	on bomba, ) UNE-EN	extendido y vibrado ma 10080; tratado superfi	anual, y malla cialmente con			
	Incluye: Limpieza de la super formación de pendientes, ter go de la superficie base. Vi asegurándose de la total cub Criterio de medición de pro- ción gráfica de Proyecto.	ndido de niveles media ertido y compactación prición del hormigón fre	inte toques, n del hormi esco. Fratas	maestras de hormigón gón. Aplicación manua ado mecánico de la sup	o reglas. Rie- ll del mortero, perficie.			e Jerría de Empleo, empresa y Trabajo Autónomo o Andaluz de Empleo  PERVISADO 12.2  99 marzo 2023
	Superficie	1	295.000		295.000			Y TRA
						295.000	26.41	7,790.9
12.06	m Junta de retraccón .		-					EMF
	Corte con sierra de disco de de profundidad, para formaci	•	•	, de 5 a 10 mm de anct	nura y 20 mm			de Empleo,
	Incluy e: Replanteo de la jun Criterio de medición de proy	-		-	roy ecto.			JERÍA DE EMPLEO Andaluz de Empleo FERVISADO
	Longitud	30			30.000			
						30.000	5.59	Service Service 37.7
12.07	m Marcado de plazas d	•		•				-jo
	Marcado de plazas de garaj gris y acabado semibrillante		cm de anch	io, de pintura al cloroca	iucho de color			Junta de Andá
	Incluye: Preparación de la s Criterio de medición de proy				roy ecto.			
	Longitud	1	120.000		120.000			
				•		120.000	3.83	459.60

Proyecto Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 4.Mediciones y presupuesto

	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO		IMPORTE
12.08	m³ Excavación en zanjas para Z	Ľuncho en c	ualquier ti <sub>l</sub>	po de terreno						
	Excavación en zanjas para cimentar tirada de los materiales excavados y			de terreno, con	medios n	necánicos, re-				
	Criterio de valoración económica: El Incluye: Replanteo general y fijación millas en las esquinas y extremos d tales y extracción de tierras. Refinado Carga a camión de los materiales ex Criterio de medición de proyecto: Vo según documentación gráfica de Pro	de los punto le las alineaci do de fondos ccavados. olumen medio	os y niveles iones. Exca y laterales a do sobre las	de referencia avación en su a mano, con e secciones teó	. Colocac cesivas fr x tracción ricas de la	ión de las ca- anjas horizon- de las tierras.				
	Zuncho para colocación de vallado en zona de aparcamiento	1	24.000	0.400	0.400	3.840				
							3.840	27.65		106.18
12.09	Ud Puerta cancela metálica de c Puerta cancela metálica de carpinteri para acceso peatonal, apertura manu	ía metálica, d	•	•		300x200 cm,				
	Incluye: Replanteo. Colocación y n Vertido del hormigón. Montaje del sis paso y engrase de mecanismos. Criterio de medición de proyecto: Nu Proyecto.	stema de ape	ertura. Monta	aje del sistema	de accio	namiento. Re-			RABAJO AUTÓNOMO	09 marzo 2023 PAG: 107/277
	Acceso a contadores vecinos	1			-	1.000				60
							1.000	2,572.12	∠ Y T	2,572.12
	TOTAL CAPÍTULO 12 URBA	NIZACION	1ES						PRES	20,463.44
	CAPÍTULO 13 GESTIÓN DE R	ESIDUOS							E	0
13.01	m³ Transporte de tierras con ca	mión a vert	edero espe	ecífico					LEO	
	Transporte de tierras con camión a v construcción y demolición externa a tuado a una distancia máxima de 10	la obra o cer							ERÍA DE EMPLEO,	ERVISA 01/1
	Volumen de tierras	1	4.684		-	4.684			VSEJEF	
							4.684	4.49	0 3	£ <b>7</b> 21.0 <u>3</u>
									0 0	ñ <b>U</b>
13.02	m³ Canon de vertido por entreg	-	-						ن ن	
13.02	m³ Canon de vertido por entreg Canon de vertido por entrega de tie instalación de tratamiento de residuo valorización o eliminación de residuo	erras procede s de constru	entes de la o	ex cav ación, e	en vertede				Ŭ \$	Muta de Medalecia
13.02	Canon de vertido por entrega de tie instalación de tratamiento de residuo:	erras procede s de constru	entes de la o	ex cav ación, e	en vertede				0.8	S Manual Manual
	Canon de vertido por entrega de tie instalación de tratamiento de residuo valorización o eliminación de residuo Volumen de tierras	erras procede s de constru os.	entes de la o cción y den 4.684	ex cav ación, e nolición ex tern	en vertede naalaob naalaob	ra o centro de	4.684	2.36		11.05
13.02	Canon de vertido por entrega de tie instalación de tratamiento de residuo valorización o eliminación de residuo Volumen de tierras  m³ Transporte con camión de r	erras procedes de construios.  1 esiduos ine	entes de la occión y den 4.684	ex cavación, e nolición ex terr rmigones, mo	en vertede na a la obl - ortero	a o centro de 4.684		2.36		11.05
	Canon de vertido por entrega de tie instalación de tratamiento de residuo valorización o eliminación de residuo Volumen de tierras	erras procede s de constru os. 1 esiduos ine nertes de hor n, a verteden	entes de la coción y den  4.684  ertes de hor  rmigones, mo o especifico,	ex cavación, e nolición ex terr migones, mo orteros y prefa , instalación de	en vertede la a la obl - prtero abricados e tratamien	4.684 producidos en to de residuos		2.36		11.05

IMPORTE	PRECIO	CANTIDAD	RA PARCIALES	GITUD ANCHURA ALTURA	UDS LONG	O RESUMEN	CÓDIGO
514.25	3.50	146.929					
				-		m³ Canon de vertido por entrega	13.04
			de tratamiento de	edero específico, instalación de	nolición, en vertec	Canon de vertido por entrega de residuo dos en obras de construcción y/o demo residuos de construcción y demolición o residuos.	
			146.929	46.929	1 146	Volumen	
1,165.15	7.93	146.929					
						m <sup>3</sup> Transporte con camión de resi	13.05
			niento de residuos	pecífico, instalación de tratamier	a vertedero espe	Transporte con camión de residuos iner obras de construcción y/o demolición, a de construcción y demolición externa a situado a 10 km de distancia.	
			10.500	10.500	1 10	Volumen	
31.92	3.04	10.500					
				nertes de ladrillos, t	a de residuos inc	m³ Canon de vertido por entrega o	13.06
JO AUTÓNOMO marzo 2023			ión de tratamiento	ertedero específico, instalación	emolición, en ver	Canon de vertido por entrega de residuo cidos en obras de construcción y/o der de residuos de construcción y demolicio de residuos.	
			10.500	10.500	1 10	Volumen	
83.27	7.93	10.500					
TR				de madera producidos e	siduos inertes d	m³ Transporte con camión de resi	13.07
O, EMPRESA Y TRABAJI			trucción y demoli-	niento de residuos de construc	alación de tratamie	Transporte con camión de residuos iner molición, a vertedero específico, instala ción externa a la obra o centro de valor tancia.	
VIPLEO, Empleo			5.952	5.952	1 :	Volumen	
	1.36	5.952		•			
RÍA DE Endaluz de				nertes de madera produ	a de residuos inc	m³ Canon de vertido por entrega o	13.08
				de tratamiento de residuos de	co, instalación de	Canon de vertido por entrega de residuo y/o demolición, en vertedero específico demolición externa a la obra o centro de	
CONSEJE Servicio Ar SUPE							
SUPE Servicio Av			5.952	5.952	1 :	Volumen	
Service Servic	15.06	5.952	5.952	5.952	1 5	Volumen	
e nduci	15.06	5.952	5.952			Volumen m³ Transporte con camión de resi	13.09
e nduci	15.06	5.952	nstrucción y/o de- trucción y demoli-	plásticos producidos en obras de constru piento de residuos de construc	<b>siduos inertes p</b> ertes plásticos pr alación de tratamio		13.09
e nduci	15.06	5.952	nstrucción y/o de- trucción y demoli-	plásticos producidos en obras de constru piento de residuos de construc	siduos inertes p ertes plásticos pr alación de tratamio orización o elimina	m³ Transporte con camión de resi Transporte con camión de residuos iner molición, a vertedero específico, instala ción externa a la obra o centro de valor	13.09

IMPORTE	PRECIO	CANTIDAD	PARCIALES	ONGITUD ANCHURA ALTURA	UD\$ LC	RESUMEN	CÓDIGO
				s inertes plásticos	or entrega de residuos	m³ Canon de vertido p	3.10
				plásticos producidos en obras d n de tratamiento de residuos de on o eliminación de residuos.	ero específico, instalació	y/o demolición, en vertede	
			2.803	2.803	1	Volumen	
73.80	26.33	2.803					
			do ocealmicolón			m³ Transporte con cam	3.11
			nstrucción y de-	y cartón, producidos en obras d de tratamiento de residuos de cons o eliminación de residuos, situad	específico, instalación o	y/o demolición, a vertedero	
			0.165	0.165	1	Volumen	
0.20	1.22	0.165					
				s inertes de papel y cart	•	•	13.12
			ios de construc-	e papel y cartón, producidos en o stalación de tratamiento de residuo orización o eliminación de residuo	vertedero específico, ins	trucción y/o demolición, en	
Q N			0.165	0.165	1	Volumen	
ON 52.48	15.06	0.165					
AUTC				es metálicos	ión de residuos inerte	m³ Transporte con cam	13.13
EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023			cción y demoli-	s producidos en obras de constructamiento de residuos de constructaminación de residuos, situado a	cífico, instalación de trat	molición, a vertedero espe	
PRES/			1.877	1.877	1	Volumen	
( )	10.70	1.877					
PLEC mplec					•	m³ Canon de vertido p	13.14
JERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo ERVISADO				metálicos producidos en obras d n de tratamiento de residuos de on o eliminación de residuos.	ero específico, instalació	y/o demolición, en vertede	
EJER O And PE			1.877	1.877	1	Volumen	
8.22	15.06	1.877					
				es vítreos producidos en	ión de residuos inerte	m³ Transporte con can	13.15
dalic			n y demolición	oroducidos en obras de construcción ento de residuos de construcción ción de residuos, situado a 10 km	o, instalación de tratami	ción, a vertedero específic	
Junta de A			n de diotanoia.				
Juntack			1.758	1.758	1	Volumen	
6.86	3.90	1.758		1.758			
6.86	3.90	1.758		1.758 s inertes vítreos produci	1	Volumen	13.16
6.86	3.90	1.758	1.758 onstrucción y/o	s inertes vítreos produci ítreos producidos en obras de co tratamiento de residuos de constru	1 or entrega de residuos ga de residuos inertes v specífico, instalación de t	Volumen  m³ Canon de vertido p  Canon de vertido por entre	13.16
6.86	3.90	1.758	1.758 onstrucción y/o	s inertes vítreos produci ítreos producidos en obras de co tratamiento de residuos de constru	1 or entrega de residuos ga de residuos inertes v specífico, instalación de t	volumen  m³ Canon de vertido p  Canon de vertido por entre demolición, en vertedero es	13.16

	O RESUMEN	סטס	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO		IMPORTE
.17	m³ Transporte con camión de m	ezcla sin c	lasificar de	residuos inert					
	Transporte con camión de mezcla sin trucción y/o demolición (entre los que otros áridos, Piedra y otros), a ver construcción y demolición externa a la tuado a 10 km de distancia.	e se incluy tedero espe	en Asfaltos, ecífico, insta	Yesos, Basurass, Are lación de tratamiento de	enas,gravas y e residuos de				
	Volumen Asfalto	1	0.028		0.028				
	Volumen Yesos	1	19.535		19.535				
	Volumen Basuras	1	0.519		0.519				
	Volumen Arenas, gravas y otros áridos	1	24.180		24.180				
	Volumen Piedra	1	0.173		0.173				
	Volumen Otros	1	0.022		0.022				
				-		44.457	1.84		81.80
.18	m³ Canon de vertido por entrega	de mezcl	a sin clasifi	car de residuo					
	Canon de vertido por entrega de mez- construcción y/o demolición, en ver- construcción y demolición externa a la	tedero espe	ecífico, insta	lación de tratamiento de	e residuos de				
	Volumen Asfalto	1	0.028		0.028			0	
	Volumen Yesos	1	19.535		19.535			Š	ري ۲
	Volumen Basuras	1	0.519		0.519			) O	202
	Volumen Arenas, gravas y otros áridos	1	24.180		24.180			TRABAJO AUTÓNOMO	09 marzo 2023
			0.470		0.4-0			$\overline{}$	~ L
	Volumen Piedra	1	0.173		0.173			BA	8
	Volumen Piedra Volumen Otros	1 1	0.173		0.173 0.022			TRABA	80
				-		44.457	17.70	SA Y	786.89
		1	0.022	-	0.022		_	SA Y	
	Volumen Otros	1 ÓN DE RE	0.022		0.022		_	O, EMPRESA Y	786.89 <b>2,957.2</b> 3
.01	Volumen Otros  TOTAL CAPÍTULO 13 GESTIO	1 ÓN DE RE	0.022		0.022		_	O, EMPRESA Y	786.89 <b>2,957.2</b> 3
.01	TOTAL CAPÍTULO 13 GESTIO CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y S m Vallado provisional de solar compuesi nel de malla electrosoldada de 200x 1 diámetro, acabado galvanizado, coloc mento, con malla de ocultación coloca	ÓN DE RESALUD  compuesto to por valla 00 mm de ados sobre	0.022  ESIDUOS.  p por vallas s trasladable paso de ma bases prefa	s trasladables d es de 3,50x2,00 m, forr alla y postes verticales abricadas de hormigón fi	nadas por pade 40 mm de ijadas al pavi-		_	JERÍA DE EMPLEO <mark>, E</mark> MPRESA Y Andaluz de Emple <mark>o</mark>	786.89 <b>2,957.23</b>
.01	TOTAL CAPÍTULO 13 GESTION CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SEMENTAL DE SOLAR DE SOLA	ÓN DE RE  ALUD  compuesto to por valla 00 mm de ados sobre da sobre la	0.022  ESIDUOS.  Dipor vallas s trasladable paso de ma bases prefa s vallas. Ar	s trasladables d es de 3,50x2,00 m, forr alla y postes verticales abricadas de hormigón fi	nadas por pa- de 40 mm de ijadas al pavi- 5 usos y las		_	O, EMPRESA Y	786.89 <b>2,957.23</b>
.01	TOTAL CAPÍTULO 13 GESTIO CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y S m Vallado provisional de solar compuesi nel de malla electrosoldada de 200x 1 diámetro, acabado galvanizado, coloc mento, con malla de ocultación coloca	ÓN DE RESALUD  compuesto to por valla 00 mm de ados sobre	0.022  ESIDUOS.  p por vallas s trasladable paso de ma bases prefa	s trasladables d es de 3,50x2,00 m, forr alla y postes verticales abricadas de hormigón fi	nadas por pade 40 mm de ijadas al pavi-			JERÍA DE EMPLEO <mark>, E</mark> MPRESA Y Andaluz de Emple <mark>o</mark>	786.89 2,957.23
.01	TOTAL CAPÍTULO 13 GESTION CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SEMENTAL DE SOLAR DE SOLA	ÓN DE RESALUD  compuesto do por valla: 00 mm de ados sobre la	o por vallas s trasladable paso de ma bases prefa s vallas. Ar	e trasladables d es de 3,50x2,00 m, forr alla y postes verticales abricadas de hormigón fi nortizables las vallas en	nadas por pa- de 40 mm de ijadas al pavi- 5 usos y las		_	JERÍA DE EMPLEO <mark>, E</mark> MPRESA Y Andaluz de Emple <mark>o</mark>	786.89 <b>2,957.23</b>
	TOTAL CAPÍTULO 13 GESTIO CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y S m Vallado provisional de solar compues nel de malla electrosoldada de 200x 1 diámetro, acabado galvanizado, coloc mento, con malla de ocultación coloca bases en 5 usos. Longitud	ÓN DE RE  SALUD  compuesto to por valla 00 mm de ados sobre la  1  tencia, par atil de 500 v e de 1,5 m, obación. Tri	o por vallas s trasladable paso de ma bases prefa s vallas. Ar 40.000	e trasladables d es de 3,50x2,00 m, forr alla y postes verticales abricadas de hormigón fi mortizables las vallas en  con rejilla d esia, para interior, con re en 3 usos. esta el lugar de almacena	madas por pade 40 mm de ijadas al pavi-5 usos y las 40.000			JERÍA DE EMPLEO <mark>, E</mark> MPRESA Y Andaluz de Emple <mark>o</mark>	786.89 2,957.23
	TOTAL CAPÍTULO 13 GESTIO CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y S  m Vallado provisional de solar compues: nel de malla electrosoldada de 200x 1 diámetro, acabado galvanizado, coloc mento, con malla de ocultación coloca bases en 5 usos. Longitud  Ud Foco portátil de 500 W de por Suministro y colocación de foco porta ción, soporte de tubo de acero y cable Incluye: Montaje, instalación y compri contenedor. Criterio de medición de proyecto: Núr	ÓN DE RE  SALUD  compuesto to por valla 00 mm de ados sobre la  1  tencia, par atil de 500 v e de 1,5 m, obación. Tri	o por vallas s trasladable paso de ma bases prefa s vallas. Ar 40.000	e trasladables d es de 3,50x2,00 m, forr alla y postes verticales abricadas de hormigón fi mortizables las vallas en  con rejilla d esia, para interior, con re en 3 usos. esta el lugar de almacena	madas por pade 40 mm de ijadas al pavi-5 usos y las 40.000			JERÍA DE EMPLEO <mark>, E</mark> MPRESA Y Andaluz de Emple <mark>o</mark>	786.89 2,957.23

Proyecto Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

4.Mediciones y presupuesto

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.03	Ud Extintor portátil de	polvo químico ABC	polivalente	e antibrasa, co				
	Suministro y colocación de sión incorporada, de eficac ra con boquilla difusora, ar mantenimiento en condicio montaje. Incluye: Marcado de la situ	ia 21A-144B-C, con 6 mortizable en 3 usos. nes seguras durante ti	kg de agent Incluso p/p odo el perio	te extintor, con manóme de soporte y accesorio do de tiempo que se re	tro y mangue- os de montaje, equiera y des-			
	portes. Cuelgue de los exti a contenedor. Criterio de medición de pro de Seguridad y Salud.				•			
	Unidades	1	1.000		1.000			
						1.000	18.52	18.5
4.04	Ud Casco contra golpe	es, amortizable en 10	usos.					
	Suministro de casco contra cabeza contra objetos duro		•		golpes de su			
	Criterio de medición de prode Seguridad y Salud.	y ecto: Número de unio	dades previs	stas, según Estudio o E	Estudio Básico			
	Unidades	1	10.000		10.000			0
						10.000	0.26	
4.05	Ud Gafas de protección	n con montura unive	rsal, de us	o básico, amorti				TÓN 202
	Suministro de gafas de pro dos en una montura de gafa Criterio de medición de pro	tección con montura ur a convencional con pro	niversal, de otección late	uso básico, con dos oc ral, amortizable en 5 uso	OS.			50.50 Marzo 2023
	de Seguridad y Salud.							<b>⊥</b> ≻ 1
	Unidades	1	10.000		10.000	40.000	0.05	PRES/
						10.000	2.95	. ()
14.06	Ud Pantalla de protecc	•	· ·	•				pleo D
	Suministro de pantalla de sujeción manual y con filtro Criterio de medición de pro	os de soldadura, amorti	zable en 5 ι	usos.	•			A DE EMPLEO, laluz de Empleo RVISADC
	de Seguridad y Salud.	y ooto. Training do anii	addo provin	owo, cogan Lowalo o L	Totalio Baoloo			_ < ₫ <b>~</b> :
	Unidades	1	3.000		3.000			Acio Acio
						3.000	5.53	<u>ල</u> ද් <b>ග</b> 6.5
4.07	Ud Par de guantes con	tra riesgos mecánico	os amortiza	able en 4 usos.				, inc.
	Suministro de par de guant no en la palma, resistente a zable en 4 usos. Criterio de medición de pro	a la abrasión, al corte p	or cuchilla,	al rasgado y a la perfo	ración, amorti-			of the state of th
	de Seguridad y Salud.	,	PIOT N		20000			
	Unidades	1	10.000		10.000			
						10.000	3.81	38.1
14.08	Ud Par de guantes par	a soldadores amortiz	able en 4 ι	usos.				
	Suministro de par de guant Criterio de medición de pro de Seguridad y Salud.	•	-					

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Unidades	1	3.000		3.000			
				-		3.000	2.57	7.71
.09	Ud Par de manguitos para soldad	lor, amorti	zable en 4	l usos.				
	Suministro de par de manguitos para s Criterio de medición de proyecto: Nún de Seguridad y Salud.				studio Básico			
	Unidades	1	3.000	-	3.000			
						3.000	3.88	11.64
.10	Ud Juego de orejeras, estándar, o							
	Suministro de juego de orejeras, están sión sobre la cabeza mediante un amé ca de 27 dB, amortizable en 10 usos. Criterio de medición de proyecto: Nún	es y ajuste o	con almoha	adillado central, con aten	uación acústi-			
	de Seguridad y Salud.			,				
	Unidades	1	6.000	-	6.000			
						6.000	2.18	13.08
.11	Ud Juego de tapones desechable							0
	Suministro de juego de tapones deser con atenuación acústica de 31 dB, am Criterio de medición de proyecto: Nún de Seguridad y Salud.	ortizable en	1 uso.					64JO AUTÓNOMO 09 marzo 2023 PAG: 112/277
	Unidades	1	10.000		10.000			AJO mg
				-		10.000	0.02	₹ 0.20
1.12	Ud Par de zapatos de seguridad,	con resist	encia al de	eslizamiento, c				≻ Y
	Suministro de par de zapatos de segui una compresión de hasta 15 kN, con i amortizable en 2 usos. Criterio de medición de proyecto: Nún de Seguridad y Salud.	esistencia a	al deslizam	iento, con código de des	signación SB,			EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO e Empleo SADO 09 mi
	Unidades	1	10.000		10.000			Iluz de
				-		10.000	21.40	W 214.00
.13	Ud Botiquín de urgencia en case	ta de obra.						CONSEJE Servicio Ar SUPE
	Suministro y colocación de botiquín de antisépticos autorizados, gasas estéril	es, algodór	hidrófilo, v	venda, esparadrapo, ap	ósitos adhesi-			CONSEJER Servicio An SUPITA
	vos, un par de tijeras, pinzas, guantes desechables, bolsa de goma para agua y hielo, antiespas- módicos, analgésicos, tónicos cardíacos de urgencia, un torniquete, un termómetro clínico y jerin- guillas desechables, instalado en el vestuario.							Junta de Anda
	Incluye: Replanteo y trazado en el par Criterio de medición de proyecto: Nún de Seguridad y Salud.		-	=				
	Unidades	1	2.000	_	2.000			
		00000	DVC!	rofiede de 00		2.000	114.43	228.86
1.4.4		4N 201124	rvu seria	ranado, de 99				
1.14	Ud Cartel general indicativo de ri	•	•	000v670 mm amortizal	olo on 3 ucos			
4.14	Cartel general indicativo de riesgos, de fijado con bridas.	•	•	990x670 mm, amortizal	ole en 3 usos,			

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD AN	ICHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
			-		1.000	9.52	9.52
14.15	Ud Señal de advertenc	ia, de PVC serigrafiado, de 297x210	mm, con pi				
		PVC serigrafiado, de 297x210 mm, co amortizable en 3 usos, fijada con brida		de forma trian-			
	Unidades	1		1.000			
			-		1.000	5.23	5.23
14.16	Ud Señal de prohibicio	ón, de PVC serigrafiado, de 297x210	) mm, con pi				
	•	VC serigrafiado, de 297x210 mm, con ortizable en 3 usos, fijada con bridas.	pictograma negro d	e forma circu-			
	Unidades	1		1.000			
			-		1.000	5.23	5.23
14.17	Ud Señal de prohibició	ón, de PVC serigrafiado, de 297x210	) mm, con pi				
	•	VC serigrafiado, de 297x210 mm, con ortizable en 3 usos, fijada con bridas.	pictograma negro d	e forma circu-			
	Unidades	1		1.000			
			-		1.000	5.23	5.23
14.18	Ud Señal de obligació	n, de PVC serigrafiado, de 297x210	mm, con pic				Q
	<u>-</u>	/C serigrafiado, de 297x210 mm, con izable en 3 usos, fijada con bridas.	pictograma blanco d	e forma circu-			4JO AUTÓNOMO 9 marzo 2023 PAG: 113/277
	Unidades	1		1.000			IO All mar.
			-		1.000	5.23	5.23
14.19	Ud Señal de extinción.	de PVC serigrafiado, de 297x210 m	m. con pict				Y TR
	Señal de extinción, de PV	C serigrafiado, de 297x210 mm, con portizable en 3 usos, fijada con bridas.		forma rectan-			O, EMPRESA Y
	Unidades	1		1.000			, O
			-		1.000	5.64	
14.20	Ud Señal de evacuació	n, salvamento y socorro, de PVC s	eriorafiado.			0.0.	de Er
	Señal de evacuación, salv	amento y socorro, de PVC serigrafiad gular sobre fondo verde, amortizable el	lo, de 297x210 mm,				ERIA DE EMPLE Andaluz de Empl ERVISAL 901/1
	Unidades	1		1.000			NSEJ ricio,
			-		1.000	5.64	8 5 5 5.64
	TOTAL CAPÍTULO 1	14 SEGURIDAD Y SALUD				_	<del>1,22</del> 3.73
	TOTAL						437,861.60

CÓDIGO UD RESUMEN **PRECIO** 

## **CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS**

### SUBCAPÍTULO 01.01 Fachadas

01.01.01

Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábric

Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO.

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA.

#### DEL SOPORTE.

Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, cerrajerías, remates o cualquier otro elemento sujeto al cerramiento de fachada. Se comprobará que los elementos a demoler no están sometidos a cargas transmitidas por elementos estructurales.

### AMBIENTALES.

Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 60 km/h.

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición manual de la fábrica y sus revestimientos. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga de escombros sobre camión o contenedor.

### COMPROBACIÓN EN OBRA DE LAS MEDICIONES EFECTUADAS EN PROYECTO Y ABONO DE LAS MISMAS.

Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.

EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 10.53 Mano de obra..... Resto de obra y materiales..... 0.21 **10.74** S 1.26 TOTAL PARTIDA..... 12.00 Ш 00 Ω

09 marzo 2023 PAG: 114/277

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
01.01.02	m <sup>2</sup> Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de	fábric	
	Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica reves	stida, formada por ladrillo	
	hueco sencillo de 4/5 cm de espesor, con medios manuales, sin afect	ar a la estabilidad de los	
	elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o cont	enedor.	
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO. Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.		
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición de la fábrica y sus revestimientos. Fragmentación de los es	scombros en piezas ma-	
	nejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de ob combros sobre camión o contenedor.		
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye la demolición del revestimiento.		
	, ,	Mano de obra	
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	
			·····
		TOTAL PARTIDA	
01.01.03	m Demolición de umbral de piedra natural	ade al consider de cons	) MC
	Demolición de umbral de piedra natural, empotrado en las jambas, cubrie		AJO AUTÓNO 99 marzo 2023 PAG: 115/277
	so en la puerta de entrada o balcón del edificio, con medios manuales, s tos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.	in deterioral los elemen-	UTC rzo
	tos constactivos contiguos, y carga manda sobre carmon o contenedor.		O A ma
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO		BAJ 09
	Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.		EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023 PAG: 115/277
	FASES DE EJECUCIÓN.		ESA Y
	Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas	maneiables. Retirada v	1PRI
	acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual	-	
	mión o contenedor.		daluz de Empleo, RVISADO
			MPL STATE
		Mano de obra	💾 🖁 💯 10.15
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	₩ ₩ ₩ 1035
		Costes indirectos	
01.01.04	m Demolición Jardineras de 0,80 m de altura de fábrica vista,	TOTAL LANTIDA	admpa
	Demolición Jardinera de 0,80 m de altura de fábrica vista, formada por la cm de espesor, con medios manuales, sin deteriorar los elementos co carga manual sobre camión o contenedor.	-	Aman de Andario
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO  Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.		
	J	Mano de obra	6.84
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	
		Suma la partida Costes indirectos	
			-
		TOTAL PARTIDA	7.80

CÓDIGO UD RESUMEN **PRECIO** 

## SUBCAPÍTULO 01.02 Particiones

01.02.01

01.03.01

### Demolición de tabiques de placas de yeso laminado

Demolición de entramado autoportante de placas de yeso laminado (una placa por cara) instaladas sobre una estructura simple, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

### FASES DE EJECUCIÓN.

SUBCAPÍTULO 01.03 Carpinterías y Vidrios

Demolición del entramado y sus revestimientos. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluye el desmontaje previo de las hojas de la carpintería.

Mano de obraResto de obra y materiales			11.05 0.22
Suma la partida			11.27 1.32
TOTAL PARTIDA	MO		12.59
	OZ OZ	2023	277
nuales y carga	DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓ <mark>NI</mark> z de Empleo	09 marzo 2	PAG: 116/277
aya a volver a	JE EMPLEO, EMPR z de Empleo	<b>VISADO</b>	

	OTAL PARTIDA	≥		12.59
01.03 Carpinterías y Vidrios		ON	2023	277
Ud Desmontaje de hoja de puerta interior de carpintería de madera,		ЛÓ		116
Desmontaje de hoja de puerta interior de carpintería de madera, con medios manual manual sobre camión o contenedor.	ales y carga	TRABAJO AL	09 marzo	PAG: 116/27
CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO		TRA		
Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.		EMPRESA Y		
FASES DE EJECUCIÓN.		MPF		
Desmontaje de los elementos. Acopio y protección en obra del material que se vaya montar. Montaje de los elementos. Limpieza de los restos de obra.	a a volver a	E EMPLEO, I de Empleo	/ISADO	
N	Mano de obra	A DI aluz	7	7.42
	Resto de obra y materiales	JERÍA Andalu	Щ	0 5
S	Suma la partida	CONSE	UF	7\$7
C	Costes indirectos	CO	S	0≨9
т	TOTAL PARTIDA		-	8.46

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
01.03.02	m² Desmontaje con medios manuales de doble acristalamiento de Desmontaje con medios manuales de doble acristalamiento de 4+CA+6 mm tería, sin deteriorar la carpintería a la que se sujeta, y carga manual sobre ca	n fijado sobre carpin-	
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.		
	FASES DE EJECUCIÓN.  Desmontaje del elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpio obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión		
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye la eliminación previa de los calzos y del material de sellado	).	
		Mano de obraResto de obra y materiales	
		Suma la partida	
		TOTAL PARTIDA	9.66
01.03.03	Desmontaje con medios manuales de puerta de vidrio templado Desmontaje con medios manuales de puerta de vidrio templado de 2090x8 sin deteriorar los elementos constructivos a los que se sujeta, y carga ma contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO  Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.  FASES DE EJECUCIÓN. Desmontaje del elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpio	896 mm de espesor, nual sobre camión o	EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 117/277
	obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión  CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA		( )
	El precio incluye el desmontaje de los accesorios y de los herrajes.	Mano de obra	A DE EMPLEO, aluz de Empleo (N.) SADO (10.)
		Resto de obra y materiales	7.42 Quality DE F
		Suma la partida Costes indirectos	uí o <b>∩</b> I
		TOTAL PARTIDA	
			adi adi

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
01.03.04	m² Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualqui		
	Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier tipo situada e		
	manuales, sin deteriorar los elementos constructivos a los que está sujeta camión o contenedor.	, y carga manual sobre	
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO		
	Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.		
	CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES	DE LA EJECUCIÓN	
	DE LAS UNIDADES DE OBRA DEL SOPORTE.		
	Se comprobará que los elementos a demoler no están sometidos a cargimentos estructurales.	as transmitidas por ele-	
	AMBIENTALES.		
	Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del vi km/h.	ento sea superior a 60	
	FASES DE EJECUCIÓN.  Levantado del elemento. Retirada y acopio del material levantado. Limor obra. Carga manual del material levantado y restos de obra sobre camión	•	
			AUTÓNOMO arzo 2023 81 118/277
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA		023 1023 1277
	El precio incluy e el lev antado de las hojas, de los marcos, de los tapajunt	as y de los herrajes.	5 Marzo 2023 9 Marzo 2023 18 Marzo 2023
		Suma la partida	7.52
		Costes indirectos	<del>&gt;</del> 0.88
		TOTAL PARTIDA	8.40
SUBCAPÍTI	JLO 01.04 Remates		EMPR
			per D
			EMPI Se Em
			DE B
		,	CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MA-001-00 1/1
			AP (Die 1997)
			NSE vicio
			CONSEJERÍA Servicio Anda SUPER
			adml

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
01.04.01	m² Demolición del forrado de pilares de hormigón armado Demolición del forrado de pilares de hormigón armado y de instalacio miento, con medios manuales, y carga manual sobre camión o contre	ones, además de su revesti-	
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.		
	CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE AN DE LAS UNIDADES DE OBRA	TES DE LA EJECUCIÓN	
	DEL SOPORTE.  Se dispondrá en obra de los medios necesarios para evitar la formac bajos de demolición y de los sistemas de extinción de incendios ade		
	PROCESO DE EJECUCIÓN		
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga man mión o contenedor.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	CONDICIONES DE TERMINACIÓN.  No quedarán partes inestables del elemento demolido parcialmente, limpia de escombros.	y la zona de trabajo estará	TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  61.0  64.0
		Mano de obra	89 9.47
		Resto de obra y materiales	2 0.19
		Suma la partida	9.66
		Costes indirectos	11.70% 🖺 1.13
		TOTAL PARTIDA	
			LEO pplec
			EMPI G Em
			CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MA-001-00 1/1
			JERÍA Andalt <b>ER</b>
			NSE,
			CONSEJERÍA Servicio Ande SUPER
			ad

			PRECIO
01.04.02	<ul> <li>m Demolición de dintel con medios manuales, sin deteriorar los Demolición de dintel con medios manuales, sin deteriorar los elementos con y carga manual sobre camión o contenedor.</li> </ul>		
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO		
	Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.		
	CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES I DE LAS UNIDADES DE OBRA:	DE LA EJECUCIÓN	
	DEL SOPORTE.  Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, cerrajerías, remat mento anclado o apoyado en el dintel. Se comprobará que los elementos a metidos a cargas transmitidas por elementos estructurales.	·	
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas n acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de mión o contenedor.	•	
		Mano de obra	9.28
		Resto de obra y materiales	0.19
		Suma la partida	g 9:47
		Costes indirectos	9.47 202 121
		TOTAL PARTIDA	10.58
SUBCAPÍTULO	01.05 Revestimientos y trasdosados	0	09 marzo





CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

### 01.05.01

#### n<sup>2</sup> Levantado de pavimento existente de madera

Lev antado de pavimento existente en el interior del edificio, de entarimado tradicional de tablas de madera maciza, colocadas sobre rastreles de madera, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:

### DEL SOPORTE.

Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.

#### PROCESO DE EJECUCIÓN:

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Levantado del elemento. Retirada y acopio del material levantado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material levantado y restos de obra sobre camión o contenedor.

### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.

### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio no incluye la demolición de la base soporte.

material.	RESA Y TRABAJO AUTÓNC	09 marzo 2023	PAG: 121/277
Mano de obra	TR		4.74
Resto de obra y materiales	SA Y		0.09
Suma la partida	PRE		4.83
Costes indirectos	E	_	0.57
TOTAL PARTIDA	CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo	SUPERVISADO	5.40 1/1 00-100 PM admiMA-001-00 1/1
		_	de An

CÓDIGO	UD	RESUMEN		PREC	:10
01.05.02	m²	Demolición de pavimento existente de baldosas de terrazo			
		olición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas			
		uales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga i enedor.	manual sobre camión o		
		TERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO rificie medida según documentación gráfica de Proyecto.			
		IDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES AS UNIDADES DE OBRA:	DE LA EJECUCIÓN		
		DEL SOPORTE.  Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalac a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los apar liario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entor	atos de instalaciones y		
	PRO	CESO DE EJECUCIÓN:			
	de ob	FASES DE EJECUCIÓN. Levantado del elemento. Retirada y acopio del material levantado. ora. Carga manual del material levantado y restos de obra sobre cam	•	NO	
				NOF 323	7.17
		CONDICIONES DE TERMINACIÓN.		JTÓ 20 2(	1221
		Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de	restos del material.	Y TRABAJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023	PAG: 122/277
	CRIT	TERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA		BAJG	L
		ecio no incluy e la demolición de la base soporte.		TRA	
	·	,	Mano de obra	> 6	.63
			Resto de obra y materiales	RESA 0	.13
			Suma la partida	₩ <b>6</b>	.76
			Costes indirectos		.79
			TOTAL PARTIDA	ONSEJERÍA DE EMPLI ervicio Andaluz de Emp SUPERVISAL	.55
				DE E	
				ERÍA I	1/1
				o An P C S	A-001-00 1/1
				ONS rvici	7-00

CÓDIGO RESUMEN UD **PRECIO** 01.05.03 Demolición de pavimento existente de baldosas cerámicas Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas cerámicas, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA: DEL SOPORTE. Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos. PROCESO DE EJECUCIÓN: FASES DE EJECUCIÓN. Levantado del elemento. Retirada y acopio del material levantado. Limpieza de los restos FRABAJO AUTÓNOMO de obra. Carga manual del material levantado y restos de obra sobre camión o contenedor. marzo 2023 CONDICIONES DE TERMINACIÓN. Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material. PAG: 60 CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio no incluye la demolición de la base soporte. 6.53 Mano de obra..... Resto de obra y materiales..... 0.13 Suma la partida..... 6.66 0.78 servicio Andaluz de Emp TOTAL PARTIDA..... CONSEJERÍA DE EMPL Ø 7.44 <u>S</u> 01.05.04 Demolición de base de pavimento R Demolición de base de pavimento de terrazo existente en el interior del edificio, con martillo neumático, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o Ш contenedor. ட CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. FASES DE EJECUCIÓN. Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Mano de obra..... 4.99 Maquinaria..... 0.27 Resto de obra y materiales..... 0.11 5.37 Suma la partida.....

0.63

6.00

TOTAL PARTIDA.....

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
01.05.05	<ul> <li>m Demolición de rodapié cerámico</li> <li>Demolición de rodapié cerámico, con medios manuales, sin deteriorar vos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.</li> </ul>	los elementos constructi-	
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.		
	FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual mión o contenedor.	,	
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el picado del material de agarre adherido al soporte.		
		Mano de obra	0.67
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	0.68
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	0.76
01.05.06	m Levantado de rodapié de madera		O <sub>W</sub>
	Levantado de rodapié de madera, con medios manuales, sin deteriorar	los elementos constructi-	0N0 :023
	vos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.		TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 124/277
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO		O A mar
	Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.		(BA)
		Mano de obra	😤 1.16
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	🖁 1.18
		Costes indirectos	0.14
		TOTAL PARTIDA	👸 👸 🔀 1.32
			Emp E
			DE E
			CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MA-001-00 1/1
			CONSEJERÍA Servicio Anda SUPER
			ONS Prvici
			Ser Ser
			walka e
			Junta de A

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
01.05.07	m² Demolición de falso techo registrable de placas de escayola	a	
	Demolición de falso techo registrable de placas de escayola, situado a ur	na altura menor de 4 m,	
	con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos a los	que se sujeta, y carga	
	manual sobre camión o contenedor.		
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO		
	Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.		
	CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES	DE LA EJECUCIÓN	
	DE LAS UNIDADES DE OBRA		
	DEL SOPORTE.	a adaptados al falso to	
	Se comprobará que han sido retirados todos los elementos empotrados cho.	U duusduus ai iaisu ie-	
	FASES DE EJECUCIÓN.		
	Demolición de los elementos. Fragmentación de los escombros en piez	as manejables. Retirada	
	y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga de esc contenedor.	ombros sobre camión o	
	Contained.	Mano de obra	5.68
		Resto de obra y materiales	0.11
		Suma la partida	5.79
		TOTAL PARTIDA	07 6747 07 07 6747
01.05.08	m <sup>2</sup> Demolición de alicatado de azulejo		AJO AUT 39 marzo PAG: 12
	Demolición de alicatado de azulejo, con martillo eléctrico y carga manua	l sobre camión o conte-	AJC 39 n PA
	nedor.		EMPRESA Y TRABAJO AUTON  09 marzo 20 PAG: 1282
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO		<u></u>
	Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.		ESA
			APK APK
	FASES DE EJECUCIÓN.		
	Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas r	nanejables. Limpieza de	
	los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contene	dor.	SA SA
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA		IERIA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo ERVISADO 201/1
	El precio incluye el picado del material de agarre adherido al soporte.	•	JERÍA DE Andaluz ERV
		Mano de obra	Servicio Servicio Servicio Servicio SOUP
		Maguinaria	
		Resto de obra y materiales	0.13
		Suma la partida	6.52
		Costes indirectos	0.76
		TOTAL PARTIDA	7.28

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
01.05.09	m² Demolición de pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de Demolición de pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor, con martillo neu- mático y equipo de oxicorte, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga mecá- nica sobre camión o contenedor.	
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.	
	Superiicie medida seguiri documentación gratica de Proyecto.	
	CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN	
	DE LAS UNIDADES DE OBRA	
	DEL SOPORTE.	
	Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona	
	a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos de instalaciones y mobi-	
	liario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.	

### PROCESO DE EJECUCIÓN FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga mecánica de escombros sobre camión o contenedor.

CONDICIONES DE TERMINACIÓN.	
Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.	

Mano de obra Maquinaria Resto de obra y materiales.	PRESA Y TRABAJO AUTÓNO	09 marzo 2023 09 324 0.19
Suma la partida	ESA	9.68
Costes indirectos		1.13
TOTAL PARTIDA	Ē	10.81
	CONSEJERÍA DE EMPLEO, EM Servicio Andaluz de Empleo	SUPERVISADO

126

CÓDIGO UD RESUMEN **PRECIO** 

### SUBCAPÍTULO 01.06 Equipamiento

#### 01.06.01

### Desmontaje de lavabo con pedestal, con medios manuales, sin afec

Desmontaje de lavabo con pedestal, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

DEL SOPORTE.

Se comprobará que la red de alimentación de agua está vacía y fuera de servicio.

### PROCESO DE EJECUCIÓN

FASES DE EJECUCIÓN.

Desmontaje del elemento. Obturación de las conducciones conectadas al elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

#### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.

### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluye el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obturación de las conducciones conectadas al elemento.

TRABAJO AUTÓNOMO marzo 2023 PAG: 1 60 5 26 Mano de obra..... Resto de obra y materiales..... 0.11 Suma la partida..... 5.37 0.63 TOTAL PARTIDA..... 6.00 **ERVISADO** 



CÓDIGO	UD RESUMEN		PRE	CIO
01.06.02	Ud Desmontaje de inodoro adosado a muro, con medios manua Desmontaje de inodoro adosado a muro, con medios manuales, sin afectar elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sol dor.	a la estabilidad de los		
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
	CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LAS UNIDADES DE OBRA DEL SOPORTE.  Se comprobará que la red de alimentación de agua está vacía y fuera de significant de			
	PROCESO DE EJECUCIÓN  FASES DE EJECUCIÓN.  Desmontaje del elemento. Obturación de las conducciones conectadas al acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga ma montado y restos de obra sobre camión o contenedor.			
	CONDICIONES DE TERMINACIÓN.  Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.		C	
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obtuciones conectadas al elemento.	ración de las conduc-	AJO AUTÓNOMO	<b>35</b> 4G: 128/277
	dones conceidada di cicimento.	Mano de obra	JO /	<del>9</del> 6
		Resto de obra y materiales	(ABAJO	0.11
		•	<del></del>	
		Suma la partida		5.37
		Costes indirectos	11.70% S	0.63
		TOTAL PARTIDA	EMPR	6.00
			, DE EMPLEO, luz de Empleo	admIMA-001-00 1/1

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
01.06.03	Ud Desmontaje de plato de ducha de porcelana sanitaria, co Desmontaje de plato de ducha de porcelana sanitaria, con medios man bilidad de los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, mión o contenedor.	uales, sin afectar a la esta-	
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO  Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proye	ecto.	
	CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTE DE LAS UNIDADES DE OBRA DEL SOPORTE.		
	Se comprobará que la red de alimentación de agua está vacía y fuera  PROCESO DE EJECUCIÓN  FASES DE EJECUCIÓN.  Desmontaje del elemento. Obturación de las conducciones conectada		
	acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga montado y restos de obra sobre camión o contenedor.	•	
	CONDICIONES DE TERMINACIÓN. Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.		Q
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la ciones conectadas al elemento.	obturación de las conduc-	ABAJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023 264 AG: 129/277
		Mano de obraResto de obra y materiales	OF W 7-37 0.15
		Suma la partida	
		TOTAL PARTIDA	
			CONSEJERÍA DE EMPLEO, E Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

CAPÍTULO 02	CIMENTACIONES		
02.01	m² Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central cm de espesor.	•	
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida sobre la superficie teórica de la excavación, se Proyecto.	gún documentación gráfica de	
		Mano de obra	 0.94
		Resto de obra y materiales	 7.09
		Suma la partida	 8.03
		Costes indirectos	0.94
		TOTAL PARTIDA	 8.97
02.02	m³ Zuncho de hormigón armado para apoyo de vallado e		 0.37
	Zuncho de apoyo de valla exterior de hormigón armado HA-25/F/20/XC2 fabricado en central, con aditivo hidrófugo, y V UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 105 kg/r sistema de encofrado continuo con puntales, sopandas metálicas y dera tratada reforzada con varillas y perfiles. Incluso alambre de ata C riterio de valoración económica: El precio incluye la elaboración conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lug en obra.  Incluye: Replanteo. Montaje y retirada del sistema de encofrado. con separadores homologados. Vertido y compactación del horr Desmontaje del sistema de encofrado.  C riterio de medición de proyecto: Volumen medido según documen	vertido con cubilote, y acero m³; montaje y desmontaje del v superficie encofrante de ma- ar y separadores. de la ferralla (corte, doblado y gar definitivo de su colocación  Colocación de las armaduras migón. Curado del hormigón.	 0.34 95.37 143.46 8 16.78

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
CAPÍTULO 03	3 SANEAMIENTO		
03.01	m TUBERÍA PVC 125 mm COLGADA m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 125 mm de diámetro y 3.2 mm adhesivo, color gris, colocada en bajantes y red de saneamiento horizo pendiente mínima del 1 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 2	ontal colgada, con una	
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación o	oráfica de Provecto	
		Mano de obra	12.95
		Resto de obra y materiales	14.05
		Suma la partida	27.00
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	
03.02	m TUBERÍA PVC 110 mm COLGADA	TOTAL LANDA	
	m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 110 mm de diámetro y 3,2 mm	de espesor, unión por	
	adhesivo, color gris, colocada en bajantes y red de saneamiento horizo pendiente mínima del 1 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1	ontal colgada, con una	
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación o	gráfica de Proyecto	
		Mano de obra	8.63
		Resto de obra y materiales	13.35
		Suma la partida	
		Suma la partida Costes indirectos	11.70% 0 8 257
		TOTAL PARTIDA	
03.03	m TUBERÍA PVC 40 mm COLGADA		
	m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 40 mm de diámetro, unión por ar locada en bajantes y red de saneamiento horizontal colgada, con una peno i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	•	EMPRESA Y TRABAJO  09 m
		(5. 1. 5	PRES
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación o		
		Mano de obraResto de obra y materiales	12.95
		resid de obra y materiales	
		Suma la partida	🖆 👸 🕥 27.65
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	ша ш
03.04	m TUBERIA PVC 50 mm COLGADA	dlaceive cales suice as	USEJ cio.,
	m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 50 mm de diámetro, unión por aclocada en bajantes y red de saneamiento horizontal colgada, con una peno i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.		CONSEJ Servicio / SUP
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación o	oráfica de Provecto	Junta de Andal
	2 aoaasaan ao proj ao a. 2019 ao a madada aagan aasaamantaan g	Mano de obra	6.48
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	20.78
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	23.21

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

### **CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA**

#### 04.01

#### m<sup>2</sup> Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de

Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado para revestir, 24x12x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, con cámara de aire ligeramente ventilada (drenaje no incluido en este precio).

Criterio de valoración económica: El precio no incluye el drenaje. El precio no incluye las rejillas de ventilación.

Incluye: Definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de pavimento. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Revestimiento de los frentes de forjado. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Realización de aberturas de ventilación. Encuentros de la fábrica con fachadas, pilares y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del paramento.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 4 m². En los huecos que no se deduzcan, están incluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco.

Mano de obra	Q \( \)	202 025 18.93 14.70
Suma la partida	Y TRAB	33.88 3.96
TOTAL DARTINA	S	37 84

### 04.02

### m² Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de f

Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; formación de dinteles mediante obra de fábrica sobre carpintería.

Incluye: Replanteo. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de pavimento. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Encuentros de la fábrica con fachadas, pilares y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del paramento.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 4 m². En los huecos que no se deduzcan, están incluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco.

TOTAL PARTIDA	32.11
Costes indirectos	3.36
Suma la partida	28.75
Resto de obra y materiales	11.39
Maquinaria	0.13
Mano de obra	17.23

7 23

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
04.03	m Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, bado lacado con pintura de poliéster para exteriores.	•	
	Incluye: Limpieza y preparación del plano de apoyo del sistema. de los elementos. Colocación y fijación provisional del dintel. Aplor de las uniones.		
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según document cluyendo las entregas en los apoyos.	ación gráfica de Proyecto, in-	
		Mano de obra	9.15
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	44.71
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	49.94
	con placas de y eso laminado, sobre banda acústica, formado por ul posición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico media mineral, espesor 65 mm, en el alma; 130 mm de espesor total.  Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de res, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.  Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de locación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solad to. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, baj ción de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de la cas para el cierre de una de las caras del tabique. Fijación de las p gunda cara del tabique. Replanteo de las cajas para alojamiento de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratami	e encuentros y puntos singula- e elos tabiques a realizar. Co- do terminado o base de asien- jo forjados. Colocación y fija- las placas. Fijación de las pla- lacas para el cierre de la se- e mecanismos eléctricos y de iento de juntas.	ONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO sivicio Andaluz de Empleo OUTÓNOMO OUTÓNO OUTÓNOMO OUTÓNOMO OUTÓNOMO OUTÓNOMO OUTÓNOMO OUTÓNO OUTÓNOMO OUTÓN
	sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de med UNE 92305.		JERÍA D Andaluz ERV
		Mano de obra	17.67
		Resto de obra y materiales	<del>-5 % 0) \[ \frac{2}{2} \]</del>
		Suma la partida	
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	63.27

CÓDIGO UD RESUMEN **PRECIO** 

#### 04.05

#### T2\_Tabique múltiple (15+15+70+15+alic.)/400 (70) LM - (1 normal

Tabique múltiple (15+15+70+15+alic.)/400 (70) LM - (1 normal + 1 normal + 1 hidrofugado + alicatado (no incl.)), con placas de y eso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, en el alma; 130 mm de espesor total.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.

Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los tabiques a realizar. Colocación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de las placas. Fijación de las placas para el cierre de una de las caras del tabique. Fijación de las placas para el cierre de la segunda cara del tabique. Replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

> Mano de obra..... 17.67 Resto de obra y materiales..... 42.99 ≈ 60,66 Costes indirectos..... 7.10 TOTAL PARTIDA..... E 67∰76 60

#### 04.06

#### T3\_Tabique sencillo (alic.+ 15+48+15+alic.)/400 (48) LM - (alica

Tabique sencillo (15+48+15)/400 (48) LM - (1 normal + 1 hidrofugado), con placas de y eso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 45 mm, en el alma; 78 mm de espesor total.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.

Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los tabiques a realizar. Colocación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de las placas. Fijación de las placas para el cierre de una de las caras del tabique. Fijación de las placas para el cierre de la segunda cara del tabique. Replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

TOTAL PARTIDA		46.41
Costes indirectos	11.70%	4.86
Suma la partida		41.55
Resto de obra y materiales	······	26.17
Mano de obra		15.38

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABA.

**ERVI** 

疽

CÓDIGO UD RESUMEN **PRECIO** 

#### 04.07

#### T4\_Trasdosado de placa doble de cartón yeso. Local

Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego El 60, realizado con dos placas de yeso laminado - /15 cortafuego + 15 cortafuego/, ancladas a los forjados mediante estructura formada por canales y montantes; 78 mm de espesor total; separación entre montantes 600 mm.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre las placas y el paramento.

Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los perfiles. Colocación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de las placas. Fijación de las placas. Replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

Mano de obra		7.93
Resto de obra y materiales		18.97
Suma la partida	Q	26.90
Suma la partida Costes indirectos	11.70% 🢍	g 3.15
TOTAL PARTIDA	) AUTÓN	narzo 20 4G: 13 <b>02</b>
acas de veso		

### 04.08

### T5\_Trasdosado de doble placa de cartón yeso hidrófugo. Aseos

Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego El 60, realizado con dos placas de yeso laminado - /15 cortafuego + 15 cortafuego/, ancladas a los forjados mediante estructura formada por canales y montantes; 78 mm de espesor total; separación entre montantes 600 mm.

Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego El 60, realizado con dos placas de yeso laminado - /15 cortafuego + 15 cortafuego/, ancladas a los forjados mediante estructura formada por canales y montantes; 78 mm de espesor total; separación entre montantes 600 mm.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre las placas y el paramento.

Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los perfiles. Colocación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de las placas. Fijación de las placas. Replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.

TOTAL PARTIDA	38.39
Costes indirectos	4.02
Suma la partida	34.37
Resto de obra y materiales	26.44
Mano de obra	7.93

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO

PA

60

CÓDIGO RESUMEN UD **PRECIO** 

#### 04.09

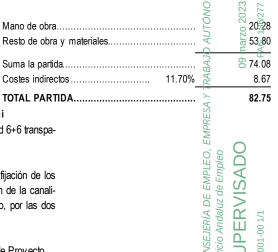
#### T6\_Tabique múltiple acústico (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 n

Tabique múltiple (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 normal + 1 normal + 1 normal + 1 normal), con placas de y eso laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, complementado con una lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor, a cada lado del tabique, colocada entre las placas y adherida a éstas; 134 mm de espesor total.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.

Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los tabiques a realizar. Colocación de banda de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Colocación de banda de estanqueidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes sobre los elementos horizontales. Corte de las placas. Fijación de las placas para el cierre de una de las caras del tabique. Fijación de las placas para el cierre de la segunda cara del tabique. Replanteo de las cajas para alojamiento de mecanismos eléctricos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de juntas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma UNE 92305.



### 04.10

### Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio lami

Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio laminar de seguridad 6+6 transparente.

Incluye: Replanteo y marcado de los puntos de fijación. Aplomado, nivelación y fijación de los perfiles que forman el entramado. Colocación y fijación del empanelado. Colocación de la canalización para instalaciones. Tratamiento de juntas. Remate del perímetro del elemento, por las dos caras.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

Mano de obra	CO	ັດ <sub>43</sub> ≨ <sub>32</sub>
Resto de obra y materiales		130.83
Suma la partida		174.15
Costes indirectos		20.38
TOTAL PARTIDA		194.53

**ERVISADO** 

ᡗ

O4.11  Ud Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espe Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espesor, de 2100x800 mm, perfiles verticales vistos de aluminio; para mampara modular.  Incluye: Replanteo y marcado de los puntos de fijación. Aplomado, nivelación y fijación de los perfiles que forman el entramado. Colocación y fijación de la puerta. Tratamiento de juntas. Re- mate del perímetro del elemento, por las dos caras.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica	
perfiles que forman el entramado. Colocación y fijación de la puerta. Tratamiento de juntas. Remate del perímetro del elemento, por las dos caras.	
Criterio de medición de provecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica	
de Proyecto.	
Mano de obra	
Resto de obra y materiales	
Suma la partida	
TOTAL PARTIDA	
04.12 Ud Pared fija de vidrio 4+4, de 6,5 m de anchura y 2,8 m de altura	502.53
Pared fija de vidrio Seeglass Fix "C3 SYSTEMS" o similar, de 6,5 m de anchura y 2,8 m de	
altura total, formada por: perfiles de aluminio y doble acristalamiento incoloro, de 4+4 mm de espesor.	
Incluye: Replanteo y marcado de los puntos de fijación. Aplomado, nivelación y fijación de los	Q
perfiles que forman el entramado. Colocación y fijación de las hojas de vidrio. Tratamiento de jun-	JON 23
tas. Remate del perímetro del elemento, por las dos caras.	JO AUTÓNC marzo 202:
	AU <sup>-</sup> arzc
Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica	TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  88'88'
de Proyecto.	ABA
Mano de obra	$\stackrel{\sim}{=}$ 163.88
Resto de obra y materiales	855.68
Resto de obra y materiales	2,019.56
Costes indirectos	11.70% 🚡119.29
TOTAL PARTIDA	
04.13 Ud Pared fija de vidrio 4+4,, de 3,6 m de anchura y 2,8 m de altura	EMPLEO EMPLEO e Empleo O A A
Pared fija de vidrio Seeglass Fix "C3 SYSTEMS" o similar, de 3,6 m de anchura y 2,8 m de	de le
altura total, formada por: perfiles de aluminio y doble acristalamiento incoloro, de 4+4 mm de es-	FEIA DE EMPLEO. Andaluz de Empleo. ERVISAEVISAEV.
pesor.	JERÍA Anda <b>ER</b>
Incluye: Replanteo y marcado de los puntos de fijación. Aplomado, nivelación y fijación de los	
perfiles que forman el entramado. Colocación y fijación de las hojas de vidrio. Tratamiento de jun-	CONSE. Servicio SUP
tas. Remate del perímetro del elemento, por las dos caras.	adm
	mta de Andaiu
Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	~
Mano de obra	90.75
Resto de obra y materiales	
Suma la partida	564.65
Costes indirectos	
TOTAL PARTIDA	630.71

CAPITULO 05 INSTALACIONES   SUBCAPTULO 05.01 ELECTRICIDAD	CÓDIGO	UD	RESUMEN		PRECIO
ULINITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 40kA. TIPO II y III Limitador de sorbede esprecionados permenentes y transitorias de 200 y youde de cortacion de proyecto. Número de unidades previstes, según documentación gráfica de Proyecto.  ULINITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 40kA. TIPO II y III Limitador de sobreta permenente y transitorias de 200 y youder de corta 40000A Tipo II y III Limitador de sobretanismos permenentes y transitorias de 200 y youder de corta 40000A Tipo II y III Limitador de sobretenisiones permenentes y transitorias de 200 y youder de corta 40000A Tipo II y III Limitador de sobretenisiones permenentes y transitorias de 200 y youder de corta 40000A Tipo II y III Limitador de sobretenisiones permenentes y transitorias de 200 y youder de corta 40000A Tipo II y III Limitador de sobretenisiones permenentes y transitorias de 200 y youder de corta 40000A Tipo II y III Limitador de sobretenisiones permenentes y transitorias de 200 y youder de corta 40000A Tipo II y III Limitador de sobretenisiones permenentes y transitorias de 200 y youder de corta 40000A Tipo II y III Limitador de sobretenisiones permenentes y transitorias de 200 y youder de corta 40000A Tipo II y III Limitador de sobretenisiones permenentes y transitorias de 200 y youder de corta 40000A Tipo II y III Limitador de sobretenisiones permenentes y transitorias de 200 y youder de corta 40000A Tipo II y III Limitador de sobreta y III y III Limitador de sobreta y materiales.  UN INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTERMICO TETRAPOLAR DE 32 A Interruptor automático magnicióriemico tetrapolar de 32 A de interradical dejocutada Critério de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra.  UN INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTERMICO TETRAPOLAR DE 25 A Interruptor automático magnicióriemico tetrapolar de 25 A de interradical de princio.  Mano de obra.  11.70% 13.00 13.40 13.00 13.40 13	CAPÍTULO 0	5 INSTAL	ACIONES		
Armario para cuadro de mando y distribución, para 144 elementos, construído en plástico, para empótar, con aparellaje, incluso ayudas de albenifería y conexión, construído según REBT. Medida la candidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de otra	SUBCAPÍTU	LO 05.01	ELECTRICIDAD		
de Proyecto.    Mano de obra	05.01.01	Arma empo	rio para cuadro de mando y distribución, para 144 elementos, construido e trar, con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido se		
Mano de obra				nentación gráfica	
Suma la partidia. 289.34 Costes indirectos 11.70% 33.91 TOTAL PARTIDA. 323.75  11.70% 3				Mano de obra	7.01
Costes indirectors. 11.70% 33.91  TOTAL PARTIDA. 323.75  U LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 40kA. TIPO II y III  Limitador de sobretensiones permanentes y transitorias de 20A y poder de corte 40000A Tipo II y III en cuadro, de protección de risespo moderado en cabecera de circuito. Según normas IEC, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto. Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra. 7,74 Resbo de obra y materiales. 11.70% 26.3126  TOTAL PARTIDA. 298.47  Suma la partida. 11.70% 28.4126  TOTAL PARTIDA. 298.47  Interruptor automático magnetatérmico tetrapolar de 32 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto. Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra. 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200				Resto de obra y materiales	282.83
Costes indirectors. 11.70% 33.91  TOTAL PARTIDA. 323.75  U LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 40kA. TIPO II y III  Limitador de sobretensiones permanentes y transitorias de 20A y poder de corte 40000A Tipo II y III en cuadro, de protección de risespo moderado en cabecera de circuito. Según normas IEC, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto. Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra. 7,74 Resbo de obra y materiales. 11.70% 26.3126  TOTAL PARTIDA. 298.47  Suma la partida. 11.70% 28.4126  TOTAL PARTIDA. 298.47  Interruptor automático magnetatérmico tetrapolar de 32 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto. Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra. 2004 2004 2004 2004 2004 2004 2004 200				Curre le periode	200.04
U LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 40KA. TIPO II y III Limitador de sobretensiones permanentes y transitorias de 20A y poder de corte 40000A Tipo II y III en cuadro, de protección de riesgo moderado en cabecera de circuito. Según normas IEC, REBT y de la comparila suministradora. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra materiales.  DITORA PARTIDA.  11.70% 298.47  11.70% 298.47  10.501.03  U INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 32 A Interruptor automático magnetotérmico betrapolar de 32 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la comparila suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra materiales.  U INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 32 A Interruptor automático magnetotérmico betrapolar de 32 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la comparila suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra materiales.  11.70% VIDAD PARTIDA.  20.501.04  U INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 25 A Interruptor automático magnetotérmico betrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la comparila suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra materiales.  Mano de obra materiales.  Anoma de la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra materiales.  11.70% VIDAD PARTIDA.  23.714 23.30 24.714 25.314 25.315 25.315 26.7174 27.714 27.714 27.715 27.714 27.715 27.714 27.715 27.715 27.715 27.715 27.715 27.715 27.715 27.715 27.716 27.716 27.7175 27.7175 27.7175 27.7175 27.7175 27.7175 27.					
U LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 40kA. TIPO II y III Limitador de sobretensiones permanentes y transitorias de 20A y poder de corte 40000A Tipo II y III en cuadro, de protección de riesgo moderado en cabecera de circuito. Según normas IEC, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada Critério de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra					
Limitador de sobretensiones permanentes y transitorias de 20A y poder de corte 40000A Tipo II y III en cuadro, de protección de riesgo moderado en cabecera de circuito. Según normas IEC, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra	05.04.00		LIMITADOD CODDETENCIÓN COA 401 A TIDO II III	IOIAL PARIIDA	323.75
III en cuadro, de protección de riesgo moderado en cabecera de circuito. Según nomas IEC, REBT y de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra.  Resto de obra y materiales.  11.70%  11.70%  12.55.47  Suna la partida.  Costes indirectos 11.70%  11.70%  11.70%  11.70%  11.70%  12.65.47  12.74  Resto de obra y materiales.  11.70%  12.74  Resto de obra y materiales.  11.70%  12.74  12.74  Resto de obra y materiales.  11.70%  12.75.47  12.74  Resto de obra y materiales.  11.70%  11	05.01.02		•	40000A T . II	
de Proyecto.  Mano de obra. Resito de obra y materiales  Suma la partida  TOTAL PARTIDA  11.70%  11.7		III en	cuadro, de protección de riesgo moderado en cabecera de circuito. Segú		
Suma la partida				-	
Suma la partida				Mano de obra	<sub>∞</sub> 7.74
Suma la partida				Resto de obra y materiales	259.47
Costes indirectos 11.70% 298.47  TOTAL PARTIDA. 298.47  U INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 32 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 32 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra. 27.74 Resto de obra y materiales. 27.00 A DESTRIPTION DE 11.11.14 Costes indirectos 11.70% 11.10% 1				Suma la partida	- 0 6
TOTAL PARTIDA  U INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 32 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 32 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. C riterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra				Costes indirectos	© 21526
Mano de obra.  Resto de obra y materiales.  Suma la partida.  Suma la partida.  TOTAL PARTIDA.  Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y nomas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra.  Resto de obra y materiales.  Mano de obra.  7.74 Resto de obra y materiales.  103.40  Suma la partida.  111.14 Costes indirectos.  11.70% 13.00				·	
Mano de obra.  Resto de obra y materiales.  Suma la partida.  Suma la partida.  TOTAL PARTIDA.  Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y nomas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra.  Resto de obra y materiales.  Mano de obra.  7.74 Resto de obra y materiales.  103.40  Suma la partida.  111.14 Costes indirectos.  11.70% 13.00	05 01 03		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE	F 32 A	₹ 230.47
Mano de obra.  Resto de obra y materiales.  Suma la partida.  Suma la partida.  TOTAL PARTIDA.  Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y nomas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra.  Resto de obra y materiales.  Mano de obra.  7.74 Resto de obra y materiales.  103.40  Suma la partida.  111.14 Costes indirectos.  11.70% 13.00	00.01.00			construido según	_ ⊱
Mano de obra.  Resto de obra y materiales.  Suma la partida.  Suma la partida.  TOTAL PARTIDA.  Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y nomas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra.  Resto de obra y materiales.  Mano de obra.  7.74 Resto de obra y materiales.  103.40  Suma la partida.  111.14 Costes indirectos.  11.70% 13.00				Solidaria o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	4C = 2.4
Suma la partida		Criter	io de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docum		
Suma la partida				Mano de obra	를 를 <b>구</b> 7.74
Suma la partida				Resto de obra y materiales	103.40
TOTAL PARTIDA.  U INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 25 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra				Suma la partida	<del>1</del>
TOTAL PARTIDA.  U INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 25 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra				Costes indirectos	₹ 13.500
U INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 25 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra				L	4 <b>4</b> 9
REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra	05.01.04	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE	E 25 A	
REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra				construido según	Ser Ser
Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Mano de obra			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		adr
Resto de obra y materiales		Criter	io de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docum	nentación gráfica	Junta de Andalia
Suma la partida					
Costes indirectos				Resto de obra y materiales	103.40
Costes indirectos				Suma la partida	111.14
				•	
				TOTAL PARTIDA	124.14

139

CÓDIGO	UD RESUMEN			PRECIO
05.01.05	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 20 A de intensidad nominal, c REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docum	onstruido según		
	de Proyecto.	lenacion granca		
	,	Mano de obra		7.74
		Resto de obra y materiales		53.53
		Suma la partida		61.27
		Costes indirectos	11.70%	7.17
		TOTAL PARTIDA		68.44
05.01.06	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE			
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensidad nominal, c REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.	-		
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docum de Proyecto.	nentación gráfica		
		Mano de obra		7.74
		Resto de obra y materiales	·····	31.60
		Suma la partida		39.34
		Costes indirectos		4.60
05.04.07	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 16 A	TOTAL PARTIDA		43.94
05.01.07	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A de intensidad nominal, c		ÓL	marzo 2023 PAG: 139/277
	REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docum de Proyecto.	nentación gráfica	TRABA IO ALITONOMO	09 mar. PAG:
		Mano de obra	TRA	5.53
		Resto de obra y materiales	······ >	51.09
		Suma la partida		56.62
		Costes indirectos	11.70%	6.62
		TOTAL PARTIDA	🖸	63.24
05.01.08	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 10 A		CHIGNE	Em K
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 10 A de intensidad nominal, c	onstruido según	<u>т</u>	z de l
	REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docum de Proyecto.		IFRÍA DE	
		Mano de obra		igh
		Mano de obraResto de obra y materiales		S ≅ ∨ 51∰9
		Suma la partida	<del> </del>	56.62
		Costes indirectos	11.70%	6.62
		TOTAL PARTIDA		63.24
05.01.09	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 25 A SENS. 0,03 A			
	Interruptor diferencial II de 25 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad tip			
	do según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad eje Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docum de Proyecto.			
	30 1 10y 000.	Mano de obra		6.63
		Resto de obra y materiales		51.98
		Suma la partida		58.61
		Costes indirectos	11.70%	6.86
		TOTAL PARTIDA		65.47

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
05.01.10	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV, INT. N. 40 A SENS. 0,03 A Interruptor diferencial IV de 40 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilid truido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantida C riterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doct de Proyecto.	ad ejecutada.	
		Mano de obra	. 8.84
		Resto de obra y materiales	. 225.43
		Suma la partida	. 234.27
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	. 261.68
05.01.11	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV, INT. N. 25 A SENS. 0,03 A Interruptor diferencial IV de 25 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilid truido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantida		
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doci de Proyecto.	umentación gráfica	
	·	Mano de obra	. 8.84
		Resto de obra y materiales	. 218.86
		Suma la partida	. 227.70
		Costes indirectos	
05.01.12	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR	TOTAL PARTIDA	. 00 <b>254.34</b>
05.01.12	u INTERRUPTOR AUTOMATICO MAGNETOTERMICO TETRAPOLAR Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 80 A de intensidad nominal, REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doci de Proyecto.	, construido según	TRABAJO AUTÓNON 09 marzo 2023 PAG: 140/27
	·	Mano de obra	_
		Resto de obra y materiales	<u>LP</u>
		Suma la partida	
		Costes indirectos	
05.01.13	u CIRCUITO TRIFÁSICO 5x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO	TOTAL PARTIDA	. EMPLE CMPLE CMPL
	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre, de cinco conductores Cca-s1b, de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible, incluso p.p. vación y ayudas de albañilería; construido según REBT.  Criterio de medición: Medida la longitud desde la caja de mando y protección F	o. de cajas de deri- REBT hasta la caja	CONSEJERÍA DE EI Servicio Andaluz de SUPERVIS
	de registro del ultimo recinto suministrado según documentación gráfica de proy	ecto.	
		Mano de obra Resto de obra y materiales	- 9
		Suma la partida	. 42.51
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
05.01.14	u CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 ALUMBRADO EMPO	DTRADO	
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores (	Cca-s1b,d1a1 de 1,5 mm2	
	de sección nominal mínima, empotrado y aislado con tubo de PVC fle	xible de 16 mm de diáme-	
	tro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; constr	uido según REBT.	
	Criterio de medición de proyecto: Medida la longitud según la docume	entación gráfica de Proyec-	
	to. Desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de regis nistrado.	tro del ultimo recinto sumi-	
		Mano de obra	7.74
		Resto de obra y materiales	20.49
		Suma la partida	28.23
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	31.53
05.01.15	u CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRAI		
03.01.13	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conducto		
	•		
	mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexil incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albñileria; construido:		
	Criterio de medición de proyecto: Medida la longitud según la docum	=	
	caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo i		
	caja de mando y protección NEB i masta la caja de registro del difimo i	Mano de obra	7.74
		Resto de obra y materiales	<u> </u>
		Suma la partida	
		Costes indirectos	11.70% 5 🕺 3🖫3
		TOTAL PARTIDA	AJO AUT PAG298
05.01.16	u LUMINARIA TUBO LED 1X18 W		M8 PAG
	Luminaria cuadrada modular, para 1 lámpara LED TL de 18 W, con cu	erpo de luminaria de chapa	.BA.
	de acero acabado lacado, de color blanco y lamas transversales estria		IRA
	acabado brillante; balasto magnético; protección IP20 y aislamiento o	clase F; instalación superfi-	>
	cie. Incluso lámparas.		EMPRESA Y TRABAJO
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se	gún documentación gráfica	APA RA
	de Proyecto.		
		Mano de obra	🔐 👸 🔼 7.74
		Mano de obraResto de obra y materiales	25.13
		Suma la partida	32.87
		Suma la partida	11.70% 💆 👼 🛣 3:85
		TOTAL PARTIDA	□ ₹ Ш <sub>3672</sub>
05.01.17	u DOWNLIGHT FIJO LED 18 w		
	Downlight fijo de montaje empotrado LED 18 W 1600 Lum. 4000K		CONSE. Servicio SUP
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se de Proyecto.	gún documentación gráfica	Just de kodalucia
		Mano de obra	7.74
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	23.38
		Costes indirectos	11.70% 2.74
		TOTAL PARTIDA	

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
05.01.18	u LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W Luminaria 60x60 para empotrar LED de 35 W (4300 lm), con luz blanco porcional de	frio, incluso con parte pro-	
	canalización y cable de Cu. Incluido parte proporcional de elementos d diante bornas adecuadas, con cajas de registro y derivación, totalmer funcionando		
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, seg de Proyecto.	ún documentación gráfica	
	•	Mano de obra	7.74
		Resto de obra y materiales	27.30
		Suma la partida	35.04
		Costes indirectos 11.70%	4.10
		TOTAL PARTIDA	39.14
05.01.19	u FOCO LED 50 W	IOIAL FARIIDA	39.14
03.01.13	Foco fijo de montaje SUPERFICIAL LED 50 W Lum. 4000K, incluso	con parte proporcional de	
	canalización y cable de Cu. Incluido parte proporcional de elementos d		
	diante bornas adecuadas, con cajas de registro y derivación, totalmer	· ·	
	funcionando	•	
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, seg	ún documentación gráfica	
	de Proyecto.		MO S
		Mano de obra	ONOMO \$884 \$733
		Resto de obra y materiales	2 47 273
		Suma la partida	V
		Costes indirectos	0 £ 56,57 8 6.62
		TOTAL PARTIDA	≦ 63.19
05.01.20	u AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 4X RJ45		H
	Agrupacion de tomas de corriente formado por dos bases doble con dos	placas de voz datos con	ESA
	dos tomas RJ45 cada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 r	mm2 de sección nominal,	EMPRESA Y
	empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivaci		( )
	ría; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada		uplec D
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, seg de Proyecto.	ún documentación gráfica	ERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo ERVISADO 0084.
		Mano de obra	7.74
		Resto de obra y materiales	R P B 88:90
		Suma la partida	SN € 50664
		Costes indirectos	<u>Ö</u> § <b>S</b> 11\$1
		TOTAL PARTIDA	107.95
05.01.21	u AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 2XRJ45		de Andalis
	Agrupacion de tomas de corriente formado por cuatro bases blancas y placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, empotrado, mecan y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido segúr	ismos de primera calidad	que
	dad ejecutada  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, seg		
	de Proyecto.		
		Mano de obra	7.74
		Resto de obra y materiales	88.36
		Suma la partida	96.10
		Costes indirectos	11.24
		TOTAL PARTIDA	107.34

CÓDIGO	UD	RESUMEN			PRECIO		
05.01.22	u	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2					
	Toma de corriente empotrada de 16 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre						
	Cca-s	s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado bajo	tubo de PVC flexible				
	de 20 mm de diámetro, incluso mecanismo de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido REBT. Medida la cantidad ejecutada.						
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica						
	de Pr	oy ecto.					
			Mano de obra		22.33		
			Resto de obra y materiales	······	18.13		
			Suma la partida		40.46		
			Costes indirectos	11.70%	4.73		
			TOTAL PARTIDA		45.19		
05.01.23	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE (SUELO) 4X16					
	Agrupacion de tomas de corriente formado por dos bases doble con dos placas de voz datos con						
		omas RJ45 cada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2					
	instala	ada en pavimento mediante caja de suelo con tapa para revestimiento,	mecanismos de pri-				
	mera	calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; cons	struido según REBT.				
	Medio	da la cantidad ejecutada					
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica						
		oyecto.	ocumentación granca	10			
	uo i i	., o, oou.	Mano de obra	Q	8 774		
			Resto de obra y materiales		2108 98		
				<del></del>	<u> </u>		
			Suma la partida  Costes indirectos	9	2116272		
					2 13.66		
			TOTAL PARTIDA	_	130.38		
05.01.24	u	INTERRUPTOR SIMPLE		. A			
	u INTERRUPTOR SIMPLE  Interruptor para punto de luz sencillo empotrado, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada						
	-	p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido seg	ûn REBT. Medida la	IMP			
		ad ejecutada		O.	<u> </u>		
		io de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según d	locumentación gráfica  Mano de obra  Resto de obra y materiales	9 7			
	ueri	oy ecto.	Mana da abra		O 10 C1		
			Posto do obra y materiales		16.61		
			itesio de obra y materiales	<u> </u>	1 4.33 4.33		
			Suma la partida		₹ <b>21</b> 54		
			Costes indirectos				
			TOTAL PARTIDA	8	ÿ <b>(</b> 24∰6		
05.01.25	u INTERRUPTOR CONMUTADO						
	Interruptores para punto de luz conmutado, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y						
	p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada						
	C riter	io de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según d oyecto.	locumentación gráfica				
		•	Mano de obra		29.91		
			Resto de obra y materiales		5.94		
			Suma la partida		35.85		
			Costes indirectos		4.19		
			TOTAL PARTIDA				

CÓDIGO	UD	RESUMEN			PRECIO		
05.01.26	u DETECTOR ELEMENTOS PRESENCIA  Detector elementos presencia empotrado, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT.  C riterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica						
		oyecto.	nenacion granca				
	4011	9 000.	Mano de obra		16.61		
			Resto de obra y materiales		49.65		
			Suma la partida		66.26		
			Costes indirectos		7.75		
			TOTAL PARTIDA		74.01		
05.01.27	u	SAI 8 KVA	IOIAL PARTIDA		74.01		
00.01.21		na de alimentación ininterrumpida de 8 Kva, suministro y completamente in	nstalado.				
	Criterio de medición de proyecto : según la documentación gráfica de Proyecto.						
			Mano de obra		6.56		
			Resto de obra y materiales		4,664.82		
			Suma la partida		4,671.38		
			Costes indirectos		546.55		
			TOTAL PARTIDA		5,217.93		
SUBCAPÍTU	LO 05.02	CONTRA INCENDIOS					
05.02.01	u	EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, 6 KG		MO			
	Extintor móvil, de polvo abc, con 6kg. de capacidad eficacia 21-a,144-b, formado por recipiente						
	de ch	apa de acero electrosoldada, con presion incorporada, válvula de descarga	a, de asiento con	AUTÓNOMC	0 2(		
	-	ca para interrupción manómetro,herrajes de cuelgue, placa de timbre, inclus	so pequeño mate-	) AL	marzo 2023 PAG: 144/277		
		nontaje y ayudas de albañileria; instalado según CTE .	2	AJO	09 n P/		
	Criter	io de medición de proyecto: Unidades según la documentación gráfica de F	Proyecto.	TRABAJO			
	•		Mano de obra	>	4.33		
			Resto de obra y materiales	(A)	22.55		
			Suma la partida				
			Costes indirectos		26.88		
			TOTAL PARTIDA				
05.02.02	u	EXTINTOR MÓVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, 3,5 kg	IOIAL PARIIDA	EMPLI	ш (С		
03.02.02		tor móvil, de anhidrido carbonico, con 3,5 kg de capacidad, eficacia 21-B, f	formado nor reci-	DE	D Zr		
		e de acero sin soldaduras, con presión incorporada, homologado por el M.I.	-	ERÍA	Andaluz de ERVIS		
	recipientes a presión, válvula de seguridad y descarga, boquilla, herrajes de cuelgue, placa tim-				$\sim$ $\sim$		
		, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado seg		CONSE	Servicio SUP		
	CI.				Servicio SUF		
	Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.				-8		
				-	17.26		
			Mano de obra				
			Resto de obra y materiales	······	74.13		
			Suma la partida		91.39		
			Costes indirectos	1.70%	10.69		
			TOTAL PARTIDA		102.08		

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
05.02.03	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 160 LÚ	MENES	
	Equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de 160 lúmenes, con lám	•	
	tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 32 m	2, incluso accesorios,	
	fijación y conexion; instalado según CTE, RIPCI y REBT.	on de Describe	
	Criterio de medición de proyecto : unidades según la documentación gráfi	ca de Proyecto.	
		Mano de obra	6.63
		Resto de obra y materiales	60.40
		Suma la partida	67.03
		Costes indirectos	% <u>7.84</u>
		TOTAL PARTIDA	74.87
05.02.04	u ROTULO EXTINTOR, DIM 297X210 MM		
	Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de extintor, dime	ensión 297x210mm in-	
	cluso pequeño material y montaje; según CTE.		
	Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfi	ca de Proyecto.	
		Mano de obra	4.33
		Resto de obra y materiales	6.27
		Suma la partida	10.60
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	9 8 11,84
05.02.05	u ROTULO PRIMEROS AUXILIOS		0 20 45/2
	Rótulo de señalización, de identificación de primeros ausxilios, incluso ped	ueño material y monta-	10 AUTÓN marzo 20 PAG: 145/2
	je; según CTE.	. I December	.AJO 09 m
	Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfi	ca de Proyecto.	TRABAJO AUTÓNON 09 marzo 2023 PAG: 145/2 <b>‡1</b>
		Mano de obra	> 100
		Resto de obra y materiales	4.33 4.33
		Suma la partida	🚡 10.60
		Costes indirectos	% <u>0 8</u> 1.24
		TOTAL PARTIDA	Emple
05.02.06	u ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM		de E
	Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de medios o	de salidas, dimensión	A DE aluz d
	297x210mm incluso pequeño material y montaje; según CTE.		IERÍA DE Andaluz <b>ERV</b> 30 1/1
	Criterio de medición de proyecto: Unidades según la documentación gráf	ca de Proy ecto.	
		Mano de obra	Ō ≦ <b>7</b>
		Resto de obra y materiales	H .
		Suma la partida	
		Costes indirectos	-
		TOTAL PARTIDA	11.84

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

CODIGO	UD RESUMEN			PRECIO	
SUBCAPÍTU	ILO 05.03 FONTANERÍA				
05.03.01	ud INSTAL. POLIBUTILENO AGUA FRIA INOD+LAV.				
	ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), según norma UNE	53415, sin incluir			
	ascendente, con p.p. de accesorios del mismo material o metálicos en trans				
	con tubo corrugado o aislamiento según normativa vigente, en módulo de aseo				
	vabo e inodoro, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agu				
	Kg/cm². de presión.	ad y probada a 20			
	Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.				
	Official de friedrich : Official de Grand de Grand de Grand de Friedrich de Grand de Friedrich de Grand de Gran				
		Mano de obra		86.64	
		Resto de obra y materiales		118.78	
		•		110.70	
		Suma la partida		205.42	
		Costes indirectos	11.70%	24.03	
		TOTAL PARTIDA		229.45	
05.03.02	ud INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA				
	ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), según norma UNE	53415, sin incluir			
	ascendente, con p.p. de accesorios del mismo material o metálicos en trans	ición y protección			
	con tubo corrugado o aislamiento según normativa vigente, en módulo de coc	ina compuesta por			
	fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua	y probada a 20			
	Kg/cm². de presión.				
	Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.		) W	ω .	
		Mano de obra	Š	86.64	
		Resto de obra y materiales	<u> </u>	193.06	
		Suma la partida	<del>-</del>	27970	
		Costes indirectos		32.72	
		TOTAL PARTIDA		312.42	
05.02.02	ud INODODO MEDIDIAN o cimilos común DE T. DA IO DI ANCO	IOIAL PARIIDA	>	312.42	
05.03.03	ud INODORO MERIDIAN o similar según DF T. BAJO BLANCO ud. Inodoro de Roca o similar según DF, modelo Meridian de tanque bajo en b	Janea agracionto	EMPRESA		
	de caída amortiguada y tapa pintada, mecanismos, llave de escuadra de 1/2"		PRE		
	flexible de 20 cm, empalme simple de PVC de 110 mm, totalmentete instalado		$\sqsubseteq$		
	ilexible de 20 cm, empaime simple de 1 v o de 110 mm, ibialmentete instalado	•	0	$\sim$	
	Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.		EMPLEO, e Empleo	A	
	Official de friedrich . Officiales seguir la accumentation granda de l'hoy cole.	Mano de obra	de E	33.17	
		Mano de obraResto de obra y materiales	A DE	350.53	
		resto de obia y materiales	RIA Aal	111	
		Suma la partida	EJER O And	383 70	
		Suma la partida	11.70%	44-89	
		TOTAL PARTIDA	Ser	<b>∽</b> 428 59	
05.03.04	ud LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.			adı	
	ud. Lavabo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x46 cm con pedestal en blanco, con grife-				
	ría de Roca o similar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desag	üe de 32 mm, lla-		皇	
	ves de escuadra de 1/2", cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latig cm, totalmentete instalado.	uillo flexible de 20			
	Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.				
		Mano de obra		26.53	
		Resto de obra y materiales		252.29	
		Suma la partida		278.82	
		Costes indirectos		32.62	
			11.70/0	32.02	

311.44

TOTAL PARTIDA.....

CÓDIGO	UD	RESUMEN			PRECIO
05.03.05	nillos	PILETA VERTEDERO PORC. VITRIF. 0,35x0,50 m BLANCO vertedero de porcelana vitrificada, en color blanco, formada por pileta de 0, de fijación de acero inoxidable, reja cromada y almohadilla de goma, incl lo y ayudas de albañilería, construida según CTE, e instrucciones del fabrica	uso colocación,		
	Criter	io de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.			
			Mano de obra		44.22
			Resto de obra y materiales		185.54
			Suma la partida		229.76
			Costes indirectos		26.88
			TOTAL PARTIDA		256.64
05.03.06	_	Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1 dero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1 cubeta, de 600 con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica.	·		
	Criter	io de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.			
		,	Mano de obra		28.60
			Resto de obra y materiales		199.27
			Suma la partida		227.87
			Costes indirectos		g 26.66
			TOTAL PARTIDA	<u> </u>	254.53
SUBCAPÍTU	LO 05.04	CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN		AU	marzo
05.04.01		EXTRACTOR PARA ASEO.SEGUN DETALLE DE PLANOS nistros e instalación de extractor para aseo a 55 w. io de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación grá	áfica de proyec-	a y trabajo	09 mar PAG:
			Mano de obra		5.53
			Resto de obra y materiales		58.85
			Suma la partida		64.38
			Suma la partida  Costes indirectos	11.70% 🚆	7.53
			TOTAL PARTIDA	<u>Б</u> Е Е	71.91
05.04.02		CONDUCTO FLEXIBLE PVC EXT. ASEO ucto flexible de PVC de diámetro 102 mm para conexión con extractor de entos de soporte y pequeño material. Completamente instalado	e aseo. Incluido	CONSEJERÍA DE	ERV
	Criter	io de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica d	le Proyecto	COL	SC SU
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Mano de obra		5.53
			Resto de obra y materiales		<b>3</b> 55
			Suma la partida		13.08
			Costes indirectos		1.53
			TOTAL PARTIDA		14.61

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
05.04.03	u RECUPERADOR DE CALOR TECNA RCE o similar según DF Suministro e instalación de recuperador de calor aire-aire, con intercamt marca TECNA o similar según Dirección Facultativa del proyecto, modelo caudal máximo 3200 m3/h y dimensiones 1350x1350x575, incluidos filto las aspiraciones y filtro F8 en la impulsión, instalación horizontal. Completo do conexión y cableado de control e incluso estructura de soportación colo da mediante elementos antibrivatorios. Unidad instalada, probada y en función de medición de proyecto: Medidas las unidades según documenta	oiador de flujo cruzado o RCE EC/H 3200 de os F7 en cada una de amente instalado inclui- gada del techo y aisla- cionamiento.	
	to.		
		Mano de obra	5.53
		Resto de obra y materiales	3,480.37
		Suma la partida	3,485.90
		Costes indirectos	407.85
		TOTAL PARTIDA	3,893.75
05.04.04	m2 CONDUCTO LANA VIDRIO CLIMAVER NETO		
	Suministro e instalación de conducto autoportante rectangular para la distribudo formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio Climaver N UNE-EN 13162, de 25 mm de espesor, revestido por un complejo triplex de fibra de vidrio + kraft por el exterior y un tejido de vidrio acústico de alta (tejido NETO) por el interior. Incluido parte proporcional de de soporte meta control de de soporte meta de control de de soporte meta control de de soporte meta de control de de soporte meta control de de soporte meta de control de de soporte	eto "ISOVER", según aluminio visto + malla a resistencia mecánica álico y material auxiliar.	
	Criterio de medición de proyecto: Medidas la superficie ejecutada según p	TOY ECIO.	82 4750
		royecto.  Mano de obra  Resto de obra y materiales	5,53 30\$16
			<u> </u>
		Suma la partida	35,69
		Costes indirectos	<u>8</u> 4.18
		TOTAL PARTIDA	39.87
05.04.05	u EMBOCADURA A CLIMATIZADORA Embocadura de conducto de aportacion a unidad interior de climatizacion, de fibra de vidrio, incluido accesorios, elementos para soporte y cuelgue y C riterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documenta to.	ayudas de albañilería.	O
		Tresto de obra y materiales	100.70
		Suma la partida 4 Costes indirectos	W141531 W1653
		Costes indirectos	0 0 0
05.04.06	u REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 400X150 mm L. HORIZON Rejilla de impulsión o retorno de 400x150 mm, de lamas horizontales construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocado Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documenta	orientables una a una, de chapa galvanizada ión.	Servicio
	to.		
		Mana da abas	0.05
		Mano de obraResto de obra y materiales	8.85 31.72
		Tresto de obra y materiales	31.72
		Suma la partida	40.57
		Costes indirectos	4.75
		TOTAL PARTIDA	45.32

CÓDIGO	UD RESUMEN			PRECIO
05.04.07	u DIFUSOR CUADRADO 300X300 mm CON	FUENTE DE ACERO		
	Difusor cuadrado de 300x300 mm, dimensiones del			
	anodizado, colocado con puente de montaje de acero,	incluso pequeño material y ayudas de al-		
	bañilería.	os según decumentosión gráfico de proves		
	Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidad to.	es segun documentación granca de proyec-		
				0.00
		Mano de obra Resto de obra y materiales		6.63 60.65
		Resto de obra y materiales		00.05
		Suma la partida		67.28
		Costes indirectos	-	7.87
		TOTAL PARTIDA		75.15
05.04.08	u SPLIT DAIKIN o similar según DFTCX25B	• • • •		
	Aire acondicionado Daikin o similar según Dirección l dad exterior RCX 25B de refrigerante R-32 o similar, l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	calor, equivalente a 2200 frigorías (Kcal/h). Etiqueta e	•		
	de 0,77 Kw/hora en frío y 0,75 Kw/hora en calor. Te	=		
	cobre, interconexión eléctrica entre evaporadores y	• ' '		
	lleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instalado			
	Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidad	es según documentación gráfica de proyec-		
	to.			70NOMO 285.23 285.23
				5NC 202:
		Mano de obra		7 7
		Resto de obra y materiales		
		Suma la partida		\$587.50
		Costes indirectos	11.70%_	≦ 185.74
		TOTAL PARTIDA		<b>1,773.24</b>
				+ 1,773.24
				MPF
				( )
				nple
				S En
				DE I
				dalt A
				And And
				CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO
				Sen Sen
				adm

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

#### 05.04.09

#### Jd Unidad exterior de aire acondicionado, VRV

U nidad ex terior de aire acondicionado, para sistema VRV por conductos, con caudal variable de refrigerante, bomba de calor, alimentación trifásica (400V/50Hz), modelo RYYQ22T "DAIKIN", o similar según Dirección Facultativa del proyecto, potencia frigorífica nominal 50321 Kcal (temperatura de bulbo húmedo del aire interior 19°C, temperatura de bulbo seco del aire exterior 35°C), EER = 5,28, SEER = 8,44, consumo eléctrico nominal en refrigeración 4,24 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en refrigeración desde -5 hasta 52°C, potencia calorífica nominal 25 kW (temperatura de bulbo seco del aire interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo del aire exterior 6°C), COP = 5,45, SCOP = 4,7, consumo eléctrico nominal en calefacción 4,58 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire exterior en calefacción desde -20 hasta 15,5°C, conectabilidad de hasta 17 unidades interiores con un porcentaje de capacidad mínimo del 50% y máximo del 130%, compresor scroll herméticamente sellado con control Inverter, 920x 1858x 740 mm, peso 225 kg, presión sonora 58 dBA, potencia sonora 75 dBA, caudal de aire 170 m³/min, longitud total máxima de tubería frigorífica 1000 m, diferencia máxima de altura de instalación 90 m si la unidad exterior se encuentra por encima de las unidades interiores y 60 m si se encuentra por debajo.

Incluye: Replanteo. Colocación y fijación. Conexión a las líneas frigoríficas. Conexión a la red eléctrica. Conexión a la red de desagüe. Puesta en marcha.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

C riterio de valoración económica: El precio no incluye los elementos antivibratorios de suelo, la canalización ni el cableado eléctrico de alimentación.

Mano de obraResto de obra y materiales	JTÓNO	272 01 9 646 70
Suma la partida	BAJO A	9-918-71 12160.49
TOTAL PARTIDA	 Y TRA	11,079.20
, incluso izado del fabricante, lo y equipo de ica de proyec-	DE EMPLEO, EMPRESA Y de Empleo	/ISADO

9

#### 05.04.10

#### u Unidad interior de climatizacion por conducto

U nidad interior por conducto de baja silueta modelo FDXM35F9 o smilar según DF, incluso izado y colocación en la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaciones del fabricante, conexionado de tuberías frigoríficas, conexionado de fuerza, conexionado, cableado y equipo de control y pruebas finales.

Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto

TOTAL PARTIDA		2,787.74
Costes indirectos		396 75
Suma la partida	CON	
Resto de obra y materiales	ISEJ cio /	3.022.32
Mano de obra	ERÍA Anda	368 67

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
SUBCAPÍTUL	LO 05.05 TELECOMUNICACIONES		
05.05.01	u AGRUPACIÓN DE TOMAS 4X RJ45		
	Cuatro tomas, RJ-45 categoría 6A U/UTP, gama básica, con tapa, de o		
	bellecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El p	orecio no incluye la caja	
	para mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de		
	ay udas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecu	tada	
		Mano de obra	7.74
		Resto de obra y materiales	45.41
		Suma la partida	53.15
		Costes indirectos	6.22
		TOTAL PARTIDA	59.37
05.05.02	u AGRUPACIÓN DE TOMAS 2XRJ45	TOTAL LAKIDA	03.07
03.03.02	Toma doble, RJ-45 categoría 6A U/UTP, gama básica, con tapa, de colo	or blanco v marco embe-	
	llecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El preci	-	
	mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas		
	de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada	do domadon y dya dab	
		Mano de obra	7.74
		Resto de obra y materiales	22.31
		Compa la martida	20.05
		Suma la partida	30.05
			_ 000
05.05.03	m CABLE DE DATOS CAT-6A		marzo
	Cable eléctrico para transmisión de datos en red de área local (LAN)	, UC400 C6 U/UTP 4P	09 r
	LSHF "PRYSMIAN", tipo U/FTP, categoría 6, clase A, de 4 pares tr	renzados con conductores	<u> </u>
	de cobre rígido, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1	, y con las siguientes ca-	=
	racterísticas: no propagación de la llama, baja emisión de humos opa nula emisión de gases corrosivos Medida la longitud ejecutada.	n, UC400 C6 U/UTP 4P renzados con conductores , y con las siguientes ca- cos, libre de halógenos y  Mano de obra	KEJA
		Mano de obra	0.43
		Resto de obra y materiales	0.91
		Suma la partida	1.34
		Costes indirectos	0.16
		TOTAL PARTIDA	
05 05 04	CARLE COAVIAL EN DED DE TIJEMEL	IOIAL PARIIDA	Andaluz   ERK   ERK   00 1/1/1
05.05.04	m CABLE COAXIAL EN RED DE TV/FM/FI  Cable coaxial de expansión fisica, de atenuación 30 dB/100 m en la ba		And M
		Inda de Fi, para iormación	icio (100 - 100 -
	de red de distribución, dispersión e interior de usuario de señal de TV y en FI (frecuencia intermedia), montado en interior de canalización, inclu-	rivi lettestre y de salettle	Servicio / SUP
	rentes elementos de la red; construido según reglamento de ICT. Medio		adml
	Terries demenios de la rea, construido seguri regialmento de 10 1. Iviedio	ia la longitud ejeculada.	e Andalucia
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentació	n gráfica de Proyecto	Junta d
		Mano de obra	0.43
		Resto de obra y materiales	4.01
		Suma la partida	4.44
		Costes indirectos	0.52
		TOTAL PARTIDA	4.96

CÓDIGO	UD RESUMEN			PRECIO
05.05.05	u TOMA TV/R - SAT Base de toma de TV/R-SAT, única, gama básica, con tapa, de color negro dor para 1 elemento, de color blanco; instalación empotrada.	y marco embellece-		
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de Proyecto.	documentación gráfica		
	·	Mano de obra		7.74
		Resto de obra y materiales		15.50
		Suma la partida	_	23.24
		Costes indirectos		2.72
		TOTAL PARTIDA		25.96
5.05.06	u TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT)			
	Toma de usuario de telefonia basica (BAT), formada por mecanismo de tom			
	tactos y 6 vías, incluso montaje y conexionado; construido según reglamer cantidad	to de ICT. Medida la		
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de Proyecto.	documentación gráfica		
	,	Mano de obra		4.33
		Resto de obra y materiales		6.17
		Suma la partida	_	10.50
		Costes indirectos		
		TOTAL PARTIDA		S 11:73
5.05.07	m CABLE TELEFÓNICO 50 PARES		2	0 AUTONOT marzo 2023 PAG: 15227
	Cable telefonico multipar de 50 pares, en red de distribución de telefonia bas	sica, montado en inte-	-	arzo 3: 15
	rior de canalizacion; formado por cable de 50 pares de 0,5 mm de diám.,	incluso colocación y	<u>C</u>	09 mg
	conexionado; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud eje hasta la red de dispersion.	cutada desde el RITI	A CLASSICAL AND A CLASSICAL AN	I KABA
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gr	áfica do Provecto	> <	- A
	Oniono de medición de proyecto. Longitud medida según documentación gr	Mano de obra		2.17
		Resto de obra y materiales	Ĺ	( ) 3.20
		•		7.37
		Suma la partida Costes indirectos	11 70%	7.37 0.86
		TOTAL PARTIDA	11.7070	0
5.05.08	u ENTRADA FIBRA ÓPTICA/TELÉFONO	IOIAL PARIIDA	<u>C</u>	
0.00.00	Preinstalación de tubo desde fachada o Riti, según corresponda para entrad	a de telecomunicacio-		And Too
	nes (fibra óptica).		A)dri romoo	Servicio Andaluz SUPERV MA-001-00 1/1 18
	Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentado to.	ión gráfica de proyec-	C	adm
		Mano de obra		22.11
		Resto de obra y materiales		80.10
		Suma la partida	_	102.21
		Costes indirectos		11.96
		TOTAL PARTIDA		114.17
5.05.09	U REPARTIDOR DE FIBRA OPTICA			
	Repartidor PLC monomodo de 2 salidas, con conectores tipo SC/APC s longitud de onda de 1260 a 1650 nm de 4 dB de pérdidas de inserción.	imple, para rango de		
	·	Mano de obra		22.11
		Resto de obra y materiales		12.80
		Suma la partida		34.91
		Costes indirectos		4.08
		TOTAL PARTIDA		38.99
				152

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
05.05.10	u ARMARIO DISTR. DE COMUN. PLANTA PARA 96 CONEXIONES Armario distribuidor de comunicaciones de planta, formado por: armario de o 19" con pasahilos verticales, 5 paneles de parcheo para tomas RJ45 de ca pasahilos horizontales para organización de conexiones, 88 latiguillos de paro y conexión en fibra óptica multimodo de 12 pares para conexión entre arma distancia de 10 metros. Incluso bandejas metalicas de organización en el inte se de conexión electrica y material complementario. Medida la cantidad ejecu	districbución rack de ategoria 6, 5 paneles cheo de 2m en color arios rack hasta una erior de armario, ba-	
	occommon social y management and months a common social so	Mano de obra	
		Resto de obra y materiales	2,942.20
		Suma la partida	
		Costes indirectos	
05.05.11	m BANDEJA DE REJILLA 100x60 mm PARA COMUNICACIONES		
	de cuelgue de longitud variable y soporte en omega. Incluso p.p. de piezas xiones. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.	Mano de obra	
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	∑ 2,68
		TOTAL PARTIDA	EMPRESA Y TRABAJO AUTÓN 09 marzo 203 PAG: 15 <mark>9</mark> 21
			CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMP Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

	OD NEGOMEN		
CAPÍTULO	06 AISLAMIENTOS		
06.01	m² Aislamiento térmico.Interior en fachada de doble hoja de fábrica para Aislamiento térmico por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para panel rígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 40 r con pelladas de adhesivo cementoso.	revestir, formado por	
	Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Aplicación del adhesivo. Coloc Resolución de puntos singulares. Sellado de juntas y uniones.	ación del aislamiento.	
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación	gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra	4.5
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	11.5
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	
06.02	m <sup>2</sup> Aislamiento térmoacústico fijado mecánicamente a la fábrica		
	Aislamiento térmico en trasdosado autoportante de placas (no incluido en por panel autoportante de lana mineral de alta densidad, según UNE-EN espesor, no revestido, fijado mecánicamente a la fábrica.		NO
	Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Colocación del aislamiento sob ción del aislamiento. Resolución de puntos singulares.	ore el paramento. Fija-	TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 154/277
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación	gráfica de Proyecto.	ABAJO 09 më PAK
		Mano de obra	
		Resto de obra y materiales	§ 6.9
		Suma la partida	11.5
		Suma la partida Costes indirectos	11.70% 🖺 👝 1.3
		TOTAL PARTIDA	
06.03	m² Aislamiento acústico a ruido aéreo sobre falso techo, panel s	emi	MPL Emg
	Aislamiento acústico a ruido aéreo sobre falso techo, formado por panel sen	nirrígido de lana mine-	E EN
	ral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 40 mm de espesor.		A D Raluz
	Criterio de valoración económica: El precio no incluye el falso techo.		NSEJERÍA DE EMPLEO Vicio Andaluz de Empleo UPERVISADO
	Incluye: Corte y ajuste del aislamiento. Colocación del aislamiento.		Serv Serv admMA-
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación	gráfica de Proyecto.	Junt de Andalacia
		Mano de obra	4.3
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	12.5
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	-
			•

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
06.04	m Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún mod SBS, LBA-40/G-FV, autoprotegida, tipo monocapa, totalmente adherida previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.	lificado con elastómero	
	Criterio de valoración económica: El precio no incluye el vierteaguas.		
	Incluye: Limpieza y preparación de la superficie. Aplicación de la imprima impermeabilización.	ación. Colocación de la	
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación y	gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra	7.02
		Resto de obra y materiales	9.06
		Suma la partida	
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	17.96
06.05	m Sellado de junta de dilatación de 15 mm de anchura, en par		
	Sellado de junta de dilatación de 15 mm de anchura, en paramento horizo lla selladora autonivelante bicomponente de polisulfuro, dureza Shore A a da sobre fondo de junta de 20 mm de diámetro.	proximada de 25, verti-	OMO 7
	Incluye: Limpieza del soporte. Protección de la superficie contigua a la jur la junta. Aplicación de la masilla. Alisado final con espátula.	nia. Relieno del fondo de	TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 155/277
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación	gráfica de Proy ecto.	ABAJO 09 mi
		Mano de obra	
		Resto de obra y materiales	3.50
		Resto de obra y materiales  Suma la partida  Costes indirectos	14.03 11.70% 1.64
		TOTAL PARTIDA	= = ( )
06.06	<ul> <li>m Sellado de juntas de movimiento con banda elástica imperno Sellado de juntas de movimiento con banda elástica imperneable de ela de 15 cm de anchura, fijada al soporte mediante adhesivo de dos compor epoxi, con un rendimiento de 1 kg/m.</li> <li>Incluye: Preparación del soporte. Aplicación de la primera capa de adhebanda. Aplicación de la segunda capa de adhesivo.</li> </ul>	astómero termoplástico, entes a base de resina	CONSEJERÍA DE EMPLEO Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO
	C riterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación e	gráfica de Provecto.	.0
	, ,	Mano de obra	9.09
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	26.57
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

#### **CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS**

#### 07.01

#### m<sup>2</sup> Guarnecido y enlucido de yeso mastreado, sobre parámetro vertica

Guarnecido de yeso de construcción B1 maestreado, sobre paramento vertical, de hasta 3 m de altura, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material, y acabado de enlucido de yeso de aplicación en capa fina C6, con quardavivos.

Incluye: Preparación del soporte que se va a revestir. Realización de maestras. Colocación de guardavivos en las esquinas y salientes. Amasado del yeso grueso. Extendido de la pasta de yeso entre maestras y regularización del revestimiento. Amasado del yeso fino. Ejecución del enlucido, extendiendo la pasta de yeso fino sobre la superficie previamente guarnecida.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida desde el pavimento hasta el techo, según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie may or de 4 m², el exceso sobre 4 m². No han sido objeto de descuento los paramentos verticales que tienen armarios empotrados, sea cual fuere su dimensión.

TOTAL DARTIDA		12 00
Costes indirectos	11.70%	1.36
Suma la partida		11.63
Resto de obra y materiales		2.79
Mano de obra		8.84

#### 07.02

#### m<sup>2</sup> Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior

Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5, maestreado, de 20 mm de espesor, realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical exterior acabado superficial rugoso, para servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado, en un 20% de la superficie del paramento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas no superior a un metro, aristas, mochetas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie.

Incluye: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de forjado. Despiece de paños de trabajo. Colocación de reglones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realización de maestras

Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superficial. Curado del mortero

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m², el exceso sobre los 4 m².

TOTAL PARTIDA	18.99
Costes indirectos	1.99
Suma la partida	17.00
Mano de obraResto de obra y materiales	
	늉

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

servicio Andaluz de Empleo

PERV

MA-001-00 1/

09 marzo 2023

156/277

PAG:

CÓDIGO	UD RESUMEN		PREC
07.03	m <sup>2</sup> Enfoscado de cemento, para servir de base de alicatado		
	Enfoscado de cemento, maestreado, aplicado sobre un paramento verti	cal interior, acabado su-	
	perficial rayado, para servir de base a un posterior alicatado, con morte	ro de cemento hidrófugo	
	M-5.		
	Incluye: Despiece de paños de trabajo. Colocación de reglones y tendido de tientos. Realización de maestras. Aplicación del mortero. Realización Acabado superficial. Curado del mortero.		
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentac	ión gráfica de Provecto	
	sin deducir huecos menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de su	, ,	
	el exceso sobre 4 m².	portion may or do 1 m;	
		Mano de obra	12.9
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	14.4
		Costes indirectos	11.70% 1.0
		TOTAL PARTIDA	16.
07.04	m <sup>2</sup> Chapado en paramento vertical,1.8 m de altura, con plaque		
	Chapado en paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de		
	acabado pulido, 30,5x30,5x1 cm, fijado con mortero de cemento M-5.	,	
	• • • • • • •		Q
	Incluye: Limpieza y humectación del paramento a revestir. Colocación y	aplomado de miras de	NO NO 23
	referencia. Tendido de hilos entre miras. Preparación de la piedra natural,	salpicándola con lecha-	1TÓ 0 2(
	da de cemento y arena por la cara interior. Colocación de las plaquetas.	•	IO AUTÓNC marzo 2023
	mado, nivel y alineación de la hilada de plaquetas. Rejuntado. Limpieza f	inal del paramento.	EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentac	ión gráfica de Proyecto,	IRA
	deduciendo los huecos de superficie may or de 1 m², añadiendo a cambio		>
	interior del hueco, correspondiente al desarrollo de jambas y dinteles. No	o se ha incrementado la	RES/
	medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha cons	siderado un 5% más de	APA APA
	piezas.		
		Mano de obra	
		Resto de obra y materiales	EB EB 61.3
		Suma la partida	<u>H P 97.</u>
		Suma la partida Costes indirectos	11.70% 🔬 👼 催 11 <u>5</u>
		TOTAL PARTIDA	
			CONS Servicia SCI
			-E
			Ce Andalur

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
07.05	m² Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 cm, 8,5 €/m², sobre plac Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 cm, 8,5 €/m², capacidad de absoro grupo BIb, resistencia al deslizamiento Rd<=15, clase 0, colocado sobre u	ción de agua E<3% , una superficie soporte	
	de placas de y eso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo ce gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de aluminio, y áng		
	Incluye: Preparación de la superficie soporte. Replanteo de niveles y disp Colocación de maestras o reglas. Preparación y aplicación del adhesivo. de movimiento. Colocación de las baldosas. Ejecución de esquinas y rin baldosas. Acabado y limpieza final.	Formación de juntas	
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m². No se ha incrementad turas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% mayor de 3 m².	o la medición por ro-	
	turas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% mi	Mano de obra	15 01
		Resto de obra y materiales	
		·	
		Suma la partida	
		Costes indirectos	11.70% 3.71
		TOTAL PARTIDA	35.46
07.06	m² Falso techo registrable placas de escayola en aseos		0
	Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor c	_	) MC
	tuido por placas de escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante pe		5NG 202 8/27
	lacado color blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angu		UTC 20 2
	dos al techo mediante v arillas de acero galvanizado. Incluso p/p de accesor mente terminado.	los de lijación. Total-	AJO AUTÓNO 39 marzo 2023 PAG: 158/277
	Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación	n de los perfiles peri-	3AJ(
	metrales. Replanteo de los ejes de la trama modular. Mivelación y colocación metrales. Replanteo de los perfiles principales de la trama. Señalización de l		RAE
	al forjado. Nivelación y suspensión de los perfiles principales y secundarios		<b>⊢</b> ≻
	ción de las placas.		ESA
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúl fica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.	-	, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
		Mano de obra	🚨 💆 🔼 8.79
		Mano de obraResto de obra y materiales	💆 🖺 💢 7.96
		Suma la partida	Hold Park 16.75
		Costes indirectos	11.70% <u>4 gg</u> 1596
		Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  ilt  or de 4 m, acústico,	
07.07	m² Falso techo registrable de yeso. 60x60cm.Perforado. Perfil ocu	ılt	VSE.
• · · • ·	Suministro y montaje de falso techo registrable situado a una altura meno	or de 4 m. acústico.	CONS Servicia SU
	constituido por placas de yeso laminado, perforadas, de 600x 600x 12,5 mm,		adm
	do mediante perfilería oculta, comprendiendo perfiles primarios, secundarios te, fijados al techo mediante varillas y cuelques. Totalmente terminado.		Anto de Ardalacia
	Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación lares. Replanteo de los perfiles primarios de la trama. Señalización de los	=	
	forjado. Nivelación y suspensión de los perfiles primarios y secundarios de de las placas.		
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr fica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.	n documentación grá-	
		Mano de obra	
		Resto de obra y materiales	17.03
		Suma la partida	29.72
		Costes indirectos	11.70% 3.48

CÓDIGO	UD RESUMEN			PRECIO
07.08	m² Falso techo continuo suspendidoo con estructura metálica Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, lis (15+15+27+27), con resistencia al fuego El 60, formado por dos placas UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / borde afinado, con fibra de vidrio te que le confiere estabilidad frente al fuego.	o con estructura metálica s de yeso laminado DF /		
	Incluye: Replanteo de los ejes de la estructura metálica. Señalización de forjado o elemento soporte. Fijación de los perfiles primarios. Corte de la placas. Resolución de encuentros y puntos singulares. Tratamiento de ju	s placas. Fijación de las		
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, s fica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.	egún documentación grá-		
		Mano de obra		10.07
		Resto de obra y materiales		16.39
		Suma la partida		26.46
		Costes indirectos		3.10
		TOTAL PARTIDA		29.56
	Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, formado por perficie lisa, de aluminio lacado, y de 85 mm de anchura, separadas 15 tálico oculto.  Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y fijació trales. Señalización de los puntos de anclaje al forjado o elemento sopor sión de los perfiles primarios y secundarios de la trama. Corte y encaje de las lamas. Respuntos singulares. Formación de huecos para recepción de posibles e instalaciones.  Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, s	mm, con entramado me- ón de los perfiles perime- te. Nivelación y suspen- solución de encuentros y lementos de anclaje y/o	EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO	09 marzo 2023 PAG: 159/277
	fica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.	Mano de obraResto de obra y materiales  Suma la partida	EMPLEO,	

CÓDIGO	UD	RESUMEN		PRI	ECIO
07.10	sobre pavim imprir de ag masa Base de co en pa macić TIL" o tilpur	Pavimento continuo de microcemento, antideslizante, de 4 mm de nento continuo de microcemento, antideslizante (Clase C3), de 4 mm de es forjado del local, con el sistema Rustic "MICROESTIL" o similar según DF nentos con nivel de tránsito medio o elevado, mediante la aplicación sucesi nación monocomponente P541 "MICROESTIL" o similar según DF, diluida ua; malla de fibra de vidrio antiálcalis "MICROESTIL" o similar según DF, superficial; cuatro capas (de 1 kg/m² cada capa) de microcemento monoco "MICROESTIL" o similar según DF, textura lisa ligeramente texturizada, la lor Blanco Neutro y las dos siguientes de color Crema, coloreado en mas sta MCT-200 Crema "MICROESTIL"; capa de sellado formada por dos ron selladora transpirable con resinas acrílicas en dispersión acuosa, Hidrolad similar según DF y dos manos de sellador de poliuretano alifático de dos co PU-20 "MICROESTIL" o similar según DF, sin disolventes, acabado brilla lada con microesferas de vidrio V100 "MICROESTIL" o similar según DF, i	pesor, realizado F, indicado para va de: capa de a en dos partes de 80 g/m² de componente Plus as dos primeras as con pigmento manos de impri- ca "MICROES- componentes Es- ante, la primera		
	Criter	io de valoración económica: El precio no incluye la superficie soporte.			
	jo. Ap micro	re: Limpieza de la superficie soporte. Replanteo de las juntas de dilatación y dicación de la capa de imprimación. Colocación de la malla. Aplicación de cemento base. Lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación crocemento decorativo. Aplicación de la capa de sellado. Limpieza final ada.	e dos capas de n de dos capas	OMO 3	_
		io de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, se gráfica de Proyecto.	gún documenta-	AJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023	8.63 8.63 8.63 8.63 8.63 8.63 8.63 8.63
			Mano de obra	ABAJO ,	8.63
			Resto de obra y materiales		23.81
			Suma la partida	<u> </u>	32.44
			Costes indirectos	11.70% 🕏	3.80
			Costes indirectos  TOTAL PARTIDA	- A	36.24
07.11	m	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl			00.2
•		pié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con ad			
	Incluy del ro	re: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Corte, color dapié.	cación y fijación	CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO	1/1
	Criter	io de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica d	le Provecto, sin	And And	00-
	incluir	huecos de puertas. No se ha incrementado la medición por roturas y reco ecomposición se ha considerado un 5% más de piezas.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CONSEJE Servicio A	dmMA-001-00
			Mano de obra		2.94
			Resto de obra y materiales		14.41
			Suma la partida		17.35
			Costes indirectos		
			COSES IIIUII ECIOS	11.70/0	2.03

TOTAL PARTIDA.....

19.38

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
07.12	m Umbral de piedra natural		
	Umbral para remate de puerta de entrada de mármol Blanco Macae	el y carpinterías fijas, en pie-	
	zas de hasta 1100 mm de longitud, hasta 200 mm de anchura y 20	mm de espesor, con goterón,	
	recibido con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M	1-10 y rejuntado entre piezas	
	y de las uniones con los muros con mortero de juntas especial para	piedra natural.	
	Incluye: Replanteo de las piezas. Corte de las piezas. Preparación	y regularización del soporte.	
	Colocación, aplomado, nivelación y alineación. Rejuntado y limpiez		
	Criterio de medición de proyecto: Longitud del ancho del hueco, n	nedida según documentación	
	gráfica de Proyecto, incrementada en 5 cm a cada lado.		
		Mano de obra	10.84
		Resto de obra y materiales	15.02
		Suma la partida	25.86
		Costes indirectos	3.03
		TOTAL PARTIDA	28.89

PAG: 161/277

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO SUPERVISADO Servicio Andaluz de Empleo



CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

#### CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

08.01 Ud Carpintería de aluminio motorizada, ventana oscilobatienteperfil

Carpintería de aluminio motorizada, lacado en color a elegir, para conformado de ventana abisagrada oscilobatiente de apertura hacia el interior "CORTIZO" o similar según Dirección Facultativa, de 60x100 cm, sistema Cor-Galicia Premium Aluminio-Madera Canal Europeo, "CORTIZO" o similar según Dirección Facultativa, formada por una hoja, con Perfiles rectangulares de aluminio con RPT de 100 x40 mm., y sin premarco.

Criterio de valoración económica: El precio incluye el recibido en obra de la carpintería.

Incluye: - Ajuste final de las hojas. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento. Realización de pruebas de servicio.

- Mecanismo (herraje motorizado) para abrir y cerrar la carpintería de forma remota.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Costes indirectos	11.70%	57.40
Suma la partida	490.57	
Resto de obra y materiales		447.23
Mario de obra		43.34

TOTAL PARTIDA...... 547.97

08.02

m² Carpintería de aluminio lacado estándar, gama media, sin premarc

Carpintería de aluminio lacado estándar, gama media, sin premarco. Perfil rectangular de aluminio con RPT de  $100 \times 40$  mm.

Criterio de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de la carpintería.

Incluye: Colocación de la carpintería. Ajuste final de las hojas. Sellado de juntas perimetrales. Realización de pruebas de servicio.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suministro y montaje de carpintería de aluminio lacado estándar con 60 micras de espesor mínimo de película seca, en cerramiento de zaguanes de entrada al edificio, formada por hojas fijas y practicables; certificado de conformidad marca de calidad QUALICOAT, gama alta, con rotura de puente térmico, sin premarco; compuesta por perfiles ex trusionados formando cercos y hojas de 1,5 mm de espesor mínimo en perfiles estructurales, herrajes de colgar, cerradura, manivela y abrepuertas, juntas de acristalamiento de EPDM, tomillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Elaborada en taller, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, a la estanqueidad al agua según UNE-EN 12208 y a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).

Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto.

TOTAL PARTIDA	221.94
Costes indirectos	23.25
Suma la partida	198.69
Resto de obra y materiales	191.55
Mano de obra	7.14



marzo 2023

60

162/277

PAG:



PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 5.Cuadro de precios 2

# **CUADRO DE PRECIOS 2**

CÓDIGO	UD	RESUMEN			PRECIO
08.03	una h LICO mm y estanı mitanı 38 mr a la e carga la fijac tas ex C riter Incluy paranı C riter	P01_Puerta de emergencia del local, de aluminio a de aluminio, serie IT-45 RPT "ITESAL" o similar según DF, con rotura de poja practicable, dimensiones 1000x2000 mm, acabado lacado estándar, con AT, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de lacado, compuesta marco de 45 mm, perfiles de 1,4 mm soldados a inglete, junquillos, galce, judeidad, junta central de estanqueidad, manilla y herrajes, según UNE-EN cia térmica del marco: Uh,m = desde 3,40 W/(m²K); espesor máximo del sin, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 1220, stanqueidad al agua clase 9A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la el viento clase C4, según UNE-EN 12210, sin premarco. Incluso patillas del viento clase C4, según UNE-EN 12210, sin premarco. Incluso patillas del viento clase C4, según UNE-EN 12210, sin premarco. Incluso patillas del carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimeterior e interior, entre la carpintería y la obra.  O de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de la ca e: Ajuste final de las hojas. Sellado perimetral de la junta entre la carpinteriento. Realización de pruebas de servicio.  O de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documente de la medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documente de la medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documente de la medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documente de la medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documente de la medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documente de la medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documente de la carpintería de la medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documente de la carpintería de la medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documente de la carpintería de la medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documente de la carpintería de la medición de la carpintería de la carpintería de la med	n el sello QUA- a de hoja de 52 junta interior de 14351-1; trans- acristalamiento: 07, clasificación resistencia a la de anclaje para etral de las jun- arpintería. ría exterior y el		
	de Pr	by ecto.	Mano de obra		54.13
			Resto de obra y materiales		537.89
			Suma la partida		592.02
			Costes indirectos 1		69.27
			TOTAL PARTIDA	EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNON	661 29
08.04	Ud	P02_Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acce		170	09 marzo 20 PAG: 163/2
		a corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con siste		) AL	narz 4G:
		l, de dos hojas deslizantes de 100x210 cm. Vidrio 10+10 laminar , compu		470	π 90 m
	-	or con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para a		AB/	0
		ático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio lacado, color blar		Ä	
		de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel		Y A	
		modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de	=	Ř	
		ro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio lacado, color blanco	o, fijadas sobre	¥	
	-	rfiles con perfil continuo de neopreno.			<sub>o</sub> O
	-	e: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instalación de la superficie soporte.		)FE	ag 💆
		on mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación	-	¥	S En
	-	os elementos de acabado. Colocación del perfil de neopreno en el perímetro		RÍA DE EMPLEO,	idaluz de Emp ERVISAI
		Montaje de las hojas. Conexionado eléctrico. Ajuste y fijación de la pue	erta. Puesta en	A	
	march				<b>⊱ Ш</b> ഉ
		o de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docume	entacion grafica	CONSEJE	SUPE SUPE
	de Pr	py ecto.			
			Mano de obra		- <del>-</del> -
			Resto de obra y materiales	······	4,092.29
			Suma la partida		4,528.91
				1.70%	529.88

5,058.79

TOTAL PARTIDA.....

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
08.05	Ud P03_ Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, fo		
	Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, formada por perifles tubula	res de acero gal-	
	vanizado de 100x300 mm, apertura manual.		
	Dimensiones Puerta: altura = 2.80, ancho = 1.30		
	Dimensiones paño fijo: altura = 2.80, ancho = 1.65		
	Inclusion Colonosión y finaión de las marfles miss Instalación de la myada de se	unio Mantaia dal	
	Incluye: Colocación y fijación de los perfiles guía. Instalación de la puerta de ga	•	
	sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase	e de mecanismos	
	y guías.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docu	mentación gráfica	
	de Proyecto.		45.74
		Mano de obra	
		Resto de obra y materiales	. 1,528.55
		Suma la partida	. 1,574.29
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	. 1,758.48
08.06	Ud P04_Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de u		,
	Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de una hoja de 203x92,	5x 3.5 cm. de ta-	
	blero de fibras acabado en melamina, color a elegir por la DF, con alma alveol		9
	formado por alma alveolar de papel kraft y chapado de tablero de fibras, acab		JON 23
	miento de melamina; precerco de pino país de 90x35 mm; galces de MDF, con		10N 20 34/2
	melamina, color blanco de 90x20 mm; tapajuntas de MDF, con revestimiento de		AJO AUTÓNO 39 marzo 2023 PAG: 164/277
	blanco de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.	,	JO ,
	• • •		.BA.
	Incluye: Presentación de la puerta. Colocación de los herrajes de colgar y guía	s. Colocación de	TRA T
	la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Ajuste	final. Realización	>
	de pruebas de servicio.		RES,
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docu de Proyecto.	mentación gráfica	, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  0 09 marzo 2023 PAG: 164/277
		Mano de obra	. 👸 🏯 🔼 56.31
		Resto de obra y materiales	56.31 White O
		Curra la navida	<u></u>
		Suma la partida	3 ≥ 184.50 ≥ 21:59
		Suma la partida	
			Cio And 206:09
08.07	Ud P04_Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado		Servicio SUP
	Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado, equipado con tr		CONSE Servicio SUR admIMA-001
	cos para fijación de las placas y preparado para alojar la hoja de una puerta col		, in the second
	90x 200 cm y 4 cm de espesor máximo de hoja, colocado en entramado autop de y eso laminado, de 10 cm de espesor total, incluy endo el entramado autoporta		Junta de An
	Incluye: Montaje y colocación del armazón con los distanciadores en sus aloja	amientos Nivela-	
	ción y fijación a la pared con pelladas de mortero o yeso. Fijación sobre el pa		
	atomillado. Rejuntado. Fijación de la malla al armazón mediante clips.	Virterio friediante	
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docu de Proyecto.	mentación gráfica	
	· · · · ·	Mano de obra	. 46.92
		Resto de obra y materiales	
		·	
		Suma la partida	
		Costes indirectos	21.34
		TOTAL PARTIDA	. 203.76

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
08.08	Ud P05_Puerta interior abatible, ciega lisa, de una hoja de 203x82, Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203x82 tablero aglomerado, chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la dura de forma recta; precerco de pino país de 120x35 mm; galces de MDF, con madera, de pino país de 120x20 mm; tapajuntas de MDF, con rechapado de madi se de 70x10 mm en ambas caras. Incluso bisagras, herrajes de colgar, de cierre se bre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie básica; ajuste de de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empresa instal las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de cierre. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documo de Proyecto.	a DF con mol- n rechapado de era, de pino pa- y manivela so- la hoja, fijación adora mediante  de los herrajes	
	40 1 10) 000.	Mano de obra	. 44.79
		Resto de obra y materiales	
		•	
		Suma la partida	
08.09	Ud P06_Puerta interior abatible, ciega con moldura, de una hoja de	TOTAL PARTIDA	. 317.73
	con pino país, barnizada en taller, con moldura de forma recta, color a elegir por la de pino país de 90x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino mm; tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm; de colgar y de cierre.  Incluy e: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de cierre. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docume de Proyecto.	país de 90x20 con herrajes de de los herrajes	EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO  09 marzo 2023  PAG: 165/277
		Mano de obra	( ) 42 24
		Resto de obra y materiales	7 7
		Suma la partida	. 🗮 🗓 🕠 193.80
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	Andall 7216.47
08.10	Ud P07_Puerta interior de acero galvanizado de una hoja, 800x2045 m		
	Puerta interior de acero galvanizado de una hoja, 800x2045 mm de luz y altura d do lacado en color a elegir de la carta RAL.	e paso, acaba-	CONSEJ Servicio / SUP
	Criterio de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de la ca Incluye: Marcado de puntos de fijación y aplomado del marco. Fijación del marco Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Ajuste fir de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docum- de Proyecto.	o al paramento. nal. Realización	Amb de Andalica
	•	Mano de obra	. 9.40
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	
		TOTAL PARTIDA	. 168.02

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
08.11	m Estor enrollable, de 3000 mm de altura,		
	Estor enrollable, de 3000 mm de altura, con tejido ignifugo perforado	o, de hilos de fibra de vidrio re-	
	cubiertos de PVC, accionamiento manual con cadena de PVC er	n el lado derecho; fijado en el te-	
	cho con anclajes mecánicos.	,	
	Criterios de medición: Medido en metro lineal total de ventanas si del proyecto.	según la documentación gráfica	
	Precio estimado por metro lineal de estor de 3 metros de altura		
	Incluye: Replanteo. Anclaje al paramento de los elementos de fija	ción. Montaje del estor enrolla-	
	ble. Montaje de los accesorios del accionamiento.		
		Mano de obra	67.27
		Resto de obra y materiales	319.93
		Suma la partida	387.20
		Costes indirectos	45.30
		TOTAL PARTIDA	432.50

09 marzo 2023 PAG: 166/277

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO SUPERVISADO Servicio Andaluz de Empleo



CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

09.01

<sup>12</sup> Vidrio cortafuegos "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR". Puertas de

Vidrio cortafuegos Pyroguard Rapide Plus "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR" o similar según Dirección Facultativa, 27 mm de espesor total, fijado sobre carpintería homologada. Incluso masilla intumescente con propiedades ignifugas, para sellado de juntas.

Criterio de valoración económica: El precio no incluye la carpintería.

Incluye: Colocación y fijación de las hojas de vidrio. Sellado de juntas. Señalización de las hojas

Criterio de medición de proyecto: Superficie de carpintería a acristalar, según documentación gráfica de Proyecto, incluyendo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.

TOTAL PARTIDA	1,044.31
Costes indirectos	109.39
Suma la partida	934.92
Resto de obra y materiales	913.25
Mano de obra	21.67

09.02

n<sup>2</sup> Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.

Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Facultativa(24ai F2 66.2/24 aire/44.2 o similar según DF, conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar según Dirección Facultativa de 6+6 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 6 mm unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo, con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 20 mm, y vidrio interior STADIP PROTECT o similar según Dirección Facultativa de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 mm unidas mediante dos láminas incoloras de butiral de polivinilo; 30 mm de espesor total, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "SIKA" o similar según DF, compatible con el material soporte.

Incluye: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final de estanqueidad. Señalización de las hojas.

Criterio de medición de proyecto: Superficie de carpintería a acristalar, según documentación gráfica de Proyecto, incluyendo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.

Mano de obra	), E	14.73
Resto de obra y materiales	LEC	189.07
-	<u></u>	4
Suma la partida	EN le E	<b>2</b> 03.80
Costes indirectos	DE uz d	<b>&gt;</b> 23.84
TOTAL PARTIDA	RÍA	227.64
	$\square$	ш 🤟

MPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

09 marzo 2023

PAG:

09.03

n² Lámina de vinilo sobre acristalamiento de fachada.

Lámina de vinilo autoadhesiva con logo corporativo. Colocada sobre vidrio.

Incluye: Limpieza de la superficie del vidrio. Humectación, mediante rociado, de las superficies a adherir. Aplicación y extendido de la lámina, mediante presión con rasqueta. Limpieza y secado de la superficie.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

TOTAL PARTIDA	30.17
Costes indirectos	3.16
Suma la partida	27.01
Resto de obra y materiales	21.90
Mano de obra	5.11

CÓDIGO UD RESUMEN **PRECIO** 

#### **CAPÍTULO 10 PINTURAS**

#### 10.01

#### Aplicación manual de dos manos de pintura plástica para interior

Aplicación manual de dos manos de pintura plástica color blanco, acabado mate, textura lisa, la primera mano diluida con un 20% de agua y la siguiente sin diluir, (rendimiento: 0,1 l/m² cada mano); previa aplicación de una mano de imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa, sobre paramento interior de mortero de cemento, vertical, de más de 3 m de altura.

Incluye: Preparación del soporte. Aplicación de una mano de fondo. Aplicación de dos manos de acabado.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.

TOTAL PARTIDA	7.41
Costes indirectos	0.78
Suma la partida	6.63
Resto de obra y materiales	1.48
Mano de obra	5.15

#### 10.02

#### Aplicación manual de dos manos de pintura al silicato para exter

Aplicación manual de dos manos de pintura al silicato color blanco, acabado mate, textura lisa, la primera mano diluida con un 15% de diluyente a base de soluciones de silicato potásico y emulsiones acrílicas y la siguiente diluida con un 5% del mismo producto, (rendimiento: 0,15 l/m² cada mano); previa aplicación de una mano de imprimación reguladora de la absorción a base de soluciones de silicato potásico y emulsiones acrílicas, sobre paramento exterior de mortero. Incluye: Preparación, limpieza y lijado previo del soporte. Preparación de la mezcla. Aplicación de una mano de fondo. Aplicación de dos manos de acabado.

Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, con el mismo criterio que el soporte base.

Criterio de valoración económica: El precio incluye la protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares

S.	$\geq$		
Mano de obra	), E	0	5.53
Resto de obra y materiales	PLEC mple	40	2.83
Suma la partida	EM de Ei	S	8.36
Costes indirectos	DE uz (	>	0.98
TOTAL PARTIDA	RÍA ndal	2	9.34
	EJE o Ar		1-00
	NS	5	.00-



PRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO

09 marzo 2023 168/277

PAG:

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
CAPÍTULO 1	1 EQUIPAMIENTO		
1.01	Ud Encimera de tablero aglomerado hidrófugo en Office		
	Mueble soporte de fregadero metálico esmaltado al fuego de 1,20 m de	e longitud, con dos puertas	
	abatibles y balda inferior, incluso herrajes, colocación y ayudas de alb	añilería.	
	Criterio de medición de proyecto : Medida la cantidad según descripci	ón gráfica del proyecto	
		Mano de obra	44.39
		Resto de obra y materiales	107.95
		Suma la partida	
		Costes indirectos	11.70% 17.82
		TOTAL PARTIDA	170.16
11.02	Ud Barra de sujeción para personas con movilidad reducida	ı	
	Suministro y colocación de barra de sujeción para personas con mov	ilidad reducida, para inodo-	
	ro, colocada en pared, abatible, con forma de U, modelo Prestoba	ar Inox 88170 "PRESTO	
	EQUIP", de acero inoxidable AISI 304, de dimensiones totales 790	x130 mm con tubo de 33	
	mm de diámetro exterior y 1,5 mm de espesor, con portarrollos de pap	oel higiénico, nivelada y fi-	
	jada al soporte con las sujeciones suministradas por el fabricante. Tota	Imente montada.	
	Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la ba	rra. Colocación, nivelación	
	y fijación de los elementos de soporte. Limpieza del elemento.		
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se de Proyecto.	gún documentación gráfica	
	•	Mano de obra	<sup>O</sup> 10.61
		Resto de obra y materiales	0 %
		Suma la partida	
		Costes indirectos	11.70% <u> </u>
		TOTAL PARTIDA	💆 👸 37.82
11.03	Ud Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización	ı de local	EMPRESA Y TRABA
	Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local, de 3	360x 80 mm, con las letras	>- V
	o números adheridos al soporte.		RES,
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se	gún documentación gráfica	MPF
	de Proyecto.		
		Mano de obra	🚨 💆 🔼 2.29
		Mano de obraResto de obra y materiales	25.86
		Suma la partida	5 28.15
		Costes indirectos	11.70% 🛎 🛱 催 3529
		TOTAL PARTIDA	3194
		TOTAL PARTIDA	CONSEJE Servicio Ar SUPE
			mt de Adalicia

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

#### **CAPÍTULO 12 URBANIZACIONES**

#### 12.01

#### Vallado de parcela de 1 m formado por panel de malla electrosold

Vallado de parcela formado por panel de malla electrosoldada, de 200x50 mm de paso de malla y 6 mm de diámetro, acabado galvanizado, con bastidor de perfil hueco de acero galvanizado de sección 20x20x1,5 mm y postes de perfil hueco de acero galvanizado, de sección cuadrada 40x40x1,5 mm, separados 2 m entre sí y empotrados en dados de hormigón o muretes de fábrica u hormigón.

Criterio de valoración económica: El precio no incluye el muro.

Incluye: Replanteo. Apertura de huecos para colocación de los postes. Colocación de los postes. Vertido del mortero. Aplomado y alineación de los postes. Colocación de los paneles de malla

C riterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de longitud may or de 1 m.

TOTAL PARTIDA		35.29
Costes indirectos	11.70%	3.70
Suma la partida		31.59
Resto de obra y materiales	·····	15.72
Mano de obra		15.87

#### 12.02

#### m Muro de vallado de parcela de Bloque de Hormigón, de 1 m de altu

Muro de vallado de parcela, de 1 m de altura, continuo, de 20 cm de espesor de fábrica 2 caras vistas, de bloque 2CV hueco de hormigón, split con dos caras vistas, blanco, 40x20x20 cm, con junta de 1 cm, rehundida, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.

Criterio de valoración económica: El precio no incluye el revestimiento.

Incluye: Limpieza y preparación de la superficie de apoyo. Replanteo. Preparación del mortero. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Encuentros de la fábrica con las pilastras. Repaso de las juntas y limpieza final del paramento.

Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo la longitud de los huecos de puertas y cancelas.

Mano de obra	MP En	25.50
Maquinaria	E E	0.21
Resto de obra y materiales	ÍA D daluz	23,01
Suma la partida	EJER JAn	4872
Costes indirectos	NSE /icic	5 5 70
TOTAL PARTIDA	CO	ഗ <sub>54≨42</sub>

EO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMC

marzo 2023

60

PAG:

#### 12.03

#### prefabricado de hormigón de color beige, para cubrición de muros

Losa prefabricada de hormigón de color beige, para cubrición de muros, en piezas de 50x16x3,5 cm.

Incluye: Preparación de la superficie de apoyo. Replanteo de las piezas. Colocación, aplomado, nivelación y alineación de las piezas. Rejuntado y limpieza. Aplicación de dos capas de pintura hidrófuga incolora.

Criterio de medición de proyecto: Longitud medida a ejes, según documentación gráfica de Provecto.

TOTAL PARTIDA	19.97
Costes indirectos	2.09
Suma la partida	17.88
Resto de obra y materiales	10.91
Mano de obra	6.97

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
12.04	Ud Puerta corredera, formada por perifles tubulares de acero galva Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de hoja corredera, dimensiones ra acceso de vehículos, apertura automática.  Se incluirán un total de 25 mandos para controlar la puerta: 25€/unidad	s 450x 200 cm, pa-	
	Se incluiran un total de 23 mandos para controlar la puerta. 25e unidad		
	Incluye: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de Vertido del hormigón. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema Repaso y engrase de mecanismos.		
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doci de Proyecto.	umentación gráfica	
	<b>,</b>	Mano de obra	469.90
		Resto de obra y materiales	3,988.19
		Suma la partida	4,458.09
		Costes indirectos	521.60
		TOTAL PARTIDA	4,979.69
12.05	m <sup>2</sup> Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor		,,
	Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor, realiza	do con hormigón	
	HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado		
	electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; tratado su	perficialmente con	
	mortero de rodadura, color Gris Natural, con áridos de cuarzo, pigmentos y ad	litivos, rendimiento	
	3 kg/m², con acabado fratasado mecánico.		MO
			AJO AUTÓNO 39 marzo 2023 PAG: 171/277
	Incluye: Limpieza de la superficie soporte. Replanteo de las juntas y paños de	trabajo. Incluye la	IO AUTÓNC marzo 202: PAG: 171/277
	formación de pendientes, tendido de niveles mediante toques, maestras de h	ormigón o reglas.	AU arz
	Riego de la superficie base. Vertido y compactación del hormigón. Aplicación	manual del morte-	OUA 9 m
	ro, asegurándose de la total cubrición del hormigón fresco. Fratasado mecánico	de la superficie.	4B <i>A</i>
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, ción gráfica de Proyecto.	según documenta-	RESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023 LL PAG: 171/277
		Mano de obra	S 7.77
		Maquinaria	€ 3.77
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	23.64
		Costes indirectos	2.77
		TOTAL PARTIDA	III 0 <del></del>
12.06	m Junta de retraccón .Corte con sierra de disco de pavimento cont		Andaluz Andaluz So 1/1 So 1/1
12.00	Corte con sierra de disco de pavimento continuo de hormigón, de 5 a 10 mm mm de profundidad, para formación de junta de retracción.		CONSEJERÍA Servicio Andali SUPER
	Incluye: Replanteo de la junta. Corte del hormigón. Limpieza final de la junta.		Sadmlk
	Criterio de medición de proy ecto: Longitud medida según documentación gráfici	a de Provecto	ndalicia
	Official de friedrición de proyecto. Longitud friedrica seguir decamentación grafici	Mano de obra	3.47
		Maquinaria	1.43
		Resto de obra y materiales	0.10
		Suma la partida	5.00
		Costes indirectos	0.59
		TOTAL PARTIDA	5.59

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
12.07	m Marcado de plazas de garaje mediante línea de 5 cm de Marcado de plazas de garaje mediante línea de 5 cm de ancho, de plor gris y acabado semibrillante.		
	Incluy e: Preparación de la superficie. Ejecución del marcado.		
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documenta	ción gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra	2.25
		Resto de obra y materiales	1.18
		Suma la partida	3.43
		Costes indirectos	%0.40
		TOTAL PARTIDA	3.83
12.08	m³ Excavación en zanjas para Zuncho en cualquier tipo de	e terreno.	
	Excavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terre retirada de los materiales excavados y carga a camión.	eno, con medios mecánicos,	
	Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transport dos.	e de los materiales excava-	
	Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de refermillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavació		
	zontales y extracción de tierras. Refinado de fondos y laterales a	mano, con extracción de las	
	tierras. Carga a camión de los materiales ex cav ados.		OWO S
	Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secci		O AUTÓNO marzo 2023 172277
	ción, según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquina	as ni encuentros.	.UTC
		Maguinaria	V is 5,52
		Maquinaria Resto de obra y materiales	9 6 0.49
		Suma la partida	
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	27.65
12.09	Ud Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de dos	•	
	Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de dos hojas abat cm, para acceso peatonal, apertura manual.	ubles, dimensiones 300x200	CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MA-001-00 1/1
	Incluye: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijación. Inst	alación de la puerta cancela.	DE uz c
	Vertido del hormigón. Montaje del sistema de apertura. Montaje de	•	JERÍA Andali ER
	Repaso y engrase de mecanismos.		0 AN PE
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, s de Proyecto.	según documentación gráfica	CONSE Servicio SUF
		Mano de obra	- Politica
		Resto de obra y materiales	-23
		Suma la partida	2,302.70
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	2,572.12

CÓDIGO	UD RESUMEN				PRECI
CAPÍTULO 1	3 GESTIÓN DE RESIDUOS				
13.01	m³ Transporte de tierras con camión a vertedero específico Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tr construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o				
	situado a una distancia máxima de 10 km.				
		Maquinaria  Resto de obra y materiales			3.9 0.0
		Suma la partida			4.0
		Costes indirectos	11.70%		0.4
		TOTAL PARTIDA			4.4
13.02	m³ Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excavación, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición exte valorización o eliminación de residuos.	en vertedero específico,			
		Maquinaria			2.0
		Resto de obra y materiales			0.0
		Suma la partida	-		2.
		Costes indirectos	11.70%		0.2
		TOTAL PARTIDA			2.3
13.03	m³ Transporte con camión de residuos inertes de hormigone			OMC	ω ,
	Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, morteros y			QNC	2023
	en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instala siduos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valo			AUT(	marzo 2023 PAG: 173/277
	residuos, situado a 10 km de distancia.			ABAJO AUTÓNOMO	60
		Maquinaria			3.0
		Resto de obra y materiales		>	0.0
		Suma la partida		111	3.
		Costes indirectos	•	>	0.3
40.04		TOTAL PARTIDA			O 3.5
13.04	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de horm Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones, morter	=		EMPLEO e Empleo	
	cidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico,			EMI fe Er	S
	de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de de residuos.			ERÍA DE EMPLEO Andaluz de Empleo	ERVI 00 1/1
	de residuos.	Maguinaria		EJEF O An	Щ 63
		Maquinaria Resto de obra y materiales		ONSI	
		Suma la partida	-	8 8	<del>- (2)</del> 7ੂ
		Costes indirectos			0.8
		TOTAL PARTIDA			
13.05	m³ Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, te				
10.00	Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiale en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalar siduos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valo residuos, situado a 10 km de distancia.	s cerámicos, producidos ción de tratamiento de re-			
		Maquinaria			2.6
		Resto de obra y materiales			0.0
		Suma la partida			2.7
		Costes indirectos	11.70%		0.3
		TOTAL PARTIDA			3.0

CÓDIGO	UD RESUMEN			PRECIO
3.06	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de ladrillo	os, t		
	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de ladrillos, tejas y ma	teriales cerámicos, pro-		
	ducidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específi	co, instalación de trata-		
	miento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o cent	o de valorización o eli-		
	minación de residuos.			
		Maquinaria		6.96
		Resto de obra y materiales		0.14
		Cuma la partida		7.10
		Suma la partida Costes indirectos		7.10 0.83
		TOTAL PARTIDA		7.93
13.07	m <sup>3</sup> Transporte con camión de residuos inertes de madera prod			
	Transporte con camión de residuos inertes de madera producidos en ob-			
	demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos	-		
	molición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residu	uos, situado a 10 km de		
	distancia.			
		Maquinaria		1.20
		Resto de obra y materiales		0.02
		Suma la partida		1.22
		Costes indirectos		0.14
		TOTAL PARTIDA		1.36
13.08	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de mader		OMOMOTIA	; 1.30 ;
13.00	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera producidos e	•	Ž	marzo 2023
	y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de resi		Ĭ	177
	demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de res	iduos	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	mar AG:
	demolición externa a la obra o centro de valonzación o eliminación de res	Maguinaria	)   ∀2	8 13.22
		iduos.  Maquinaria  Resto de obra y materiales	PAR	0.26
		Resid de obla y maienales	·····	
		Suma la partida		5 13.48
		Costes indirectos	11.70%	1.58
		TOTAL PARTIDA		15.06
13.09	m³ Transporte con camión de residuos inertes plásticos		C	
	Transporte con camión de residuos inertes plásticos producidos en obras	de construcción y/o de-	CHIGWE	Empleo SADO
	molición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de	construcción y demoli-	<u> </u>	<u>8</u> 8
	ción externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos,	situado a 10 km de dis-		Andaluz de ERVIS
	tancia.		FRÍA	Indall Mall Mall Mall Mall Mall Mall Mall
		Maquinaria	<u></u>	
		Resto de obra y materiales		
		Cuma la partida		5 60 \$ 1870
		Suma la partida		1.79
		Costes indirectos	_	0.21
		TOTAL PARTIDA		2.00
3.10	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos			
	Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos producidos er y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de resi	duos de construcción y		
	demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de res			
		Maquinaria		23.11
		Resto de obra y materiales		0.46
		Suma la partida		23.57
		Costes indirectos		2.76
		COSICS IIIUII CCIOS		

CÓDIGO	UD RESUMEN			PRECIO
13.11	m³ Transporte con camión de residuos inertes de papel y cartón, Transporte con camión de residuos inertes de papel y cartón, producidos en ción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de re ción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de	esiduos de construc-		
	10 km de distancia.			4.07
		Maquinaria		1.07
		Resto de obra y materiales	······	0.02
		Suma la partida		1.09
		Costes indirectos	11.70%	0.13
		TOTAL PARTIDA		1.22
13.12	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y ca Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y cartón, prode construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamie construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o elimina	ucidos en obras de ento de residuos de		
	Construction of Contract and Contract and Valorization of Contract	Maquinaria		13.22
		Resto de obra y materiales		0.26
		·		12.40
		Suma la partida Costes indirectos		13.48 1.58
40 40	ma <sup>3</sup> Transporte ann annifor de varidores in outes matélias	TOTAL PARTIDA		15.06
13.13	m³ Transporte con camión de residuos inertes metálicos Transporte con camión de residuos inertes metálicos producidos en obras o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de molición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, distancia.	e construcción y de-	ABAJO AUTÓNOMC	marzo 2023 PAG: 175/277
		Maquinaria	BAJ	9.39
		Resto de obra y materiales	TRA	0.19
		Suma la partida	<del>&gt;</del>	9.58
		Costes indirectos	111	1.12
		TOTAL PARTIDA		10.70
13.14	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos	TOTAL PARTIDA		( )
10.14	Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos producidos en ob	oras de construcción	PLE	
	y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuo:		ERÍA DE EMPLEO,	$\frac{\delta}{\delta}$
	demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuo		DE	Zn
		Maquinaria	iríA	13.22
		Resto de obra y materiales	SEJE	₫ 0,26
		Suma la partida	No.	1348
		Costes indirectos	11.70%	5 0 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		TOTAL PARTIDA		15.06
13.15	m³ Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras de o molición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de cor ción ex terna a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situ tancia.	en construcción y/o de- nstrucción y demoli-		Juntohk
		Maquinaria		3.42
		Resto de obra y materiales		0.07
		Suma la partida		3.49
		Costes indirectos		0.41
		TOTAL PARTIDA		3.90

CÓDIGO	UD RESUMEN			PRECIO
13.16	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes vítreos	produci		
	Canon de vertido por entrega de residuos inertes vítreos producidos	en obras de construcción		
	y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de	residuos de construcción y		
	demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de	residuos.		
		Maquinaria		13.40
		Resto de obra y materiales		0.27
		Suma la partida		13.67
		Costes indirectos		1.60
		TOTAL PARTIDA		15.27
13.17	m³ Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residu			
. •	Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residuos inertes pro			
	trucción y/o demolición (entre los que se incluyen Asfaltos, Yesos, B			
	otros áridos, Piedra y otros), a vertedero específico, instalación de			
	construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización			
	situado a 10 km de distancia.	,		
		Maquinaria		1.62
		Resto de obra y materiales		0.03
		Suma la partida	_	1.65
		Costes indirectos	11.70%	0.19
		TOTAL PARTIDA	<u> </u>	1.84
13.18	m³ Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de	residuo	9	23
	Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuos iner	tes producidos en obras de	Ó	200
	construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de	tratamiento de residuos de	AU.	marzo 2023 PAG: 176/277
	construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o	eliminación de residuos.	9	m (PAC
		Maquinaria		<sup>2</sup> 15.54
		residuo  tes producidos en obras de tratamiento de residuos de eliminación de residuos.  Maquinaria		0.31
		Suma la partida		
		Costes indirectos	11.70%	1.85
		TOTAL PARTIDA	$\equiv$	17.70
			0	
			DE EMPLEO	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MA-001-00 1/1
			$\geq$	O E
			DE	
			CONSEJERÍA	dal X Z
			iii iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii	Servicio Anda SUPER
			NSE	icio
			8	Ser Ser
				adm
				dalucia

CÓDIGO	UD RESUMEN			PI	RECIO
CAPÍTULO 1	4 SEGURIDAD Y SALUD				
14.01	m Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladab	les d			
	Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables de 3,50x2,0	00 m, formadas por pa-			
	nel de malla electrosoldada de 200x 100 mm de paso de malla y postes v	erticales de 40 mm de			
	diámetro, acabado galvanizado, colocados sobre bases prefabricadas de	hormigón fijadas al pa-			
	vimento, con malla de ocultación colocada sobre las vallas. Amortizables	as vallas en 5 usos y			
	las bases en 5 usos.				
		Mano de obra			9.38
		Resto de obra y materiales			3.44
		Suma la partida	-		12.82
		Costes indirectos			1.50
			-		
		TOTAL PARTIDA			14.32
14.02	Ud Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla				
	Suministro y colocación de foco portátil de 500 W de potencia, para interio	r, con rejilla de protec-			
	ción, soporte de tubo de acero y cable de 1,5 m, amortizable en 3 usos.	alana ana isana antan da			
	Incluye: Montaje, instalación y comprobación. Transporte hasta el lugar de	almacenaje o retirada			
	a contenedor.  C riterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según E	atudio a Estudio Pási			
	co de Seguridad y Salud.	Studio o Estudio Basi-			
	co de Segundad y Salida.	Mana da abra			0.20
		Mano de obra		( )	2.32 6.16
		Resto de obra y materiales		() g.	
		Suma la partida		rón 202	
		Costes indirectos	. 11.70%		
		TOTAL PARTIDA		(A)	9547
14.03	Ud Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa	, co		EMPRESA Y TRABAJO	
	Suministro y colocación de extintor portátil de polvo químico ABC polivale	nte antibrasa, con pre-		TRA	
	sión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, c			>	
	guera con boquilla difusora, amortizable en 3 usos. Incluso p/p de soporte	y accesorios de mon-		RES,	
	taje, mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tier	npo que se requiera y		MPF	
	desmontaje.				)
	Incluye: Marcado de la situación de los extintores en los paramentos. C	olocación y fijación de		Be C	
	soportes. Cuelgue de los extintores. Señalización. Transporte hasta el luga	r de almacenaje o reti-		Em Em	
	rada a contenedor.			E E E	
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según E	studio o Estudio Bási-		IERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo ERVISADO	<u>-</u>
	co de Seguridad y Salud.			HA THE	0 1
		Mano de obra		S S C	2.32
		Mano de obraResto de obra y materiales			14226
		Suma la partida	_	<del></del>	16.58
		Costes indirectos			1.94
		TOTAL PARTIDA	-		18.52
44.04		IOIAL PARIIDA			10.02
14.04	Ud Casco contra golpes, amortizable en 10 usos.	forton de colore de ou			
	Suministro de casco contra golpes, destinado a proteger al usuario de los e	etectos de golpes de su			
	cabeza contra objetos duros e inmóviles, amortizable en 10 usos.	atulia a Fatulia D4ai			
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según E	Studio o Estudio Basi-			
	co de Seguridad y Salud.				
		Resto de obra y materiales	 -		0.23
		Suma la partida			0.23
		Costes indirectos	. 11.70%		0.03
		TOTAL DADTIDA	-		0.26

0.26

TOTAL PARTIDA.....

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
14.05	Ud Gafas de protección con montura universal, de uso básico, amorti Suministro de gafas de protección con montura universal, de uso básico, con de grados en una montura de gafa convencional con protección lateral, amortizable e C riterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio co de Seguridad y Salud.	os oculares inte- en 5 usos.	
	,	Resto de obra y materiales	2.64
		Suma la partida	2.64
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	2.95
14.06	Ud Pantalla de protección facial, para soldadores, de sujeción manu Suministro de pantalla de protección facial, para soldadores, con armazón opaco sujeción manual y con filtros de soldadura, amortizable en 5 usos.		
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio	o Estudio Bási-	
	co de Seguridad y Salud.	Resto de obra y materiales	4.95
		Suma la partida	4.95
		Costes indirectos	11.70% 0.58
		TOTAL PARTIDA	5.53
14.07	Ud Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.		
	Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refuerz cuno en la palma, resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a amortizable en 4 usos.	-	BAJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023 PAG: 178/277
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio co de Seguridad y Salud.	o Estudio Bási-	69 marzo 2025 PAG: 178/277
		Resto de obra y materiales	gg 3.41
		Suma la partida	3.41
		Costes indirectos	11.70% 5 0.40
		TOTAL PARTIDA	3.81
14.08	Ud Par de guantes para soldadores amortizable en 4 usos.		( )
	Suministro de par de guantes para soldadores, de serraje v acuno, amortizable er		D lec
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio co de Seguridad y Salud.		E EMPLEO, de Empleo ISADC
		Resto de obra y materiales	2.30
		Suma la partida	<u></u>
		Costes indirectos	11./0% 5 5 052/
		TOTAL PARTIDA	O by <b>6</b>
14.09	<ul> <li>Ud Par de manguitos para soldador, amortizable en 4 usos.</li> <li>Suministro de par de manguitos para soldador, amortizable en 4 usos.</li> <li>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio co de Seguridad y Salud.</li> </ul>	o Estudio Bási-	Martichedinica
		Resto de obra y materiales	3.47
		Suma la partida	3.47
		Costes indirectos	
		TOTAL PARTIDA	3.88

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
14.10	Ud Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a		
	Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseña	ado para producir	
	presión sobre la cabeza mediante un arnés y ajuste con almohadillado central		
	acústica de 27 dB, amortizable en 10 usos.		
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio co de Seguridad y Salud.	o o Estudio Bási-	
	oo to ooganaaa y caata.	Resto de obra y materiales	1.95
		Suma la partida	1.95
		Costes indirectos 11.70	
		TOTAL PARTIDA	·· <del></del>
14.11	Ud Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acús		2.10
14.11	Suministro de juego de tapones desechables, moldeables, de espuma de poliure		
	con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso.	o o Catadia Dási	
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio co de Seguridad y Salud.		
		Resto de obra y materiales	0.02
		TOTAL PARTIDA	0.02
14.12	Ud Par de zapatos de seguridad, con resistencia al deslizamiento, c		
	Suministro de par de zapatos de seguridad, con puntera resistente a un impacto	•	
	a una compresión de hasta 15 kN, con resistencia al deslizamiento, con códig	go de designación	Ø W
	SB, amortizable en 2 usos.		NO)
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio co de Seguridad y Salud.	o o Estudio Bási-	JO AUTÓNOMO  JO AUTÓNOMO  marzo 2023  GG: 179/277
	oo do ooganaad y oalda.	Resto de obra y materiales	O ∀I 19≱16 19€6:
			80
		Suma la partida	8 19.16
		TOTAL PARTIDA	EMPRESA
14.13	Ud Botiquín de urgencia en caseta de obra.		MPR
	Suministro y colocación de botiquín de urgencia para caseta de obra, provisto		
	y antisépticos autorizados, gasas estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrap	•	
	sivos, un par de tijeras, pinzas, guantes desechables, bolsa de goma para agu		MPI Em
	pasmódicos, analgésicos, tónicos cardíacos de urgencia, un torniquete, un tern jeringuillas desechables, instalado en el vestuario.	noneto cirrico y	: CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADC
	Incluye: Replanteo y trazado en el paramento. Colocación y fijación mediante to	ornillos.	ERÍA D Andalu: ER\
	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio		JERÍA Anda ER
	co de Seguridad y Salud.		NSEJ vicio,
	•	Mano de obra	
		Resto de obra y materiales	Ε
		Suma la partida	102.44
		Costes indirectos	誓
		TOTAL PARTIDA	
14.14	Ud Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99	TOTAL TAKIBA	114.40
14.14	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, usos, fijado con bridas.	amortizable en 3	
		Mano de obra	4.59
		Resto de obra y materiales	3.93
		Suma la partida	8.52
		Costes indirectos	%1.00
		TOTAL PARTIDA	9.52

CÓDIGO	UD RESUMEN			PRECIO
14.15	Ud Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
		Mano de obra		3.45
		Resto de obra y materiales		1.23
		Suma la partida		4.68
		Costes indirectos		0.55
		TOTAL PARTIDA		5.23
14.16	Ud Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con p Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma ne cular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	i		
		Mano de obra		3.45
		Resto de obra y materiales		1.23
		Suma la partida		4.68
		Costes indirectos	11.70%	0.55
		TOTAL PARTIDA		5.23
14.17	Ud Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con p Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma ne cular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
		Mano de obraResto de obra y materiales		3.45
		Resto de obra y materiales	Q	82 1 <u>2</u> 3
		Suma la partida		
		Costes indirectos	11.70%	0.55 0.55
		TOTAL DADTIDA	7	5.23
14.18	Ud Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi	c	RAE	
	Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blar cular sobre fondo azul, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.		RESA Y T	
		Mano de obra		3.45
		Resto de obra y materiales	🚆	0 1.23
		Suma la partida Costes indirectos		4.68
		Costes indirectos	11.70%	0.55
		TOTAL PARTIDA	<u> </u>	5.23
14.19	Ud Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blan tangular sobre fondo rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.		CONSEJERÍA	Servicio Andalu SUPER  SA-001-00 1/1
		Mano de obra	8	5 <b>S</b> 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
		Resto de obra y materiales		1.60
		Suma la partida	-	5.05
		Costes indirectos		0.59
		TOTAL PARTIDA		5.64
14.20	Ud Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, de 297x21 grama blanco de forma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fija	0 mm, con picto-		
		Resto de obra y materiales		3.45 1.60
		·		
		Suma la partida		5.05
		Costes indirectos		0.59
		TOTAL PARTIDA		5.64

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

> III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 6.Cuadro de descompuestos

### **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN **PRECIO** SUBTOTAL **IMPORTE** CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS SUBCAPÍTULO 01.01 Fachadas 01.01.01 Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábric Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco doble de 7/9 cm de espesor, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO. Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA. DEL SOPORTE Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, cerrajerías, remates o cualquier otro elemento sujeto al cerramiento de fachada. Se comprobará que los elementos a demoler no están sometidos a cargas transmitidas por elementos estructurales. AMRIENTALES Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 60 km/h. FASES DE EJECUCIÓN. Demolición manual de la fábrica y sus revestimientos. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga de escombros sobre camión o contene-COMPROBACIÓN EN OBRA DE LAS MEDICIONES EFECTUADAS EN PROYECTO Y ABONO DE LAS MISMAS. 2023 181/277 Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto. marzo ; PAG: 0.500 h Peón ordinario construcción. 21.050 10.53 mo113 %0200 2.000 % Medios auxiliares 10.500 0.21 60 10 74 Suma la partida..... 11.70% Costes indirectos..... 1.26 12.00 TOTAL PARTIDA..... EMPRE Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS CONSEJERÍA DE EMPLEO. servicio Andaluz de Empleo 01.01.02 Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábric Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco sencillo de 4/5 cm de espesor, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos contiguos, y **PERV** carga manual sobre camión o contenedor. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO. Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. FASES DE EJECUCIÓN. Demolición de la fábrica y sus revestimientos. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluy e la demolición del revestimiento. 0.500 h Peón ordinario construcción. 21.050 10.53 mo113 %0200 2.000 % Medios aux iliares 10.500 0.21 Suma la partida..... 10.74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS

1.26

12.00

11.70%

Costes indirectos.....

TOTAL PARTIDA.....

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMP	ORTE
01.01.03	m	Demolición de umbral de piedra natural  Demolición de umbral de piedra natural, empotrado en las entrada o balcón del edificio, con medios manuales, sin demanual sobre camión o contenedor.	•				
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO  Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto	D.				
		FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de es		•	opio de escom-		
mo020	0.235 h	Oficial 1ª construcción.		22.110	5.20		
mo113	0.235 h	Peón ordinario construcción.		21.050	4.95		
%0200	2.000 %	Medios auxiliares		10.200	0.20		
			Suma la partida				10.35
			Costes indirectos		11.70%		1.21
			TOTAL PARTIDA		-		11.56
Asciende el nr	ecio total de la nartida a	la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUE	NTA Y SEIS CÉNTIMOS	3			
mo113 %0200	0.325 h 2.000 %	Demolición Jardinera de 0,80 m de altura de fábrica vista, con medios manuales, sin deteriorar los elementos construnedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto Peón ordinario construcción.  Medios aux iliares	uctivos contiguos, y carga r			RABAJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023	PAG: 182/277
760200	2.000 %	Medios aux iliales		0.000	0.14	<del>-</del>	
			Suma la partida Costes indirectos		11.70%	PRESA	6.98 0.82
			TOTAL PARTIDA			<u> </u>	7.80
Asciende el pr	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHEN	TA CÉNTIMOS			daluz de EMPLEO,	1
						CONSEJERÍ Servicio And SUPEI	adn
							Junta de Andalucia
							orth

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTI	JLO 01.02 Particion	es			
01.02.01	m²	Demolición de tabiques de placas de yeso laminado  Demolición de entramado autoportante de placas de yeso laminado tructura simple, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad o ga manual sobre camión o contenedor.	· · · /		
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.			
		FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del entramado y sus revestimientos. Fragmentación de y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga ma			
		CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA			
		El precio incluy e el desmontaje previo de las hojas de la carpintería	a.		
mo113	0.525 h	Peón ordinario construcción.	21.050	11.05	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	11.100	0.22	
		Suma la	a partida		11.27
		Costes	indirectos	11.70%	1.32
		TOTAL	PARTIDA	<del></del>	12.59
Asciende el pr	recio total de la partida a	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y	NUEVE CÉNTIMOS		
				0	
01.03.01	JLO 01.03 Carpinte		loro	∑ 0	7 23
01.03.01	ou	Desmontaje de hoja de puerta interior de carpintería de madera, comión o contenedor.		anual sobre ca-	09 marzo 2023 PAG: 183/277
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Número de unidades previstas, según documentación gráfica de P	roy ecto.	Y TRABAJ	60
		FASES DE EJECUCIÓN.  Desmontaje de los elementos. Acopio y protección en obra del ma de los elementos. Limpieza de los restos de obra.	aterial que se vaya a volver a i	$\sqsubseteq$	. ( )
				LEO	
mo058	0.350 h	Ay udante carpintero.	21.210	7.42 EW	Uz de Empleo
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	7.400	0.15 🖔	Z de
		Suma k	 a partida		
			indirectos	11.70%	JPER 080
		TOTAL	PARTIDA	<u> </u>	S 8\$46
Asciende el pr	recio total de la nartida a	la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y S		. 0	S
7 tooloride er pi	colo total de la partida a	ia monoidiada samuda de como como como contenta i	DEIO DEIN IIIVIOO		Andalucia
					Junta de

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	II.	//PORTE
01.03.02	m²	Desmontaje con medios manuales de doble acristalamiento de 4+CA+				
		Desmontaje con medios manuales de doble acristalamiento de 4+CA+6 mm fijado s carpintería a la que se sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor.	sobre carpintería	sin deteriorar la		
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.				
		FASES DE EJECUCIÓN.  Desmontaje del elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de nual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.	e los restos de d	obra. Carga ma-		
		CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA				
440	0.400	El precio incluy e la eliminación previa de los calzos y del material de sellado.	04.040	0.40		
mo110 %0200	0.400 h 2.000 %	Ay udante cristalero.  Medios aux iliares	21.210 8.500	8.48 0.17		
700200	2.000 /0					0.05
		Suma la partida Costes indirectos		11.70%		8.65 1.01
				_		
		TOTAL PARTIDA				9.66
Asciende el pi	recio total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMO	)S			
01.03.03	Ud	Desmontaje con medios manuales de puerta de vidrio templado  Desmontaje con medios manuales de puerta de vidrio templado de 2090x896 m elementos constructivos a los que se sujeta, y carga manual sobre camión o conte			MO	
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO			EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO	39 marzo 2023 PAG: 184/277
		Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.			AJO AL	99 marz PAG:
		FASES DE EJECUCIÓN.			RAB	
		Desmontaje del elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de nual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.	e los restos de d	bbra. Carga ma-	ESA Y T	
		CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA			MPR	
		El precio incluye el desmontaje de los accesorios y de los herrajes.			. (	$\supset$
mo110	0.350 h	Ay udante cristalero.	21.210	7.42	e Empleo	$\supseteq$
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	7.400			Ď
		Suma la partida			DE uz o	7.57
		Costes indirectos		11.70%	ERÍA DI Indaluz	<u>Y</u> 0,39
		TOTAL PARTIDA			SEJ	8.46
Asciende el p	recio total de la partida a	la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMO	os		Servicio	JO-PAIMIMA-00
						e Andalucia
						-0

TAL	IMP	ORTE
, sin		
RA		
tura-		
nual		
J.15		
<u>S</u>	2	7.52
70% 👱		0.88 <b>8.40</b>
AUT	arzo	8.40
410	90 mg	PAG:
3AB/	0	
<u></u> ≻		
RESA		
MPF		
-	_ ()	
JPLE	AL AL	
E	de E	
A DE	aluz	<u> </u>
JERÍ,	And E	mMA-001-00 1/1
يُب		
2		001-
(	, EMPRESA Y TRABAJO	JERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO Andaluz de Empleo ERVISADO  O9 marzo 2023

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga
III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

6.Cuadro de descompuestos

	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
01.04.01	m²	Demolición del forrado de pilares de hormigón arm Demolición del forrado de pilares de hormigón armado y dios manuales, y carga manual sobre camión o contened	de instalaciones, además de su revesti	miento, con me-	
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyec	cto.		
		CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE AN	TES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDA	DES DE OBRA	
		DEL SOPORTE. Se dispondrá en obra de los medios necesarios para evitición y de los sistemas de extinción de incendios adecuac	·	pajos de demoli-	
		PROCESO DE EJECUCIÓN			
		FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentación de los escr	ombros en niezas manejables. Retirada	v aconio de es-	
		combros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual d		tenedor.	
		CONDICIONES DE TERMINACIÓN. No quedarán partes inestables del elemento demolido par bros.	cialmente, y la zona de trabajo estará li	mpia de escom-	
mo113	0.450 h	Peón ordinario construcción.	21.050	9.47	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	9.500	9.47 WO 0.19 WO	0 2023
			Suma la partida	AUT	) marzo 2023
			TOTAL PARTIDA	AB <del>A</del>	10.7
Asciende el pre	cio total de la partida a	ı la mencionada cantidad de DIEZEUROS con SETENTA		Y TR	
01.04.02	m .	Demolición de dintel con medios manuales, sin det		y carga manual R	
71.04.02		Demolición de dintel con medios manuales, sin deteriorar sobre camión o contenedor.	los elementos constructivos contiguos,		。 <b>O</b>
71.04.02		sobre camión o contenedor.	los elementos constructivos contiguos,		mpleo ADO
71.04.02	"		·	E EMPLEO,	z de Empleo
71.04.02	"	sobre camión o contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO	o.	DE EMPLEO,	
71.04.02	"	sobre camión o contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO  Longitud medida según documentación gráfica de Proyect	o.	DE EMPLEO,	
71.04.02		sobre camión o contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida según documentación gráfica de Proyect  CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE AN	o. TES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDA cerrajerías, remates o cualquier otro eler	DES DE OBRA:  ONSEJERÍA DE EMPLEO,	daluz <b>R</b>
11.04.02		sobre camión o contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida según documentación gráfica de Proyect  CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE AN  DEL SOPORTE.  Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, apoy ado en el dintel. Se comprobará que los elementos elementos estructurales.  FASES DE EJECUCIÓN.	o. TES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDA cerrajerías, remates o cualquier otro eler a demoler no están sometidos a cargas	DES DE OBRA:  ONSETERIA DE EMPLEO.	
11.04.02		sobre camión o contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida según documentación gráfica de Proyect  CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE AN  DEL SOPORTE. Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, apoy ado en el dintel. Se comprobará que los elementos elementos estructurales.  FASES DE EJECUCIÓN. Demolición del elemento. Fragmentación de los escombi	o.  TES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDA  cerrajerías, remates o cualquier otro eler a demoler no están sometidos a cargas  ros en piezas manejables. Retirada y ac	DES DE OBRA:  ONSETERIA DE EMPLEO.	ĭ ≥
		sobre camión o contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida según documentación gráfica de Proyect CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE AN DEL SOPORTE. Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, apoy ado en el dintel. Se comprobará que los elementos elementos estructurales.  FASES DE EJECUCIÓN. Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de esta	o.  TES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDA  cerrajerías, remates o cualquier otro eler a demoler no están sometidos a cargas  ros en piezas manejables. Retirada y ac scombros sobre camión o contenedor.	DES DE OBRA:  mento anclado o transmitidas por copio de escom-	ĭ ≥
no020	0.215 h	sobre camión o contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida según documentación gráfica de Proyect CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE AN DEL SOPORTE. Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, apoy ado en el dintel. Se comprobará que los elementos elementos estructurales.  FASES DE EJECUCIÓN. Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de es Oficial 1ª construcción.	cerrajerías, remates o cualquier otro eler a demoler no están sometidos a cargas cos en piezas manejables. Retirada y ac scombros sobre camión o contenedor. 22.110	DES DE OBRA:  mento anclado o transmitidas por copio de escom-	ĭ <b>≥</b>
no020 no113		sobre camión o contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida según documentación gráfica de Proyect CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE AN DEL SOPORTE. Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, apoy ado en el dintel. Se comprobará que los elementos elementos estructurales.  FASES DE EJECUCIÓN. Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de esta	o.  TES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDA  cerrajerías, remates o cualquier otro eler a demoler no están sometidos a cargas  ros en piezas manejables. Retirada y ac scombros sobre camión o contenedor.	DES DE OBRA:  mento anclado o transmitidas por copio de escom-	Z 2
no020 no113	0.215 h 0.215 h	sobre camión o contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida según documentación gráfica de Proyect CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE AN DEL SOPORTE. Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, apoy ado en el dintel. Se comprobará que los elementos elementos estructurales.  FASES DE EJECUCIÓN. Demolición del elemento. Fragmentación de los escombi bros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de es Oficial 1ª construcción. Peón ordinario construcción.	cerrajerías, remates o cualquier otro eler a demoler no están sometidos a cargas cos en piezas manejables. Retirada y ac scombros sobre camión o contenedor. 22.110 21.050 9.300	DES DE OBRA:  mento anclado o transmitidas por  sopio de escom-  4.75  4.53  0.19	Servicio Andaluz  SUPERV
	0.215 h 0.215 h	sobre camión o contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Longitud medida según documentación gráfica de Proyect CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE AN DEL SOPORTE. Se comprobará que se han desmontado las carpinterías, apoy ado en el dintel. Se comprobará que los elementos elementos estructurales.  FASES DE EJECUCIÓN. Demolición del elemento. Fragmentación de los escombi bros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de es Oficial 1ª construcción. Peón ordinario construcción.	cerrajerías, remates o cualquier otro eler a demoler no están sometidos a cargas cos en piezas manejables. Retirada y ac scombros sobre camión o contenedor. 22.110 21.050	DES DE OBRA:  mento anclado o transmitidas por  sopio de escom-  4.75  4.53  0.19	ĭ <b>≥</b>

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

## SUBCAPÍTULO 01.05 Revestimientos y trasdosados

#### 01.05.01

#### m<sup>2</sup> Levantado de pavimento existente de madera

Lev antado de pavimento existente en el interior del edificio, de entarimado tradicional de tablas de madera maciza, colocadas sobre rastreles de madera, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proy ecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:

#### DEL SOPORTE.

Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.

#### PROCESO DE EJECUCIÓN:

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Lev antado del elemento. Retirada y acopio del material lev antado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material lev antado y restos de obra sobre camión o contenedor.

#### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.

		CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA			Š	202
		El precio no incluy e la demolición de la base soporte.			Σ	0.
mo112	0.150 h	Peón especializado construcción.	21.050	3.16	) Al	Jarz
mo113	0.075 h	Peón ordinario construcción.	21.050	1.58	AJC	n 60
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	4.700	0.09	RAB	
			Suma la partida			
			Costes indirectos	11.70%	ESA	

.....

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMP Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO



4.83 0.57

5.40

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.05.02	m²	Demolición de pavimento existente de baldosas de t	terrazo		
		Demolición de pavimento existente en el interior del edifici teriorar los elementos constructivos contiguos, y carga ma		anuales, sin de-	
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO			
		Superficie medida según documentación gráfica de Proyec	cto		
		caponiolo medica eegan accamentation granea ac 1.10, e.			
		CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE AN	ITES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDA	NDES DE OBRA:	
		DEL SOPORTE.			
		Se comprobará que el pavimento está libre de conc			
		Se comprobará que se han desmontado y retirado los apa mo cualquier otro elemento que pueda entorpecer los traba	•	istentes, así co-	
		PROCESO DE EJECUCIÓN:			
		FASES DE EJECUCIÓN.			
		Levantado del elemento. Retirada y acopio del ma	aterial levantado. Limpieza de los restos	de obra. Carga	
		manual del material lev antado y restos de obra sobre cam	nión o contenedor.		
		CONDICIONES DE TERMINACIÓN.			
		Una vez concluidos los trabajos, la base soporte qu	iedará limpia de restos del material.		
		CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA		Ç	<u> </u>
		El precio no incluy e la demolición de la base soporte.		6.63 0.13	NO:
mo112	0.315 h	Peón especializado construcción.	21.050	6.63	0 2(
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	6.600	0.13	D AUTONO marzo 2023 AG: 188/277
			Suma la partida		
			Costes indirectos	11.70%	6.76 0.79
			TOTAL PARTIDA		
Asciende el p	recio total de la partida a	la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUE	ENTA Y CINCO CÉNTIMOS	0	7.55
	·			יין ארן. ארן ארן	
				QA J.CA	
					g g S
				Ž	daluz RX 1/1
				0.00	Andi EFF
				CONICE IEDÍA DE EMBLEO	Servicio Andaluz de Empleo Supera VISADO  SUPERVISADO  SUMA-001-00 1/1
				Ş	SCIVE AND
					Sadmlk
					e Andalucia
					-

m²	Demolición de navimente existente de haldecas corámicas				
	Demolición de pavimento existente de baldosas cerámicas				
	Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldos	sas cerámicas, con medios mar	nuales, sin de-		
	teriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre	camión o contenedor.			
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO				
	Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.				
	CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA	EJECUCIÓN DE LAS UNIDADE	ES DE OBRA:		
	DEL SOPORTE.				
	·				
	mo cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.	stalaciones y mobiliario exist	entes, ası co-		
	PROCESO DE EJECUCIÓN:				
	FASES DE EJECUCIÓN.				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	e obra. Carga		
	CONDICIONES DE TERMINACIÓN				
		a de restos del material.			
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA			OMO	Ω.
	El precio no incluy e la demolición de la base soporte.				3025 7277
	•		6.53	DIO (	ZO Z
2.000 %	Medios auxiliares	6.500	0.13		
	Suma la p	artida			8 6.66
	Costes inc	directos	11.70%	TRA	0.78
	TOTAL PA	ARTIDA	-	Υ	7.4
total de la partida a	la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y CUA	ATRO CÉNTIMOS		1PRES	
m²	Demolición de base de pavimento				)
	·		o, sin deterio-	Empleo	Į Į
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO			DE B	<u>-</u> >
	Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.			RÍA I ndalt	<b>\</b>
				O Ar	<b>7</b>
				ONS	5 9
			olo de escom-	S & O	admMA-001-00
0.035 h	Martillo neumático.	4.080	0.14	$\triangleleft$	Tunta de Andaluci
0.035 h	Compresor portátil eléctrico 2 m³/min de caudal.	3.810	0.13		
0.237 h	Peón ordinario construcción.	21.050	4.99		
2.000 %	Medios auxiliares	5.300	0.11		
	Suma la p	artida			5.37
			11.70%		0.63
	TOTAL DA	A PTIN A	-		6.00
	0.035 h 0.035 h 0.237 h	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.  CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA  DEL SOPORTE.  Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de ir Se comprobará que se han desmontado y refirado los aparatos de ins mo cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.  PROCESO DE EJECUCIÓN:  FASES DE EJECUCIÓN.  Levantado del elemento. Refirada y acopio del material levan manual del material levantado y restos de obra sobre camión o conte  CONDICIONES DE TERMINACIÓN.  Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia  CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA  El precio no incluye la demolición de la base soporte.  0.310 h Peón especializado construcción.  2.000 % Medios aux iliares  Suma la p Costes inc  TOTAL P/  total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y CU  m² Demolición de base de pavimento  Demolición de base de pavimento de terrazo ex istente en el interior d rar los elementos constructivos contíguos, y carga manual sobre can  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO  Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.  FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piez; bros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros s  0.035 h Martillo neumático.  0.036 h Compresor portátil eléctrico 2 m³/min de caudal.  0.237 h Peón ordinario construcción.  2.000 % Medios aux iliares  Suma la p Costes inc	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.  CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADRI  DEL SOPORTE.  Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones y mobiliario exist mo cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.  PROCESO DE EJECUCIÓN.  Levantado del elemento. Retirada y acopio del material levantado. Limpieza de los restos de manual del material levantado y restos de obra sobre camión o contenedor.  CONDICIONES DE TERMINACIÓN.  Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.  CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA  El precio no incluye la demolición de la base soporte.  0.310 h Peón especializado construcción. 21.050 2.000 % Medios aux iliares 6.500  Suma la partida.  Costes indirectos.  TOTAL PARTIDA.  TOTAL PARTIDA.  Lobelición de base de pavimento Demolición de base de pavimento Demolición de base de pavimento Demolición de base de pavimento Cemendor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.  FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición de lemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acop tros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.  0.035 h Martillo neumático. 4.080 0.035 h Compresor portáti eléctrico 2 m²/min de caudal. 0.237 h Peón cortinario construcción. 21.550 2.000 % Medios aux iliares 5.300	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.  CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:  DEL SOPORTE.  Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a retirar.  Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.  PROCESO DE EJECUCIÓN:  FASES DE EJECUCIÓN.  Levantado del elemento. Retirada y acopio del material levantado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material levantado y restos de obra sobre camión o contenedor.  CONDICIONES DE TERMINACIÓN.  Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.  CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA  El precio no incluye la demolición de la base soporte.  0.310 h Peón especializado construcción. 21.050 6.53  2.000 % Medios auxiliares 6.500 0.13  Suma la partida.  Costes indirectos	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.  CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLESE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:  DEL SOPORTE.  Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a refirar.  Se comprobará que se han desmontado y retrado los aparatos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier oto elemento que pueda entropecer los trabajos.  PROCESO DE EJECUCIÓN:  FASES DE EJECUCIÓN.  Levanatodo de elemento. Retirada y acopio del material levantado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material levantado y restos de obra sobre camión o contenedor.  CONDICIONES DE TERMINACIÓN.  Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.  CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA  El precio no incluty e la demolición de la base soporte.  0.310 h Pedo especializado construcción.  21.050 6.53  Suma la partida.  Costes indirectos.  11.70%  TOTAL PARTIDA.  Demolición de base de pavimento de terrazo existente en el interior del edificio, con martilio neumático, sin deterio rar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.  CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO  Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.  FASES DE EJECUCIÓN.  Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de dora. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.  0.035 h Martillo neumático.  4.080 0.14  Suma la partida.  Costes indirectos.  11.70%  Suma la partida.  Costes indirectos.  11.70%

189

IMPORTE	•	SUBTOTAL	PRECIO		RESUMEN	CANTIDAD UD	CÓDIGO
	1	os contiguos, y	elementos constructivos	nedios manuales, sin deteriorar lo	Demolición de rodapié cerámico  Demolición de rodapié cerámico, con r	m	01.05.05
				or.	carga manual sobre camión o contened		
					CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYEC Longitud medida según documentación		
					FASES DE EJECUCIÓN.		
	-	opio de escom-			Demolición del elemento. Fragmentació bros. Limpieza de los restos de obra. C		
					CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓN El precio incluye el picado del material o		
				e agaire auriendo ai sopone.	Li precio incluy e el picado del material d		
		0.67	21.050		Peón ordinario construcción.	0.032 h	mo113
		0.01	0.700		Medios aux iliares	2.000 %	%0200
0.68 0.08		11.70%	 i	•			
0.76		-	A	TOTAL PARTII			
••					a la mencionada cantidad de CERO EUR	ecio total de la partida a	Asciende el pre
					Levantado de rodapié de madera	m .	01.05.06
023	NOMO	os contiguos, y	elementos constructivos		Lev antado de rodapié de madera, con carga manual sobre camión o contened		
09 marzo 2023 PAG: 190/277	O AUTÓ	os contiguos, y 1.16 0.02			CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYEC Longitud medida según documentación		
60	RABAJ	1.16 0.02	21.050 1.200		Peón ordinario construcción. Medios aux iliares	0.055 h 2.000 %	mo113 %0200
1.18	>		<del></del>	Suma la partida			
0.14	PRES	11.70%	i	Costes indirecto			
1.32	, EM	······································	A	TOTAL PARTII			
	LEO npleo		S	con TREINTA Y DOS CÉNTIM	a la mencionada cantidad de UN EUROS	ecio total de la partida a	Asciende el pre
	EMF de En			e de placas de escayola	Demolición de falso techo registrab	m²	01.05.07
<b>R V</b>	i IA DE daluz d	on medios ma- n o contenedor.	altura menor de 4 m, co ga manual sobre camión	placas de escayola, situado a una structivos a los que se sujeta, y ca	Demolición de falso techo registrab Demolición de falso techo registrable de nuales, sin deteriorar los elementos con CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYEC Superficie medida según documentación		
<b>P E</b> 1-00-1	EJEF o An			<b>Γ</b> Ο	CDITEDIO DE MEDICIÓN EN DDOVEC		
SUPER sdmlMA-001-00 1/1	CONS			gráfica de Proyecto.	Superficie medida según documentación		
Malinia adm	_				CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE DEL SOPORTE.		
Jut			osados al falso techo.	dos los elementos empotrados o a	Se comprobará que han sido retirados t		
					FASES DE EJECUCIÓN.		
	-	acopio de es-		·-	Demolición de los elementos. Fragmen combros. Limpieza de los restos de obr		
	3	5.68	21.050	a. Carga ac cocombico costo cam	Peón ordinario construcción.	0.270 h	mo113
	I	0.11	5.700		Medios auxiliares	2.000 %	%0200
5.79				Suma la partida			
0.68		11.70%	5	Costes indirecto			
6.47			A	TOTAL PARTII			

190

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
01.05.08	m²	Demolición de alicatado de azulejo				
		Demolición de alicatado de azulejo, con martillo eléctrico y car	ga manual sobre camió	n o contenedo	or.	
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.				
		ouperiloie medida seguri documentación granca de rifoy ecto.				
		FASES DE EJECUCIÓN.				
		Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	piezas manejables. Lin	ipieza de los	restos de obra.	
		CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA				
		El precio incluye el picado del material de agarre adherido al s	oporte.			
nq05mai040	0.254 h	Martillo eléctrico.		2.800	0.71	
no113	0.270 h	Peón ordinario construcción.		21.050	5.68	
60200	2.000 %	Medios aux iliares		6.400	0.13	
		Sui	ma la partida			6.5
		Co	stes indirectos		11.70%	0.7
		то	TAL PARTIDA		-	7.2
Asciende el pred	io total de la partida a	la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTIOCH	O CÉNTIMOS			
1.05.09	m²	Demolición de pavimento continuo de hormigón armad	o de 10 cm de			
		Demolición de pavimento continuo de hormigón armado de 10	cm de espesor, con m	artillo neumát	ico y equipo de	Q
		oxicorte, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos,	y carga mecánica sobr	e camión o co	ontenedor.	RABAJO AUTÓNOMC 09 marzo 2023 PAG: 191/277
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO				UTĆ zo 2 191,
		Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.				JO AUTÓNC marzo 2023 PAG: 191/277
						BAJI 09
		CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DEL SOPORTE.	DE LA EJECUCIÓN DI	E LAS UNIDA	DES DE OBRA	TRA
		Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de	instalaciones en servi	cio. en la zo	na a retirar. Se	Y ∀
		comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos				PRES
		cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.				EMPRESA )
		PROCESO DE EJECUCIÓN				RÍA DE EMPLEO, Indaluz de Empleo ERVISADO 1/1
		FASES DE EJECUCIÓN.				APLI Emp
		Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros e	en piezas manejables. I	Retirada y ac	opio de escom-	de L
		bros. Limpieza de los restos de obra. Carga mecánica de esc	ombros sobre camión o	contenedor.		aluz
		CONDICIONES DE TERMINACIÓN.				CONSEJERÍ, Servicio And SUPER
		Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limp	nia de restos del materia	Ì		Icio
		ona voz conociació los tabajos, la baco copolio quedala imp	na de recise del materia	•		CONSEJERÍA Servicio Anda SUPER
ng05mai030	0.035 h	Martillo neumático.		4.080	0.14	adr
ng05pdm010a	0.035 h	Compresor portátil eléctrico 2 m³/min de caudal.		3.810	0.14	Junta de Ara
ng01ret010	0.035 h	Miniretrocargadora sobre neumáticos de 15 kW.		40.950	1.43	
1q08sol010	0.200 h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno	o com	7.370	1.47	
no112	0.300 h	Peón especializado construcción.		21.050	6.32	
60200	2.000 %	Medios auxiliares		9.500	0.19	
		Sui	ma la partida			9.6
			stes indirectos		11.70%	1.1
		TO	TAL PARTIDA		-	10.8



Proyecto Situación PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 6.Cuadro de descompuestos

## **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

## SUBCAPÍTULO 01.06 Equipamiento

#### 01.06.01

#### Ud Desmontaje de lavabo con pedestal, con medios manuales, sin afec

Desmontaje de lavabo con pedestal, con medios manuales, sin afectar a la estabilidad de los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sobre camión o contenedor.

#### CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA

Se comprobará que la red de alimentación de agua está vacía y fuera de servicio.

#### PROCESO DE EJECUCIÓN

#### FASES DE EJECUCIÓN.

Desmontaje del elemento. Obturación de las conducciones conectadas al elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

#### CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.

#### CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluy e el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obturación de las conducciones conectadas al elemento.

			Costes indirectos	11.70%	0.6	3
			Suma la partida	9	£ 53	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	5.300	0.11	arzo G: 19	_
mo113	0.250 h	Peón ordinario construcción.	21.050	5.26	202;	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO





**Proyecto** Situación PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

6.Cuadro de descompuestos

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRE	CIO	SUBTOTAL		IMPO	ORTE
01.06.02	Ud	Desmontaje de inodoro adosado a muro, co	n medios manuales, sin a					
		Desmontaje de inodoro adosado a muro, con med tructivos a los que pueda estar sujeto, y carga ma		de los e	lementos cons-			
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Número de unidades previstas, según documenta	ción gráfica do Proyecto					
		Numero de unidades previsias, segun documenta	cion granda de Proy ecto.					
		CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLI DEL SOPORTE.		S UNIDAE	DES DE OBRA			
		Se comprobará que la red de alimentación de agu	a está vacía y fuera de servicio.					
		PROCESO DE EJECUCIÓN FASES DE EJECUCIÓN.						
		Desmontaje del elemento. Obturación de las cond desmontado. Limpieza de los restos de obra. Camión o contenedor.		•	•			
		CONDICIONES DE TERMINACIÓN.						
		Las conducciones que no se retiren quedarán deb	idamente obturadas.					
		CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el desmontaje de la grifería y de al elemento.	los accesorios y la obturación de las co	onduccior	nes conectadas			
mo113	0.250 h	Peón ordinario construcción.	21	.050	5.26	$\circ$		
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	5	5.300	0.11	ОМО	9	7
			Suma la partida			Q	202	537
			Costes indirectos		11.70%	AUT	arzo	0.63
			TOTAL PARTIDA		- 	AJO	m 60	6.00
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de SEIS EUROS				RAB		
						<b>⊢</b> ≻		
						RES/		
						EMPRESA Y TRABAJC		
							$\mathcal{C}$	
						MPLI Emp	Ϋ́	
						z de	2	
						EJERÍA DE EMPLEO, o Andaluz de Empleo	2	1/
						EJEF J An	Ы	-00 1/1



Proyecto Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

6.Cuadro de descompuestos

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.06.03	Ud	Desmontaje de plato de ducha de porcelana sanitaria, con medios Desmontaje de plato de ducha de porcelana sanitaria, con medios manuale:	s, sin afectar a la estabil	idad de los ele-	
		mentos constructivos a los que pueda estar sujeto, y carga manual sobre o	camión o contenedor.		
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
		CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJEC DEL SOPORTE.	CUCIÓN DE LAS UNIDA	DES DE OBRA	
		Se comprobará que la red de alimentación de agua está vacía y fuera de se	ervicio.		
		PROCESO DE EJECUCIÓN FASES DE EJECUCIÓN.			
		Desmontaje del elemento. Obturación de las conducciones conectadas al e desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material o mión o contenedor.	•	•	
		CONDICIONES DE TERMINACIÓN.			
		Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.			
		CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obtur al elemento.	ración de las conduccio	nes conectadas	
mo113	0.350 h	Peón ordinario construcción.	21.050	7.37	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	7.400	0.15	23
		·			752
			S	11.70%	88.0 88.0
		,	)A	\BAJ	g 8.40
Asciende el p	orecio total de la partida a	la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMO	S	EMPRESA Y TRABAJO	
				ESA	
				MPR	
				CONSEJERÍA DE EMPLEO,	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MA-001-00 1/1
				DE E	Z   G   S   S   S   S   S   S   S   S   S
				ERÍA	ER,
				ISEJE	CIO A 1001-000
				CON	Servicio Anda SUPER
					adn
				-	N N

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
CAPÍTULO 02	CIMENTACIONE	S				
02.01	m²	Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado el	n central y			
		Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en centr	al y vertido con cubil	ote, de 10 cm o	de espesor.	
		CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO				
		Superficie medida sobre la superficie teórica de la excavación,	según documentació	n gráfica de Pro	ov ecto.	
mt10hmf011fb	0.105 m³	Hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central.		66.000	6.93	
mo045	0.008 h	Oficial 1ª estructurista, en trabajos de puesta en obra del horm		22.110	0.18	
mo092	0.036 h	Ay udante estructurista, en trabajos de puesta en obra del horm	ig	21.210	0.76	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares		7.900	0.16	
		Sur	na la partida			8.0
			stes indirectos		11.70%	0.9
		то	TAL PARTIDA		_	8.9
Asciende el nrec	io total de la partida a	la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA				0.0
	·			O .		
02.02	m³	Zuncho de hormigón armado para apoyo de vallado exte				
		Zuncho de apoyo de valla exterior de hormigón armado, rea	•			
		central, con aditivo hidrófugo, y vertido con cubilote, y acero l			•	
		da de 105 kg/m³; montaje y desmontaje del sistema de encofra	•		•	
		perficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y p		, ,		
		Criterio de valoración económica: El precio incluye la elabora	•	•	conformado de	
		elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo Incluye: Replanteo. Montaje y retirada del sistema de encofra			on concredered	<u> </u>
		homologados. Vertido y compactación del hormigón. Curado d			de encofrado	7 23
		Criterio de medición de proyecto: Volumen medido según docu	•	•	i de encollado.	20 20 95/2
mt08ev a020	0.026 m³	Sistema de encofrado recuperable para la ejecución de zuncho	-	241.220	con separadores de de encofrado. 6.27 1.60 1.62 0.02	09 marzo 2023 PAG: 195/277
mt07aco020c	20.000 Ud	Separador homologado para vigas.		0.080	1.60	PA PA
mt07aco010c	1.080 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr		1.500	1.62	Ö
mt08v ar050	0.010 kg	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.		1.550	0.02	2
mt10haf010ctL	1.100 m³	Hormigón HA-25/F/20/XC2, fabricado en central, con aditivo hi	dró	75.500		
MV00100	0.200 h	VIBRADOR		1.710	83.05 5 0.34 2 11.06	Í
mo044	0.500 h	Oficial 1ª encofrador.		22.110	11.06	
mo091	0.300 h	Ay udante encofrador.		21.210	6.36	
mo043	0.200 h	Oficial 1ª ferrallista.		22.110	4.42 4.24	
mo090	0.200 h	Ay udante ferrallista.		21.210	4.24	
mo045	0.500 h	Oficial 1ª estructurista, en trabajos de puesta en obra del horm		22.110	11.06	
mo092	0.500 h	Ay udante estructurista, en trabajos de puesta en obra del horm	ig	21.210	10.61	Andaluz o ERVI
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	-	140.700	10.61 5 2.81	PERVISADO  11-00-17-1
		Sur	na la partida	<del></del>	2	
			stes indirectos		11.70%	16
		TO	TAL PARTIDA			160.24
		10	.VF   VIVIDA			= 100.2

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
CAPÍTULO 0	3 SANEAMIENTO				
3.01	m	TUBERÍA PVC 125 mm COLGADA			
		m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 125 mm de diámetro y 3.2 mm de gris, colocada en bajantes y red de saneamiento horizontal colgada, con una piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.			
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfic	a de Proyecto		
OFICIAL	0.300 h	Oficial primera	22.110	6.63	
PEON	0.300 h	Peón especializado	21.050	6.32	
U05AG003	1.250 m	Tubería PVC sanitario D=125	3.270	4.09	
U05AG032	0.700 ud	Abrazadera tubo PVC D=125	1.220	0.85	
U05AG040.	0.011 kg	Pegamento PVC	9.970	0.11	
AYU03	1.000 ud	material para ayudas de saneamiento	9.000	9.00	
		•	<del></del>		27.00
		·		11.70%	3.16
		TOTAL PARTIDA		-	30.16
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS			00.10
03.02	m	TUBERÍA PVC 110 mm COLGADA			
03.02	III	m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 110 mm de diámetro y 3,2 mm de gris, colocada en bajantes y red de saneamiento horizontal colgada, con una ppiezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.			0
		piezas especiales seguir ent Ent 1925 y en End Inc e.			Y TRABAJO AUTÓNOMO 09 marzo 2023 PAG: 196/277
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfic	a de Proyecto		ÓN 202 6/27
OFICIAL	0.200 h	Oficial primera	22.110	4.42	AJO AUTÓNO 09 marzo 2023 PAG: 196/277
PEON	0.200 h	Peón especializado	21.050	4.21	ma PAG
U05AG002	1.250 m	Tubería PVC sanitario D=110	2.770	3.46	BAJ 09
U05AG031	0.700 ud	Abrazadera tubo PVC D=110	1.130	0.79	PRA .
U05AG040.	0.010 kg	Pegamento PVC	9.970	0.10	<u> </u>
AYU03	1.000 ud	material para ayudas de saneamiento	9.000	9.00	RESA
		Suma la partida			21.98
		Costes indirectos		11.70%	2.57
		TOTAL PARTIDA.			24.55 C 24.55
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y $\sigma$	CINCO CÉNTIMOS		DE EN LIZ de l
03.03	m	TUBERÍA PVC 40 mm COLGADA			dalt dalt
		m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 40 mm de diámetro, unión por adhesi	vo, color gris, coloca	da en bajantes	An A
		y red de saneamiento horizontal colgada, con una pendiente mínima del 1 %, UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	i/ p.p. de piezas es	peciales según	CONSEJERÍA DE EN Servicio Andaluz de SUPERVIS
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfic	a de Proyecto		which ac
OFICIAL	0.300 h	Oficial primera	22.110	6.63	Juntade A
PEON	0.300 h	Peón especializado	21.050	6.32	
U05AG000	1.250 m	Tubería PVC sanitario D=40	1.770	2.21	
U05AG029	0.700 ud	Abrazadera tubo PVC D=40	0.970	0.68	
U05AG040.	0.100 kg	Pegamento PVC	9.970	1.00	
AYU03	1.000 ud	material para ay udas de saneamiento	9.000	9.00	
%CI	7.000 %	Costes indirectos(s/total)	25.800	1.81	
		Suma la partida			27.65
		Costes indirectos		11.70%	3.24
		TOTAL DARTIDA		_	30.89

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.04	m	TUBERÍA PVC 50 mm COLGADA			
		m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 50 mm de diá	metro, unión por adhesivo, color gris, colo	cada en bajantes	
		y red de saneamiento horizontal colgada, con una per	ndiente mínima del 1 %, i/ p.p. de piezas	especiales según	
		UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.			
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida seg	ún documentación gráfica de Proyecto		
OFICIAL	0.150 h	Oficial primera	22.110	3.32	
PEON	0.150 h	Peón especializado	21.050	3.16	
U05AG001	1.250 m	Tubería PVC sanitario D=50	1.760	2.20	
U05AG030	0.700 ud	Abrazadera tubo PVC D=50	1.050	0.74	
U05AG040.	0.100 kg	Pegamento PVC	9.970	1.00	
AYU03	1.000 ud	material para ayudas de saneamiento	9.000	9.00	
%CI	7.000 %	Costes indirectos(s/total)	19.400	1.36	
			Suma la partida		20.78
			Costes indirectos	11.70%	2.43
			TOTAL PARTIDA		23.21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

09 marzo 2023 PAG: 197/277



TOTAL PARTIDA.....

#### **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN **PRECIO** SUBTOTAL **IMPORTE** CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA 04.01 Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de Hoja exterior de cerramiento de fachada, de 12 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado para revestir, 24x12x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; revestimiento de los frentes de forjado con piezas cerámicas, colocadas con mortero de alta adherencia, con cámara de aire ligeramente ventilada (drenaje no incluido en este precio). Criterio de valoración económica: El precio no incluye el drenaje. El precio no incluye las rejillas de ventilación. Incluy e: Definición de los planos de fachada mediante plomos. Replanteo, planta a planta. Marcado en los pilares de los niveles de referencia general de planta y de nivel de pavimento. Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de las piezas por hiladas a nivel. Revestimiento de los frentes de forjado. Realización de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Realización de aberturas de ventilación. Encuentros de la fábrica con fachadas, pilares y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del paramento Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie may or de 4 m². En los huecos que no se deduzcan, están incluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco. mt04lps010a 38.000 Ud Ladrillo cerámico perforado para revestir, 24x 12x 7 cm, según UNE 0.310 11.78 mt08aaa010a 0.007 m<sup>3</sup> 1.500 0.01 mt09mif010cb 0.036 t 30.980 1.12 Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat mt18bdb010a80 0.100 m<sup>2</sup> 0.80 Baldosín catalán, acabado mate o natural, 8,00€/m², según UNE-EN 8.000 mq06mms010 0.128 h Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, su 1.940 0.25 mo021 0.544 h Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería. 22.110 12.03 arzo 2023 mo114 0.328 h Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería. 21.050 6.90 %0300 3.000 % Medios auxiliares 32.900 0.99 Ö **33.88** Suma la partida..... 11.70% 3.96 Costes indirectos.....

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA eservicio Andaluz de Empleo

**PERVI** 

37.84

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga
III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

6.Cuadro de descompuestos

## **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
04.02	m²	Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de f			
		Hoja interior de cerramiento de fachada de 7 cm de espesor, de fábrica de la vestir, 24x11x7 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, de dinteles mediante obra de fábrica sobre carpintería.			
		Incluye: Replanteo. Marcado en los pilares de los niveles de referencia gene Asiento de la primera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado los entre miras. Colocación de plomos fijos en las aristas. Colocación de la ción de todos los trabajos necesarios para la resolución de los huecos. Encures y tabiques. Encuentro de la fábrica con el forjado superior. Limpieza del p	de miras de referencia s piezas por hiladas a entros de la fábrica co	. Tendido de hi- a nivel. Realiza-	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gras ni encuentros, deduciendo los huecos de superficie mayor de 4 m². En lincluidos los trabajos de realizar la superficie interior del hueco.	•		
mt04lsc010b	34.000 Ud	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11x7 cm, según	0.290	9.86	
mt08aaa010a	0.004 m³	Agua.	1.500	0.01	
mt09mif010cb	0.022 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	30.980	0.68	
mq06mms010	0.068 h	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, su	1.940	0.13	
mo021	0.513 h	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	22.110	11.34	
mo114	0.280 h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	21.050	5.89	
%0300	3.000 %	Medios aux iliares	27.900	0.84	
		·		Ş	28.75
		Costes indirectos.		11.70%	
		TOTAL PARTIDA	١	E	3221
Asciende el preci	o total de la partida a	a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIM	MOS		09 marzo 20
04.03	m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, d		A BA	60
		Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, de 300 pintura de poliéster para exteriores.	mm de anchura, acab	pado lacado con A NA MARYA LA RABORIO ALIBO CONTRA LA RABORIO CONTRA LA RABORIO ALIBO CONTRA LA RABORI	
		Incluye: Limpieza y preparación del plano de apoyo del sistema. Replanteo Colocación y fijación provisional del dintel. Aplomado y nivelación. Ejecución			( )
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación grágas en los apoyos.	fica de Proyecto, inclu	y endo las entre-	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MA-001-00 1/1
mt20dah010i	1.000 m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, d	34.680	34.68	_ <b>√</b>
mo020	0.212 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	4.69	Servicio And SUPER
mo113	0.212 h	Peón ordinario construcción.	21.050	4.46	Aicio H C
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	43.800	0.88	Sen Sen
		Suma la partida	<del>-</del>		44.7
		Costes indirectos.		11.70%	5.23
		TOTAL PARTIDA	١		49.94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.04	m²	T1_Tabique múltiple (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 normal	l + 1		
		Tabique múltiple (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 normal + 1 nor so laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura sim tes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana minera pesor total.	ple, con disposición normal "N"	de los montan-	
		Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de ye el aislamiento a colocar entre los montantes.	e encuentros y puntos singulares	, pero no inclu-	
		Incluy e: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o ba queidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de les. Corte de las placas. Fijación de las placas para el cierre de un cas para el cierre de la segunda cara del tabique. Replanteo de las cos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas.	ase de asiento. Colocación de b de los montantes sobre los elem- la de las caras del tabique. Fija cajas para alojamiento de mec	oanda de estan- entos horizonta- ción de las pla-	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según docume nas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos er	•	duplicar esqui-	
mt12psg041c	1.200 m	Banda autoadhesiv a desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.380	0.46	
mt12psg070d	0.700 m	Canal raíl de perfil galvanizado para entramados de fijación de	1.640	1.15	
mt12psg060d	2.750 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, seg	2.030	5.58	
mt16lra060b	1.050 m²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 1	4.160	4.37	
mt12psg010b	4.200 m²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b	5.780	24.28 🔎	
mt12psg081b	17.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x 25 mm.	0.010	0.17	23
mt12psg081d	38.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x45 mm.	0.010	24.28 QWONOLOG O.17 O.38 QLOG O.10 P	39 marzo 2023 PAG: 200/277
mt12psg220	1.600 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0.060	0.10	arzo 3: 20
mt12psg035a	0.200 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0.520	0.10 $\subseteq$	mg PAC
mt12psg030a	1.000 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1.140	0.10 OR.0 1.14 BAAJO 01.0	ő
mt12psg040a	3.200 m	Cinta de juntas.	0.040		
mo053	0.408 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores.	22.110	9.02	
mo100	0.408 h	Ay udante montador de prefabricados interiores.	21.210	8.65	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	55.500	EMPRESA Y 20'6	
		Suma la	partida	EO,	56.64
		Costes i	indirectos		56.64 6.63
		TOTAL	PARTIDA	DE E	63.27
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEIN	NTISIETE CÉNTIMOS	CONSEJERÍA [	SUPERNICIO Andaluz de SAU PERNICIO Andaluz de SAU PERNICIO AND PERNICIPA AND PERNIC

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.05	m²	T2_Tabique múltiple (15+15+70+15+alic.)/400 (70) LM - (1 normal			
		Tabique múltiple (15+15+70+15+alic.)/400 (70) LM - (1 normal + 1 normal +	•	, ,,,	
		con placas de yeso laminado, sobre banda acústica, formado por una estru	• •	•	
		"N" de los montantes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lar ma; 130 mm de espesor total.	ia mineral, espesor o	o mm, en el al-	
		Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentro	os y puntos singulares	s, pero no inclu-	
		y e el aislamiento a colocar entre los montantes.			
		Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los tabio	ques a realizar. Coloc	ación de banda	
		de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de as			
		queidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los mor les. Corte de las placas. Fijación de las placas para el cierre de una de las o			
		cas para el cierre de la segunda cara del tabique. Replanteo de las cajas par			
		cos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratam	•		
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gr	áfica de Proyecto, sir	n duplicar esqui-	
		nas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma	UNE 92305.		
mt12psg041c	1.200 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.380	0.46	
mt12psg070d	0.700 m	Canal raíl de perfil galvanizado para entramados de fijación de	1.640	1.15	
mt12psg060d	2.750 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, seg	2.030	5.58	
mt16lra060b	1.050 m <sup>2</sup>	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 1	4.160	4.37	
mt12psg010b	3.150 m²	Placa de y eso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b	5.780	18.21 💂	
mt12psg010q	1.050 m²	Placa de y eso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	9.530	10.01 🤦	23
mt12psg081b	17.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0.010	18.21	39 marzo 2023 PAG: 201/277
mt12psg081d	38.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x45 mm.	0.010	0.38	arzo G: 2
mt12psg220	1.600 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0.060	0.10 9	9 m PA
mt12psg035a	0.200 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0.520	0.10 O 0.10 BABA 1.14	0
mt12psg030a	1.000 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1.140	1.14 🚝	
mt12psg040a	3.200 m	Cinta de juntas.	0.040	0.13 KB 8.65 WB 8.65	
mo053	0.408 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores.	22.110	9.02 🚆	
mo100	0.408 h	Ay udante montador de prefabricados interiores.	21.210	8.65	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	59.500	1.19	
		Suma la partida		11.70%	60.66
		Costes indirectos.			7.10
				MA -	SUPER/ MA-001-00 1/49
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y	SEIS CÉNTIMOS	CONSEJERÍA	SUPE
				SNS	
				$\mathcal{O}_{\mathcal{O}}$	Ser Ser

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.06	m²	T3_Tabique sencillo (alic.+ 15+48+15+alic.)/400 (48) LM - (alica			
		Tabique sencillo (15+48+15)/400 (48) LM - (1 normal + 1 hidrofugado), con acústica, formado por una estructura simple, con disposición normal "N" mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor 45 mm, en el alma; 7	de los montantes; aisla		
		Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encue ye el aislamiento a colocar entre los montantes.	entros y puntos singulares	, pero no inclu-	
		Incluy e: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los te de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de queidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los n les. Corte de las placas. Fijación de las placas para el cierre de una de la cas para el cierre de la segunda cara del tabique. Replanteo de las cajas cos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Trat	asiento. Colocación de la nontantes sobre los elem las caras del tabique. Fija para alojamiento de mec	oanda de estan- entos horizonta- ción de las pla-	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación	•	duplicar esqui-	
	4.000	nas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición ex puestos en la non		0.00	
mt12psg041b	1.200 m	Banda autoadhesiv a desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.300	0.36	
mt12psg070c	0.700 m	Canal raíl de perfil galvanizado para entramados de fijación de	1.100	0.77	
mt12psg060c	2.750 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, seg	1.410	3.88	
mt16lra060a	1.050 m²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 45 mm, según UNE-EN 1	2.790	2.93	
mt12psg010b	1.050 m²	Placa de y eso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b	5.780	6.07	
mt12psg010q	1.050 m <sup>2</sup>	Placa de y eso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	9.530	10.01 吴	
mt12psg081b	38.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0.010	0.38	23
mt12psg220	1.600 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0.060	10.01 OWO OLD OLD OLD OLD OLD OLD OLD OLD OLD OL	09 marzo 2023 PAG: 202/277
mt12psg035a	0.100 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0.520	0.05	arzc 3: 2
mt12psg030a	0.600 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1.140	0.68	9 m PA(
mt12psg040a	3.200 m	Cinta de juntas.	0.040	0.13	ő
mo053	0.355 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores.	22.110	7.85	
mo100	0.355 h	Ay udante montador de prefabricados interiores.	21.210	7.53	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	40.700	0.68 P.0.0 0.13 P.0.0 7.85 P.0.0 7.53 V.1 18.0 0.81	
		Suma la partida		2	41.55
		Costes indirecte	os	11.70%	4.86
		TOTAL PARTII	DA	11.70%	46.41
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CUAREN	ITA Y UN CÉNTIMOS	ONSEJERÍA DE I	SUPERVISA 14-001-00 1/1
				NO.	ervici

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.07	m²	T4_Trasdosado de placa doble de cartón yeso. Local			
		Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego El 60, realizado con d tafuego + 15 cortafuego/, ancladas a los forjados mediante estructura formada espesor total; separación entre montantes 600 mm.			
		Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentr y e el aislamiento a colocar entre las placas y el paramento.	ros y puntos singulares	, pero no inclu-	
		Incluye: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los pequeidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Co canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes so de las placas. Fijación de las placas. Replanteo de las cajas para alojamient so de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de jun	locación de banda de obre los elementos ho o de mecanismos elé	estanqueidad y rizontales. Corte	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gr nas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma	•	duplicar esqui-	
mt12psg070c	0.800 m	Canal raíl de perfil galvanizado para entramados de fijación de	1.100	0.88	
mt12psg060c	2.000 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, seg	1.410	2.82	
mt12psg041b	1.200 m	Banda autoadhesiv a desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.300	0.36	
mt12psg010g	3.150 m <sup>2</sup>	Placa de y eso laminado DF / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	4.220	13.29	
mt12psg081b	8.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0.010	0.08	
mt12psg081d	15.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x45 mm.	0.010	0.15	
mt12psg030a	0.700 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1.140	0.80	
mt12psg040a	1.600 m	Cinta de juntas.	0.040	0.06	
mo053	0.273 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores.	22.110	6.04	023
mo100	0.089 h	Ay udante montador de prefabricados interiores.	21.210	0.06 6.04 1.89 0.53	20.2
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	26.400	0.53	marzo 2023 PAG: 203/277
		Suma la partida	<del></del>	7	8 26.90
		Costes indirectos.		11.70%	3.15
		TOTAL PARTIDA	١	-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	30.05
Asciende el pre	cio total de la partida a	a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CINCO CÉNTIMOS		EMPRESA	
				EM	
				Ö	
				1PLE	
				≥	e S
				DE	Inz
				IRÍA	Andalu ER
				Ë	JPE
				CONSEJERÍA DE EMPLEO,	
				9	Sen Sen
					ad

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.08	m²	T5_Trasdosado de doble placa de cartón yeso hidrófugo. Aseos			
		Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego El 60, realizado con de tafuego + 15 cortafuego/, ancladas a los forjados mediante estructura formada espesor total; separación entre montantes 600 mm.			
		Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego El 60, realizado con de tafuego + 15 cortafuego/, ancladas a los forjados mediante estructura formada espesor total; separación entre montantes 600 mm.			
		Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentro ye el aislamiento a colocar entre las placas y el paramento.	os y puntos singulares	, pero no inclu-	
		Incluy e: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los pe queidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de asiento. Col canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los montantes so de las placas. Fijación de las placas. Replanteo de las cajas para alojamiento so de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratamiento de junto	locación de banda de obre los elementos ho o de mecanismos eléc	estanqueidad y izontales. Corte	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gr nas ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma	•	duplicar esqui-	
mt12psg070c	0.800 m	Canal raíl de perfil galvanizado para entramados de fijación de	1.100	0.88	
mt12psg060c	2.000 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, seg	1.410	2.82	
nt12psg041b	1.200 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.300	0.36	
nt12ppk010n	2.100 m <sup>2</sup>	Placa de y eso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	9.820	0.36 OWO 20.62 ONO 0.08 OLD	6. 7
nt12psg081b	8.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x 25 mm.	0.010	0.08	marzo 2023 PAG: 204/277
nt12psg081d	15.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x45 mm.	0.010	0.15	rzo : 20
nt12psg030a	0.700 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1.140		marzo 2023 PAG: 204/277
nt12psg040a	1.600 m	Cinta de juntas.	0.040	0.80 O 0.06 PR 6.04 L	60
10053	0.273 h	Oficial 1 <sup>a</sup> montador de prefabricados interiores.	22.110	6.04 ≧	
no100	0.089 h	Ay udante montador de prefabricados interiores.	21.210		
60200	2.000 %	Medios aux iliares	33.700	1.89 × 0.67	
		Suma la partida	<del></del>	EM E	34.37
		Costes indirectos.		11.70%	3 4.02
		TOTAL PARTIDA			38.39
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y N	IUEVE CÉNTIMOS	ш	
	·			Α Θ	
				JERÍ	MIN (1) 00 1
				SE	<b>—</b> 100
				CONSEJERÍA	SUPERVISA  Supervision Annuality de Emp  Supervision Annuality de Emp  Supervision Annuality de Emp
				-	Ode Andalucia

	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
04.09	m²	T6_Tabique múltiple acústico (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 n Tabique múltiple (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 normal + 1 normal + 1 n so laminado, sobre banda acústica, formado por una estructura simple, con o tes; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana mineral, espesor mina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor, a cada lado del tat herida a éstas; 134 mm de espesor total.  Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentr y e el aislamiento a colocar entre los montantes.  Incluy e: Replanteo y trazado en el forjado inferior y en el superior de los tabi de estanqueidad y canales inferiores, sobre solado terminado o base de as	normal + 1 normal), cor disposición normal "N" r 65 mm, complement oique, colocada entre la cos y puntos singulares ques a realizar. Coloc	n placas de ye- de los montan- ado con una lá- as placas y ad- s, pero no inclu-	IMPORT
		queidad y canales superiores, bajo forjados. Colocación y fijación de los mor les. Corte de las placas. Fijación de las placas para el cierre de una de las cas para el cierre de la segunda cara del tabique. Replanteo de las cajas par cos y de paso de instalaciones, y posterior perforación de las placas. Tratam Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gras ni encuentros, siguiendo los criterios de medición expuestos en la norma	ntantes sobre los elem caras del tabique. Fija ra alojamiento de mec niento de juntas. ráfica de Proyecto, sin	entos horizonta- ción de las pla- anismos eléctri-	
nt12psg041c	1.200 m	Banda autoadhesiv a desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.380	0.46	
nt12psg070d	0.700 m	Canal rail de perfil galvanizado para entramados de fijación de	1.640	1.15	
nt12psg060d	2.750 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, seg	2.030	5.58	
	1.050 m²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN	4.160		
t16lra060b					
t16lra060b	1.000 111	1		∑ O	7 33
	4.200 m <sup>2</sup>	1 Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b	5.780	24.28	2023
t12psg010b			5.780 4.680	24.28 ON OLD A 9.83	rzo 2023 : 205/277
t12psg010b t16npg030a	4.200 m²	Placa de y eso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b		24.28 QUAN 9.83 A.66 QUAN 9.83	marzo 2023 PAG: 205/277
t12psg010b t16npg030a t16npg031	4.200 m <sup>2</sup> 2.100 m <sup>2</sup>	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65	4.680	24.28 9.83 14.66 O.17 WO	09 marzo 2023 PAG: 205/277
t12psg010b t16npg030a t16npg031 t12psg081b	4.200 m <sup>2</sup> 2.100 m <sup>2</sup> 0.600 kg	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65 Pegamento, según UNE 104236.	4.680 7.760	24.28 9.83 4.66 O.17 9.38 BY	09 marzo 2023 PAG: 205/277
t12psg010b t16npg030a t16npg031 t12psg081b t12psg081d	4.200 m <sup>2</sup> 2.100 m <sup>2</sup> 0.600 kg 17.000 Ud	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65 Pegamento, según UNE 104236. Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	4.680 7.760 0.010	24.28 24.28 9.83 4.66 O.17 PAPA O.17 RABAJO 0.38	09 marzo 2023 PAG: 205/277
t12psg010b t16npg030a t16npg031 t12psg081b t12psg081d t12psg220	4.200 m <sup>2</sup> 2.100 m <sup>2</sup> 0.600 kg 17.000 Ud 38.000 Ud	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65 Pegamento, según UNE 104236. Tornillo autoperforante 3,5x25 mm. Tornillo autoperforante 3,5x45 mm.	4.680 7.760 0.010 0.010	24.28 24.28 9.83 4.66 O.17 PAPA O.17 RABAJO 0.38	09 marzo 2023 PAG: 205/277
t12psg010b t16npg030a t16npg031 t12psg081b t12psg081d t12psg220 t12psg035a	4.200 m² 2.100 m² 0.600 kg 17.000 Ud 38.000 Ud 1.600 Ud	Placa de y eso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b Lámina v iscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65 Pegamento, según UNE 104236. Tornillo autoperforante 3,5x25 mm. Tornillo autoperforante 3,5x45 mm. Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	4.680 7.760 0.010 0.010 0.060	24.28 24.28 9.83 4.66 O.17 PAPA O.17 RABAJO 0.38	09 marzo 2023 PAG: 205/277
t12psg010b t16npg030a t16npg031 t12psg081b t12psg081d t12psg220 t12psg035a t12psg030a	4.200 m <sup>2</sup> 2.100 m <sup>2</sup> 0.600 kg 17.000 Ud 38.000 Ud 1.600 Ud 0.200 kg	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65 Pegamento, según UNE 104236. Tornillo autoperforante 3,5x25 mm. Tornillo autoperforante 3,5x45 mm. Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27. Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	4.680 7.760 0.010 0.010 0.060 0.520	24.28 9.83 4.66 0.17 88.0 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 1.14 0.13	0
t12psg010b t16npg030a t16npg031 t12psg081b t12psg081d t12psg220 t12psg035a t12psg030a t12psg040a	4.200 m <sup>2</sup> 2.100 m <sup>2</sup> 0.600 kg 17.000 Ud 38.000 Ud 1.600 Ud 0.200 kg 1.000 kg	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65 Pegamento, según UNE 104236. Tornillo autoperforante 3,5x 25 mm. Tornillo autoperforante 3,5x 45 mm. Fijación compuesta por taco y tornillo 5x 27. Pasta de agarre, según UNE-EN 14496. Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	4.680 7.760 0.010 0.010 0.060 0.520 1.140	24.28 9.83 4.66 0.17 88.0 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 1.14 0.13	0
at12psg010b at16npg030a at16npg031 at12psg081b at12psg081d at12psg035a at12psg030a at12psg040a at0053	4.200 m <sup>2</sup> 2.100 m <sup>2</sup> 0.600 kg 17.000 Ud 38.000 Ud 1.600 Ud 0.200 kg 1.000 kg 3.200 m	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65 Pegamento, según UNE 104236. Tornillo autoperforante 3,5x25 mm. Tornillo autoperforante 3,5x45 mm. Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27. Pasta de agarre, según UNE-EN 14496. Pasta para juntas, según UNE-EN 13963. Cinta de juntas.	4.680 7.760 0.010 0.010 0.060 0.520 1.140 0.040	24.28 9.83 4.66 0.17 88.0 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 1.14 0.13	0
ht12psg010b ht16npg030a ht16npg031 ht12psg081b ht12psg081d ht12psg220 ht12psg035a ht12psg030a ht12psg040a ht053 ht0100	4.200 m <sup>2</sup> 2.100 m <sup>2</sup> 0.600 kg 17.000 Ud 38.000 Ud 1.600 Ud 0.200 kg 1.000 kg 3.200 m 0.468 h	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65 Pegamento, según UNE 104236. Tornillo autoperforante 3,5x25 mm. Tornillo autoperforante 3,5x45 mm. Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27. Pasta de agarre, según UNE-EN 14496. Pasta para juntas, según UNE-EN 13963. Cinta de juntas. Oficial 1ª montador de prefabricados interiores.	4.680 7.760 0.010 0.010 0.060 0.520 1.140 0.040 22.110	24.28 9.83 9.8.0 1.0 9.0.0 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.	0
nt16lra060b nt12psg010b nt16npg030a nt16npg031 nt12psg081b nt12psg081d nt12psg220 nt12psg035a nt12psg030a nt12psg030a nt12psg040a nc053 nc100	4.200 m <sup>2</sup> 2.100 m <sup>2</sup> 0.600 kg 17.000 Ud 38.000 Ud 1.600 Ud 0.200 kg 1.000 kg 3.200 m 0.468 h 0.468 h	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65 Pegamento, según UNE 104236. Tornillo autoperforante 3,5x25 mm. Tornillo autoperforante 3,5x45 mm. Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27. Pasta de agarre, según UNE-EN 14496. Pasta para juntas, según UNE-EN 13963. Cinta de juntas. Oficial 1ª montador de prefabricados interiores. Ay udante montador de prefabricados interiores. Medios aux iliares  Suma la partida	4.680 7.760 0.010 0.010 0.060 0.520 1.140 0.040 22.110 21.210	24.28 9.83 4.66 0.17 0.38 0.10 0.10 0.10 0.10 1.14 0.13 0.35 9.93 0.10 0.10 0.13 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.3	PERVISADO

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.10	m²	Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio lami			
		Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio laminar de segu	uridad 6+6 transpare	nte.	
		Incluy e: Replanteo y marcado de los puntos de fijación. Aplomado, nivelación el entramado. Colocación y fijación del empanelado. Colocación de la canaliza de juntas. Remate del perímetro del elemento, por las dos caras.		•	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráf	fica de Proyecto.		
mt26mmd010gb	1.000 m <sup>2</sup>	Mampara modular de vidrio laminar de seguridad 6+6 transparente,	127.420	127.42	
mo011	1.000 h	Oficial 1ª montador.	22.110	22.11	
mo080	1.000 h	Ay udante montador.	21.210	21.21	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	170.700	3.41	
		Suma la partida	<del></del>		174.15
		Costes indirectos		11.70%	20.38
		TOTAL PARTIDA			194.53
Asciende el preci	o total de la partida a	ı la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con C	INCUENTA Y TRE	ES	
CÉNTIMOS					
04.11	Ud	Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espe			
		Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espesor, de 2100	0x800 mm, perfiles	verticales vistos	
		de aluminio; para mampara modular.			
		Incluye: Replanteo y marcado de los puntos de fijación. Aplomado, nivelación	v fijación de los per	files que forman	<u> </u>
		el entramado. Colocación y fijación de la puerta. Tratamiento de juntas. Remati		lemento, por las	123
		dos caras.	•		arzo 2023 G: 206/277
					AJO AUTONO 39 marzo 2023 PAG: 206/277
100 1045	4 000 111	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docur	ŭ		7) n 6(
mt26mmd015e	1.000 Ud	Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espe	851.660	851.66	d )
mo011	0.500 h	Oficial 1 <sup>a</sup> montador.	22.110		<u>-</u>
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	862.700	17.25	¥ o
		Suma la partida			879.97
		Costes indirectos		11.70%	102.96
		TOTAL PARTIDA		RES	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MA-001-00 1/1
Asciende el preci	o total de la partida a	a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS co	on NOVENTA Y TR	RES	
CÉNTIMOS	o 1010 uo 10 po uu o				
				(	
				Ē	And And 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
				L	Sio , Cio ,
				Č	Service Servic
				(	Servicio Anda Supper
					dalucia
					unta de An

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.12	Ud	Pared fija de vidrio 4+4, de 6,5 m de anchura y 2,8 m de altura  Pared fija de vidrio Seeglass Fix "C3 SYSTEMS" o similar, de 6,5 m de an por: perfiles de aluminio y doble acristalamiento incoloro, de 4+4 mm de esp		a total, formada	
		Incluy e: Replanteo y marcado de los puntos de fijación. Aplomado, nivelacion el entramado. Colocación y fijación de las hojas de vidrio. Tratamiento de ju to, por las dos caras.		•	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según do	cumentación gráfica de F	Proviecto.	
mt21csy030ab	6.825 m	Perfil compuesto de aluminio,	20.170	137.66	
nt21csy 030ib	6.825 m	Perfil superior de aluminio,	10.350	70.64	
nt21csy 030qb	6.370 m	Perfil de remate lateral de aluminio,	3.330	21.21	
nt21v pi010a	38.220 m²	Luna pulida incolora, 4 mm. Según UNE-EN 410 y UNE-EN 673.	13.210	504.89	
nt21csy 035c	26.000 m	Junta de acristalamiento de 4 mm de espesor, para pared fija de	0.800	20.80	
nt21csy 036a	5.688 Ud	Junta de unión entre hojas de vidrio, de policarbonato, para par	14.150	80.49	
10011	3.783 h	Oficial 1ª montador.	22.110	83.64	
10080	3.783 h	Ayudante montador.	21.210	80.24	
60200	2.000 %	Medios auxiliares	999.600	19.99	
		Suma la partida			1,019.5
		Costes indirectos	S	11.70%	119.2
		TOTAL PARTID	A		1,138.8
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de MIL CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS cor	n OCHENTA Y CINC	O CÉNTIMOS 💡	
				O CÉNTIMOS WONOLLA a total, formada	)23 277
)4.13	Ud	Pared fija de vidrio 4+4,, de 3,6 m de anchura y 2,8 m de altura	achura v 20 m da altur	a total formada	0 2(
		Pared fija de vidrio Seeglass Fix "C3 SYSTEMS" o similar, de 3,6 m de an por: perfiles de aluminio y doble acristalamiento incoloro, de 4+4 mm de es			09 marzo 2023 PAG: 207/277
		Incluye: Replanteo y marcado de los puntos de fijación. Aplomado, nivelacion el entramado. Colocación y fijación de las hojas de vidrio. Tratamiento de ju to, por las dos caras.		etro del elemen-	šõ
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según do	cumentación gráfica de F	Proyecto.	
nt21csy030ab	3.780 m	Perfil compuesto de aluminio,	20.170	76.24	$\circ$
nt21csy 030ib	3.780 m	Perfil superior de aluminio,	10.350	39 12	
	0.700 111	r criii Superior de didiffiriio,			풀 🗀
•	3 528 m	Perfil de remate lateral de aluminio		11 75	
nt21csy 030qb	3.528 m	Perfil de remate lateral de aluminio,	3.330	11.75	de Emple
nt21csy 030qb nt21v pi010a	21.168 m²	Luna pulida incolora, 4 mm. Según UNE-EN 410 y UNE-EN 673.	3.330 13.210	11.75 N 279.63 N 11.52 V	aluz de Emple RVISAD
nt21csy 030qb nt21v pi010a nt21csy 035c	21.168 m² 14.400 m	Luna pulida incolora, 4 mm. Según UNE-EN 410 y UNE-EN 673. Junta de acristalamiento de 4 mm de espesor, para pared fija de	3.330 13.210 0.800	76.24 39.12 11.75 279.63 11.52 EW P DE EW P T S	nndaluz de Emple ERVISAD 0 1/1
nt21csy 030qb nt21v pi010a nt21csy 035c nt21csy 036a	21.168 m² 14.400 m 3.150 Ud	Luna pulida incolora, 4 mm. Según UNE-EN 410 y UNE-EN 673.  Junta de acristalamiento de 4 mm de espesor, para pared fija de  Junta de unión entre hojas de vidrio, de policarbonato, para par	3.330 13.210 0.800 14.150	11.75 279.63 11.52 44.57 46.32	io Andaluz de Emple IPERVISAD 01-00 1/1
nt21csy 030qb nt21v pi010a nt21csy 035c nt21csy 036a no011	21.168 m² 14.400 m 3.150 Ud 2.095 h	Luna pulida incolora, 4 mm. Según UNE-EN 410 y UNE-EN 673.  Junta de acristalamiento de 4 mm de espesor, para pared fija de  Junta de unión entre hojas de vidrio, de policarbonato, para par  Oficial 1ª montador.	3.330 13.210 0.800 14.150 22.110	11.75 279.63 11.52 44.57 46.32 0NSETEKA DE EMPL	srvicio Andaluz de Emple SUPERVISAD A-001-00 1/1
nt21csy 030qb nt21v pi010a nt21csy 035c nt21csy 036a no011	21.168 m² 14.400 m 3.150 Ud	Luna pulida incolora, 4 mm. Según UNE-EN 410 y UNE-EN 673.  Junta de acristalamiento de 4 mm de espesor, para pared fija de  Junta de unión entre hojas de vidrio, de policarbonato, para par	3.330 13.210 0.800 14.150	11.75 279.63 11.52 44.57 46.32 44.43 11.07	ÿ <b>⊥</b> ≥
nt21csy 030qb nt21v pi010a nt21csy 035c nt21csy 036a	21.168 m² 14.400 m 3.150 Ud 2.095 h 2.095 h	Luna pulida incolora, 4 mm. Según UNE-EN 410 y UNE-EN 673.  Junta de acristalamiento de 4 mm de espesor, para pared fija de  Junta de unión entre hojas de vidrio, de policarbonato, para par  Oficial 1ª montador.  Ay udante montador.  Medios aux iliares	3.330 13.210 0.800 14.150 22.110 21.210	44.57 46.32 44.43	SUPER Servicio Andia
nt21csy 030qb nt21vpi010a nt21csy 035c nt21csy 036a nc011 nc080	21.168 m² 14.400 m 3.150 Ud 2.095 h 2.095 h	Luna pulida incolora, 4 mm. Según UNE-EN 410 y UNE-EN 673.  Junta de acristalamiento de 4 mm de espesor, para pared fija de Junta de unión entre hojas de vidrio, de policarbonato, para par  Oficial 1ª montador.  Ay udante montador.  Medios aux iliares  Suma la partida	3.330 13.210 0.800 14.150 22.110 21.210 553.600	44.57 46.32 44.43	Servicio Andaluz de Emple Servicio Andaluz de Emple SUPERVISAD 9999

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 0	5 INSTALACIONE	S				
SUBCAPÍTU	LO 05.01 ELECTR	CIDAD				
05.01.01	u	CUADRO PARA 144 ELEMENTOS				
		Armario para cuadro de mando y distribución, para 144 el				
		rellaje, incluso ay udas de albañilería y conexión, construi	do según REBT. Medida la c	antidad ejecu	utada.	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades pro	evistas según documentació	n gráfica de	Provecto	
ATC00100	0.060 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª		43.160	2.59	
11000100	0.000 11	ESP.	112011	10.100	2.00	
/	0.200 h	OF. 1ª ELECTRICISTA		22.110	4.42	
WW00300	2.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES		0.550	1.10	
WW00400	2.000 u	PEQUEÑO MATERIAL		0.300	0.60	
005G121	1.000 u	ARMARIO PLAST. MANDOS Y DISTR. 144 ELEMENTOS	3	278.956	278.96	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad		2.712	2.17	
		,	•	_		
			Suma la partida			289.8
			Costes indirectos		11.70%	33.9
			TOTAL PARTIDA			323.7
Asciende el pre	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRES	S EUROS con SETENTA \	CINCO C	ÉNTIMOS	
05.01.02	u	LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 40kA. TIPO II y III				
		Limitador de sobretensiones permanentes y transitorias de		. ,	_	
		protección de riesgo moderado en cabecera de circuito. S	egún normas IEC, REBT y d	le la compañ	ía suministrado- 🤶	
		ra. Medida la cantidad ejecutada			ia suministrado- Proy ecto.  256.76	)23 277
. 4004	0.450	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades pr	evistas, segun documentacio	-	Proyecto.	marzo 2023 PAG: 208/277
im1324	0.450	LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 40kA. TIPO II y III		570.585		narz (G: 3
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad		2.712	2.71	09 marzo 2023 PAG: 208/277
/	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA		22.110	7.74 \frac{\frac{1}{2}}{2}	0
			Suma la partida		TR	267.2
			Costes indirectos			31.2
		Ia mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y  INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TE Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 32 A d de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecute Criterio de medición de proyecto: Número de unidades pro	TOTAL DADTIDA		- X-	298.4
			IUIAL PARIIDA			290.4
	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y	OCHO EUROS con CUA	RENTA Y S	SIETE	
CÉNTIMOS					Д. Н	AL AL
05.01.03	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TE	TRAPOLAR DE 32 A			S G
		Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 32 A d	e intensidad nominal, constr	uido seaún F	REBT v normas 📛	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N
		de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecuta	ada.	ŭ	₹.	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades pro	evistas, según documentació	n gráfica de	Proyecto.	₹ <del>M</del> 8
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA		22.110	7.74	Servicio An SUPE MA-001-00
E10800	1.000 u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 10-32 A		101.225	101.23	Servicio y SUP
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad		2.712	2.17	adm
			Cuma la nartida	_	-	- 1/2·4
			Suma la partida			11 <u>1</u> 1
			Costes indirectos		11.70%	13.0
			TOTAL PARTIDA			124.1

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.01.04	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLA	AR DE 25 A		
		Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.	ad nominal, construido según l	REBT y normas	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se	egún documentación gráfica de	Proy ecto.	
/	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	
E10800	1.000 u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 10-32 A	101.225	101.23	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
			partida directos		111.14 13.00
		TOTAL P	PARTIDA		124.14
Asciende el pre	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS cor	n CATORCE CÉNTIMOS		
05.01.05	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLA	AR DE 20 A		
		Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 20 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.	•	•	
ı	0.050.1	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se			
V 15000	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	
IE002 AYU02	1.000 u 0.800 u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 20 A  Material de ayudas de electricidad	51.363 2.712	51.36 2.17	
11002	0.000 u				
			partida		61.27
			ndirectos		7.17
			PARTIDA	Š	£ 68 <u>.4</u> 4
Asciende el pre	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con CUA	ARENTA Y CUATRO CÉNT	IMOS 🗢	8 %
					2 2
05.01.06	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLA		$\supset$	narzo AG: 20
05.01.06	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLA Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida	AR DE 16 A	REBT y normas	09 marzo 2023 PAG: 209/27
05.01.06	u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.	AR DE 16 A ad nominal, construido según l	REBL A uorwas	09 marzo PAG: 20
		Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se	AR DE 16 A ad nominal, construido según l agún documentación gráfica de	REBT y normas Proyecto.	09 marzo PAG: 20
V	0.350 h	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110	REBT y normas Proyecto.	09 marzo PAG: 20
V 004A11	0.350 h 1.000 u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A	AR DE 16 A ad nominal, construido según l agún documentación gráfica de 22.110 29.434	Proyecto. 7.74 29.43	09 marzo PAG: 20
V 004A11	0.350 h	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110	REBT y normas Proyecto.	09 marzo
V 004A11	0.350 h 1.000 u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A Material de ayudas de electricidad	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712	Proyecto. 7.74 29.43 2.17	<u>. Q</u>
V 004A11	0.350 h 1.000 u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A Material de ayudas de electricidad	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712	Proyecto. 7.74 29.43 2.17	<u>. Q</u>
V 004A11	0.350 h 1.000 u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A Material de ayudas de electricidad  Suma la p	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712 partida	Proyecto. 7.74 29.43 2.17 29.17 11.70%	O 39.34 Q 4.60
V 004A11 AYU02	0.350 h 1.000 u 0.800 u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA  INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A  Material de ayudas de electricidad  Suma la participada Costes in	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712 partida	Proyecto. 7.74 29.43 2.17 29.17 11.70% 11.70%	39.34
	0.350 h 1.000 u 0.800 u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A Material de ayudas de electricidad  Suma la p Costes in  TOTAL P	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712 partida	Proyecto. 7.74 29.43 2.17 29.41 21.70% 4.11.70%	39.34
V 004A11 AYU02	0.350 h 1.000 u 0.800 u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA  INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A  Material de ayudas de electricidad  Suma la participada Costes in	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712 partida	Proyecto. 7.74 29.43 2.17 29.43 11.70% EMBES y normas Proyecto. 7.74 29.43 2.17 29.43 2.17 29.43 20.43	39.34 4.60 A 27 A 3.94
V 004A11 AYU02 Asciende el pre	0.350 h 1.000 u 0.800 u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A Material de ayudas de electricidad  Suma la participada Costes in  TOTAL P  Ia mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con NO:  INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR D Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A de intensidad r	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712 partida  PARTIDA  VENTA Y CUATRO CÉNTII E 16 A nominal, construido según REE	Proyecto.  7.74 29.43 2.17 311.70% 411.70% MOS  BT y normas de	39.34
V 004A11 AYU02 Asciende el pre	0.350 h 1.000 u 0.800 u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A Material de ayudas de electricidad  Suma la Costes in  TOTAL P  Ia mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con NO  INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR D Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A de intensidad r la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712 partida  PARTIDA  VENTA Y CUATRO CÉNTII E 16 A nominal, construido según REE	Proyecto.  7.74 29.43 2.17 311.70% 411.70% MOS  BT y normas de	39.34 4.60 43.94 43.94
V 004A11 AYU02 Asciende el pre	0.350 h 1.000 u 0.800 u cio total de la partida a u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A Material de ayudas de electricidad  Suma la participa de CUARENTA Y TRES EUROS con NO INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A de intensidad ra compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se original de 16 de de intensidad.	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712 partida	Proyecto.  Proyecto.  7.74 29.43 2.17 2.17 11.70% MOS  Proyecto.	39.34 4.60 43.94 43.94
V 004A11 AYU02 Asciende el pre 05.01.07 V IE10300	0.350 h 1.000 u 0.800 u ecio total de la partida a <b>u</b> 0.250 h	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A Material de ayudas de electricidad  Suma la la Costes in  TOTAL P  la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con NO  INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR D Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A de intensidad r la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA	AR DE 16 A ad nominal, construido según l agún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712 partida	Proyecto.  7.74 29.43 2.17 29.43 11.70%  MOS  Proyecto.  5.53	39.34 4.60 43.94 43.94
V 004A11 AYU02 Asciende el pre 05.01.07	0.350 h 1.000 u 0.800 u ecio total de la partida a u 0.250 h 1.000 u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A Material de ayudas de electricidad  Suma la participa de medición de CUARENTA Y TRES EUROS con NO INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A de intensidad re la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A Material de ayudas de electricidad	AR DE 16 A ad nominal, construido según l egún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712 partida	Proyecto.  7.74 29.43 2.17  11.70%  MOS  Proyecto.  5.53 48.92 2.17	39.34
V 004A11 AYU02 Asciende el pre 05.01.07 V IE10300	0.350 h 1.000 u 0.800 u ecio total de la partida a u 0.250 h 1.000 u	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensida de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A  Material de ayudas de electricidad  Suma la la Costes in  TOTAL P  la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con NO  INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR D  Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A de intensidad r  la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se OF. 1ª ELECTRICISTA  INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A  Material de ayudas de electricidad  Suma la la Suma la Su	AR DE 16 A ad nominal, construido según l agún documentación gráfica de 22.110 29.434 2.712 partida	Proyecto.  7.74 29.43 2.17  11.70%  MOS  Proyecto.  5.53 48.92 2.17	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO 39.34 SUPERVISADO 43.94 Supervisado Andaluz de Empleo Sup

CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTI
05.01.08	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 10			
		Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 10 A de intensidad nomir la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, según o			
V	0.250 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	5.53	
v IE10300	1.000 u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A	48.922	48.92	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
		•			FC C
		·	atos		56.62 6.62
				_	
			IDA		63.2
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTICU	JATRO CENTIMOS		
05.01.09	u	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 25 A SENS. 0,03 A Interruptor diferencial II de 25 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensib normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.		,	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según	-		
V	0.300 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	6.63	
IE08500	1.000 u	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 25 A/30 Ma TIPO AC	49.808	49.81	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
		•	a		58.61
		Costes indirec	tos	(	6.86
		TOTAL PART	IDA		arzo 2023 3: 210/27 <mark>499</mark>
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CUARE	NTA Y SIETE CÉNTIM	os ş	IO AUTON marzo 20% PAG: 210/27
05.01.10	u	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV, INT. N. 40 A SENS. 0,03 A			
03.01.10	u	Interruptor diferencial IV de 40 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensit normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según e	·	según REBT y	EMPRESA Y TRABAJO AUTONO 09 marzo 2023 PAG: 210/27 <b><u>1</u>9</b>
IE09100	1.000 u	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 40 A/30 mA TIPO AC	223.262	223.26	≻ ∢
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	X EX
V	0.400 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	8.84	₹ 1
					<del>-                                    </del>
		•	atos	11.70%	234.27 27.41
			IDA	······	_ =
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS d	con SESENTA Y OCHO	CENTIMOS	And And 20 1/
05.01.11	u	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV, INT. N. 25 A SENS. 0,03 A		L	SUPER Servicio And SUPER
		Interruptor diferencial IV de 25 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensib normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.	oilidad tipo AC, construido	según REBT y	adml
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según o	documentación gráfica de	Proviecto.	unts de Andalucia
IE09000	1.000 u	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 25 A/30 mA TIPO AC	216.148	216.15	N.
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
V	0.400 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	8.84	
		Suma la partid	a		227.70
		•	tos	11.70%	26.64
		TOTAL DADT	IDA	_	254.34
		IOIAL PART	IU/7		204.04

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.01.12	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE	80 A		
		Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 80 A de intensidad nomi de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.	•	•	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según do	ū	•	
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	
042	1.000 u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 80 A	269.002	269.00	
AYU02	0.800 u	Material de ay udas de electricidad	2.712	2.17	
		Suma la partida			278.91
		Costes indirectos	S	11.70%	32.63
		TOTAL PARTID	A	<del> </del>	311.54
Asciende el pr	recio total de la partida a	la mencionada cantidad de TRESCIENTOS ONCE EUROS con CINCUI	ENTA Y CUATRO CÉ	NTIMOS	
05.01.13	u	CIRCUITO TRIFÁSICO 5x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO			
70.01.10	u	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre, de cinco conductores Cca-s'	1h d1a1 de 2.5 mm2 d	e sección nomi-	
		nal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible, incluso p.p. de cajas			
		construido según REBT.	DEDT Lock to the city		
		Criterio de medición: Medida la longitud desde la caja de mando y protecció timo recinto suministrado según documentación gráfica de proyecto.	on REBT nasta la caja d	e registro dei ui-	
10.406	1 000		24 502	24 50	
042b	1.000 u	CIRCUITO TRIFÁSICO 5x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO	31.503	31.50	
AYU02 V	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712 22.110	2.17 8.84	
V	0.400 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	8.84	
		Suma la partida			42.51
		Costes indirectos	S	11.70%	8 4,97
		TOTAL PARTID	A		2 47.48
Asciende el pr	recio total de la partida a	la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CUAREN	ITA Y OCHO CÉNTIN	MOS S	mar PAG:
05.01.14	u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 ALUMBRADO EMPOTRADO		MOS C	09 P
		Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores Cca-s	s1b,d1a1 de 1,5 mm2 d	e sección nomi-	<u> </u>
		nal mínima, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 16 mm de diá	metro, incluso p.p. de o	cajas de deriva- 🕺	Y .
		ción y ayudas de albañilería; construido según REBT.		Ĕ	EIVITRESA
		Criterio de medición de proyecto : Medida la longitud según la documentac	ción gráfica de Proyecto	o. Desde la caja 🗦	<u></u>
		de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto sun	ministrado.	_	- / )
E7862	1.000 u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 ALUMBRADO EMPOTRADO	18.315	18.32 E 2.17 E 7.74 E	RVISADO RIVISADO
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	g g G
/	0.350 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	7.74	A DE Raluz
		Our along the	_		2823
		·		_	28.23 3.30
			S		<del></del>
			A		31 33
Asciende el pr	recio total de la partida a	la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y	TRES CÉNTIMOS		ndalicia

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
5.01.15	u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO			
		Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores Cca-s1 minal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, ir ayudas de albñileria; construido según REBT.			
		Criterio de medición de proyecto: Medida la longitud según la documentación protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.	n gráfica. Desde la ca	aja de mando y	
756P74	1.000 u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO	21.949	21.95	
YU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	
		Suma la partida			31.86
		Costes indirectos		11.70%	3.73
					35.59
sciende el pre	ecio total de la partida a	a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA	Y NUEVE CENTIN	MOS	
5.01.16	u	LUMINARIA TUBO LED 1X18 W			
		Luminaria cuadrada modular, para 1 lámpara LED TL de 18 W, con cuerpo de do lacado, de color blanco y lamas transversales estriadas; reflector de alum nético; protección IP20 y aislamiento clase F; instalación superficie. Incluso lár Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docur	ninio, acabado brillant mparas.	te; balasto mag-	
P452b	1.000 u	LUMINARIA TUBO LED 1X18 W	22.418	22.42	
YU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
,	0.350 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	7.74	0
		Suma la partida			9 8 32.8
		•		11.70%	32.87 32.87 33.87
		TOTAL PARTIDA.		_	₹ <u>18 26 37</u>
Asciende el pre	ecio total de la partida a	a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DO	S CÉNTIMOS		BAJO 09 I
)5.01.17	u	DOWNLIGHT FIJO LED 18 w			EMPRESA Y TRABAJO 09 m.
		Downlight fijo de montaje empotrado LED 18 W 1600 Lum. 4000K			SA Y
E2576b		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docur	mentación gráfica de	Proyecto.	PRE
	1.000 u	DOWNLIGHT FIJO LED 18 w	12.927	12.93	O °, ES
	1.000 u 1.000 u	DOWNLIGHT FIJO LED 18 w  Material de ayudas de electricidad	12.927 2.712	12.93 2.71	TEO, EM
YU02				12.93 2.71 7.74	EMPLEO, le Empleo
YU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad OF. 1ª ELECTRICISTA	2.712	12.93 2.71 7.74	Inz de Empleo
YU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad OF. 1ª ELECTRICISTA	2.712 22.110 —	12.93 2.71 7.74	aluz de Empleo,
YU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad  OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida  Costes indirectos	2.712 22.110 —	12.93 2.71 7.74 11.70%	ERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo ERVISADO 23:33
YU02	1.000 u 0.350 h	Material de ayudas de electricidad  OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida  Costes indirectos	2.712 22.110 	12.93 2.71 7.74 11.70%	Andaluz de Empleo Andaluz de Empleo ERVISADO
VYU02 V Asciende el pre	1.000 u 0.350 h ecio total de la partida a	Material de ayudas de electricidad  OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	2.712 22.110 	12.93 2.71 7.74 11.70%	ERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo ERVISADO 23:33
YU02 ssciende el pre	1.000 u 0.350 h	Material de ayudas de electricidad  OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.	2.712 22.110	12.93 2.71 7.74 	ERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo ERVISADO 23.38
YU02 sciende el pre	1.000 u 0.350 h ecio total de la partida a u	Material de ayudas de electricidad OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS  LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W  Luminaria 60x60 para empotrar LED de 35 W (4300 lm), con luz blanco frio,inc canalización y cable de Cu. Incluido parte proporcional de elementos de ancla cuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y fi	2.712 22.110	12.93 2.71 7.74	ERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo ERVISADO 23:33
YU02 sciende el pre 5.01.18	1.000 u 0.350 h ecio total de la partida a u	Material de ayudas de electricidad OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS  LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W  Luminaria 60x60 para empotrar LED de 35 W (4300 lm), con luz blanco frio, inc canalización y cable de Cu. Incluido parte proporcional de elementos de ancla cuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y fi	2.712 22.110	12.93 2.71 7.74	ERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo ERVISADO 23:33
YU02 sciende el pre 5.01.18	1.000 u 0.350 h ecio total de la partida a <b>u</b> 1.000 u 0.800 u	Material de ayudas de electricidad OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS  LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W  Luminaria 60x 60 para empotrar LED de 35 W (4300 lm), con luz blanco frio,inc canalización y cable de Cu. Incluido parte proporcional de elementos de ancla cuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y fictiva de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docur LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W  Material de ayudas de electricidad	2.712 22.110  cluso con parte propor aje y conexión media funcionando  mentación gráfica de 25.131 2.712	12.93 2.71 7.74	ERÍA DE EMPLEO, Andaluz de Empleo ERVISADO
YU02 sciende el pre 5.01.18	1.000 u 0.350 h ecio total de la partida a u	Material de ayudas de electricidad OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS  LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W  Luminaria 60x60 para empotrar LED de 35 W (4300 lm), con luz blanco frio, inc canalización y cable de Cu. Incluido parte proporcional de elementos de ancla cuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y fi  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docur LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W  Material de ayudas de electricidad  OF. 1ª ELECTRICISTA	2.712 22.110  cluso con parte propor aje y conexión media funcionando  mentación gráfica de 25.131 2.712 22.110	12.93 2.71 7.74 11.70%	Servicio Andaluz de EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo
xYU02 xsciende el pre 5.01.18 E1052bbb	1.000 u 0.350 h ecio total de la partida a <b>u</b> 1.000 u 0.800 u	Material de ayudas de electricidad OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS  LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W  Luminaria 60x 60 para empotrar LED de 35 W (4300 lm), con luz blanco frio,inc canalización y cable de Cu. Incluido parte proporcional de elementos de ancla cuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y fi  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docur LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W  Material de ayudas de electricidad OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida	2.712 22.110  cluso con parte propoi aje y conexión media funcionando  mentación gráfica de 25.131 2.712 22.110	12.93 2.71 7.74	Servicio Andaluz de EMPLEO, Servicio Andaluz de EMPLEO, Servicio Andaluz de EMPLEO, Servicio Andaluz de EMPLEO, 33.38
YU02	1.000 u 0.350 h ecio total de la partida a <b>u</b> 1.000 u 0.800 u	Material de ayudas de electricidad OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS  LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W  Luminaria 60x 60 para empotrar LED de 35 W (4300 lm), con luz blanco frio, inc canalización y cable de Cu. Incluido parte proporcional de elementos de ancla cuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y fi  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docur LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W  Material de ayudas de electricidad OF. 1ª ELECTRICISTA  Suma la partida Costes indirectos	2.712 22.110  cluso con parte propor aje y conexión media funcionando  mentación gráfica de 25.131 2.712 22.110	12.93 2.71 7.74 11.70% 	Servicio Andaluz de EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.01.19	u	FOCO LED 50 W			
		Foco fijo de montaje SUPERFICIAL LED 50 W Lum. 4000K, incluso con p de Cu. Incluido parte proporcional de elementos de anclaje y conexión m registro y derivación, totalmente instalado conectado y funcionando	nediante bornas adecuada	s, con cajas de	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según	•	•	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
IE10834bbb	1.000 u	FOCO LED 50 W	45.018	45.02	
V	0.400 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	8.84	
		Suma la partid	la		56.57
		Costes indirec	tos	11.70%	6.62
		TOTAL PART	1DA		63.19
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con DIECINU	EVE CÉNTIMOS		
05.01.20	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 4X RJ45			
		Agrupacion de tomas de corriente formado por dos bases doble con dos parada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección non calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido da	ninal, empotrado, mecanis	mos de primera	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según o	documentación gráfica de	Proyecto.	
IE10800bbbbbb	1.000 u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 4X16 + 4X RJ45	86.193	86.19	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	2
		·	 latos		2 96.64 2 11.331
		TOTAL PART	1DA	-	
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y			09 n
05.01.21	·	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 2XRJ45		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<u> </u>
		Agrupacion de tomas de corriente formado por cuatro bases blancas y do tos con dos tomas RJ45 cada una, empotrado, mecanismos de primera ay udas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecut	calidad y p.p. de cajas ada	de derivación y	רטוארוטים (
.=		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según	•	Proyecto.	
IE1022bbbc	1.000 u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 6X16 + 2XRJ45	86.193	86.19	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	de Empleo
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	
		Suma la partid Costes indirec	tos		96.30 11.224
			IDA		
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con TREINTA Y C			S. S.

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRE	CIO SUBTOTAL	IMPORTE
05.01.22	u	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2			
		Toma de corriente empotrada de 16 A con puesta a tierra, instalada de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo de PVC flex ible primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilitada.	e de 20 mm de diámetro,	incluso mecanismo de	•
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas,	según documentación grá	fica de Proyecto.	
ATC00100	0.210 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	-	160 9.06	
V	0.600 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.	.110 13.27	
E01400	1.000 u	BASE ENCHUFE II+T 16 A C/PLACA T.T. LATERAL	2.	812 2.81	
E02000	15.000 m	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	0.	751 11.27	
E05200	1.000 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0.	289 0.29	
E11900	5.050 m	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	0.	145 0.73	
WW00300	0.300 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.	550 0.17	
WW00400	0.500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.	.300 0.15	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.	712 2.71	
		Suma I	a partida	-	40.46
			indirectos		
		TOTAL	PARTIDA		45.19
Asciende el prec	io total de la partida a	la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con	DIECINUEVE CÉNTIN	IOS	
05.01.23	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE (SUELO) 4X16			0
		Agrupacion de tomas de corriente formado por dos bases doble co cada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de se caja de suelo con tapa para rev estimiento , mecanismos de prime das de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad eje	cción nominal, instalada ra calidad y p.p. de cajas	en pavimento mediante	70N 202 14/27
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas,	según documentación grá	fica de Proyecto.	RAB
E108386bbbd	1.000 u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE (SUELO) 4X16 + 4X RJ45	106.	271 106.27	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.	712 2.71	EMPRESA
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.	.110 7.74	
		Suma l	a partida		<u> </u>
		Costes	indirectos	11.70%	13.66
		TOTAL	PARTIDA		<u> </u>
Asciende el nrec	io total de la partida a	la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con TRE	,		7 = 2 -
-	io total do la partida a		iitiit i oorio ozitiiii		CONSEJERÍA I Servicio Andalu SUPER'
05.01.24	u	INTERRUPTOR SIMPLE			vicio
		Interruptor para punto de luz sencillo empotrado, incluso mecanism jas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT	. Medida la cantidad ejec	utada	CONSEJERÍA Servicio Anda SUPER
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas,	· ·	•	Andlicá
V	0.400 h	OF. 1ª ELECTRICISTA		.110 8.84	馬
ATC00100	0.180 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	43.	160 7.77	
IE05200	1.000 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0.	289 0.29	
IE11000	1.000 u	INTERRUPTOR SENCILLO	1.	610 1.61	
WW00400	0.500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.	.300 0.15	
WW00300	0.300 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.	550 0.17	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.	712 2.71	
		Suma I	a partida		21.54
		Costes	indirectos	11.70%	2.52
		TOTAL	PARTIDA		24.06

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.01.25	u	INTERRUPTOR CONMUTADO			
		Interruptores para punto de luz conmutado, incluso mecanismos de primera	a calidad empotrados y p	p. de cajas de	
		derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la ca	•		
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según d	ŭ	•	
V	0.650 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	14.37	
ATC00100	0.360 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	43.160	15.54	
IE05200	2.000 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0.289	0.58	
IE07600	2.000 u	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL	1.012	2.02	
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.30	
WW00300	0.600 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	0.33	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
		Suma la partida			35.85
		•	os		4.19
		TOTAL PARTII	DA		40.04
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTII	MOS		
05.01.26	u	DETECTOR ELEMENTOS PRESENCIA  Detector elementos presencia empotrado, incluso mecanismos de primera	calidad ampatradas v n	n do opion do	
		derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT.	calidad empotrados y p	.p. de cajas de	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según d	ocumentación gráfica de l	Prov ecto	
V	0.400 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110		)
ATC00100	0.180 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN	43.160	7.77	8 ~
711 000 100	0.100 11	ESP.	10.100	8.84 QWQ 7.77 QUQ 0.29	09 marzo 2023 PAG: 215/277
IE05200	1.000 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0.289	0.29	20 21
IE15005	1.000 u	DETECTOR ELEMENTOS DE PRESENCIA	46.328	46.33	mai
WW00400	0.500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.15	60
WW00300	0.300 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	0.17	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
		Suma la partida	<del></del>		`
		•	OS	11.70%	7.75
		TOTAL BARTI	DA		
Acciondo al prod	nio total do la partida a	la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉ			Iduu:
Asciente el prec	lo total de la partida a	la mencionada camidad de Se Ien na 1 COATRO EUROS con un Ce	N IIIVIOS	<u></u>	e e
05.01.27	u	SAI 8 KVA			
		Sistema de alimentación ininterrumpida de 8 Kv a, suministro y completam Criterio de medición de proyecto : según la documentación gráfica de Pro		V   C   C   C   C   C   C   C   C   C	Supervisio Andaluz de Empleo SUPERVISADO 4101.
ATC00100	0.060 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	43.160	2.59	Servici SU
TO01800	0.200 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19.850	3.97	adm
WW00300	2.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	1.10	e Andaluci
WW00400	2.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.60	Junta
10005	1.000 U	SAI 8 KVA	4,660.409	4,660.41	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
		Suma la partida			4,671.38
		•	0S	11.70%	546.55

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
	O 05.02 CONTRA					
05.02.01	u	EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, 6 KG				
		Extintor móvil, de polvo abc, con 6kg. de capacidad efica electrosoldada, con presion incorporada, válvula de desca			•	
		tro,herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño gún CTE .	material, montaje y ayu	das de albañiler	ia; instalado se-	
		Criterio de medición de proyecto: Unidades según la docu	mentación gráfica de Pro	y ecto.		
ATC00400	0.100 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	(	43.320	4.33	
IP07801	1.000 u	EXTINTOR MOVIL, POLVO ABC, 6KG.EFICACIA 21-A,14	14-B	21.699	21.70	
WW00300	1.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES		0.550	0.55	
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL		0.300	0.30	
			Suma la partida			26.88
			Costes indirectos		11.70%	3.14
			TOTAL PARTIDA			30.02
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con DOS (	CÉNTIMOS			
05.02.02	u	EXTINTOR MÓVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, 3,5	kg			
		Extintor móvil, de anhidrido carbonico, con 3,5 kg de capa	acidad, eficacia 21-B, forn	nado por recipier	nte de acero sin	
		soldaduras, con presión incorporada, homologado por el M				
		guridad y descarga, boquilla, herrajes de cuelgue, placa ti	mbrada, incluso pequeño	material, monta	je y ayudas de 🧧	)
		albañilería; instalado según CTE y RIPCI.	umantasián suáfas da Du	aata		23
		Criterio de medición de proyecto : Unidades según la docu	umentación grafica de Pro	y ecio.	Ď	200,16/2
ATC00100	0.400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª ESP.	Y PEÓN	43.160	17.26 T	09 marzo 2023 PAG: 216/277
IP07200	1.000 u	EXTINTOR MÓVIL, CO2 DE 3,5 kg EFICACIA 21-B		73.279	73.28 88 0.55	00
WW00300	1.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES		0.550	0.55	
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL		0.300	0.30	
			Suma la partida	<del>-</del>	~	
			Costes indirectos			0 1010
			TOTAL PARTIDA			<b>102.08 102.08 102.08 102.08 102.08 102.08 102.08</b>
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con C	OCHO CÉNTIMOS			Servicio Andaluz de Emple SUPERVISAD MA-001-00 1/1
05.02.03	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA	A, 160 LÚMENES			aluz >
		Equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de 160		uorescente, para	tensión 220 V, 🖺	And T D
		una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 3.	2 m2, incluso accesorios	s, fijación y con	exion; instalado	Jio 4
		según CTE, RIPCI y REBT.			Ž	A-oc
		Criterio de medición de proyecto : unidades según la doc	umentación gráfica de Pro	oy ecto.	Č	Servicio Anda SUPER admiMA-001-00 1/
V	0.300 h	OF. 1ª ELECTRICISTA		22.110	6.63	a de Andalucia
IP04000	1.000 u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 160 LUM. FLUORES. 1 HORA		59.545	59.55	Ħ
WW00300	1.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES		0.550	0.55	
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL		0.300	0.30	
			Suma la partida			67.03
			Costes indirectos		11.70%	7.84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.02.04	u	ROTULO EXTINTOR, DIM 297X210 MM				
		Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de	e extintor, dimensión 297	x 210mm inclus	so pequeño ma-	
		terial y montaje; según CTE.		1.		
		Criterio de medición de proyecto : Unidades según la docu	imentación gráfica de Pro	y ecto.		
ATC00400	0.100 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y		43.320	4.33	
		AYUDANTE				
WW00302	1.000 U	ROTULO EXTINTOR		5.424	5.42	
WW00300	1.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES		0.550	0.55	
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL		0.300	0.30	
			Suma la partida			10.60
			Costes indirectos		11.70%	1.24
			TOTAL PARTIDA			11.84
Asciende el prec	io total de la partida a	la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHEN	TA Y CUATRO CÉNTII	MOS		
05.02.05	u	ROTULO PRIMEROS AUXILIOS  Rótulo de señalización, de identificación de primeros ausxi	ilios incluso negueño ma	torial v. montaio	según CTE	
		Criterio de medición de proyecto : Unidades según la docu	, I I	, ,	, seguil CTL.	
			Ů	,		
ATC00400	0.100 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y		43.320	4.33	
		AYUDANTE				
WW0301	1.000 U	ROTULO PRIMEROS AUXILIOS		5.424	5.42	<u>)</u>
WW00300	1.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES		0.550	0.55 0.30	2023
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL		0.300		
			Suma la partida			29 9
			Costes indirectos		11.70%	E 1.24
			TOTAL PARTIDA			11.84
Asciende el prec	io total de la partida a	la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHEN	TA Y CUATRO CÉNTII	MOS	>	-
•					Imm incluso pe-	
05.02.06	u	ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM		:4 007040	/PR	<u> </u>
		Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de queño material y montaje; según CTE.	e medios de salidas, dimi	ension 29/X210		
		Criterio de medición de proyecto: Unidades según la doc	umentación gráfica de Pro	ov ecto.		
			<b>.</b>	,	4.33	SA Em
ATC00400	0.100 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y		43.320	4.33	z de
		AYUDANTE			Δ	galu Z
IP05212	1.000 u	ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM		5.424	5.42	A H
WW00300	1.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES		0.550	0.55	icio <b>—</b>
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL		0.300	0.30	Servicio Andalu SUPER\
			Suma la partida	<del>-</del>		10.60
			Costes indirectos		11.70%	<b>1</b> 24
			TOTAL PARTIDA			11.84
			IVIAL FARIIDA			'

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

PRECIO SUBTOTAL	RESUMEN	CANTIDAD UD	CÓDIGO
	IERÍA	5.03 FONTANE	SUBCAPÍTULO
.V.	INSTAL. POLIBUTILENO AGUA FRIA INOD+LAV.	ud	05.03.01
	de accesorios del mismo material o metálicos en transición y		
2.576 10.30	Tubería polibutileno 22x2,0 mm	4.000 m	U24SA003
1.527 13.74	Tubería polibutileno 15x1,7 mm	9.000 m	U24SA001
8.859 46.95	Accesorios tub polibutileno	5.300 m	U24SM901
34.351 34.35	Material de Ayuda de Fontanería	1.000 ud	AYU01
22.110 44.22	Oficial 1ª fontanero	2.000 h	U01FY105
21.210 42.42	Ay udante fontanero	2.000 h	U01FY110
192.000 13.44	Costes indirectos(s/total)	7.000 %	%CI
Suma la partida	Su		
Costes indirectos	Co		
TOTAL PARTIDA	тс		
INUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS  (PR) según porma LINE 53415, sin incluir ascendente, con p. p.	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA	tal de la partida a ud	
(PB), según norma UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. pransición y protección con tubo corrugado o aislamiento según a por fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 sumitación práfesa de Previote	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA  ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), segú de accesorios del mismo material o metálicos en transición y normativ a vigente, en módulo de cocina compuesta por fregar nistro de agua y probada a 20 Kg/cm². de presión.		
(PB), según norma UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. pransición y protección con tubo corrugado o aislamiento según a por fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 sumitación práfesa de Previote	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA  ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), segú de accesorios del mismo material o metálicos en transición y normativ a vigente, en módulo de cocina compuesta por frega nistro de agua y probada a 20 Kg/cm². de presión.  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfic	ud	05.03.02
(PB), según norma UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. pransición y protección con tubo corrugado o aislamiento según a por fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 sumitación práfesa de Previote	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA  ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), segú de accesorios del mismo material o metálicos en transición y normativ a vigente, en módulo de cocina compuesta por fregad nistro de agua y probada a 20 Kg/cm². de presión.  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica.  Tubería polibutileno 28x2,5 mm	<b>ud</b> 6.000 m	<b>05.03.02</b> U24SA005
(PB), según norma UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. pransición y protección con tubo corrugado o aislamiento según a por fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 sumitación gráfica de Proyecto.  3.833 23.00 2.576 41.22	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA  ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), segú de accesorios del mismo material o metálicos en transición y normativ a vigente, en módulo de cocina compuesta por fregar nistro de agua y probada a 20 Kg/cm². de presión.  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfic Tubería polibutileno 28x 2,5 mm Tubería polibutileno 22x 2,0 mm	ud	<b>05.03.02</b> U24SA005 U24SA003
(PB), según norma UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. pransición y protección con tubo corrugado o aislamiento según a por fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 sumitación gráfica de Proyecto.  3.833 23.00 PM OF MAN DE PRO	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA  ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), segú de accesorios del mismo material o metálicos en transición y normativ a vigente, en módulo de cocina compuesta por fregar nistro de agua y probada a 20 Kg/cm². de presión.  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfic Tubería polibutileno 28x 2,5 mm  Tubería polibutileno 22x 2,0 mm  Accesorios tub.polibutileno	<b>ud</b> 6.000 m 16.000 m	<b>05.03.02</b> U24SA005 U24SA003 U24SM901
(PB), según norma UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. pransición y protección con tubo corrugado o aislamiento según a por fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 sumitación gráfica de Proyecto.  3.833 23.00 PM OF MAN DE PRO	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA  ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), segú de accesorios del mismo material o metálicos en transición y normativ a vigente, en módulo de cocina compuesta por fregar nistro de agua y probada a 20 Kg/cm². de presión.  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfic Tubería polibutileno 28x 2,5 mm Tubería polibutileno 22x 2,0 mm	6.000 m 16.000 m 8.600 m	U24SA005 U24SA003 U24SM901 AYU01
(PB), según norma UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según a por fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 sumi- tación gráfica de Proyecto.  3.833 23.00 2.576 41.22 8.859 76.19 34.351 34.35	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA  ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), segú de accesorios del mismo material o metálicos en transición y normativ a vigente, en módulo de cocina compuesta por fregac nistro de agua y probada a 20 Kg/cm². de presión.  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfic Tubería polibutileno 28x 2,5 mm  Tubería polibutileno 22x 2,0 mm  Accesorios tub.polibutileno Material de Ay uda de Fontanería	6.000 m 16.000 m 8.600 m 1.000 ud	U24SA005 U24SA003 U24SM901 AYU01 U01FY105
(PB), según norma UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según a por fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 sumi- tación gráfica de Proyecto.  3.833 23.00 2.576 41.22 8.859 76.19 34.351 34.35 22.110 44.22 21.210 42.42	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA  ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), segú de accesorios del mismo material o metálicos en transición y normativ a vigente, en módulo de cocina compuesta por fregac nistro de agua y probada a 20 Kg/cm². de presión.  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfic Tubería polibutileno 28x2,5 mm  Tubería polibutileno 22x2,0 mm  Accesorios tub.polibutileno  Material de Ay uda de Fontanería  Oficial 1ª fontanero	6.000 m 16.000 m 8.600 m 1.000 ud 2.000 h	U24SA005 U24SA003 U24SM901 AYU01 U01FY105 U01FY110
(PB), según norma UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. pransición y protección con tubo corrugado o aislamiento según a por fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 sumitación gráfica de Proyecto.  3.833 23.00 2.576 41.22 8.859 76.19 34.351 34.35 22.110 44.22 21.210 42.42 21.210 42.42 261.400 18.30	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA  ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), segú de accesorios del mismo material o metálicos en transición y normativ a vigente, en módulo de cocina compuesta por fregar nistro de agua y probada a 20 Kg/cm². de presión. Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfic Tubería polibutileno 28x 2,5 mm Tubería polibutileno 22x 2,0 mm Accesorios tub.polibutileno Material de Ay uda de Fontanería Oficial 1ª fontanero Ay udante fontanero Costes indirectos(s/total)	6.000 m 16.000 m 8.600 m 1.000 ud 2.000 h 2.000 h	U24SA005 U24SA003 U24SM901 AYU01 U01FY105 U01FY110
(PB), según norma UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según a por fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 sumi- tación gráfica de Proyecto.  3.833 23.00 2.576 41.22 8.859 76.19 34.351 34.35 22.110 44.22 21.210 42.42 21.210 42.42 261.400 18.30	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA  ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), segú de accesorios del mismo material o metálicos en transición y normativ a vigente, en módulo de cocina compuesta por fregar nistro de agua y probada a 20 Kg/cm². de presión.  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfic Tubería polibutileno 28x2,5 mm  Tubería polibutileno 22x2,0 mm  Accesorios tub.polibutileno Material de Ay uda de Fontanería  Oficial 1ª fontanero  Ay udante fontanero  Costes indirectos(s/total)	6.000 m 16.000 m 8.600 m 1.000 ud 2.000 h 2.000 h	U24SA005 U24SA003 U24SM901 AYU01 U01FY105 U01FY110
(PB), según norma UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. pransición y protección con tubo corrugado o aislamiento según a por fregadero, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 sumitación gráfica de Proyecto.  3.833 23.00 2.576 41.22 8.859 76.19 34.351 34.35 22.110 44.22 21.210 42.42 21.210 42.42 261.400 18.30	INSTAL. POLIBUTILENO F-C COCINA  ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), segú de accesorios del mismo material o metálicos en transición y normativ a vigente, en módulo de cocina compuesta por fregar nistro de agua y probada a 20 Kg/cm². de presión.  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfic Tubería polibutileno 28x 2,5 mm  Tubería polibutileno 22x 2,0 mm  Accesorios tub.polibutileno Material de Ay uda de Fontanería  Oficial 1ª fontanero  Ay udante fontanero  Costes indirectos(s/total)	6.000 m 16.000 m 8.600 m 1.000 ud 2.000 h 2.000 h	U24SA005 U24SA003 U24SA003 U24SM901 AYU01 U01FY105 U01FY110 %CI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.03.03	ud	INODORO MERIDIAN o similar según DF T. BAJO BLANCO			
		ud. Inodoro de Roca o similar según DF, modelo Meridian de tanque bajo en b guada y tapa pintada, mecanismos, llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguil ple de PVC de 110 mm, totalmentete instalado.			
		Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.			
J27LD061	1.000 ud	Inodoro Meridiano similar según DF t. bajo blanco	281.590	281.59	
J26XA001	1.000 ud	Latiguillo flex ible de 20 cm	0.931	0.93	
J26AG001	1.000 ud	Llave de escuadra 1/2" cromada c/mando	3.408	3.41	
J25AA005	0.700 m	Tub. PVC evac. 90 mm UNE EN 1329	1.844	1.29	
125DD005	1.000 ud	Manguito unión h-h PVC 90 mm	3.860	3.86	
YU01	1.000 ud	Material de Ayuda de Fontanería	34.351	34.35	
J01FY105	1.500 h	Oficial 1ª fontanero	22.110	33.17	
6CI	7.000 %	Costes indirectos(s/total)	358.600	25.10	
		Suma la partida			383.70
		Costes indirectos		11.70%	44.89
		TOTAL DARTINA			428.5
CÉNTIMOS	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con			
Asciende el pre CÉNTIMOS 05.03.04	ecio total de la partida a ud		CINCUENTA Y N blanco, con grifería de es de escuadra de	UEVE	2023
CÉNTIMOS		LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lavabo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible de 20 cm, totalmentete inst	CINCUENTA Y N blanco, con grifería de es de escuadra de	de Roca o simi- 1/2", cromadas	arzo 2023 3: 219/277
CÉNTIMOS 5.03.04	ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lav abo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x 46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válv ula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flex ible de 20 cm, totalmentete inst	CINCUENTA Y N blanco, con grifería o es de escuadra de alado.	de Roca o simi- 1/2", cromadas	9 marzo 2023 PAG: 219/277
2ÉNTIMOS 5.03.04	<b>ud</b> 1.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lavabo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible de 20 cm, totalmentete inst	CINCUENTA Y N blanco, con grifería d es de escuadra de alado. 111.370	de Roca o simi- 1/2", cromadas	09 marzo 2023 PAG: 219/277
2ÉNTIMOS 5.03.04 127FD060 126AG001	<b>ud</b> 1.000 ud 2.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lavabo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible de 20 cm, totalmentete inst  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.  Lav. Meridian 55x46 ped. blanco  Llave de escuadra 1/2" cromada c/mando	blanco, con grifería des de escuadra de alado.  111.370 3.408	de Roca o simi- 1/2", cromadas 111.37 6.82	09 marzo 2023 PAG: 219/277
DÉNTIMOS  5.03.04  J27FD060  J26AG001  J26GA221	1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lav abo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x 46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flex ible de 20 cm, totalmentete inst  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.  Lav . Meridian 55x 46 ped. blanco  Llav e de escuadra 1/2" cromada c/mando  Mezclador lav abo Monodín-N crom.	blanco, con grifería de es de escuadra de alado.  111.370 3.408 72.317	de Roca o simi- 1/2", cromadas 111.37 ONONONOR 111.37 ABBAJO ALLONOR 72.32 ALLONOR	09 marzo 2023 PAG: 219/277
D27FD060 J26AG001 J26GA221 J26XA001	1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud 2.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lav abo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x 46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flex ible de 20 cm, totalmentete inst  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.  Lav. Meridian 55x 46 ped. blanco  Llav e de escuadra 1/2" cromada c/mando  Mezclador lav abo Monodín-N crom.  Latiguillo flex ible de 20 cm	blanco, con grifería de es de escuadra de alado.  111.370 3.408 72.317 0.931	de Roca o simi- 1/2", cromadas 111.37 ONONONOR 111.37 ABBAJO ALLONOR 72.32 ALLONOR 72.32 ALLONOR 72.32 ALLONOR 72.33 ALLONOR 72.34 ALLONOR 72.	09 marzo 2023 PAG: 219/277
DENTIMOS U27FD060 U26AG001 U26GA221 U26XA001 U26XA011	1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lav abo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x 46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válv ula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flex ible de 20 cm, totalmentete inst  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.  Lav. Meridian 55x 46 ped. blanco  Llav e de escuadra 1/2" cromada c/mando  Mezclador lav abo Monodín-N crom.  Latiguillo flex ible de 20 cm  Florón cadenilla tapón	blanco, con grifería de es de escuadra de alado.  111.370 3.408 72.317 0.931 1.799	de Roca o simi- 1/2", cromadas 111.37 G.82 72.32 ALSABA OMONOMO 1.86 1.80	09 marzo 2023 PAG: 219/277
DENTIMOS  U27FD060  U26AG001  U26GA221  U26XA001  U26XA011  U25XC101	1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud 1.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lav abo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x 46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válv ula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flex ible de 20 cm, totalmentete inst  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.  Lav. Meridian 55x 46 ped. blanco  Llav e de escuadra 1/2" cromada c/mando  Mezclador lav abo Monodín-N crom.  Latiguillo flex ible de 20 cm  Florón cadenilla tapón  Valv.recta lav ado/bide c/tap.	blanco, con grifería de es de escuadra de alado.  111.370 3.408 72.317 0.931 1.799 2.152	de Roca o simi- 1/2", cromadas 111.37 6.82 72.32 1.86 1.80 2.15	. O
2ÉNTIMOS 5.03.04 227FD060 226AG001 126GA221 126XA001 126XA011 125XC101 125XC401	1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lavabo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flex ible de 20 cm, totalmentete inst.  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.  Lav. Meridian 55x46 ped. blanco  Llave de escuadra 1/2" cromada c/mando  Mezclador lavabo Monodín-N crom.  Latiguillo flex ible de 20 cm  Florón cadenilla tapón  Valv.recta lavado/bide c/tap.  Sifón tubular s/horizontal	blanco, con grifería de es de escuadra de alado.  111.370 3.408 72.317 0.931 1.799 2.152 3.381	de Roca o simi- 1/2", cromadas 111.37 6.82 72.32 1.86 1.80 2.15	. O
2ÉNTIMOS 5.03.04 127FD060 126AG001 126GA221 126XA001 125XC401 125XC401 1215XC401 1215XC401	1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lav abo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x 46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flex ible de 20 cm, totalmentete inst  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.  Lav. Meridian 55x 46 ped. blanco  Llave de escuadra 1/2" cromada c/mando  Mezclador lav abo Monodín-N crom.  Latiguillo flex ible de 20 cm  Florón cadenilla tapón  Valv.recta lav ado/bide c/tap.  Sifón tubular s/horizontal  Material de Ayuda de Fontanería	cincuenta y number of the control of	de Roca o simi- 1/2", cromadas  111.37 6.82 72.32 1.86 1.80 2.15 3.38 34.35	Empleo (A)
25.03.04 227FD060 126AG001 126GA221 126XA001 125XC101 125XC401 YU01 101FY105	1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lav abo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x 46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible de 20 cm, totalmentete inst  Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.  Lav. Meridian 55x 46 ped. blanco  Llave de escuadra 1/2" cromada c/mando  Mezclador lav abo Monodín-N crom.  Latiguillo flexible de 20 cm  Florón cadenilla tapón  Valv.recta lav ado/bide c/tap.  Sifón tubular s/horizontal  Material de Ay uda de Fontanería  Oficial 1ª fontanero	blanco, con grifería de es de escuadra de alado.  111.370 3.408 72.317 0.931 1.799 2.152 3.381 34.351 22.110	de Roca o simi- 1/2", cromadas  111.37 6.82 72.32 1.86 1.80 2.15 3.38 34.35	Empleo (A)
25.03.04 227FD060 126AG001 126GA221 126XA001 125XC101 125XC401 YU01 101FY105	1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lav abo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flex ible de 20 cm, totalmentete inst Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.  Lav. Meridian 55x46 ped. blanco Llav e de escuadra 1/2" cromada c/mando Mezclador lav abo Monodín-N crom.  Latiguillo flex ible de 20 cm Florón cadenilla tapón Valv.recta lav ado/bide c/tap.  Sifón tubular s/horizontal Material de Ay uda de Fontanería Oficial 1ª fontanero Costes indirectos(s/total)	blanco, con grifería de es de escuadra de alado.  111.370 3.408 72.317 0.931 1.799 2.152 3.381 34.351 22.110 260.600	de Roca o simi- 1/2", cromadas  111.37 6.82 72.32 1.86 2.15 3.38 34.35 26.53 34.35 26.53 18.24	RVISADO
25.03.04 227FD060 126AG001 126GA221 126XA001 125XC101 125XC401 YU01 101FY105	1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lav abo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x 46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flex ible de 20 cm, totalmentete inst Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.  Lav. Meridian 55x 46 ped. blanco  Llav e de escuadra 1/2" cromada c/mando  Mezclador lav abo Monodín-N crom.  Latiguillo flex ible de 20 cm  Florón cadenilla tapón  Valv.recta lav ado/bide c/tap.  Sifón tubular s/horizontal  Material de Ay uda de Fontanería  Oficial 1ª fontanero  Costes indirectos(s/total)	blanco, con grifería de es de escuadra de alado.  111.370 3.408 72.317 0.931 1.799 2.152 3.381 34.351 22.110 260.600	de Roca o simi- 1/2", cromadas 1111.37 6.82 72.32 1.86 1.80 2.15 3.38 34.35 26.53 18.24 WHA DE EMPLEO, EMPLEO, EMPLEO 18.24	ERVISADO
DENTIMOS  15.03.04  127FD060 126AG001 126GA221 126XA001 126XA011	1.000 ud 2.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud 1.000 ud	LAV. MERIDIAN 55 o similar según DF BLANCO GRIF. MONOD.  ud. Lav abo de Roca o similar, modelo Meridian de 55x46 cm con pedestal en lar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llav y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flex ible de 20 cm, totalmentete inst Criterio de medición: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.  Lav. Meridian 55x46 ped. blanco Llav e de escuadra 1/2" cromada c/mando Mezclador lav abo Monodín-N crom.  Latiguillo flex ible de 20 cm Florón cadenilla tapón Valv.recta lav ado/bide c/tap.  Sifón tubular s/horizontal Material de Ay uda de Fontanería Oficial 1ª fontanero Costes indirectos(s/total)	blanco, con grifería de es de escuadra de alado.  111.370 3.408 72.317 0.931 1.799 2.152 3.381 34.351 22.110 260.600	de Roca o simi- 1/2", cromadas 1111.37 6.82 72.32 1.86 1.80 2.15 3.38 34.35 26.53 18.24 WHA DE EMPLEO, EMPLEO, EMPLEO 18.24	RVISADO

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



5.03.05	ud	PILETA VERTEDERO PORC. VITRIF. 0,35x0,50 m BLANCO			
		Pileta vertedero de porcelana vitrificada, en color blanco, formada por pileta de Cacero inoxidable, reja cromada y almohadilla de goma, incluso colocación, sella truida según CTE, e instrucciones del fabricante.		,	
		Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.			
MATERIAL	0.300 U	PEQUEÑO MATERIAL	45.199	13.56	
PILETA	1.000 u	v ertedero gsrda	137.630	137.63	
AYU01	1.000 ud	Material de Ayuda de Fontanería	34.351	34.35	
OFICIAL	2.000 h	Oficial primera	22.110	44.22	
		Suma la partida			229.76
		Costes indirectos		11.70%	26.88
		TOTAL PARTIDA			256.64
Asciende el precio CÉNTIMOS	o total de la partida a	la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS co	on SESENTA Y C	UATRO	
05.03.06	ud	Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1 Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1 cubeta, de 6 monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica, acabado cror		oado con grifería	
		Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.			
nt30fx s010b	1.000 Ud	Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1	90.316	90.32	
nt31gmg030a	1.000 Ud	Grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama bá	43.491	43.49	8 6
nt30lla030	2.000 Ud	Llave de regulación de 1/2", para fregadero o lavadero, acabado	11.481	22.96	202
nt30sif020a	1.000 Ud	Sifón botella sencillo de 1 1/2" para fregadero de 1 cubeta, con	3.679	43.49 OWONOLINE 22.96 3.68	20 2
AYU01	1.000 ud	Material de Ayuda de Fontanería	34.351	34.35	09 marzo 2023 PAG: 220/277
no008	0.745 h	Oficial 1ª fontanero.	22.110	16.47	60
no107	0.572 h	Ay udante fontanero.	21.210	12.13	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	223.400	4.47	
		Suma la partida		(7)	227.87
		Costes indirectos		EM PRE	26.66
		TOTAL PARTIDA		Ö	254.53
Asciende el precio CÉNTIMOS	o total de la partida a	la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EURO	S con CINCUEN	TA Y TRES	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MA-001-00 1/1
				CONSEJERÍA DE	Andaluz ER/
				三	O An 1-00
				NSE	Servicio Anda SUPER
				00	Se Se
					adır

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTU	ILO 05.04 CLIMATI	ZACIÓN Y VENTILACIÓN			
05.04.01	u	EXTRACTOR PARA ASEO.SEGUN DETALLE DE PLANOS			
		Suministros e instalación de extractor para aseo a 55 w.			
		Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según d	. ,		
IC56900b	1.000 u	EXTRACTOR PARA ASEO.SEGUN DETALLE DE PLANOS	54.328	54.33	
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización	4.521	4.52	
TO02100	0.250 h	OFICIAL 1ª	22.110	5.53	
		Suma	a la partida		64.38
		Coste	es indirectos	11.70%	7.53
		TOTA	AL PARTIDA		71.91
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con NOV	/ENTA Y UN CÉNTIMOS		
05.04.02	m	CONDUCTO FLEXIBLE PVC EXT. ASEO			
		Conducto flexible de PVC de diámetro 102 mm para conexión co	on extractor de aseo. Incluido elen	nentos de sopor-	
		te y pequeño material. Completamente instalado			
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según docum	entación gráfica de Proyecto		
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización	4.521	4.52	
IC56900c	1.000 u	CONDUCTO FLEXIBLE PVC EXT. ASEO	3.030	3.03	
TO02100	0.250 h	OFICIAL 1ª	22.110	5.53	
		Suma	— a la partida		13.08
		Coste	es indirectos	11.70%	1.53
		TOTA	AL PARTIDA		2 14.61
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA	A Y UN CÉNTIMOS	<	AJO AUT 39 marzo PAG: 22
05.04.03	u	RECUPERADOR DE CALOR TECNA RCE o similar según [	DF EC/H 3200	<u>(</u>	09 mg
00.000	<b>"</b>	Suministro e instalación de recuperador de calor aire-aire, con in		ca TECNA o si-	KAB
		milar según Dirección Facultativa del proyecto, modelo RCE EC	•		<u>-</u> ≻
		siones 1350x 1350x 575, incluidos filtros F7 en cada una de las a	aspiraciones y filtro F8 en la impu	lsión, instalación 🥈	Y.
		horizontal. Completamente instalado incluido conexión y cablea	ado de control e incluso estructura	a de soportación 🍃	EMPRE
		colgada del techo y aislada mediante elementos antibrivatorios. U		ncionamiento.	
		Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según d	. ,		
IC56900d	1.000 u	RECUPERADOR DE CALOR TECNA RCE EC/H 3200	3,475.848	3,475.85	e Empleo SADC
AYU04	1.000 ud	Material de ay uda para climatización	4.521	4.52	
TO02100	0.250 h	OFICIAL 1ª	22.110	5.53	Los empleo, luz de Empleo (VISADC
		Suma	a la partida	<	
			es indirectos		
		TOTA	AL PARTIDA		5 g 7,893 75
Asciende el pre	ecio total de la partida a	la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS NOVE	ENTA Y TRES EUROS con SET	TENTA Y	adm
CINCO CÉN					te Andaluci
					Junta o

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
05.04.04	m2	CONDUCTO LANA VIDRIO CLIMAVER NETO			
		Suministro e instalación de conducto autoportante rectangular pa panel rígido de alta densidad de lana de vidrio Climaver Neto "ISI pesor, revestido por un complejo triplex aluminio visto + malla de vidrio acústico de alta resistencia mecánica (tejido NETO) por el	OVER", según UNE-EN 13162, de e fibra de vidrio + kraft por el exterio	25 mm de es- or y un tejido de	
		metálico y material auxiliar.	,		
IOECOOO-	4 000	Criterio de medición de proyecto: Medidas la superficie ejecutada	• • •	05.04	
IC56900e AYU04	1.000 u 1.000 ud	CONDUCTO LANA VIDRIO CLIMAVER NETO	25.637 4.521	25.64 4.52	
TO02100	0.250 h	Material de ayuda para climatización OFICIAL 1ª	22.110	4.52 5.53	
1002100	0.230 11	OF ICIAL I		J.33	
			ı la partida		35.69
		Coste	es indirectos	11.70%	4.18
		TOTA	L PARTIDA		39.87
Asciende el pre	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con C	OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS	}	
05.04.05	u	EMBOCADURA A CLIMATIZADORA			
	-	Embocadura de conducto de aportacion a unidad interior de clima	atizacion, realizada en conducto de	fibra de vidrio,	
		incluido accesorios, elementos para soporte y cuelgue y ayudas	de albañilería.		
		Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según de	ocumentación gráfica de proyecto.		
IC56900f	1.000 u	EMBOCADURA A CLIMATIZADORA	131.257	131.26	
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización	4.521	4.52	
TO02100	0.250 h	OFICIAL 1ª	22.110	5.53	
		Suma	ı la partida	 11.70%	<del>2</del> 141 <u>2</u> 3
		Coste	es indirectos	11.70%	2 16 5
		TOTA	L PARTIDA		E157∰84
Asciende el pre	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE El	UROS con OCHENTA Y CUAT	30	09 n P/
CÉNTIMOS	oro total do la partida d			RO R	
05.04.06	u	REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 400X150 mm L. HORIZO	NTALES	X 4.5	
		Rejilla de impulsión o retorno de 400x150 mm, de lamas horizon		iida con perfiles	
		extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa ga	Ivanizada o de madera con listón	de 20x30 mm,	
		incluso garras de anclaje y colocación.  Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según de	ocumentación gráfica de provecto	Ö	
		Official de medicion de proyecto. Medidas las unidades seguir di	ocumentación granca de proyecto.		Emp
TO01400	0.150 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	22.110	3.32	<u>क</u> <u>क</u>
TO02100	0.250 h	OFICIAL 1ª	22.110	5.53	aluz
IC42500	1.000 u	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 350x 200 mm	3.878	3.32 5.53 3.88	SUPEF
IC56900	1.000 u	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. $400x$ mm	150 23.016	23.02	Servicio And SUPE
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.30	
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización	4.521	4.52	Junta de Andalucia
		Suma	 ı la partida		40.57
			es indirectos	11.70%	4.75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

	SUBTOTAL	PRECIO	RESUMEN	CANTIDAD UD	CÓDIGO
			DIFUSOR CUADRADO 300X300 mm CON FUENTE DE ACERO	u	5.04.07
	zado, colocado	añilería.	Difusor cuadrado de 300x 300 mm, dimensiones del cuello, construido con p con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de alba Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentacion		
	4.42	22.110	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	0.200 h	TO01400
	2.21	22.110	OFICIAL 1ª	0.100 h	TO02100
	51.11	51.110	DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 300x300 mm DIMEN. CUELLO	1.000 u	IC28200
	4.72	4.719	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR 300-425 mm DIM. CUELLO	1.000 u	IC50000
	0.30	0.300	PEQUEÑO MATERIAL	1.000 u	WW00400
	4.52	4.521	Material de ayuda para climatización	1.000 ud	AYU04
67.28		_	Suma la partida		
7.87	11.70%	S	Costes indirectos		
75.1		A	TOTAL PARTIDA		
		CÉNTIMOS	la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con QUINCE C	ecio total de la partida a	Asciende el pre
		nterior TXC25B y unida	<b>g</b>		
rzo 2023 :: 223/277	a 2200 frigorías /hora en calor.	v en calor, equivalente /hora en frío y 0,75 Kw entre evaporadores y lado sobre bancada.	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/h Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instala Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentacion		
9 marzo 2023 PAG: 223/277	a 2200 frigorías /hora en calor.	v en calor, equivalente /hora en frío y 0,75 Kw entre evaporadores y lado sobre bancada.	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/h Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instala Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentacion	2.000 h	TA00200
09 marzo 2023 PAG: 223/277	a 2200 frigorías /hora en calor.	v en calor, equivalente /hora en frío y 0,75 Kw entre evaporadores y lado sobre bancada. ión gráfica de proyecto.	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/h Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instala	2.000 h 11.000 h	
09 marzo 2023 PAG: 223/277	a 2200 frigorías /hora en calor. condensadores, 42.42	v en calor, equivalente /hora en frío y 0,75 Kw entre evaporadores y lado sobre bancada. ión gráfica de proyecto.	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/t Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instala Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentacional AYUDANTE ESPECIALISTA		TO01400
	2200 frigorías /hora en calor. condensadores, 42.42 243.21 1,084.76	v en calor, equivalente /hora en frio y 0,75 Kw entre evaporadores y lado sobre bancada. ión gráfica de proyecto. 21.210 22.110	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/h Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instala Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentacional AYUDANTE ESPECIALISTA OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	11.000 h	TO01400 IC22421
	2200 frigorías /hora en calor. condensadores, 42.42 243.21 1,084.76	v en calor, equivalente /hora en frio y 0,75 Kw entre evaporadores y lado sobre bancada. ión gráfica de proyecto.  21.210 22.110 1,084.762	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/h Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instala Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentaciona AYUDANTE ESPECIALISTA OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO UNIDAD A/A INT+EXT DAIKIN o similar según DF	11.000 h 1.000 u	TO01400 IC22421 IC40800
	2200 frigorías /hora en calor. condensadores, 42.42 243.21 1,084.76	v en calor, equivalente /hora en frío y 0,75 Kw entre evaporadores y lado sobre bancada. ión gráfica de proyecto.  21.210 22.110 1,084.762 8.435	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/h Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instala Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentaciona AYUDANTE ESPECIALISTA OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO UNIDAD A/A INT+EXT DAIKIN o similar según DF GAS FRIGORÍFICO	11.000 h 1.000 u 10.000 kg	TO01400 IC22421 IC40800 WW00300
	42.42 243.21 1,084.76 84.35 71.50	v en calor, equivalente /hora en frío y 0,75 Kw entre evaporadores y lado sobre bancada. ión gráfica de proyecto.  21.210 22.110 1,084.762 8.435 0.550	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/h Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instala Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentacion AYUDANTE ESPECIALISTA OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO UNIDAD A/A INT+EXT DAIKIN o similar según DF GAS FRIGORÍFICO MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	11.000 h 1.000 u 10.000 kg 130.000 u	TO01400 IC22421 IC40800 WW00300 WW00400
	42.42 243.21 1,084.76 84.35 71.50	v en calor, equivalente /hora en frío y 0,75 Kw entre evaporadores y lado sobre bancada. ión gráfica de proyecto.  21.210 22.110 1,084.762 8.435 0.550 0.300	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/t Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instala Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentacional AYUDANTE ESPECIALISTA OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO UNIDAD A/A INT+EXT DAIKIN o similar según DF GAS FRIGORÍFICO MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES PEQUEÑO MATERIAL	11.000 h 1.000 u 10.000 kg 130.000 u 35.000 u	TO01400 IC22421 IC40800 WW00300 WW00400 AYU04
Empleo	42.42 243.21 1,084.76 84.35 71.50 10.50 4.52 46.24	v en calor, equivalente /hora en frío y 0,75 Kw entre evaporadores y lado sobre bancada. ión gráfica de proyecto.  21.210 22.110 1,084.762 8.435 0.550 0.300 4.521	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/t Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instala Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentacional AYUDANTE ESPECIALISTA OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO UNIDAD A/A INT+EXT DAIKIN o similar según DF GAS FRIGORÍFICO MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES PEQUEÑO MATERIAL Material de ayuda para climatización Medios auxiliares	11.000 h 1.000 u 10.000 kg 130.000 u 35.000 u 1.000 ud	TO01400 IC22421 IC40800 WW00300 WW00400 AYU04
e Empleo	42.42 243.21 1,084.76 84.35 71.50 4.52 46.24	v en calor, equivalente /hora en frío y 0,75 Kw entre ev aporadores y lado sobre bancada. ión gráfica de proyecto.  21.210 22.110 1,084.762 8.435 0.550 0.300 4.521 1,541.300	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/h Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instala Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación AYUDANTE ESPECIALISTA OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO UNIDAD A/A INT+EXT DAIKIN o similar según DF GAS FRIGORÍFICO MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES PEQUEÑO MATERIAL Material de ayuda para climatización Medios aux iliares  Suma la partida	11.000 h 1.000 u 10.000 kg 130.000 u 35.000 u 1.000 ud	TO01400 IC22421 IC40800 WW00300 WW00400 AYU04
RPV-84-1857.78 ADO	42.42 243.21 1,084.76 84.35 71.50 4.52 46.24	v en calor, equivalente /hora en frío y 0,75 Kw entre ev aporadores y lado sobre bancada. ión gráfica de proyecto.  21.210 22.110 1,084.762 8.435 0.550 0.300 4.521 1,541.300	25B de refrigerante R-32 o similar, Potencia de 2,56 Kw en frío y 2,84 Kw (Kcal/h). Etiqueta energética A++/A+ con un consumo medio de 0,77 Kw/h Tecnología Inverter. Incluso p.p de tubería de cobre, interconexión eléctrica aislamiento de tuberías, relleno de circuitos de refrigerante. Totalmente instal: Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentacional AYUDANTE ESPECIALISTA OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO UNIDAD A/A INT+EXT DAIKIN o similar según DF GAS FRIGORÍFICO MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES PEQUEÑO MATERIAL Material de ayuda para climatización Medios aux iliares  Suma la partida Costes indirectos	11.000 h 1.000 u 10.000 kg 130.000 u 35.000 u 1.000 ud	TA00200 TO01400 IC22421 IC40800 WW00300 WW00400 AYU04 %0300

# manuel navarro arquitecto

**Proyecto** Situación

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga
III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

6.Cuadro de descompuestos

## **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.04.09	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, VRV				
		Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema VRV ba de calor, alimentación trifásica (400V/50Hz), modelo R' del proy ecto, potencia frigorífica nominal 50321 Kcal (temp tura de bulbo seco del aire exterior 35°C), EER = 5,28, Sl 4,24 kW, rango de funcionamiento de temperatura de bulb 52°C, potencia calorífica nominal 25 kW (temperatura de bulb medo del aire exterior 6°C), COP = 5,45, SCOP = 4,7, co de funcionamiento de temperatura de bulbo seco del aire e bilidad de hasta 17 unidades interiores con un porcentaje de presor scroll herméticamente sellado con control Inverter dBA, potencia sonora 75 dBA, caudal de aire 170 m³/min, rencia máxima de altura de instalación 90 m si la unidad e res y 60 m si se encuentra por debajo. Incluy e: Replanteo. Colocación y fijación. Conexión a las a la red de desagüe. Puesta en marcha. Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades pre Criterio de valoración económica: El precio no incluy e los	YYQ22T "DAIKIN", o similar eratura de bulbo húmedo del EER = 8,44, consumo eléctro seco del aire exterior en ulbo seco del aire interior 20° ensumo eléctrico nominal en x terior en calefacción desde le capacidad mínimo del 50%, 920x 1858x 740 mm, peso longitud total máx ima de tubex terior se encuentra por ence elíneas frigoríficas. Conexión a existas, según documentación	según Direc aire interior rico nominal refrigeración C, temperaticalefacción -20 hasta 1 y máximo 225 kg, pre pería frigorific ima de las a la red eléc n gráfica de	cción Facultativ a 19°C, tempera- en refrigeración desde -5 hasta ura de bulbo hú- 4,58 kW, rango 5,5°C, conecta- del 130%, com- esión sonora 58 ca 1000 m, dife- unidades interio- ctrica. Conexión	
		cableado eléctrico de alimentación.	cicinentos anavibratorios de	Sucio, ia c	ananzacion in ci	
mt42mee020a	1.000 Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-a	ire mu 9	,447.697	9,447.70	
mo005	6.279 h	Oficial 1ª instalador de climatización.		22.110	138.83	
mo104	6.279 h	Ay udante instalador de climatización.		21.210	133.18	
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización		4.521	4.52	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	9	,724.200	194.48	Q ⊠
			Suma la partida			9918.71
			Costes indirectos		11.70%	12160249
			TOTAL PARTIDA			<u>11</u> ,079,20
Asciende el prec	io total de la partida a	la mencionada cantidad de ONCE MIL SETENTA Y NUI	EVE EUROS con VEINTE	CÉNTIMO	S	O <b>115079520</b>
05.04.10	u	Unidad interior de climatizacion por conducto				<b>⊢</b> ≻
		Unidad interior por conducto de baja silueta modelo FDXM la cubierta, soportes antivibratorios conforme a las indicaci			•	EMPRESA)
		conexionado de fuerza, conexionado, cableado y equipo o	• •			
		Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades se	egún documentación gráfica c	de proyecto.	176.88 22.11 169.68 2,962.30 49.50 6.00	EMPLEO, e Empleo SADC
TO01400	8.000 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO		22.110	176 88	DE EMPLE uz de Empl
TO02100	1.000 h	OFICIAL 1ª		22.110	22 11	z de
TA00200	8.000 h	AYUDANTE ESPECIALISTA		21.210	169 68	IA D daluz
IC81255	1.000 u	UNIDAD INTERIOR CLIMA	2	,962.304	2,962.30	Anc Anc 20 1, 20 1,
WW00300	90.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	_	0.550	49 50	CONSEJEI Servicio Ar SUPEI MA-001-00
WW00400	20.000 u	PEQUEÑO MATERIAL		0.300	6.00	Servi MA-0
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización		4.521	4.52	admlk
		, ,	Cuma la nautida	_		200.00
			Suma la partida  Costes indirectos		11.70%	3,390.99 396.75
					_	J90.70
			TOTAL PARTIDA			3,787.74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 0 05.05.01	5.05 TELECON	MUNICACIONES			
05.05.01		1011107101120			
	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS 4X RJ45			
		Cuatro tomas, RJ-45 categoría 6A U/UTP, gama básica, con tapa, de color b	•	·	
		elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluy e la caja			
		nismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañile	ría; construido según F	REBT. Medida la	
TMOD 145V4	4.000	cantidad ejecutada	40.700	40.70	
TMSRJ45X4	1.000	Agrupación de tomas 4x RJ-45	42.700	42.70	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	
		Suma la partida			53.1
		Costes indirectos.		11.70%	6.22
		TOTAL PARTIDA			59.37
Asciende el precio tot	tal de la partida a	la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINT.			33.37
			VI OLETE GENTIM		
05.05.02	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS 2XRJ45	Manage of the Control		
		Toma doble, RJ-45 categoría 6A U/UTP, gama básica, con tapa, de color			
		elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluye la caj nismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañil			
		la cantidad ejecutada	cha, constalao seguir	NEDT. Medida	
TMSRJ45X2	1.000	Agrupación de tomas 2xRJ-45	19.600	19.60	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	7 23
		Suma la partida	<del></del>	<u>z</u> 0	30:05
		·			3.52 3.52
		TOTAL BARTINA		-07	© 33.57
Asciende el precio tol	tal de la nartida a	la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA		9	<u> </u>
			. 0.2.12 02.11.11.100		
05.05.03	m	CABLE DE DATOS CAT-6A	OCTIVITE ARTOUR !	DDVOMIANII # 3	
		Cable eléctrico para transmisión de datos en red de área local (LAN), UC400 po U/FTP, categoría 6, clase A, de 4 pares trenzados con conductores de c			
		moplástica, de tipo Afumex Z1, y con las siguientes características: no prop	•	noin aminián da	۰ 0
		humos opacos, libre de halógenos y nula emisión de gases corrosivos Med	-	da "	e e
ATC00400	0.010 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y	43.320	da. $0.43$	Em
11000100	0.010 11	AYUDANTE	10.020	0.10	е <u>О</u>
IV00100DAT	1.000 m	CABLE DATOS CAT-6A	0.680	0.68	daluz de Empleo RVISADC
WW00400	0.750 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300		Andi DEF -00 1/
		Suma la partida	<del></del>	SZ.	<del></del>
		·		11.70%	Servici Servici
		TOTAL PARTIDA			1.50
Asciende el precio tol	tal de la nartida a	la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS		-	nts de And

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.05.04	m	CABLE COAXIAL EN RED DE TV/FM/FI			
		Cable coaxial de expansión fisica, de atenuación 30 dB/100 m en la band bución, dispersión e interior de usuario de señal de TV y FM terrestre y montado en interior de canalización, incluso conexionado a los diferentes glamento de ICT. Medida la longitud ejecutada.	de satelite en FI (frecuer	ncia intermedia),	
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación o	gráfica de Provecto		
ATC00400	0.010 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1º INSTALADOR Y AYUDANTE	43.320	0.43	
V00100	0.800 m	CABLE COAXIAL EXPANSIÓN F-SICA, 30 dB/100 M. EN FI	1.519	1.22	
WW00400	0.250 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.08	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
		Suma la partida	 a		4.44
		Costes indirect	tos	11.70%	0.52
		TOTAL PARTI	DA	<del> </del>	4.96
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS	CÉNTIMOS		
05.05.05		TOMA TV/R - SAT			
		Base de toma de TV/R-SAT, única, gama básica, con tapa, de color negro	. ,		
	1.000 u	to, de color blanco; instalación empotrada.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según d TOMA TV/R - SAT	12.785	12.79	
V	0.350 h	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según d TOMA TV/R - SAT OF. 1ª ELECTRICISTA	12.785 22.110	12.79	23
V		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según d TOMA TV/R - SAT	12.785		2023
V	0.350 h	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según d TOMA TV/R - SAT OF. 1ª ELECTRICISTA Material de ayudas de electricidad	12.785 22.110 2.712 	12.79 7.74 OWONO 2.71 ONO	
V	0.350 h	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según d TOMA TV/R - SAT OF. 1ª ELECTRICISTA Material de ayudas de electricidad	12.785 22.110 2.712 	12.79 7.74 OWONO 2.71 ONO	23.24
V	0.350 h	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según d TOMA TV/R - SAT OF. 1ª ELECTRICISTA Material de ayudas de electricidad	12.785 22.110 2.712 	12.79 7.74 OWONO 2.71 ONO	23.24 27.2
V AYU02	0.350 h 1.000 u	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de TOMA TV/R - SAT  OF. 1ª ELECTRICISTA  Material de ayudas de electricidad  Suma la partida Costes indirect  TOTAL PARTI	12.785 22.110 2.712 a	12.79 7.74 2.71 0NONO 11.70% OF BANGER	23.24 2472
V AYU02 Asciende el pred	0.350 h 1.000 u sio total de la partida a	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de TOMA TV/R - SAT  OF. 1ª ELECTRICISTA  Material de ayudas de electricidad  Suma la partida Costes indirect  TOTAL PARTI  la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y S	12.785 22.110 2.712 a	12.79 7.74 2.71 0NONO 11.70% OF BANGER	23.24 2472
V AYU02 Asciende el pred	0.350 h 1.000 u	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de TOMA TV/R - SAT  OF. 1ª ELECTRICISTA  Material de ayudas de electricidad  Suma la partida Costes indirect  TOTAL PARTI  la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SE  TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT)  Toma de usuario de telefonia basica (BAT), formada por mecanismo de to cluso montaje y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medic	12.785 22.110 2.712 a	12.79 7.74 2.71 2.71 VAN AN A	25.96
V AYU02 Asciende el pred 05.05.06	0.350 h 1.000 u sio total de la partida a	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de TOMA TV/R - SAT  OF. 1ª ELECTRICISTA  Material de ayudas de electricidad  Suma la partida Costes indirect  TOTAL PARTI  la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SE  TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT)  Toma de usuario de telefonia basica (BAT), formada por mecanismo de to cluso montaje y conex ionado; construido según reglamento de ICT. Medic Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y	12.785 22.110 2.712 a	12.79 7.74 2.71 2.71 VAN AN A	25.96
V AYU02 Asciende el pred 05.05.06 ATC00400	0.350 h 1.000 u sio total de la partida a <b>u</b> 0.100 h	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de TOMA TV/R - SAT  OF. 1ª ELECTRICISTA  Material de ayudas de electricidad  Suma la partida Costes indirecta  TOTAL PARTI  la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y S  TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT)  Toma de usuario de telefonía basica (BAT), formada por mecanismo de to cluso montaje y conex ionado; construido según reglamento de ICT. Medic Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y  AYUDANTE	12.785 22.110 2.712 a	12.79 7.74 2.71 2.71 VAN AN A	25.96
V AYU02 Asciende el prec 05.05.06 ATC00400	0.350 h 1.000 u cio total de la partida a u	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de TOMA TV/R - SAT  OF. 1ª ELECTRICISTA  Material de ayudas de electricidad  Suma la partida Costes indirect  TOTAL PARTI  la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SE  TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT)  Toma de usuario de telefonia basica (BAT), formada por mecanismo de to cluso montaje y conex ionado; construido según reglamento de ICT. Medic Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y	12.785 22.110 2.712 a	12.79 7.74 2.71 2.71 VAN AN A	25.96
AYU02  Asciende el prec  05.05.06  ATC00400  V02400  WW00400	0.350 h 1.000 u sio total de la partida a <b>u</b> 0.100 h 1.000 u	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de TOMA TV/R - SAT  OF. 1ª ELECTRICISTA  Material de ayudas de electricidad  Suma la partida Costes indirecta  TOTAL PARTI  la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SE  TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT)  Toma de usuario de telefonia basica (BAT), formada por mecanismo de to cluso montaje y conex ionado; construido según reglamento de ICT. Medic Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE  TOMA TELEFÓNICA, 2 CONTACTOS, 6 VIAS.	12.785 22.110 2.712 a	12.79 7.74 2.71 2.71 VAN AN A	25.96
V AYU02 Asciende el prec 05.05.06 ATC00400 V02400 WW00400	0.350 h 1.000 u sio total de la partida a u 0.100 h 1.000 u 0.150 u	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de TOMA TV/R - SAT  OF. 1ª ELECTRICISTA  Material de ayudas de electricidad  Suma la partida Costes indirecta  TOTAL PARTI  la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SE  TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT)  Toma de usuario de telefonia basica (BAT), formada por mecanismo de to cluso montaje y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medic Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE  TOMA TELEFÓNICA, 2 CONTACTOS, 6 VIAS.  PEQUEÑO MATERIAL  Material de ayudas de electricidad	12.785 22.110 2.712 a	12.79 OWOWO 12.71 No. 12.7	rificio Andaluz de Empleo  UPERVISADO  19 marzo  1001-00 1/1
IE106866bbe V AYU02  Asciende el prec 05.05.06  ATC00400 IV02400 WW00400 AYU02	0.350 h 1.000 u sio total de la partida a u 0.100 h 1.000 u 0.150 u	Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de TOMA TV/R - SAT  OF. 1ª ELECTRICISTA  Material de ayudas de electricidad  Suma la partida Costes indirect  TOTAL PARTI  la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SE  TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT)  Toma de usuario de telefonia basica (BAT), formada por mecanismo de to cluso montaje y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medic Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según de CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE  TOMA TELEFÓNICA, 2 CONTACTOS, 6 VIAS.  PEQUEÑO MATERIAL  Material de ayudas de electricidad  Suma la partida	12.785 22.110 2.712 a	12.79 OWOWO 12.71 No. 12.7	25.96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PREC	CIO SUBTOTA	AL IMPORT
05.05.07	m	CABLE TELEFÓNICO 50 PARES			
		Cable telefonico multipar de 50 pares, en red de distribuccion; formado por cable de 50 pares de 0,5 mm de diám. glamento de ICT. Medida la longitud ejecutada desde el R	incluso colocación y conexionado		
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según	documentación gráfica de Provecto	1	
ATC00400	0.050 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR AYUDANTE			17
IV02450	1.010 m	CABLE TELEFÓNICO EAP 50 PARES 0,5 mm CAL.	3.0	000 3.	03
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.7	712 2.	17
			Suma la partida		7.3
			Costes indirectos		
			TOTAL PARTIDA		8.2
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTI	TRES CÉNTIMOS		
·	·				
05.05.08	u	ENTRADA FIBRA ÓPTICA/TELÉFONO  Preinstalación de tubo desde fachada o Riti, según corre ca).	esponda para entrada de telecomu	unicaciones (fibra όμ	pti-
		Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades s	egún documentación gráfica de pro	y ecto.	
IC81255c	1.000 u	ENTRADA FIBRA ÓPTICA/TELÉFONO	80.	100 80.	10
TO02100	1.000 h	OFICIAL 1ª	22.	110 22.	11
			Suma la partida		9 102.2
			Costes indirectos	11.70	0% 0
			TOTAL PARTIDA		
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS	S con DIECISIETE CÉNTIMOS		
05.05.09	U	REPARTIDOR DE FIBRA OPTICA			-RABAJO 09 m
00.00.00	· ·	Repartidor PLC monomodo de 2 salidas, con conectores 1260 a 1650 nm de 4 dB de pérdidas de inserción.	tipo SC/APC simple, para rango o	de longitud de onda	de ⊢ ≻
REPFBROPT	1.000	REPARTIDOR FIBRA ÓPTICA	12.8	300 12.	80 🚆
TO02100	1.000 h	OFICIAL 1ª	22.	110 22.	EMPRESA 11
			Suma la partida		👸 👸 🔼 34.9
			Costes indirectos	11.70	N 4.0 4.0 4.0
			TOTAL PARTIDA		111 0 - 20 0
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS			CONSEJERÍA DE Servicio Andaluz d SUPERVI
					Mrts de Andalucia acid

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
05.05.10	u	ARMARIO DISTR. DE COMUN. PLANTA PARA 96 CONEXIONE	S		
		Armario distribuidor de comunicaciones de planta, formado por: arma verticales, 5 paneles de parcheo para tomas RJ45 de categoria 6, 5 ción de conexiones, 88 latiguillos de parcheo de 2m en color y cone ra conexión entre armarios rack hasta una distancia de 10 metros. le linterior de armario, base de conexión electrica y material complen	5 paneles pasahilos horizontales exión en fibra óptica multimodo ncluso bandejas metalicas de	s para organiza- de 12 pares pa- organización en	
TO01800	1.500 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19.850	29.78	
ГР00100	0.100 h	PEÓN ESPECIAL	21.050	2.11	
TO00100	0.350 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	22.110	7.74	
K00100	1.000 u	ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN RACK 19" 42U (2026 x 600 x 800 mm.)	1,034.990	1,034.99	
K00200	12.000 m	CONEXIÓN F.O. ENTRE ARMARIOS DISTRIBUCIÓN RACK	3.972	47.66	
WW00300	120.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	66.00	
WW00400	70.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	21.00	
K00240	5.000 u	PANEL DE PARCHEO 19" DE 24 PUERTOS RJ45 CAT 6	106.356	531.78	
K00250	5.000 u	PANEL PASAHILOS HORIZONTAL 19"	24.105	120.53	
IK00210	88.000 u	LATIGUILLO DE PARCHEO 2M EN ARMARIO RACK. BLANCO/COLOR	12.730	1,120.24	
		Suma la	partida		2,981.8
		Costes in	ndirectos	11.70%	348.8
		TOTAL P	PARTIDA	<del> </del>	3,330.7
Asciende el pre	ecio total de la partida a	a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS TREINTA E	EUROS con SETENTA CÉN	TIMOS OWONOLINE UNE-EN 61537	3
5.05.11	m	BANDEJA DE REJILLA 100x60 mm PARA COMUNICACIONES		Ŏ Ŏ	202
		Bandeja de rejilla de comunicaciones de dimensiones 100x60 mm, para ambientes interiores sin contaminantes, fijada a forjado median soporte en omega. Incluso p.p. de piezas especiales y conexiones ejecutada.	nte sistema de cuelgue de long	jitud v ariable y	09 marzo 2023 PAG: 228/277
TP00100	0.400 h	PEÓN ESPECIAL	21.050	8.42	
E13905	1.010 m	BANDEJA DE REJILLA 100X60 mm	12.425	12.55	
WW00300	3.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	12.55 The state of	
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.30	۰ 0
		•	partidandirectos	11.70% N	22.9 2.6 2.6
		TOTAL P	PARTIDA	1.1	> 25.6
Asciende el pre	ecio total de la partida a	a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA	A CÉNTIMOS	CONSEJERÍA	Servicio Andaluz SUPERV SUPERV
				-	Junta de Andalucia

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 06	S AISLAMIENTOS				
06.01	m²	Aislamiento térmico.Interior en fachada de doble hoja de fábrica Aislamiento térmico por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para re na mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 40 mm de espesor, fijad so.		•	
		Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Aplicación del adhesivo. Color puntos singulares. Sellado de juntas y uniones.	cación del aislamiento.	Resolución de	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación g	ráfica de Proyecto.		
mt16aaa040	1.000 m²	Repercusión de adhesivo cementoso para fijación, mediante pellad	0.360	0.36	
mt16lra020dbk	1.050 m²	Panel rígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido,	5.930	6.23	
mt16aaa030	0.440 m	Cinta autoadhesiva para sellado de juntas.	0.300	0.13	
mo054	0.106 h	Oficial 1ª montador de aislamientos.	22.110	2.34	
mo101	0.106 h	Ay udante montador de aislamientos.	21.210	2.25	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	11.300	0.23	
		Suma la partida			11.54
		Costes indirectos	i	11.70%	1.35
		TOTAL PARTIDA	A		12.89
Asciende el pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CE	ÉNTIMOS		
06.02	m²	Aislamiento térmoacústico fijado mecánicamente a la fábrica en t			AUTONOMIC arzo 2023 3: 229/277
		Aislamiento térmico en trasdosado autoportante de placas (no incluido en es	ste precio), formado po	r panel autopor-	202 3/27
		tante de lana mineral de alta densidad, según UNE-EN 13162, de 40 mm de	espesor, no revestido	, fijado mecáni- 🖹	Zo 229
		camente a la fábrica.		<u>(</u>	AJO AUTONO 39 marzo 2023 PAG: 229/277
		Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Colocación del aislamiento sobre	el paramento. Fijación	del aislamiento.	46A,
		Resolución de puntos singulares.		6 F	<u>₹</u> -
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación g	ráfica de Proy ecto.	C L	EMPRESA Y I KABAJO  0 mi PAG
mt16lvi030ade	1.050 m²	Panel autoportante de lana mineral de alta densidad, según UNE-E	5.930	6.23	EE
mt16aaa020ja	3.000 Ud	Fijación mecánica para paneles aislantes de fibras textiles, col	0.150		
mo054	0.106 h	Oficial 1ª montador de aislamientos.	22.110	2.34	e Empleo
mo101	0.106 h	Ay udante montador de aislamientos.	21.210	2.25	를 <mark>조</mark>
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	11.300	0.23	IA DE EMPLEO daluz de Empleo RVISADO
			_		<del>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </del>
		•		11.70%	Unicio Arrango Vicio Arrango 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450 1450
		TOTAL PARTIDA	Δ		S
Andread	ata dadah da terribet				12.89J
Asciende ei pred	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉ	COMILINIS		mts de Andalu

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
06.03	m²	Aislamiento acústico a ruido aéreo sobre falso techo, panel semi			
		Aislamiento acústico a ruido aéreo sobre falso techo, formado por panel UNE-EN 13162, no revestido, de 40 mm de espesor.	semirrigido de lana	mineral, segun	
		Criterio de valoración económica: El precio no incluye el falso techo.			
		Incluy e: Corte y ajuste del aislamiento. Colocación del aislamiento.			
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gra	áfica de Proyecto.		
nt16lra020bba	1.200 m²	Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revest	5.930	7.12	
VW00300	1.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	0.55	
VW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.30	
10054	0.100 h	Oficial 1 <sup>a</sup> montador de aislamientos.	22.110	2.21	
10101	0.100 h	Ay udante montador de aislamientos.	21.210	2.12	
60200	2.000 %	Medios auxiliares	12.300	0.25	
		•			12.5
		Costes indirectos.		11.70%	1.4
		TOTAL PARTIDA	١		14.0
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con DOS CÉNTIMOS			
06.04	m	Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún		0	
		Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún modificado	o con elastómero SBS	LBA-40/G-FV,	m .
		autoprotegida, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete, pre	evia imprimación con e	mulsión asfálti- 🞽	202
		ca aniónica con cargas tipo EB.		UT(	Zo 230
		On the least of the first of the second		A 0	09 marzo 2023 PAG: 230/277
		Criterio de valoración económica: El precio no incluye el vierteaguas.		BAJO	1 60 L
		Incluye: Limpieza y preparación de la superficie. Aplicación de la imprimaci	ión. Colocación de la i	mpermeabiliza- 😤	
		ción.		LBA-40/G-FV, mulsión asfálti- mulsión asfálti- mpermeabiliza- MONQUA O 24	
				γŘΕ	
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráf	fica de Provecto.		
mt14iea020c	0.150 ka	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráf Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB. según UNE 104231	•	0.24	
	0.150 kg 1.110 m²	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231	1.600	0.24 E	000
	0.150 kg 1.110 m²		•	0.24 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ADO
nt14lga020a	ŭ	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231 Lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS,	1.600	0.24 O.24 8.50 O.24 3.58	de Empleo
nt14lga020a no029	1.110 m²	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231 Lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-	1.600 7.660	8.50 3.58 3.44 DE EMPLEO	uz de Empleo
nt14lga020a no029 no067	1.110 m <sup>2</sup> 0.162 h	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231 Lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA- Oficial 1ª aplicador de láminas impermeabilizantes.	1.600 7.660 22.110	8.50 8.50 3.58 3.44 Q	aluz de Empleo RVISADC 1
nt14lga020a no029 no067	1.110 m <sup>2</sup> 0.162 h 0.162 h	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231 Lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA- Oficial 1ª aplicador de láminas impermeabilizantes. Ay udante aplicador de láminas impermeabilizantes. Medios aux iliares	1.600 7.660 22.110 21.210 15.800	8.50 8.50 3.58 3.44 0.32	Andaluz de Empleo ERVISADC  30 1/1
nt14lga020a no029 no067	1.110 m <sup>2</sup> 0.162 h 0.162 h	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231 Lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA- Oficial 1ª aplicador de láminas impermeabilizantes. Ay udante aplicador de láminas impermeabilizantes. Medios aux iliares  Suma la partida	1.600 7.660 22.110 21.210	8.50 8.50 3.58 3.44 0.32	Andaluz de Empleo ERVISADC  D0 1/1
mt14iea020c mt14lga020a mo029 mo067 %0200	1.110 m <sup>2</sup> 0.162 h 0.162 h	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231  Lámina autoadhesiv a de betún modificado con elastómero SBS,  LBA-  Oficial 1ª aplicador de láminas impermeabilizantes.  Ay udante aplicador de láminas impermeabilizantes.  Medios aux iliares  Suma la partida  Costes indirectos.	1.600 7.660 22.110 21.210 15.800	3.58 3.44 0.32 0.32 0.00 EMPLE ONSE EMPLE ON SECONSE EMPLE ON SECONSE EMPLE ON SECONSE EMPLE ON SECONSE ON SEC	vicio Andaluz de Empleo UPERVISADC

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.05	m	Sellado de junta de dilatación de 15 mm de anchura, en paramento Sellado de junta de dilatación de 15 mm de anchura, en paramento horizontal velante bicomponente de polisulfuro, dureza Shore A aproximada de 25, vertidiámetro.			
		Incluy e: Limpieza del soporte. Protección de la superficie contigua a la junta.	Relleno del fondo de	la junta. Aplica-	
		ción de la masilla. Alisado final con espátula.		, ,	
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráf	ica de Proyecto.		
mt15bas010d	1.100 m	Cordón de polietileno expandido de celdas cerradas, de sección c	0.970	1.07	
mt15bas230a	0.113 I	Masilla elástica autonivelante bicomponente a base de polisulfur	19.070	2.15	
mo112	0.500 h	Peón especializado construcción.	21.050	10.53	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	13.800	0.28	
		Suma la partida			14.03
		Costes indirectos.		11.70%	1.64
		TOTAL PARTIDA			15.67
Asciende el pre	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉ	ENTIMOS		
		Sellado de juntas de movimiento con banda elástica impermeable de elastó chura, fijada al soporte mediante adhesivo de dos componentes a base de rkg/m.	•	rendimiento de 1	23
		Incluye: Preparación del soporte. Aplicación de la primera capa de adhesivo de la segunda capa de adhesivo.	o. Colocación de la b	anda. Aplicación	09 marzo 2023 PAG: 231/277
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación grát	ica de Proyecto.		60
mt09reh450a	1.000 kg	Adhesivo de dos componentes a base de resina epoxi, para banda d	9.670	>	-
mt09reh455a	1.100 m	Banda elástica impermeable de elastómero termoplástico, de 15 cm	6.630	7.29 4.64 4.64 4.45	
mo032	0.210 h	Oficial 1ª aplicador de productos impermeabilizantes.	22.110	4.64	<u> </u>
mo070	0.210 h	Ay udante aplicador de productos impermeabilizantes.	21.210	4.45	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	26.100	0.52	
		Suma la partida			26.57
		·		11.70%	
		TOTAL PARTIDA		_ <	
Asciende el pre	cio total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y OC		CONSEIRE	Servicio Anda Servicio Anda Supplementation Anda Su
					A Mallinia adr

		RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPOR
CAPÍTULO 07 RI	EVESTIMIENTO				
7.01	m²	Guarnecido y enlucido de yeso mastreado, sobre parámetro vertica			
		Guarnecido de yeso de construcción B1 maestreado, sobre paramento vertir			
		locación de malla antiálcalis en cambios de material, y acabado de enlucio C6, con guardavivos.	do de yeso de aplicació	оп еп сара ша	
		Incluy e: Preparación del soporte que se va a revestir. Realización de maest esquinas y salientes. Amasado del yeso grueso. Extendido de la pasta de del revestimiento. Amasado del yeso fino. Ejecución del enlucido, extendier perficie previamente guarnecida.	yeso entre maestras y	regularización	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida desde el pavimento has ca de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m² y deduciendo, en los el ex ceso sobre 4 m². No han sido objeto de descuento los paramentos v dos, sea cual fuere su dimensión.	huecos de superficie n	nayor de 4 m²,	
nt28v y e020	0.105 m <sup>2</sup>	Malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, de 5x5 mm de luz d	0.760	0.08	
nt09py e010b	0.015 m³	Pasta de yeso de construcción B1, según UNE-EN 13279-1.	118.970	1.78	
mt09py e010a	0.005 m³	Pasta de y eso para aplicación en capa fina C6, según UNE-EN 1327	123.220	0.62	
nt28v y e010	0.215 m	Guardavivos de plástico y metal, estable a la acción de los sulf	0.350	0.08	
no033	0.400 h	Oficial 1 <sup>a</sup> y esero.	22.110	8.84	
60200	2.000 %	Medios aux iliares	11.400	0.23	
		Suma la partida			2 11
		Costes indirectos	S	11.70%	53 23
		TOTAL DADTID			
		IOIAL PARIIDA	A	<u>=</u>	· 012
sciende el precio t	otal de la partida a	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉ	<b>А</b> ÉNTIMOS	TIAC	12 marzo
	otal de la partida a <b>m</b> ²	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CE		TIA OIABAD	09 marzo 20
	_	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉ	ÉNTIMOS	LA CI ARA	09 marzo
	_	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉ  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma	ÉNTIMOS 5, maestreado, de 20 m terior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant	al rugoso, para tiálcalis para re-	09 marzo
	_	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉ  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m terior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la supe	al rugoso, para tiálcalis para re-	
	_	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉ  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado mento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas n	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m sterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la supe no superior a un metro, a	al rugoso, para tiálcalis para re-erficie del para-aristas, moche-	
Asciende el precio t	_	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉ  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m sterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la supe no superior a un metro, a	al rugoso, para tiálcalis para re-erficie del para-aristas, moche-	
	_	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CE Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado mento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas n tas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestin su superficie.  Incluy e: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m cterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la supe no superior a un metro, a mientos u otros elemente e forjado. Despiece de pa	al rugoso, para tiálcalis para re-erficie del para-aristas, moche-	
	_	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CE Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado mento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas na tas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestin su superficie.	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m cterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la supe no superior a un metro, a mientos u otros elemente e forjado. Despiece de pa ación de maestras.	al rugoso, para tiálcalis para re-erficie del para-aristas, moche-	SVISADO
	_	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CE  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado mento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas n tas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestin su superficie.  Incluye: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de Colocación de reglones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realiza Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superfi	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m cterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la supe no superior a un metro, a mientos u otros elemente e forjado. Despiece de pa ación de maestras. icial. Curado del mortero	al rugoso, para tiálcalis para re-erficie del para-aristas, moche-	SVISADO
	_	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CE  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado mento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas n tas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestin su superficie.  Incluye: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de Colocación de reglones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realiza Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superfi	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m cterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la supe no superior a un metro, a mientos u otros elemente e forjado. Despiece de pa ación de maestras. icial. Curado del mortero gráfica de Proyecto, sin	afios de trabajo.	SVISADO
7.02	_	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CE  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado mento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas n tas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestin su superficie.  Incluye: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de Colocación de reglones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realiza Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superfi  Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación g menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m²	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m cterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la supe no superior a un metro, a mientos u otros elemente e forjado. Despiece de pa ación de maestras. icial. Curado del mortero gráfica de Proyecto, sin	afios de trabajo.	SUISADO
<b>7.02</b> t09moe010a	m²	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CE  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado mento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas n tas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestin su superficie.  Incluye: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de Colocación de reglones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realiza Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superfi	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m cterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la super no superior a un metro, a mientos u otros elemente e forjado. Despiece de pa ación de maestras. icial. Curado del mortero gráfica de Proyecto, sin c, el exceso sobre los 4	al rugoso, para tiálcalis para re- erficie del para- aristas, moche- os recibidos en  años de trabajo.  deducir huecos m².	SUISADO
<b>7.02</b> at09moe010a at09v ar030a	<b>m²</b> 0.021 m³	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CE  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado mento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas n tas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestin su superficie.  Incluy e: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de Colocación de reglones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realiza Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superfi  Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación g menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie may or de 4 m² Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N, hidrófugo, tipo M-5, confe	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m cterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la super no superior a un metro, a mientos u otros elemente e forjado. Despiece de pa ación de maestras. icial. Curado del mortero gráfica de Proy ecto, sin 58.440	al rugoso, para retidicalis para reperficie del para- aristas, moche- os recibidos en  mãos de trabajo.  deducir huecos m².	SUISADO
nt09moe010a nt09v ar030a no020	0.021 m³ 0.210 m²	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CE  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado mento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas n tas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestin su superficie.  Incluye: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de Colocación de reglones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realiza Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superfi  Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación g menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m² Mortero de cemento CEM Il/B-P 32,5 N, hidrófugo, tipo M-5, confe Malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m sterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la supe no superior a un metro, a mientos u otros elemente e forjado. Despiece de pa ación de maestras. icial. Curado del mortero gráfica de Proyecto, sin es, el exceso sobre los 4 58.440 1.550	al rugoso, para tiálcalis para re- erficie del para- aristas, moche- os recibidos en  mãos de trabajo.  deducir huecos m².  1.23 0.33	SUISADO
nt09moe010a nt09v ar030a no020 no113	0.021 m³ 0.210 m² 0.350 h	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CE  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado mento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas n tas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestin su superficie.  Incluye: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de Colocación de reglones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realiza Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superfi  Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación g menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie may or de 4 m² Mortero de cemento CEM Il/B-P 32,5 N, hidrófugo, tipo M-5, confe Malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x Oficial 1ª construcción.	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m cterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la supe no superior a un metro, a mientos u otros elemente e forjado. Despiece de pa ación de maestras. icial. Curado del mortero gráfica de Proyecto, sin 2, el exceso sobre los 4 58.440 1.550 22.110	al rugoso, para tiálcalis para re- erficie del para- aristas, moche- os recibidos en  años de trabajo.  deducir huecos m².  1.23 0.33 7.74	SUISADO
	0.021 m³ 0.210 m² 0.350 h 0.350 h	la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CE  Enfoscado de cemento, maestreado, paramento exterior  Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5 realizado en dos capas sucesivas, aplicado sobre un paramento vertical ex servir de base a un posterior revestimiento. Incluso p/p de colocación de ma fuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado mento, formación de juntas, rincones, maestras con separación entre ellas n tas, jambas, dinteles, remates en los encuentros con paramentos, revestin su superficie.  Incluye: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de Colocación de reglones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realiza Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superfi  Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación g menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie may or de 4 m² Mortero de cemento CEM Il/B-P 32,5 N, hidrófugo, tipo M-5, confe Malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x Oficial 1ª construcción.  Peón ordinario construcción.  Medios aux iliares	ÉNTIMOS  5, maestreado, de 20 m cterior acabado superfici alla de fibra de vidrio ant o, en un 20% de la supr no superior a un metro, a mientos u otros elemente e forjado. Despiece de pa ación de maestras. icial. Curado del mortero gráfica de Proy ecto, sin 2, el ex ceso sobre los 4 58.440 1.550 22.110 21.050	al rugoso, para tiálcalis para re- perficie del para- aristas, moche- os recibidos en  años de trabajo.  deducir huecos m².  1.23 0.33 7.74 7.37 0.33	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
07.03	m²	Enfoscado de cemento, para servir de base de alicatado			
		Enfoscado de cemento, maestreado, aplicado sobre un paramento vertical in ra servir de base a un posterior alicatado, con mortero de cemento hidrófugo		ial rayado, pa-	
		Incluy e: Despiece de paños de trabajo. Colocación de reglones y tendido de zación de maestras. Aplicación del mortero. Realización de juntas y encue mortero.			
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gr menores de 4 m² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m²,	•	deducir huecos	
mt09moe010a	0.021 m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N, hidrófugo, tipo M-5, confe	58.440	1.23	
mo020	0.300 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	6.63	
mo113	0.300 h	Peón ordinario construcción.	21.050	6.32	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	14.200	0.28	
		Suma la partida	<del></del>		14.40
		•		11.70%	1.69
		TOTAL PARTIDA	١	<del> </del>	16.1
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMO	S		
		Chapado en paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de m 30,5x30,5x1 cm, fijado con mortero de cemento M-5.	nármol Crema Marfil, a		
		Incluye: Limpieza y humectación del paramento a revestir. Colocación y apl do de hilos entre miras. Preparación de la piedra natural, salpicándola con le interior. Colocación de las plaquetas. Comprobación del aplomado, nivel y Rejuntado. Limpieza final del paramento.	chada de cemento y ar	ena por la cara 📮	arzo 20.
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación huecos de superficie may or de 1 m², añadiendo a cambio la superficie de diente al desarrollo de jambas y dinteles. No se ha incrementado la medición descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.	la parte interior del hue	eco, correspon-	
mt19pmn010c	1.050 m²	Plaqueta pulida, calibrada y biselada de mármol nacional, Crema	50.700	53.24	
mt19paj010	1.000 m <sup>2</sup>	Repercusión por anclaje mediante grapas de acero inoxidable de 5	2.940		( )
mt09mor010c	0.025 m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en	115.300	2.94 O 2.88 d 0.27	
mt09mcr220	0.150 kg	Mortero de rejuntado para rev estimientos, interiores o ex teriore	1.800		
mo022	0.829 h	Oficial 1ª colocador de piedra natural.	22.110	18.33	
mo060	0.829 h	Ay udante colocador de piedra natural.	21.210	17.58	ldal K
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	95.200	1.90	IPER
		Suma la partida		2	
		Costes indirectos		11.70%	11 \$
					108.5

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
07.05	m²	Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 cm, 8,5 €/m², sobre placas			
		Alicatado con gres esmaltado 20x 31,6 cm, 8,5 €/m², capacidad de absorció			
		cia al deslizamiento Rd<=15, clase 0, colocado sobre una superficie soporte	' '		
		mentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (sineras de aluminio, y ángulos de PVC.	separación entre 1,5 y	3 mm); canto-	
		Incluy e: Preparación de la superficie soporte. Replanteo de niveles y disposi estras o reglas. Preparación y aplicación del adhesivo. Formación de junta baldosas. Ejecución de esquinas y rincones. Rejuntado de baldosas. Acabac	as de movimiento. Co		
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación huecos de superficie may or de 3 m². No se ha incrementado la medición por composición se ha considerado un 5% más de piezas.	•		
mt09mcr021g	3.000 kg	Adhesiv o cementoso normal, C1 según UNE-EN 12004, color gris.	0.350	1.05	
mt19alb110fH	0.500 m	Perfil tipo cantonera de aluminio anodizado, acabado plata y 8 m	4.690	2.35	
mt19alb130a	0.500 m	Perfil tipo ángulo de PVC, acabado blanco y 7x7 mm² de sección.	5.650	2.83	
mt19abe010e85	1.050 m²	Baldosa cerámica de gres esmaltado, 20x31,6 cm, 8,50€/m², capaci	8.500	8.93	
mt09lec010b	0.001 m <sup>3</sup>	Lechada de cemento blanco BL 22,5 X.	157.000	0.16	
mo024	0.365 h	Oficial 1ª alicatador.	22.110	8.07	
mo062	0.365 h	Ay udante alicatador.	21.210	7.74	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	31.100	0.62	
		Suma la partida		9	31.
		•		_	82 33
				V )	
		TOTAL PARTIDA	<b>\</b>	$\succeq$	357
Asciende el preci	n total de la nartida a		A Y SEIS CÉNTIMOS	AUTO	narzo <b>32:</b>
•	·	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA		SAJO AUTO	09 marzo 2
•	·	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Falso techo registrable placas de escayola en aseos	Y SEIS CÉNTIMOS	SABAJO AL	09 marzo 2
•	·	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media	Y SEIS CÉNTIMOS  igual a 4 m, constituido lacado color blanco,	o por placas de	
•	·	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado	Y SEIS CÉNTIMOS  igual a 4 m, constituid o lacado color blanco, ante varillas de acero	o por placas de comprendiendo galvanizado. In-	
•	·	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.	igual a 4 m, constituid o lacado color blanco, ante varillas de acero e de los perfiles perimet	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo	. 0
•	·	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas.	igual a 4 m, constituíd o lacado color blanco, ante varillas de acero e de los perfiles perimet al forjado. Nivelación y	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo	0
•	·	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluy e: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas.  Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr	igual a 4 m, constituíd o lacado color blanco, ante varillas de acero e de los perfiles perimet al forjado. Nivelación y	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo	0
07.06	m²	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluy e: Replanteo de los ejes de la trama modular. Niv elación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr sin descontar huecos para instalaciones.	igual a 4 m, constituido lacado color blanco, ante varillas de acero e de los perfiles perimet al forjado. Nivelación y n documentación gráfic	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo y suspensión de ca de Proyecto,	luz de Empleo
<b>07.06</b> nt12fac020b	·	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Niv elación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr sin descontar huecos para instalaciones.  Varilla metálica de acero galv anizado de 6 mm de diámetro.	igual a 4 m, constituíd o lacado color blanco, ante varillas de acero e de los perfiles perimet al forjado. Nivelación y	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo y suspensión de ca de Proyecto,	luz de Empleo
<b>07.06</b> mt12fac020b mt12fac030a	m² 0.500 Ud	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluy e: Replanteo de los ejes de la trama modular. Niv elación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr sin descontar huecos para instalaciones.	igual a 4 m, constituido lacado color blanco, ante varillas de acero e de los perfiles perimet al forjado. Nivelación y n documentación gráfico.	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo y suspensión de ca de Proyecto,	luz de Empleo
nt12fac020b nt12fac030a nt12fac060	0.500 Ud 2.000 m	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Niv elación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr sin descontar huecos para instalaciones.  Varilla metálica de acero galv anizado de 6 mm de diámetro.  Perfilería vista con acabado lacado color blanco, para falsos te	igual a 4 m, constituido lacado color blanco, ante varillas de acero e de los perfiles perimet al forjado. Nivelación y n documentación gráfico 0.320 0.870	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo y suspensión de ca de Proyecto,	luz de Empleo
mt12fac020b mt12fac030a mt12fac060 mt12fac050	0.500 Ud 2.000 m 0.500 Ud	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr sin descontar huecos para instalaciones.  Varilla metálica de acero galvanizado de 6 mm de diámetro.  Perfilería vista con acabado lacado color blanco, para falsos te  Perfil angular para remates perimetrales.  Accesorios para la instalación de falsos techos registrables.	igual a 4 m, constituido lacado color blanco, ante varillas de acero de los perfiles perimet al forjado. Nivelación y n documentación gráfico 0.320 0.870 0.620	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo y suspensión de ca de Proyecto,  0.16  1.74  0.31	luz de Empleo
mt12fac020b mt12fac030a mt12fac060 mt12fac050 mt12fpc020a	0.500 Ud 2.000 m 0.500 Ud 0.200 Ud	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr sin descontar huecos para instalaciones.  Varilla metálica de acero galvanizado de 6 mm de diámetro.  Perfilería vista con acabado lacado color blanco, para falsos te	igual a 4 m, constituído lacado color blanco, ante varillas de acero e de los perfiles perimetral forjado. Nivelación y n documentación gráfico 0.320 0.870 0.620 1.610	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo y suspensión de ca de Proyecto,  0.16 1.74 0.31 0.32	luz de Empleo
mt12fac020b mt12fac030a mt12fac060 mt12fac050 mt12fac050 mt12fac050a mt035	0.500 Ud 2.000 m 0.500 Ud 0.200 Ud 1.020 m <sup>2</sup>	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluy e: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr sin descontar huecos para instalaciones.  Varilla metálica de acero galvanizado de 6 mm de diámetro.  Perfilería vista con acabado lacado color blanco, para falsos te  Perfil angular para remates perimetrales.  Accesorios para la instalación de falsos techos registrables.  Placa de escayola, fisurada, 60x 60 cm, para colocar sobre perfil	igual a 4 m, constituido lacado color blanco, ante varillas de acero e de los perfiles perimet al forjado. Nivelación y n documentación gráfico 0.320 0.870 0.620 1.610 5.000	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo y suspensión de ca de Proyecto,  0.16 1.74 0.31 0.32 5.10	luz de Empleo
mt12fac020b mt12fac030a mt12fac060 mt12fac050 mt12fpe020a mo035 mo117	0.500 Ud 2.000 m 0.500 Ud 0.200 Ud 1.020 m <sup>2</sup> 0.350 h	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr sin descontar huecos para instalaciones.  Varilla metálica de acero galvanizado de 6 mm de diámetro.  Perfilería vista con acabado lacado color blanco, para falsos te  Perfil angular para remates perimetrales.  Accesorios para la instalación de falsos techos registrables.  Placa de escayola, fisurada, 60x60 cm, para colocar sobre perfil  Oficial 1ª escayolista.	igual a 4 m, constituido lacado color blanco, ante varillas de acero e de los perfiles perimet al forjado. Nivelación y n documentación gráfico 0.320 0.870 0.620 1.610 5.000 22.110	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo y suspensión de ca de Proyecto,  0.16 1.74 0.31 0.32 5.10 7.74	luz de Empleo
mt12fac020b mt12fac030a mt12fac060 mt12fac050 mt12fpe020a mo035 mo117	0.500 Ud 2.000 m 0.500 Ud 0.200 Ud 1.020 m <sup>2</sup> 0.350 h 0.050 h	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr sin descontar huecos para instalaciones.  Varilla metálica de acero galvanizado de 6 mm de diámetro.  Perfilería vista con acabado lacado color blanco, para falsos te  Perfil angular para remates perimetrales.  Accesorios para la instalación de falsos techos registrables.  Placa de escayola, fisurada, 60x 60 cm, para colocar sobre perfil  Oficial 1ª escayolista.  Peón escayolista.  Medios aux iliares	igual a 4 m, constituido lacado color blanco, ante varillas de acero si de los perfiles perimet al forjado. Nivelación y n documentación gráfico 0.320 0.870 0.620 1.610 5.000 22.110 21.050	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo y suspensión de ca de Proyecto,  0.16 1.74 0.31 0.32 5.10 7.74 1.05 0.33	Servicio Andaluz de Empleo Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO Madalalus acenta A-001-00 1/1
Mt12fac020b mt12fac020b mt12fac030a mt12fac050 mt12fac050 mt12fpe020a mo035 mo117 %0200	0.500 Ud 2.000 m 0.500 Ud 0.200 Ud 1.020 m <sup>2</sup> 0.350 h 0.050 h	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA  Falso techo registrable placas de escayola en aseos  Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo media cluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.  Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segúr sin descontar huecos para instalaciones.  Varilla metálica de acero galvanizado de 6 mm de diámetro.  Perfilería vista con acabado lacado color blanco, para falsos te  Perfil angular para remates perimetrales.  Accesorios para la instalación de falsos techos registrables.  Placa de escayola, fisurada, 60x60 cm, para colocar sobre perfil  Oficial 1ª escayolista.  Peón escayolista.  Medios aux iliares  Suma la partida	igual a 4 m, constituido lacado color blanco, ante varillas de acero e de los perfiles perimet al forjado. Nivelación y n documentación gráfico 0.320 0.870 0.620 1.610 5.000 22.110 21.050 16.400	o por placas de comprendiendo galvanizado. Inrales. Replanteo y suspensión de ca de Proyecto,  0.16 1.74 0.31 0.32 5.10 7.74 1.05 0.33	0

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.07	m²	Falso techo registrable de yeso. 60x60cm.Perforado. Perfil ocult			
		Suministro y montaje de falso techo registrable situado a una altura menor de de yeso laminado, perforadas, de 600x 600x 12,5 mm, suspendido del forjado diendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo mente terminado.	mediante perfilería o	culta, compren-	
		Incluy e: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles primarios de la trama. Señalización de los puntos de anclaje al		•	
		los perfiles primarios y secundarios de la trama. Colocación de las placas.  Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según sin descontar huecos para instalaciones.	documentación gráfic	ca de Proyecto,	
mt12psg220	1.670 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0.060	0.10	
mt12psg190	1.670 Ud	Varilla de cuelgue.	0.440	0.73	
mt12psg210a	1.670 Ud	Cuelque para falsos techos suspendidos.	0.800	1.34	
mt12psg210b	1.670 Ud	Seguro para la fijación del cuelgue, en falsos techos suspendido	0.130	0.22	
mt12psg210c	1.670 Ud	Conexión superior para fijar la varilla al cuelgue, en falsos te	0.980	1.64	
mt12psg200a	1.670 m	Perfil primario 24x 38x 3700 mm, de acero galvanizado, según UNE-E	0.900	1.50	
mt12psg200b	0.840 m	Perfil secundario 24x 32x 600 mm, de acero galvanizado, según UNE-	0.900	0.76	
mt12psg200c	1.670 m	Perfil secundario 24x 32x 1200 mm, de acero galvanizado, según UNE	0.900	1.50	
mt12psg200d	0.400 m	Perfil angular 25x 25x 3000 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN	0.750	0.30	
mt12psg025d	1.020 m²	Placa de y eso laminado, perforada, con borde para perfilería ocu	8.200	8.36 OWONOLINE 6.48 6.21	8 2
mo015	0.293 h	Oficial 1 <sup>a</sup> montador de falsos techos.	22.110	6.48	202
mo082	0.293 h	Ay udante montador de falsos techos.	21.210	6.21	Z0 23
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	29.100	0.58	) marzo 2023 PAG: 235/277
		Suma la partida	<del></del>	BAU.	29.72
		Costes indirectos		11.70% E	3.48
		TOTAL PARTIDA		SA	33.20
Asciende el nred	cio total de la partida a	a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTI		EMPRESA	
130ionae di prot	cio total de la partida e	THE HOLOGICA CANDAG ACTIVE WAY THE CONTROL CONTROL OF THE CONTROL	WOO		
				EO,	
					Z Z
				E	o o o
				A DE	
				ERÍ/	Andalı ER 30 1/1
				CONSEJERÍA DE EMPLEO,	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO  seamMA-001-00 1/1
				ŇC	A-00
				ŏ	Sen Sen Marina
					ad



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.08	m²	Falso techo continuo suspendidoo con estructura metálica (15+15+			
		Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso cor con resistencia al fuego El 60, formado por dos placas de y eso laminado DF / borde afinado, con fibra de v idrio textil en la masa de y eso que le confiere esta	UNE-EN 520 - 1200	/ longitud / 15 /	
		Incluy e: Replanteo de los ejes de la estructura metálica. Señalización de los puto soporte. Fijación de los perfiles primarios. Corte de las placas. Fijación de la y puntos singulares. Tratamiento de juntas.	•	•	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según sin descontar huecos para instalaciones.	documentación gráfic	ca de Proyecto,	
mt12psg160a	0.400 m	Perfil de acero galvanizado, en U, de 30 mm.	1.260	0.50	
mt12psg220	2.300 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0.060	0.14	
mt12psg210a	1.500 Ud	Cuelgue para falsos techos suspendidos.	0.800	1.20	
mt12psg210b	1.500 Ud	Seguro para la fijación del cuelgue, en falsos techos suspendido	0.130	0.20	
mt12psg210c	1.500 Ud	Conexión superior para fijar la varilla al cuelgue, en falsos te	0.980	1.47	
mt12psg190	1.500 Ud	Varilla de cuelgue.	0.440	0.66	
mt12psg050c	3.200 m	Maestra 60/27 de chapa de acero galvanizado, de ancho 60 mm, seg	1.440	4.61	
mt12psg215b	0.600 Ud	Conector para maestra 60/27.	0.910	0.55	
mt12psg215a	2.300 Ud	Caballete para maestra 60/27.	0.290	0.67	
mt12psg010g	1.000 m <sup>2</sup>	Placa de y eso laminado DF / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	4.220	4.22	
mt12psg081b	9.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0.010	0.09 🔎	
mt12psg081d	17.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x45 mm.	0.010	0.09 Q 0.17 Q 0.12 Q	23
mt12psg041b	0.400 m	Banda autoadhesiv a desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.300	0.12	09 marzo 2023 PAG: 236/277
mt12psg030a	1.100 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1.140	1.25	arzo 3: 23
mt12psg040a	0.450 m	Cinta de juntas.	0.040		PAC
mo015	0.400 h	Oficial 1 <sup>a</sup> montador de falsos techos.	22.110	0.02 OF 8.84 BY BY 1.23	60
mo082	0.058 h	Ay udante montador de falsos techos.	21.210	1.23 🏯	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	25.900	0.52	
		Suma la partida		ш	26.46
		Costes indirectos		11.70%	3.10
		TOTAL PARTIDA.		CONSEJERÍA DE EMPLEO	29.56
Asciende el pred	cio total de la partida a	a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SI	EIS CÉNTIMOS	AM=	Servicio Andaluz de Emplec SUPERVISADO MA-001-00 1/1
				DE	D Z I
				SÍA I	dal Z
				EJER	Servicio Anda SUPER admiMA-001-00 1/1
				NSE	yicio
				00	Serv Serv
					adn
				-	Ot Andalix
					Junt

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.09	m²	Falso techo registrable, lamas horizontales de superficie lisa,			
		Falso techo registrable, situado a una altura menor de 4 m, formado por lar aluminio lacado, y de 85 mm de anchura, separadas 15 mm, con entramado		uperficie lisa, de	
		Incluy e: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y fijación de de los puntos de anclaje al forjado o elemento soporte. Nivelación y suspens primarios y secundarios de la trama. Corte y encaje de las lamas. Resolucio	sión de los perfiles ón de encuentros y pu		
		Formación de huecos para recepción de posibles elementos de anclaje y/o i	nstalaciones.		
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, segú sin descontar huecos para instalaciones.	n documentación gráfi	ca de Proyecto,	
mt12fla100aci	10.200 m	Lama horizontal de superficie lisa, de aluminio prelacado, de 85	1.900	19.38	
mt12fpg010bgj	1.000 m	Perfil 28/41/4000 mm, de 0,6 mm de espesor, color blanco, de cha	1.750	1.75	
mt12fpg020b	10.000 m	Perfil 20/15/4000 mm, de 0,5 mm de espesor, color blanco, de cha	0.980	9.80	
mt12fpg030aa	1.000 m	Perfil en U 20/15/3000 mm, color blanco, de aluminio lacado, seg	0.830	0.83	
mt12fpg050c	4.000 Ud	Clip de plástico para la fijación entre lamas o bandejas metálic	0.060	0.24	
mt12psg190	1.250 Ud	Varilla de cuelgue.	0.440	0.55	
mt12psg220	1.250 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0.060	0.08	
mo015	0.258 h	Oficial 1 <sup>a</sup> montador de falsos techos.	22.110	5.70	
mo082	0.258 h	Ay udante montador de falsos techos.	21.210	5.47	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	43.800	0.88	
		Suma la partida	<del></del>		44.68
		Costes indirectos		11.70%	5.23
		TOTAL PARTIDA	١	N N	% 49 <b>.9</b> 1
Asciende el prec	io total de la partida a	la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVEN	TA Y UN CÉNTIMOS	11.70% ND.	09 marzo ) PAG: 237





CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	P	RECIO	SUBTOTAL IM	IPORTE
07.10	m²	Pavimento continuo de microcemento, antideslizante,	de 4 mm de e			
		Pavimento continuo de microcemento, antideslizante (Clase local, con el sistema Rustic "MICROESTIL" o similar segúr medio o elevado, mediante la aplicación sucesiva de: capa TIL"o similar según DF, diluida en dos partes de agua; malla según DF, de 80 g/m² de masa superficial; cuatro capas (de nente Plus Base "MICROESTIL"o similar según DF, textura li Blanco Neutro y las dos siguientes de color Crema, colorea "MICROESTIL"; capa de sellado formada por dos manos de cas en dispersión acuosa, Hidrolaca "MICROESTIL"o similar fático de dos componentes Estilpur PU-20 "MICROESTIL"o s primera mezclada con microesferas de vidrio V100 "MICROESTIL"	n DF, indicado para pavima de imprimación monocoma de fibra de vidrio antiálca e 1 kg/m² cada capa) de risa ligeramente texturizada, do en masa con pigmento e imprimación selladora trar según DF y dos manos de imilar según DF, sin disolv	entos con n nponente P5 ilis "MICRO nicrocement las dos pri en pasta M ispirable con sellador de entes, acab	ivel de tránsito 641 "MICROES- ESTIL"o similar to monocompo- meras de color ICT-200 Crema n resinas acríli- poliuretano ali-	
		Criterio de valoración económica: El precio no incluye la sup	perficie soporte.			
		Incluy e: Limpieza de la superficie soporte. Replanteo de las j la capa de imprimación. Colocación de la malla. Aplicación d ñas adherencias e imperfecciones. Aplicación de dos capas sellado. Limpieza final de la superficie acabada.	de dos capas de microceme	ento base. Li	ijado de peque-	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyecto.	ección horizontal, según dod	cumentación	gráfica de Pro-	
mt28mcm070a	0.135 I	Imprimación monocomponente P541 "MICROESTIL"o similar DF	según	8.700	1.17	
mt28mcm060b	1.050 m²	Malla de fibra de vidrio antiálcalis "MICROESTIL"o similar se	gún	1.250	1.31	m ,
mt28mcm080ba1	2.000 kg	Microcemento monocomponente Plus Base "MICROESTIL"o segú	similar	3.750	7.50	marzo 2023 PAG: 238/277
mt28mcm080cq1	2.000 kg	Microcemento monocomponente Plus Base "MICROESTIL"o segú	similar	3.750	1.31 W 7.50 ONO 7.50 OFF 0.52 V	39 marzo 2023 PAG: 238/277
mt28mcm050dp1	0.010 I	Pigmento en pasta en base acuosa MCT-200 Crema "MICROESTIL"o sim		52.000		
mt08aaa010a	0.004 m³	Agua.		1.500	0.01 ≲	
mt28mcm090a	0.120 I	Imprimación selladora transpirable con resinas acrílicas en di	isp	10.970	0.01 × SS 1.32 ×	
mt28mcm100a	0.120 I	Sellador de poliuretano alifático de dos componentes Estilpur	PU	30.350	3.64	
mt28mcm110a	0.012 kg	Microesferas de vidrio V100 "MICROESTIL"o similar según D	OF, inco	17.000	0.20 0 8	$\prec$
mo020	0.200 h	Oficial 1ª construcción.		22.110	0.20 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	7
mo113	0.200 h	Peón ordinario construcción.		21.050	4.21	2
%0200	2.000 %	Medios aux iliares		31.800	4.21 January 10.64 Pt. 10.	>
		9	uma la partida		Anda P	32-44
			ostes indirectos		11.70%	. 0
		т	OTAL PARTIDA			36 24
						늉

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS



m Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesiv o.  Incluy e: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Corte, colocación y fijación del rodapié  Criterio de medición de proy ecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proy ecto, sin incluir hue puertas. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, y a que en la descomposición se ha cor do un 5% más de piezas.  mt47adc110a 0.060 kg Adhesiv o especial de poliuretano bicomponente. 4.670  mt18rpp010a 1.050 m Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl 13.130  mo023 0.133 h Oficial 1ª solador. 22.110  %0200 % Medios auxiliares 17.000  Suma la partida			
Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Corte, colocación y fijación del rodapié  Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, sin incluir hue puertas. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha cor do un 5% más de piezas.  mt47adc110a 0.060 kg Adhesivo especial de poliuretano bicomponente. 4.670  mt18rpp010a 1.050 m Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl 13.130  mo023 0.133 h Oficial 1ª solador. 22.110  %0200 Suma la partida			
Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, sin incluir hue puertas. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha cor do un 5% más de piezas.  mt47adc110a 0.060 kg Adhesivo especial de poliuretano bicomponente. 4.670 mt18rpp010a 1.050 m Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl 13.130 mo023 0.133 h Oficial 1ª solador. 22.110 %0200 2.000 % Medios aux iliares 17.000  Suma la partida			
puertas. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha cor do un 5% más de piezas.  mt47adc110a 0.060 kg Adhesiv o especial de poliuretano bicomponente. 4.670  mt18rpp010a 1.050 m Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl 13.130  mo023 0.133 h Oficial 1ª solador. 22.110  %0200 2.000 % Medios aux iliares 17.000  Suma la partida			
mt47adc110a         0.060 kg         Adhesiv o especial de poliuretano bicomponente.         4.670           mt18rpp010a         1.050 m         Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl         13.130           mo023         0.133 h         Oficial 1ª solador.         22.110           %0200         2.000 %         Medios aux iliares         17.000           Suma la partida.           Costes indirectos.			
mt18rpp010a	0.28		
mo023 0.133 h Oficial 1ª solador. 22.110 %0200 2.000 % Medios aux iliares 17.000 Suma la partida	13.79		
%0200       2.000 % Medios auxiliares       17.000         Suma la partida         Costes indirectos	2.94		
Costes indirectos	0.34		
			17.
TOTAL PARTIDA	11.70%		2.
			19.
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS			
07.12 m Umbral de piedra natural			
Umbral para remate de puerta de entrada de mármol Blanco Macael y carpinterías fijas, en piezas de has mm de longitud, hasta 200 mm de anchura y 20 mm de espesor, con goterón, recibido con mortero de ce industrial, con aditivo hidrófugo, M-10 y rejuntado entre piezas y de las uniones con los muros con mortero tas especial para piedra natural.	emento, de jun-	Q	
Incluye: Replanteo de las piezas. Corte de las piezas. Preparación y regularización del soporte. Colocación mado, nivelación y alineación. Rejuntado y limpieza.	n, aplo-	TRABAJO AUTONOMO	09 marzo 2023
Criterio de medición de proyecto: Longitud del ancho del hueco, medida según documentación gráfica de Princrementada en 5 cm a cada lado.	oy ecto,	BAJO A	09 mai
mt20upn010da 1.050 m Umbral para remate de puerta de entrada o balconera de mármol Bl 13.460	14.13	₹	
mt08aaa010a 0.006 m³ Agua. 1.500	0.01	>	
mt09mif010ka 0.009 t Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con 38.050	0.34	EMPRESA Y	
mt09mcr220 0.015 kg Mortero de rejuntado para revestimientos, interiores o exteriore 1.800	0.03	축	
mo020 0.238 h Oficial 1ª construcción. 22.110	5.26		0
mo113 0.265 h Peón ordinario construcción. 21.050	5.58	LEO plec	Ŏ
%0200 2.000 % Medios aux iliares 25.400	0.51	EMPLEO, e Empleo	SA
Suma la partida		0	<b>&gt;</b> 25.
•		ERIA DE Indaluz	3
TOTAL PARTIDA	11.70%	C 1 -	<del></del>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	11.70%		<u> </u>
	11.70%	CONSEJ Servicio A	28 S



Proyecto Situación PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga

III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES 6.Cuadro de descompuestos

#### **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

#### CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

08.01

#### Ud Carpintería de aluminio motorizada, ventana oscilobatienteperfil

Carpintería de aluminio motorizada, lacado en color a elegir, para conformado de ventana abisagrada oscilobatiente de apertura hacia el interior "CORTIZO" o similar según Dirección Facultativa, de 60x100 cm, sistema Cor-Galicia Premium Aluminio-Madera Canal Europeo, "CORTIZO" o similar según Dirección Facultativa, formada por una hoja, con Perfiles rectangulares de aluminio con RPT de 100 x 40 mm., y sin premarco.

Criterio de valoración económica: El precio incluye el recibido en obra de la carpintería.

Incluy e: - Ajuste final de las hojas. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento. Realización de pruebas de servicio.

- Mecanismo (herraje motorizado) para abrir y cerrar la carpintería de forma remota.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

mt25pfz010adq	3.200 m	Perfil de aluminio lacado en color a elegir, acabado interior en	22.420	71.74
mt25pfz015aqd	2.960 m	Perfil de aluminio lacado en color a elegir, acabado interior en	27.370	81.02
mt25pfz020aqd	2.530 m	Perfil de aluminio lacado en color a elegir, acabado interior en	8.820	22.31
mt15sja100	0.112 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	3.130	0.35
mt25pfx 200ka	1.000 Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de a	41.190	41.19
mt25678u08	1.000 ud	Kit Herraje motorizado	221.000	221.00
mo018	0.995 h	Oficial 1ª cerrajero.	22.110	22.00
mo059	1.006 h	Ay udante cerrajero.	21.210	21.34
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	481.000	9.62

Suma la partida	
Costes indirectos	11 70%

STAL DADTIDA

TOTAL PARTIDA.....

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO Servicio Andaluz de Empleo



60

## **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PREC	IO SUBTOTAL	IMPORTE
08.02	m²	Carpintería de aluminio lacado estándar, gama me	dia, sin premarc		
		Carpintería de aluminio lacado estándar, gama media, sir x40 mm.	n premarco. Perfil rectangular de alum	ninio con RPT de 100	
		Criterio de valoración económica: El precio no incluye el	recibido en obra de la carpintería.		
		Incluy e: Colocación de la carpintería. Ajuste final de las h bas de servicio.	nojas. Sellado de juntas perimetrales.	Realización de prue-	
		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
		Suministro y montaje de carpintería de aluminio lacado e ca, en cerramiento de zaguanes de entrada al edificio, fo midad marca de calidad QUALICOAT, gama alta, con ro les extrusionados formando cercos y hojas de 1,5 mm colgar, cerradura, manivela y abrepuertas, juntas de acr mentos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecal llado perimetral de juntas por medio de un cordón de silio clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 121 la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 1221 dora mediante las correspondientes pruebas de servicio	rmada por hojas fijas y practicables; tura de puente térmico, sin premarco; de espesor mínimo en perfiles estr istalamiento de EPDM, tornillería de a nizado homologados. Incluso p/p de o cona neutra y ajuste final en obra. Ela 2207, a la estanqueidad al agua segúr D. Totalmente montada y probada po	certificado de confor- compuesta por perfi- ucturales, herrajes de acero inoxidable, ele- garras de fijación, se- aborada en taller, con n UNE-EN 12208 y a	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie del hueco a	cerrar, medida según documentación	gráfica de Provecto.	
mt25pfb015n	1.020 m²	Carpintería de aluminio lacado estándar en cerramiento	183.2	,	
mt15sja100	0.224 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	3.1	30 0.70	OWO .
mo018	0.178 h	Oficial 1ª cerrajero.	22.1	10 3.94	AUTÓNOM arzo 2023 3: 241/277
mo059	0.151 h	Ay udante cerrajero.	21.2	10 3.20	UTC 20 2
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	194.8	3.90	DAG
			Suma la partida		<del>V 00</del>
			Costes indirectos	11.70%	23.25
			TOTAL PARTIDA		<b>∑</b> 221.94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS





#### manuel **Proyecto** Situación navarro arquitecto

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga
III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

6.Cuadro de descompuestos

## **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.03	Ud	P01_Puerta de emergencia del local, de aluminio			
		Puerta de aluminio, serie IT-45 RPT "ITESAL" o similar según DF, con rotura ble, dimensiones 1000x 2000 mm, acabado lacado estándar, con el sello QU la calidad del proceso de lacado, compuesta de hoja de 52 mm y marco de	JALICOAT, que garantiz	za el espesor y	
		inglete, junquillos, galce, junta interior de estanqueidad, junta central de es UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: Uh,m = desde 3,40 W	•		
		miento: 38 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según U queidad al agua clase 9A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resis	stencia a la carga del v	iento clase C4,	
		según UNE-EN 12210, sin premarco. Incluso patillas de anclaje para la fijac y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entro Criterio de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de	e la carpintería y la obra		
		Incluy e: Ajuste final de las hojas. Sellado perimetral de la junta entre la carpi ción de pruebas de servicio.	intería exterior y el para		
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según do	<u>-</u>	•	
mt25itp010adn	1.000 Ud	Puerta de aluminio, serie IT-45 RPT "ITESAL"o similar según DF	518.610	518.61	
mt22w w w 010a	1.020 Ud	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro,	5.290	5.40	
nt22w w w 050a	0.480 Ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica, de elasticidad pe	4.730	2.27	
10018	1.460 h	Oficial 1ª cerrajero.	22.110	32.28	
no059 %0200	1.030 h 2.000 %	Ay udante cerrajero.  Medios aux iliares	21.210 580.400	21.85 11.61	
		Suma la partida			592.0
		·	š		69.2
		TOTAL PARTID.	A	- O	661.2
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y UN EUROS col		NTIMOS	
)8.04		P02_Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acce		AUTÓNOM	marzo 202; PAG: 242/277
		Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, co			09 marzo 2023 PAG: 242/277
		hojas deslizantes de 100x 210 cm. Vidrio 10+10 laminar, compuesta por: ca		miemoe adilino M	_
				imisirios, equipo	
		de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e	en caso de corte del su		
			en caso de corte del su recuencia, célula fotoelé	éctrica de segu-	
		de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofiridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio	en caso de corte del su recuencia, célula fotoelé s; cuatro hojas de vidrio	éctrica de segu-	
		de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofiridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables	en caso de corte del su recuencia, célula fotoele s; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, fi	dectrica de segu- laminar de se- jadas sobre los	000
		de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofi ridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno.  Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per	en caso de corte del su recuencia, célula fotoele s; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, fi lación del cajón superio erfiles y de los element	dectrica de segu- laminar de se- jadas sobre los	mpleo ADO
		de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radioficidad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno. Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Motoria de control de las hojas de vidrio.	en caso de corte del su recuencia, célula fotoele s; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, fi lación del cajón superio erfiles y de los element	dectrica de segu- laminar de se- jadas sobre los	de Empleo
		de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofiridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno. Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Motoco. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.	en caso de corte del su recuencia, célula fotoele s; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, fi lación del cajón superio erfiles y de los element ntaje de las hojas. Cone	dectrica de segu- laminar de se- jadas sobre los	uz de Empleo VISADO
- COCOOOOL	4.000 114	de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofiridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno. Incluy e: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Moto co. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha. Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, según dos	en caso de corte del su recuencia, célula fotoeles; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, fi lación del cajón superio erfiles y de los element ntaje de las hojas. Cone cumentación gráfica de la	dectrica de segu- laminar de se- jadas sobre los	ndaluz de Empleo ERVISADO  11/1
	1.000 Ud	de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofiridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno.  Incluy e: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Moto co. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según dos Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio (10+10 laminar	en caso de corte del su recuencia, célula fotoeles; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, fi lación del cajón superio erfiles y de los element ntaje de las hojas. Cone cumentación gráfica de l 4,000.000	dectrica de segu- laminar de se- jadas sobre los	o Andaluz de Empleo PERVISADO 1-00 1/1
nt21v v a025	2.480 m	de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofiridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno.  Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Mos co. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según dos Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio (10+10 laminar Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.	en caso de corte del su recuencia, célula fotoele s; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, fi lación del cajón superio erfiles y de los element ntaje de las hojas. Cone cumentación gráfica de l 4,000.000 0.900	dectrica de segu- laminar de se- jadas sobre los	Viupervicio Andaluz de Empleo VIUPERVISADO A-001-00 1/1
nt21v v a025 nt21v v a021	2.480 m 1.000 Ud	de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofiridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno.  Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Mos co. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según dos Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio (10+10 laminar Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.  Material auxiliar para la colocación de vidrios.	en caso de corte del su recuencia, célula fotoeles; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, fi lación del cajón superio erfiles y de los element intaje de las hojas. Cone cumentación gráfica de 4,000.000 0.900 1.260	proyecto.  4,000.00  2.23  1.26	= ~ -
nt21v v a025 nt21v v a021 no011	2.480 m 1.000 Ud 8.460 h	de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofiridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno. Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Mor co. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según dos Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio (10+10 laminar Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio. Material auxiliar para la colocación de vidrios. Oficial 1ª montador.	en caso de corte del si frecuencia, célula fotoele s; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, fi lación del cajón superio erfiles y de los element ntaje de las hojas. Cone cumentación gráfica de l 4,000.000 0.900 1.260 22.110	ectrica de segulaminar de sejadas sobre los or con mecanisos de acabado. exionado eléctri-  Proy ecto.  4,000.00  2.23  1.26  187.05	SUPERVISADO  servicio Andaluz de Empleo  SUPERVISADO
nt21v v a025 nt21v v a021 no011 no080	2.480 m 1.000 Ud 8.460 h 8.460 h	de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofiridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno.  Incluy e: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Mor co. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.  Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, según dos Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio (10+10 laminar Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.  Material auxiliar para la colocación de vidrios.  Oficial 1ª montador.	en caso de corte del si recuencia, célula fotoeles; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, fi lación del cajón superio erfiles y de los element ntaje de las hojas. Cone cumentación gráfica de l 4,000.000 0.900 1.260 22.110 21.210	proyecto.  4,000.00  2.23  1.26  187.05  179.44	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO  semiMateria adminia-001-00 1/1
nt21vva025 nt21vva021 no011 no080 no055	2.480 m 1.000 Ud 8.460 h 8.460 h 2.115 h	de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofi ridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno.  Incluy e: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Moto co. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según dos Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio (10+10 laminar Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.  Material auxiliar para la colocación de vidrios.  Oficial 1ª montador.  Oficial 1ª cristalero.	en caso de corte del su recuencia, célula fotoeles; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, filación del cajón superio erfiles y de los element ntaje de las hojas. Cone cumentación gráfica de 4,000.000 0.900 1.260 22.110 21.210 22.110	proyecto.  4,000.00 2.23 1.26 187.05 179.44 46.76	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MANAMANIA actriMA-001-00 1/1
nt21vva025 nt21vva021 no011 no080 no055 no003	2.480 m 1.000 Ud 8.460 h 8.460 h	de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofiridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno.  Incluy e: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Mor co. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.  Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, según dos Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio (10+10 laminar Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.  Material auxiliar para la colocación de vidrios.  Oficial 1ª montador.	en caso de corte del si recuencia, célula fotoeles; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, fi lación del cajón superio erfiles y de los element ntaje de las hojas. Cone cumentación gráfica de l 4,000.000 0.900 1.260 22.110 21.210	proyecto.  4,000.00  2.23  1.26  187.05  179.44	Servicio Andaluz de Empleo Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MANAMA aum MA-001-00 1/1
mt21v v a025 mt21v v a021 mo011 mo080 mo055 mo003	2.480 m 1.000 Ud 8.460 h 8.460 h 2.115 h 1.057 h	de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofi ridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno.  Incluy e: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Moto co. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según dos Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio (10+10 laminar Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.  Material auxiliar para la colocación de vidrios.  Oficial 1ª montador.  Oficial 1ª cristalero.  Oficial 1ª cristalero.  Oficial 1ª Medios auxiliares	en caso de corte del su recuencia, célula fotoeles; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, filación del cajón superio erfiles y de los element ntaje de las hojas. Cone cumentación gráfica de la 4,000.000 0.900 1.260 22.110 21.210 22.110 22.110	Proyecto.  4,000.00 2.23 1.26 187.05 179.44 46.76 23.37 88.80	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO 4'258'8
m5262030h mt21v v a025 mt21v v a021 mo011 mo080 mo055 mo003 %0200	2.480 m 1.000 Ud 8.460 h 8.460 h 2.115 h 1.057 h	de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático e co, de aluminio lacado, color blanco, dos detectores de presencia por radiofi ridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables guridad 5+5, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfiles de aluminio perfiles con perfil continuo de neopreno.  Incluy e: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instal mos, equipo de motorización y batería de emergencia. Colocación de los per Colocación del perfil de neopreno en el perímetro de las hojas de vidrio. Moto co. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según dos Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio (10+10 laminar Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.  Material auxiliar para la colocación de vidrios.  Oficial 1ª montador.  Oficial 1ª cristalero.  Oficial 1ª Medios auxiliares  Suma la partida	en caso de corte del su recuencia, célula fotoeles; cuatro hojas de vidrio lacado, color blanco, filación del cajón superio erfiles y de los element ntaje de las hojas. Cone cumentación gráfica de 4,000.000 0.900 1.260 22.110 21.210 22.110 4,440.100	Proyecto.  4,000.00 2.23 1.26 187.05 179.44 46.76 23.37 88.80	Matter Making

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05	Ud	P03_ Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, fo			
		Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, formada por perifles	tubulares de acero g	alvanizado de	
		100x 300 mm, apertura manual.			
		Dimensiones Puerta: altura = 2.80, ancho = 1.30			
		Dimensiones paño fijo: altura = 2.80, ancho = 1.65			
		Incluye: Colocación y fijación de los perfiles guía. Instalación de la puerta de	• • •	ema de apertu-	
		ra. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismo Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doci		Proviecto.	
nt26pgc010a	1.000 Ud	Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, formad	1,497.680	1,497.68	
no020	0.317 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	7.01	
no113	0.317 h	Peón ordinario construcción.	21.050	6.67	
no018	0.740 h	Oficial 1ª cerrajero.	22.110	16.36	
no059	0.740 h	Ay udante cerrajero.	21.210	15.70	
60200	2.000 %	Medios auxiliares	1,543.400	30.87	
		Suma la partida			1,574.2
		Costes indirectos.		11.70%	184.1
		TOTAL PARTIDA			1,758.4
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO E	EUROS con CUAREI	NTA Y OCHO	
CÉNTIMOS	·				
18.06	Ud	P04_Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de u		o de fibras aca-	23
0.00	ou	Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de una hoja de 203x 9	12 5v 3 5 cm de tablero	de fibras aca.	marzo 2023 PAG: 243/277
		bado en melamina, color a elegir por la DF, con alma alveolar de papel kraft			arzc G: 2
		kraft y chapado de tablero de fibras, acabado con revestimiento de melami	•		09 marzo 2023 PAG: 243/277
		mm; galces de MDF, con revestimiento de melamina, color blanco de 90x20	mm; tapajuntas de MI	país de 90x35 OF, con revesti-	ő
		miento de melamina, color blanco de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de	e cierre.	Y TR	
		Incluye: Presentación de la puerta. Colocación de los herrajes de colgar y g	guías. Colocación de I	a hoja. Coloca- rvicio.	
		ción de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Ajuste final. Realiza	=	rvicio.	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docu	umentación gráfica de F		
nt22aap011ja	1.000 Ud	Precerco de madera de pino, 90x35 mm, para puerta de una hoja, c	17.390	17.39	luz de Empleo
nt22aga015ae	5.100 m	Galce de MDF, acabado en melamina de color blanco, 90x 20 mm.	3.360	17.14 晕	Emp A
nt554545142f1	1.000 m2	Puerta interior ciega hueca, de tablero de fibras acabado en mel	50.500	50.50 🗒	<u>क</u> <u>छ</u>
nt22ata015ab	10.400 m	Tapajuntas de MDF, con acabado en melamina, de color blanco, 70x	1.360	14.14 DI	ERV
nt23hba020j	1.000 Ud	Tirador con manecilla para cierre de aluminio, serie básica, par	25.400	25.40 🖫	о An Р П
no017	1.300 h	Oficial 1ª carpintero.	22.110	25.40 <u>28.74</u> 27.57	Servicio Andal SUPER
mo058	1.300 h	Ay udante carpintero.	21.210	27.57	Se O
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	180.900	3.62	ad
		Suma la partida			184.5
		Costes indirectos.		11.70%	21.59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
08.07	Ud	P04_Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado			
		Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado, equipado con las placas y preparado para alojar la hoja de una puerta corredera simple de mo de hoja, colocado en entramado autoportante de placas de yeso lamina yendo el entramado autoportante y las placas.	90x200 cm y 4 cm de	espesor máxi-	
		Incluy e: Montaje y colocación del armazón con los distanciadores en sus al pared con pelladas de mortero o yeso. Fijación sobre el pavimento mediante malla al armazón mediante clips.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docu	atornillado. Rejuntado	o. Fijación de la	
mt22amy 030aga	1.000 Ud	Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado, equi	131.920	131.92	
mo020	1.083 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	23.95	
mo077	1.083 h	Ayudante construcción.	21.210	22.97	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	178.800	3.58	
		Suma la partida			182.4
		Costes indirectos.		11.70%	21.3
		TOTAL PARTIDA			203.7
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con SETENTA	SEIS CÉNTIMOS		
08.08					
00.00	Ud	P05_Puerta interior abatible, ciega lisa, de una hoja de 203x82, Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203x			
	Ud		lura de forma recta; p s de 120x20 mm; tapa luso bisagras, herraje ,, serie básica; ajuste resa instaladora medi ción de los herrajes de	juntas de MDF, s de colgar, de de la hoja, fija- ante las corres-	1 INABAJO AUTONOMO 09 marzo 2023 PAG: 244/277
	<b>Ud</b> 1.000 Ud	Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm en ambas caras. Incierre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluy e: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio.	lura de forma recta; p s de 120x20 mm; tapa luso bisagras, herraje ,, serie básica; ajuste resa instaladora medi ción de los herrajes de	juntas de MDF, s de colgar, de de la hoja, fija- ante las corres-	23A T TRABAJO AUTONOMIO 09 marzo 2023 PAG: 244/277
nt22aap011sa		Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm en ambas caras. Incicierre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluy e: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio.	lura de forma recta; p s de 120x 20 mm; tapa luso bisagras, herraje ,, serie básica; ajuste rresa instaladora medi ción de los herrajes de umentación gráfica de l	recerco de pino juntas de MDF, s de colgar, de de la hoja, fija-ante las corres-cierce. Coloca-Proy ecto.	C ENPRESA TURAE
nt22aap011sa nt22aga010bbm	1.000 Ud	Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm en ambas caras. Incierre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según docu Precerco de madera de pino, 120x35 mm, para puerta de una hoja, Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x20 mm,	lura de forma recta; p s de 120x20 mm; tapa luso bisagras, herraje ,, serie básica; ajuste rresa instaladora medi sión de los herrajes de umentación gráfica de l 23.470	recerco de pino juntas de MDF, s de colgar, de de la hoja, fija-ante las corres-cierce. Coloca-Proy ecto.	C ENPRESA TURAE
nt22aap011sa nt22aga010bbm nt22px f020adb	1.000 Ud 5.100 m	Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x 35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x 10 mm en ambas caras. Incierre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, según docu Precerco de madera de pino, 120x 35 mm, para puerta de una hoja, Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x 20 mm, bar	lura de forma recta; p s de 120x20 mm; tapa luso bisagras, herraje , serie básica; ajuste resa instaladora medi ción de los herrajes de umentación gráfica de l 23.470 4.550	recerco de pino juntas de MDF, s de colgar, de de la hoja, fija-ante las corres-cercierre. Coloca-Proy ecto.  23.47 23.21	C ENPRESA TURAE
mt22aap011sa mt22aga010bbm mt22px f020adb mt22ata010abf	1.000 Ud 5.100 m 1.000 Ud	Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm en ambas caras. Incicirre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doct Precerco de madera de pino, 120x35 mm, para puerta de una hoja, Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x20 mm, bar	lura de forma recta; p s de 120x20 mm; tapa luso bisagras, herraje , serie básica; ajuste resa instaladora medi ción de los herrajes de umentación gráfica de l 23.470 4.550 72.000	recerco de pino juntas de MDF, s de colgar, de de la hoja, fija-ante las corres-cierre. Coloca-Proyecto.  23.47 23.21 72.00 16.74	LOE EMPLEO, EMPRESA TURAE  Luz de Empleo  VISADO
mt22aap011sa mt22aga010bbm mt22px f020adb mt22ata010abf mt23ibx 010d mt23pb011	1.000 Ud 5.100 m 1.000 Ud 10.400 m	Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x 35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x 10 mm en ambas caras. Incicirre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio.  Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, según documento de madera de pino, 120x 35 mm, para puerta de una hoja, Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x 20 mm, bar  Puerta interior ciega de tablero aglomerado, chapado con pino pa Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, pino país, 70x 10 mm,  Pernio de 100x 58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI Tornillo de acero 19/22 mm.	lura de forma recta; p s de 120x 20 mm; tapa luso bisagras, herraje	recerco de pino juntas de MDF, s de colgar, de de la hoja, fija-ante las corres-cierre. Coloca-Proyecto.  23.47 23.21 72.00 16.74	LOE EMPLEO, EMPRESSA TORAGE  Luz de Empleo  VISADO
mt22aap011sa mt22aga010bbm mt22px f020adb mt22ata010abf mt23ibx 010d mt23pb011	1.000 Ud 5.100 m 1.000 Ud 10.400 m 3.000 Ud	Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x 35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x 10 mm en ambas caras. Incierre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documento de madera de pino, 120x 35 mm, para puerta de una hoja, Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x 20 mm, bar  Puerta interior ciega de tablero aglomerado, chapado con pino pa Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, pino país, 70x 10 mm,  Pernio de 100x 58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI Tornillo de acero 19/22 mm.  Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, p	lura de forma recta; p s de 120x 20 mm; tapa luso bisagras, herraje u, serie básica; ajuste uresa instaladora medi ción de los herrajes de umentación gráfica de l 23.470 4.550 72.000 1.610 6.670	recerco de pino juntas de MDF, s de colgar, de de la hoja, fija-ante las corres-cierre. Coloca-Proyecto.  23.47 23.21 72.00 16.74	LOE EMPLEO, EMPRESA TURAE  Luz de Empleo  VISADO
mt22aap011sa mt22aga010bbm mt22px f020adb mt22ata010abf mt23ibx 010d mt23ppb011 mt23ppb200 mt23hbx 010a	1.000 Ud 5.100 m 1.000 Ud 10.400 m 3.000 Ud 18.000 Ud	Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x 35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x 10 mm en ambas caras. Incicirre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio.  Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, según documento de madera de pino, 120x 35 mm, para puerta de una hoja, Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x 20 mm, bar  Puerta interior ciega de tablero aglomerado, chapado con pino pa Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, pino país, 70x 10 mm,  Pernio de 100x 58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI Tornillo de acero 19/22 mm.	lura de forma recta; p s de 120x 20 mm; tapa luso bisagras, herraje	recerco de pino juntas de MDF, s de colgar, de de la hoja, fija-ante las corres-cierre. Coloca-Proyecto.  23.47 23.21 72.00 16.74 20.01 0.36 11.29 67.00	LOE EMPLEO, EMPRESA TURAE  Luz de Empleo  VISADO
mt22aap011sa mt22aga010bbm mt22px f020adb mt22ata010abf mt23ibx 010d mt23ppb011 mt23ppb200 mt23hbx 010a	1.000 Ud 5.100 m 1.000 Ud 10.400 m 3.000 Ud 18.000 Ud 1.000 Ud	Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x 35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x 10 mm en ambas caras. Incierre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documento de madera de pino, 120x 35 mm, para puerta de una hoja, Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x 20 mm, bar  Puerta interior ciega de tablero aglomerado, chapado con pino pa Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, pino país, 70x 10 mm,  Pernio de 100x 58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI Tornillo de acero 19/22 mm.  Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, p	lura de forma recta; p s de 120x 20 mm; tapa luso bisagras, herraje , serie básica; ajuste resa instaladora medi ción de los herrajes de umentación gráfica de l 23.470 4.550  72.000 1.610 6.670 0.020 11.290	recerco de pino juntas de MDF, s de colgar, de de la hoja, fija-ante las corres-cierre. Coloca-Proyecto.  23.47 23.21 72.00 16.74	LOE EMPLEO, EMPRESSA TORAGE  Luz de Empleo  VISADO
mt22aap011sa mt22aga010bbm mt22px f020adb mt22ata010abf mt23ibx 010d mt23pb011 mt23ppb200 mt23hbx 010a mo017	1.000 Ud 5.100 m 1.000 Ud 10.400 m 3.000 Ud 18.000 Ud 1.000 Ud 1.000 Ud 1.034 h 1.034 h	Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm en ambas caras. Incicirre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documento de madera de pino, 120x35 mm, para puerta de una hoja, Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x20 mm, bar  Puerta interior ciega de tablero aglomerado, chapado con pino pa Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, pino país, 70x10 mm,  Pernio de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI Tornillo de acero 19/22 mm.  Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, p Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI Oficial 1ª carpintero.  Ayudante carpintero.	tura de forma recta; p s de 120x 20 mm; tapa luso bisagras, herraje , serie básica; ajuste resa instaladora medi ción de los herrajes de umentación gráfica de l 23.470 4.550 72.000 1.610 6.670 0.020 11.290 67.000 22.110 21.210	recerco de pino juntas de MDF, se de colgar, de de la hoja, fija-ante las corres- recierre. Coloca- Proy ecto.  23.47 23.21 72.00 16.74 20.01 0.36 11.29 67.00 22.86 21.93	Servicio Andaluz de Empleo Survicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO
mt22aap011sa mt22aga010bbm mt22px f020adb mt22ata010abf mt23ibx 010d mt23pb011 mt23ppb200 mt23hbx 010a mo017	1.000 Ud 5.100 m 1.000 Ud 10.400 m 3.000 Ud 18.000 Ud 1.000 Ud 1.000 Ud 1.034 h	Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm en ambas caras. Incicirre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, según docto Precerco de madera de pino, 120x35 mm, para puerta de una hoja, Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x20 mm, bar  Puerta interior ciega de tablero aglomerado, chapado con pino pa Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, pino país, 70x10 mm,  Pernio de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI Tornillo de acero 19/22 mm.  Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, p Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI Oficial 1ª carpintero.	lura de forma recta; p s de 120x20 mm; tapa luso bisagras, herraje , serie básica; ajuste resa instaladora medi ción de los herrajes de umentación gráfica de l 23.470 4.550 72.000 1.610 6.670 0.020 11.290 67.000 22.110	recerco de pino juntas de MDF, se de colgar, de de la hoja, fija-ante las corres-recierre. Coloca-Proy ecto.  23.47 23.21 72.00 16.74 20.01 0.36 11.29 67.00 22.86	z de Empleo VISADO
mt22aap011sa mt22aga010bbm mt22px f020adb mt22ata010abf mt23ibx 010d mt23ppb200 mt23ppb200 mt23hbx 010a mo017 mo058 %0200	1.000 Ud 5.100 m 1.000 Ud 10.400 m 3.000 Ud 18.000 Ud 1.000 Ud 1.000 Ud 1.034 h 1.034 h	Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203: chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con molo país de 120x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm en ambas caras. Incierre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L ción de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documento de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documento de modera de pino, 120x35 mm, para puerta de una hoja, Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x20 mm, bar  Puerta interior ciega de tablero aglomerado, chapado con pino pa Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, pino país, 70x10 mm,  Pernio de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI Tornillo de acero 19/22 mm.  Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, p Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI Oficial 1ª carpintero.  Ay udante carpintero.  Medios auxiliares	tura de forma recta; p s de 120x 20 mm; tapa luso bisagras, herraje , serie básica; ajuste resa instaladora medi ción de los herrajes de umentación gráfica de l 23.470 4.550 72.000 1.610 6.670 0.020 11.290 67.000 22.110 21.210	recerco de pino juntas de MDF, es de colgar, de de la hoja, fija-ante las corres-ceierre. Coloca-Proy ecto.  23.47 23.21  72.00 16.74 20.01 0.36 11.29 67.00 22.86 21.93 5.58	Servicio Andaluz de Empleo Suricio Andaluz de Empleo SUPERVISADO  sumMA-001-00 1/1

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.09	Ud	P06_Puerta interior abatible, ciega con moldura, de una hoja	ı de		
		Puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, barnizada en taller, con moldura de forma recta, color a elegir por la ces de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 90x20 m ra, de pino país de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.	a DF; precerco de pino país de	90x35 mm; gal-	
		Incluy e: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoción de accesorios. Realización de pruebas de servicio.	•		
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, s	según documentación gráfica de	Proyecto.	
mt22aap011ja	1.000 Ud	Precerco de madera de pino, 90x35 mm, para puerta de una hoja,	c 17.390	17.39	
mt22aga010bbg	5.100 m	Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 90x20 mm, barn	3.710	18.92	
mt22px f020adb	1.000 Ud	Puerta interior ciega de tablero aglomerado, chapado con pino pa	72.000	72.00	
mt22ata010abf	10.400 m	Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, pino país, $70x10$ mm,	1.610	16.74	
mt23ibl010p	3.000 Ud	Pernio de 100x58 mm, con remate, en latón negro brillo, para pue	0.740	2.22	
mt23ppb031	18.000 Ud	Tornillo de latón 21/35 mm.	0.060	1.08	
mt23ppb200	1.000 Ud	Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, p	11.290	11.29	
mt23hbl010aa	1.000 Ud	Juego de manivela y escudo largo de latón negro brillo, serie bá	8.120	8.12	
mo017	0.975 h	Oficial 1ª carpintero.	22.110	21.56	
mo058	0.975 h	Ay udante carpintero.	21.210	20.68	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	190.000	3.80	
			a partidaindirectos	11.70%	7193.8 22.6
		TOTAL	PARTIDA	-	<u>a</u>
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS		=	1 60
08.10	•	P07_Puerta interior de acero galvanizado de una hoja, 800x2		<u> </u>	<u> </u>
00.10	ou	Puerta interior de acero galvanizado de una hoja, 800x 2045 mm de a elegir de la carta RAL.			
		Criterio de valoración económica: El precio no incluy e el recibido e Incluy e: Marcado de puntos de fijación y aplomado del marco. Fija hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Ajuste final. R Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, s	ción del marco al paramento. Lealización de pruebas de servi		Andaluz de Empleo FERVISADO 00 1/1
mt26ppa010aie	1.000 Ud	Puerta interior de una hoja de 38 mm de espesor, 800x 2045 mm d	e 138.070	138.07	aluz 🗡
mo020	0.217 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	4.80	And
mo077	0.217 h	Ay udante construcción.	21.210	4.60	55 € 60 ( ) 01-0
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	147.500	2.95	SUPE MA-001-00
			a partida		150.4
		Costes	indirectos	11.70%	14.60
		TOTAL	PARTIDA		168.0

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PR	RECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.11	m	Estor enrollable, de 3000 mm de altura,				
		Estor enrollable, de 3000 mm de altura, con tejido ignífugo perfo accionamiento manual con cadena de PVC en el lado derecho				
		Criterios de medición: Medido en metro lineal total de ventanas	s según la documentación g	ráfica del	proy ecto.	
		Precio estimado por metro lineal de estor de 3 metros de altura	ì			
		Incluy e: Replanteo. Anclaje al paramento de los elementos de accesorios del accionamiento.	fijación. Montaje del estor e	enrollable.	Montaje de los	
mt44stm010aua	1.000 m <sup>2</sup>	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 3000 mm de altura	a, con 30	2.640	302.64	
mt44stm020a	1.000 Ud	Kit para el accionamiento de estor enrollable con cadena de P\	VC	9.700	9.70	
mo011	1.248 h	Oficial 1 <sup>a</sup> montador.	2	22.110	27.59	
mo080	1.871 h	Ay udante montador.	2	21.210	39.68	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	37	79.600	7.59	
		Sui	ma la partida			387.20
			stes indirectos		11.70%	45.30
		TO	TAL PARTIDA		<del></del>	432.50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

09 marzo 2023 PAG: 246/277

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO SUPERVISADO



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
CAPÍTULO 09 1	VIDRIERÍA Y EL	ABORADOS SINTÉTICOS			
09.01	m²	Vidrio cortafuegos "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR". Puertas de Vidrio cortafuegos Pyroguard Rapide Plus "CONTROL GLASS ACÚSTICO". Facultativa, 27 mm de espesor total, fijado sobre carpintería homologada. Includades ignifugas, para sellado de juntas.  Criterio de valoración económica: El precio no incluye la carpintería. Incluye: Colocación y fijación de las hojas de vidrio. Sellado de juntas. Señali Criterio de medición de proyecto: Superficie de carpintería a acristalar, según	Y SOLAR" o similar s uso masilla intumesce zación de las hojas.	ente con propie-	
		incluy endo en cada hoja v idriera las dimensiones del bastidor.	documentation grant	sa de i loyecto,	
mt21v cf010pfa	1.006 m <sup>2</sup>	Vidrio cortafuegos Pyroguard Rapide Plus "CONTROL GLASS ACÚSTICO	882.000	887.29	
mt41phi040a	0.300 Ud	Cartucho de 310 ml de masilla intumescente, color gris antracita	21.240	6.37	
mt21v v a021	1.000 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1.260	1.26	
mo055	0.500 h	Oficial 1ª cristalero.	22.110	11.06	
mo110	0.500 h	Ay udante cristalero.	21.210	10.61	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	916.600	18.33	
		Suma la partida			934.
		Costes indirectos		11.70%	109.3
		TOTAL PARTIDA		<u> </u>	1,044.3
		Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Fassimilar según DF. conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar según	acultativa(24ai F2 66.2	2/24 aire/44.2 o	023
		Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Fa similar según DF, conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar segu compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 6 mm unidas mediante una lá con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara do dor de aluminio y doble sellado perimetral, de 20 mm, y vidrio interior STAD ción Facultativa de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 coloras de butiral de polivinilo; 30 mm de espesor total, fijado sobre carpinte apoy o perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N	acultativa(24ai F2 66 ún Dirección Facultativ mina incolora de butil le aire deshidratada co IIP PROTECT o simil mm unidas mediante ería con acuñado med	2/24 aire/44.2 o va de 6+6 mm, ral de polivinilo, on perfil separa-lar según Direcdos láminas indiante calzos de	60
		Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Fa similar según DF, conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar segu compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 6 mm unidas mediante una lá con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara o dor de aluminio y doble sellado perimetral, de 20 mm, y vidrio interior STADIC ción Facultativa de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 coloras de butiral de polivinilo; 30 mm de espesor total, fijado sobre carpinte apoy o perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "con el material soporte.  Incluy e: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final hojas.  Criterio de medición de proy ecto: Superficie de carpintería a acristalar, según	acultativa(24ai F2 66 ún Dirección Facultativa incolora de butin le aire deshidratada con DIP PROTECT o simil mm unidas mediante via con acuñado mec SIKA" o similar según de estanqueidad. Señ	2/24 aire/44.2 o va de 6+6 mm, ral de polivinilo, on perfil separalar según Direcdos láminas indiante calzos de DF, compatible alización de las	
09.02		Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Fa similar según DF, conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar segu compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 6 mm unidas mediante una lá con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara odor de aluminio y doble sellado perimetral, de 20 mm, y vidrio interior STAD ción Facultativa de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 coloras de butiral de polivinilo; 30 mm de espesor total, fijado sobre carpinte apoy o perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "con el material soporte.  Incluy e: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final hojas.	acultativa(24ai F2 66 ún Dirección Facultativa incolora de butin le aire deshidratada con DIP PROTECT o simil mm unidas mediante via con acuñado mec SIKA" o similar según de estanqueidad. Señ	2/24 aire/44.2 o va de 6+6 mm, ral de polivinilo, on perfil separalar según Direcdos láminas indiante calzos de DF, compatible alización de las	
<b>n</b> 121dsg012Da	m²	Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Fa similar según DF, conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar segu compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 6 mm unidas mediante una lá con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara dor de aluminio y doble sellado perimetral, de 20 mm, y vidrio interior STAD ción Facultativa de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 coloras de butiral de polivinilo; 30 mm de espesor total, fijado sobre carpinte apoy o perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "con el material soporte.  Incluy e: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final hojas.  Criterio de medición de proy ecto: Superficie de carpintería a acristalar, según incluy endo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 o	acultativa(24ai F2 66.: ún Dirección Facultativ mina incolora de butin le aire deshidratada co DIP PROTECT o simil mm unidas mediante uría con acuñado med SIKA" o similar según de estanqueidad. Señ documentación gráfic	2/24 aire/44.2 o va de 6+6 mm, ral de polivinilo, on perfil separalar según Direcdos láminas indiante calzos de DF, compatible alización de las	
mt21dsg012Da mt21sik010	<b>m</b> <sup>2</sup>	Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Fa similar según DF, conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar según compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 6 mm unidas mediante una lá con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara dor de aluminio y doble sellado perimetral, de 20 mm, y vidrio interior STAD ción Facultativa de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 coloras de butiral de polivinilo; 30 mm de espesor total, fijado sobre carpinte apoy o perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "con el material soporte.  Incluy e: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final hojas.  Criterio de medición de proyecto: Superficie de carpintería a acristalar, según incluy endo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 o simil	acultativ a (24ai F2 66.2 ún Dirección Facultativ mina incolora de butin de aire deshidratada co DIP PROTECT o simil mm unidas mediante ería con acuñado mediante solka" o similar según de estanqueidad. Señ documentación gráfica	2/24 aire/44.2 o va de 6+6 mm, ral de polivinilo, on perfil separalar según Direcdos láminas indiante calzos de DF, compatible alización de las	
mt21dsg012Da mt21sik010 mt21vva021	m² 1.006 m² 0.580 Ud	Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Fa similar según DF, conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar según compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 6 mm unidas mediante una lá con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara dor de aluminio y doble sellado perimetral, de 20 mm, y vidrio interior STAD ción Facultativa de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 coloras de butiral de polivinilo; 30 mm de espesor total, fijado sobre carpinte apoy o perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "con el material soporte.  Incluy e: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final hojas.  Criterio de medición de proy ecto: Superficie de carpintería a acristalar, según incluy endo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 o simil  Cartucho de 310 ml de silicona sintética incolora Elastosil WS-3	acultativ a (24ai F2 66.2 ún Dirección Facultativ mina incolora de butin le aire deshidratada co DIP PROTECT o simil mm unidas mediante ería con acuñado med SIKA" o similar según de estanqueidad. Señ documentación gráfic 181.290 2.470	2/24 aire/44.2 o va de 6+6 mm, ral de polivinilo, on perfil separalar según Direcdos láminas indiante calzos de DF, compatible alización de las	
mt21dsg012Da mt21sik010 mt21vva021 mo055	m² 1.006 m² 0.580 Ud 1.000 Ud	Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Fa similar según DF, conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar según compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 6 mm unidas mediante una lá con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara dor de aluminio y doble sellado perimetral, de 20 mm, y vidrio interior STAD ción Facultativa de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 coloras de butiral de polivinilo; 30 mm de espesor total, fijado sobre carpinte apoy o perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "con el material soporte.  Incluy e: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final hojas.  Criterio de medición de proy ecto: Superficie de carpintería a acristalar, según incluy endo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 o simil  Cartucho de 310 ml de silicona sintética incolora Elastosil WS-3  Material auxiliar para la colocación de vidrios.	acultativa (24ai F2 66.2 ún Dirección Facultativa (24ai F2 66.2 mina incolora de butin le aire deshidratada co olip PROTECT o simil mm unidas mediante ería con acuñado mediante oría con acuñado medial. Señ documentación gráfico de estanqueidad. Señ documentación gráfico 181.290  2.470 1.260	2/24 aire/44.2 o va de 6+6 mm, ral de polivinilo, on perfil separalar según Direcdos láminas indiante calzos de DF, compatible alización de las	
mt21dsg012Da mt21sik010 mt21v v a021 mo055 mo110	m² 1.006 m² 0.580 Ud 1.000 Ud 0.340 h	Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Fa similar según DF, conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar según compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 6 mm unidas mediante una lá con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara dor de aluminio y doble sellado perimetral, de 20 mm, y vidrio interior STAD ción Facultativa de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 coloras de butiral de polivinilo; 30 mm de espesor total, fijado sobre carpinte apoy o perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "con el material soporte.  Incluy e: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final hojas.  Criterio de medición de proy ecto: Superficie de carpintería a acristalar, según incluy endo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 o simil  Cartucho de 310 ml de silicona sintética incolora Elastosil WS-3  Material auxiliar para la colocación de vidrios.  Oficial 1ª cristalero.	acultativa (24ai F2 66.2 ún Dirección Facultativa (24ai F2 66.2 ún Dirección Facultativa (24ai F2 66.2 in Dirección Facultativa (24ai F2 62.2 in Dirección Facultativa (24ai F2 66.2 in Dirección Facultativa (24ai F	2/24 aire/44.2 o va de 6+6 mm, ral de polivinilo, on perfil separalar según Direcdos láminas indiante calzos de DF, compatible alización de las	daluz de Empleo RVISADO
mt21dsg012Da mt21sik010 mt21vva021 mo055 mo110 %0200	1.006 m <sup>2</sup> 0.580 Ud 1.000 Ud 0.340 h 0.340 h	Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT SILENCE o similar según Dirección Fa similar según DF, conjunto formado por vidrio exterior STADIP o similar según compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 6 mm unidas mediante una lá con capa de baja emisividad térmica incorporada en la cara interior, cámara dor de aluminio y doble sellado perimetral, de 20 mm, y vidrio interior STAD ción Facultativa de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio laminar de 4 coloras de butiral de polivinilo; 30 mm de espesor total, fijado sobre carpinte apoy o perimetrales y laterales, sellado en frío con silicona Sikasil WS-305-N "con el material soporte.  Incluy e: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final hojas.  Criterio de medición de proy ecto: Superficie de carpintería a acristalar, según incluy endo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.  Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 o simil  Cartucho de 310 ml de silicona sintética incolora Elastosil WS-3  Material auxiliar para la colocación de vidrios.  Oficial 1ª cristalero.  Ayudante cristalero.  Medios auxiliares	acultativa (24ai F2 66.2 ún Dirección Facultativa (24ai F2 66.2 ún Dirección Facultativa (24ai F2 66.2 in Dirección Facultativa (24ai F2 66.2 in PROTECT o similar de de con acuñado mediante virá con acuñado de estanqueidad. Señ documentación gráfico de estanqueidad. Señ documentación de estanqueidad. Señ documentación de estanqueidad. Señ documentación de estanqueidad. Señ documentación de estanqueidad. Señ	2/24 aire/44.2 o va de 6+6 mm, ral de polivinilo, on perfil separalar según Direcdos láminas indiante calzos de DF, compatible alización de las de Proyecto, 182.38 1.43 1.26 7.52 7.21 4.00	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PF	RECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.03	m²	Lámina de vinilo sobre acristalamiento de fachada.				
		Lámina de vinilo autoadhesiv a con logo corporativo. Coloca	ada sobre vidrio.			
		Incluy e: Limpieza de la superficie del vidrio. Humectación, ción y extendido de la lámina, mediante presión con rasque Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según o	eta. Limpieza y secado de la s	superficie.	adherir. Aplica-	
mt21lmc030a	0.150 I	Líquido limpiador a base de solución jabonosa al 6% en agu	ıa, par	0.230	0.03	
mt21lmc015a	1.000 m <sup>2</sup>	Lámina de vinilo sobre acristalamiento de fachada.		21.340	21.34	
mo055	0.118 h	Oficial 1ª cristalero.		22.110	2.61	
mo110	0.118 h	Ay udante cristalero.		21.210	2.50	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	:	26.500	0.53	
			Suma la partida			27.01
			Costes indirectos		11.70%	3.16
			TOTAL PARTIDA			30.17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

09 marzo 2023

PAG: 248/277

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO SUPERVISADO Servicio Andaluz de Empleo



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPOR 7
CAPÍTULO 10	PINTURAS				
0.01	m²	Aplicación manual de dos manos de pintura plástica para in	nterior		
		Aplicación manual de dos manos de pintura plástica color blanco, luida con un 20% de agua y la siguiente sin diluir, (rendimiento: 0,1 no de imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión cemento, vertical, de más de 3 m de altura. Incluy e: Preparación del soporte. Aplicación de una mano de fondo	I I/m² cada mano); previa aplicac acuosa, sobre paramento interio	ión de una ma- · de mortero de	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documerio que el soporte base.  Criterio de valoración económica: El precio incluye la protección defectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares	de los elementos del entorno que		
nt27pfp010b	0.125 I	Imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuos		0.41	
nt27pir020a	0.200	Pintura plástica para interior, a base de copolímeros acrílicos,	4.700	0.94	
no038	0.119 h	Oficial 1ª pintor.	22.110	2.63	
no076	0.119 h	Ay udante pintor.	21.210	2.52	
60200	2.000 %	Medios auxiliares	6.500	0.13	
		Suma la	 a partida		6.
			indirectos	11.70%	0
		TOTAL	PARTIDA	<del></del>	7
		Aplicación manual de dos manos de pintura al silicato color blanco luida con un 15% de diluy ente a base de soluciones de silicato pot da con un 5% del mismo producto, (rendimiento: 0,15 l/m² cada n mación reguladora de la absorción a base de soluciones de silica mento ex terior de mortero.  Incluy e: Preparación, limpieza y lijado previo del soporte. Prepara fondo. Aplicación de dos manos de acabado.  Criterio de medición de proy ecto: Superficie medida según docume rio que el soporte base.	ásico y emulsiones acrílicas y la nano); previa aplicación de una ato potásico y emulsiones acrílic ación de la mezcla. Aplicación d entación gráfica de Proyecto, con	siguiente dilui- mano de impri- as, sobre para- e una mano de el mismo crite-	
		Criterio de valoración económica: El precio incluy e la protección o afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares	•	e puedan verse	
nt27pfs020b	0.250 I	Imprimación reguladora de la absorción a base de soluciones de s			( )
nt27psi010o	0.250 I	Pintura para exterior, a base de silicato potásico, color blanco	4.260	1.60 O 1.07 O 1.	A.
10038	0.250 h	Oficial 1ª pintor.	22.110	5.53	e S
60200	2.000 %	Medios aux iliares	8.200	0.16	aluz de Empleo
			a partidaindirectos	,~	у Ш 8
		TOTAL	PARTIDA		§ 00 §
sciende el prec	io total de la partida a	la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y CU	JATRO CÉNTIMOS		todalicia 1

	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
CAPÍTULO 11 E	QUIPAMIENTO				
11.01	Ud	Encimera de tablero aglomerado hidrófugo en Office			
		Mueble soporte de fregadero metálico esmaltado al fuego de 1,20 m de longit inferior, incluso herrajes, colocación y ayudas de albañilería.  Criterio de medición de proyecto: Medida la cantidad según descripción grát		batibles y balda	
mt19ema010a	1.000 m	MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1,20 mm	51.770	51.77	
mt19ew a010i	1.000 Ud	Formación de hueco en encimera de tablero aglomerado.	15.630	15.63	
nt19ew a020	3.500 Ud	Material auxiliar para anclaje de encimera.	10.600	37.10	
mt32w ar010	0.047 kg	Sellador elástico de poliuretano monocomponente para juntas.	9.770	0.46	
no017	0.945 h	Oficial 1 <sup>a</sup> carpintero.	22.110	20.89	
mo058	1.108 h	Ayudante carpintero.	21.210	23.50	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	149.400	2.99	
710200	2.000 /0	Woulds duxilidies		2.55	
		Suma la partida			152.3
		Costes indirectos		11.70%	17.8
		TOTAL PARTIDA	<b>.</b>		170.1
م	total da la nautida a	la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con DIECISEIS (			
Asciende el precio	iolai de la partida a	TIA THEHCIOHAGA CAHIIGAG GE CIENTO SETENTA EUROS CON DIECTSEIS (	JEN IIIVIOS		
11.02	Ud	Barra de sujeción para personas con movilidad reducida			
		dimensiones totales 790x130 mm con tubo de 33 mm de diámetro exterior y	1 E mm do concor		
nt31abp135p	1.000 Ud	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minus válidos, rehabilitación y tercera ed	das por el fabricante. I	_	09 marzo 2023 PAG: 250/277
	1.000 Ud 0.500 h	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada. Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc	das por el fabricante. I olocación, nivelación y umentación gráfica de	otalmente mon- / fijación de los Proyecto.	09 marzo 2023 PAG: 250/277
mo107		de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada. Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed	das por el fabricante. I olocación, nivelación y umentación gráfica de 110.350	_	
mo107	0.500 h	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada. Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed Ayudante fontanero. Medios auxiliares	das por el fabricante. I olocación, nivelación y eumentación gráfica de 110.350 21.210 121.000	rotalmente mon- y fijación de los Proyecto. 110.35 10.61 2.42	
no107	0.500 h	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed Ayudante fontanero.  Medios auxiliares  Suma la partida	das por el fabricante. I olocación, nivelación y umentación gráfica de 110.350 21.210 121.000	rotalmente mon- y fijación de los Proyecto. 110.35 10.61 2.42	123.3
no107	0.500 h	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed Ayudante fontanero.  Medios auxiliares  Suma la partida	das por el fabricante. I olocación, nivelación y eumentación gráfica de 110.350 21.210 121.000	rotalmente mon- y fijación de los Proyecto. 110.35 10.61 2.42	123.3
mo107	0.500 h	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluy e: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minus válidos, rehabilitación y tercera ed Ayudante fontanero.  Medios auxiliares  Suma la partida  Costes indirectos	das por el fabricante. I olocación, nivelación y umentación gráfica de 110.350 21.210 121.000	rotalmente mon- y fijación de los Proyecto. 110.35 10.61 2.42 11.70%	123.3 14.4
no107 60200 Asciende el precio	0.500 h 2.000 % total de la partida a	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada. Incluy e: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minus válidos, rehabilitación y tercera ed Ayudante fontanero. Medios auxiliares  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCH	das por el fabricante. I olocación, nivelación y umentación gráfica de 110.350 21.210 121.000	rotalmente mon- y fijación de los Proyecto. 110.35 10.61 2.42 11.70%	123.3 14.4
no107 %0200 Asciende el precio	0.500 h 2.000 % total de la partida a	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed Ayudante fontanero.  Medios auxiliares  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCH	das por el fabricante. I olocación, nivelación y eumentación gráfica de 110.350 21.210 121.000 ——————————————————————————————————	rotalmente mon- y fijación de los Proyecto. 110.35 10.61 2.42 11.70%	123.3 14.4
no107 %0200 Asciende el precio	0.500 h 2.000 % total de la partida a	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minus válidos, rehabilitación y tercera ed Ay udante fontanero.  Medios auxiliares  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCH  Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local, de 360x80 dos al soporte.	das por el fabricante. I olocación, nivelación y sumentación gráfica de 110.350 21.210 121.000  HENTA Y DOS CÉN	rotalmente mon- y fijación de los Proyecto. 110.35 10.61 2.42 11.70%	123.3 14.4 OO 137.8
mo107 %0200 Asciende el precio	0.500 h 2.000 % total de la partida a Ud	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed Ay udante fontanero.  Medios auxiliares  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ila mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCH  Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local, de 360x80 dos al soporte.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc	das por el fabricante. I olocación, nivelación y sumentación gráfica de 110.350 21.210 121.000  HENTA Y DOS CÉN  o mm, con las letras o sumentación gráfica de	rotalmente mon- y fijación de los Proyecto. 110.35 10.61 2.42 11.70%	123.3 14.4 OO 137.8
mo107 %0200 Asciende el precio 11.03	0.500 h 2.000 % total de la partida a <b>Ud</b>	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed Ayudante fontanero.  Medios auxiliares  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ila mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCH  Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local, con soporte.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Rótulo de señalización para la denominación de local, con soport	das por el fabricante. I olocación, nivelación y sumentación gráfica de 110.350 21.210 121.000  HENTA Y DOS CÉN  0 mm, con las letras o sumentación gráfica de 25.310	Totalmente mon- y fijación de los Proyecto.  110.35 10.61 2.42  11.70%  IMMOS  IMMOS  Proyecto.  25.31	123.3 14.4 OCI 137.1
no107 %0200 Asciende el precio 11.03 mt420b no080	0.500 h 2.000 % total de la partida a Ud 1.000 Ud 0.108 h	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed Ayudante fontanero.  Medios auxiliares  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ila mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCH  Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local  Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Rótulo de señalización para la denominación de local, con soport	das por el fabricante. I colocación, nivelación y cumentación gráfica de 110.350 21.210 121.000  HENTA Y DOS CÉN  D mm, con las letras o i cumentación gráfica de 25.310 21.210	Totalmente mon- y fijación de los Proyecto.  110.35 10.61 2.42  11.70%  TIMOS  TIMOS  25.31 2.29	123.3 14.4
no107 %0200 Asciende el precio 11.03 nt420b no080	0.500 h 2.000 % total de la partida a <b>Ud</b>	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed Ayudante fontanero.  Medios auxiliares  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ila mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCH  Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local, con soporte.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Rótulo de señalización para la denominación de local, con soport	das por el fabricante. I olocación, nivelación y sumentación gráfica de 110.350 21.210 121.000  HENTA Y DOS CÉN  0 mm, con las letras o sumentación gráfica de 25.310	Totalmente mon- y fijación de los Proyecto.  110.35 10.61 2.42  11.70%  IMMOS  IMMOS  Proyecto.  25.31	123.3 14.4 OCI 137.1
mo107 %0200 Asciende el precio 11.03	0.500 h 2.000 % total de la partida a Ud 1.000 Ud 0.108 h	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed Ayudante fontanero.  Medios auxiliares  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCH  Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local, dos al soporte.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Rótulo de señalización para la denominación de local, con soport  Ayudante montador.  Medios auxiliares	das por el fabricante. I olocación, nivelación y sumentación gráfica de 110.350 21.210 121.000  HENTA Y DOS CÉN  o mm, con las letras o n sumentación gráfica de 25.310 21.210 27.600	Totalmente mon- y fijación de los Proy ecto.  110.35 10.61 2.42  11.70%  IMMOS  10.61 2.42  11.70%  IMMOS  Proy ecto.  25.31 2.29 0.55	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO Supermina-con 1/1 Supermina-con 1/1
no107 %0200 Asciende el precio 11.03 nt420b no080	0.500 h 2.000 % total de la partida a Ud 1.000 Ud 0.108 h	de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministra tada.  Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. C elementos de soporte. Limpieza del elemento.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed Ay udante fontanero.  Medios auxiliares  Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCH  Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local, do 360x 80 dos al soporte.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según doc Rótulo de señalización para la denominación de local, con soport  Ay udante montador.  Medios auxiliares  Suma la partida	das por el fabricante. I colocación, nivelación y cumentación gráfica de 110.350 21.210 121.000  HENTA Y DOS CÉN  D mm, con las letras o i cumentación gráfica de 25.310 21.210	Totalmente mon- y fijación de los Proy ecto.  110.35 10.61 2.42  11.70%  IMMOS  10.61 2.42  11.70%  IMMOS  Proy ecto.  25.31 2.29 0.55	123.3 14.4 OCI 137.1

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
CAPÍTULO 12	URBANIZACION	ES			
2.01	m	Vallado de parcela de 1 m formado por panel de malla electrosold			
		Vallado de parcela formado por panel de malla electrosoldada, de 200x50 mm tro, acabado galvanizado, con bastidor de perfil hueco de acero galvanizado de perfil hueco de acero galvanizado, de sección cuadrada 40x40x1,5 mm, s en dados de hormigón o muretes de fábrica u hormigón.	de sección 20x20x1,	5 mm y postes	
		Criterio de valoración económica: El precio no incluye el muro. Incluye: Replanteo. Apertura de huecos para colocación de los postes. Colocatero. Aplomado y alineación de los postes. Colocación de los paneles de mall Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráficos de longitud may or de 1 m.	a.		
nt52v se010q	1.000 m²	Panel de malla electrosoldada, de 200x 50 mm de paso de malla y 6	6.860	6.86	
nt52v pm020a	0.550 Ud	Poste de perfil hueco de acero galvanizado, de sección cuadrada	3.520	1.94	
nt52v pm010a	3.000 m	Perfil hueco de acero galvanizado, de sección cuadrada 20x 20x 1,5	1.650	4.95	
nt10hmf010Mm	0.015 m³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	70.200	1.05	
10087	0.105 h	Ay udante construcción de obra civil.	21.210	2.23	
10018	0.315 h	Oficial 1ª cerrajero.	22.110	6.96	
10059	0.315 h	Ay udante cerrajero.	21.210	6.68	
60300	3.000 %	Medios auxiliares	30.700	0.92	
		Suma la partida			31
		Costes indirectos		11.70%	3
		TOTAL PARTIDA			<u>Σ</u> εχ <b>35</b> .
sciende el precio	o total de la partida a	la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEV	'E CÉNTIMOS	( 	AJO AUTONOM 39 marzo 2023
2.02	m	Muro de vallado de parcela de Bloque de Hormigón, de 1 m de altu			
		Muro de vallado de parcela, de 1 m de altura, continuo, de 20 cm de espesor 2CV hueco de hormigón, split con dos caras vistas, blanco, 40x 20x 20 cm, co con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.			Y IKAB
		Criterio de valoración económica: El precio no incluy e el revestimiento. Incluy e: Limpieza y preparación de la superficie de apoyo. Replanteo. Prepa mera hilada sobre capa de mortero. Colocación y aplomado de miras de referención de las piezas por hiladas a nivel. Realización de todos los traba	rencia. Tendido de hil	siento de la pri- os entre miras.	EMPRESA
		los huecos. Encuentros de la fábrica con las pilastras. Repaso de las juntas y Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfic tud de los huecos de puertas y cancelas.	limpieza final del para	mento.	RA DE EMPLEO, daluz de Empleo RVISADO
		• •		04.47	Z Z Z
it03bhe015d	12.600 Ud	Bloque 2CV hueco de hormigón, split con dos caras vistas, blanco	1.680	21.17	그리 일 4
		Bloque 2CV hueco de hormigón, split con dos caras vistas, blanco Agua.		0.01	ndalı RIA
t08aaa010a	12.600 Ud 0.005 m³ 0.028 t	Bloque 2CV hueco de hormigón, split con dos caras vistas, blanco Agua.  Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	1.680 1.500 30.980	0.01 0.87	PERIA PER
t08aaa010a t09mif010cb	0.005 m³	Agua.	1.500	21.17 0.01 0.87 0.21	Invicio Andalu UPER
t08aaa010a t09mif010cb q06mms010	0.005 m³ 0.028 t	Agua. Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	1.500 30.980	21.17 0.01 0.87 0.21 16.89	Servicio Andalu SUPER
at08aaa010a at09mif010cb aq06mms010	0.005 m³ 0.028 t 0.108 h	Agua.  Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat  Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, su	1.500 30.980 1.940	0.01 0.87 0.21 16.89 8.61	
t08aaa010a t09mif010cb q06mms010 o041	0.005 m³ 0.028 t 0.108 h 0.764 h	Agua.  Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat  Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, su  Oficial 1ª construcción de obra civil.	1.500 30.980 1.940 22.110		
nt08aaa010a nt09mif010cb nq06mms010 no041 no087	0.005 m³ 0.028 t 0.108 h 0.764 h 0.406 h	Agua.  Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat  Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, su  Oficial 1ª construcción de obra civil.  Ay udante construcción de obra civil.  Medios aux iliares	1.500 30.980 1.940 22.110 21.210	8.61 0.96	Intra de lodalicia
nt03bhe015d nt08aaa010a nt09mif010cb nq06mms010 no041 no087 60200	0.005 m³ 0.028 t 0.108 h 0.764 h 0.406 h	Agua.  Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat  Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, su  Oficial 1ª construcción de obra civil.  Ay udante construcción de obra civil.  Medios aux iliares	1.500 30.980 1.940 22.110 21.210 47.800	8.61 0.96	Servicio Andalt Servicio Andal

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTI
12.03	m	prefabricado de hormigón de color beige, para cubricio	ón de muros			
		Losa prefabricada de hormigón de color beige, para cubrición	de muros, en piezas o	de 50x 16x 3,5 c	m.	
		Incluy e: Preparación de la superficie de apoy o. Replanteo de neación de las piezas. Rejuntado y limpieza. Aplicación de de Criterio de medición de proy ecto: Longitud medida a ejes, se	os capas de pintura hic	drófuga incolora.	·	
mt08aaa010a	0.006 m <sup>3</sup>	Agua.		1.500	0.01	
mt09mif010ka	0.006 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con	l	38.050	0.23	
mt20cho010q	1.100 m	Losa prefabricada de hormigón de color beige, para cubrición	de	8.220	9.04	
mt09mcr235	0.109 kg	Mortero de juntas para prefabricados de hormigón y piedra ar	tifi	2.470	0.27	
mt28pcs010	0.115 I	Tratamiento superficial hidrofugante, de superficie invisible.		8.820	1.01	
mo041	0.152 h	Oficial 1ª construcción de obra civil.		22.110	3.36	
mo087	0.170 h	Ay udante construcción de obra civil.		21.210	3.61	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares		17.500	0.35	
		Si	ıma la partida			17.8
			ostes indirectos		11.70%	2.0
		T/	TAL DADTIDA			
			OTAL PARTIDA			19.9
Ascienae ei preci	o total de la partida a	a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NO	VENTA Y SIETE CE	N IIWOS		
		hículos, apertura automática. Se incluirán un total de 25 mandos para controlar la puerta: 25	5€/unidad		ertido del hormi-	2023
		Incluye: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de la puerta cancela. Vertido del hormigón. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.  Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.  71.870 9.70 Agua. 1.500 0.05				09 marzo 2023 PAG: 252/277
mt10hmf010Nm	0.135 m³	Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.	, and, obgain documenta	71.870	9.70	Ö
mt08aaa010a	0.031 m <sup>3</sup>	Agua.		1.500	0.05	
mt09mif010ca	0.169 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat		32.250		
mt26v pc010f	9.000 m <sup>2</sup>	Puerta cancela metálica en valla exterior, para acceso de ve		275.620	5.45 \$\frac{5}{2},480.58 \\ 475.00 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	
mt26egm010pc	1.000 Ud	Equipo de motorización para apertura y cierre automático, par		475.000	475.00	
nt26egm012	1.000 Ud	Accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula	•	305.000		( )
v ghbnmlv 5	25.000 Ud	Mando control	-)	25.000	625.00	
mo041	5.517 h	Oficial 1ª construcción de obra civil.		22.110	305.00 0 625.00 121.98	uz de Empleo
mo087	5.990 h	Ay udante construcción de obra civil.		21.210	127.05	
mo018	2.417 h	Oficial 1ª cerrajero.		22.110		dal C
mo059	2.417 h	Ay udante cerrajero.		21.210	53.44 SHOWN THE STATE OF THE ST	An O
mo003	5.254 h	Oficial 1 <sup>a</sup>		22.110	116.17	vicic Se Se S
%0200	2.000 %	Medios aux iliares		4,370.700	87.41	Servicio Andalu SUPER
			ıma la partida			4 458.0
			ıma la partida ostes indirectos		11.70%	4 458.0 521.6
		TC	OTAL PARTIDA			4,979

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.05	m²	Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de e	espesor		
		Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espes	,		
		en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manua	• •		
		6x 2,20 UNE-EN 10080; tratado superficialmente con mortero o pigmentos y aditivos, rendimiento 3 kg/m², con acabado fratas		aridos de cuarzo,	
		piginenius y autivos, renuimieniu 3 kg/m , con acabado iratas	saud medanico.		
		Incluye: Limpieza de la superficie soporte. Replanteo de las ju dientes, tendido de niveles mediante toques, maestras de horr compactación del hormigón. Aplicación manual del mortero, as Fratasado mecánico de la superficie.	migón o reglas. Riego de la superfici	e base. Vertido y	
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyecto.	cción horizontal, según documentacio	ón gráfica de Pro-	
mt10haf010nga	0.105 m³	Hormigón HA-25/B/20/Ila, fabricado en central.	73.800	7.75	
mt07ame010a	1.000 m <sup>2</sup>	Malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-E 10080.		2.65	
mt07aco020j	1.000 Ud	Separador homologado para pavimentos continuos.	0.040	0.04	
mt09bnc010a	2.500 kg	Mortero de rodadura, color Gris Natural, compuesto de cemen	to, á 0.480	1.20	
mq04dua020b	0.020 h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	9.270	0.19	
mq06v ib020	0.016 h	Regla vibrante de 3 m.	4.670	0.07	
mq06fra010	0.559 h	Fratasadora mecánica de hormigón.	5.070	2.83	
mq06bhe010	0.004 h	Camión bomba estacionado en obra, para bombeo de hormigo Inclu	ón. 170.000	0.68	
mo020	0.180 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	3.98	0
mo113	0.180 h	Peón ordinario construcción.	21.050	3.79	2023 3/277
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	23.200	0.46	2023 3/277
		Su	— ma la partida		23.64
			stes indirectos		277
		то	TAL PARTIDA		26.41
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUAR	RENTA Y UN CÉNTIMOS		
12.06	m	Junta de retraccón .Corte con sierra de disco de pavime			ESA
12.00	""	Corte con sierra de disco de pavimento continuo de hormigón, para formación de junta de retracción.			o O
				i	e Empleo SADC
		Incluy e: Replanteo de la junta. Corte del hormigón. Limpieza fi Criterio de medición de proy ecto: Longitud medida según docu	•	i	VSEJERIA DE EMPLEO Icio Andaluz de Empleo JPERVISADO 201-00 1/1
mq06cor020	0.151 h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	9.500	1.43	ERIA L Andalu ER/
mo112	0.165 h	Peón especializado construcción.	21.050	3.47	SEJERIA DE SIO Andaluz d IPERVI
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	4.900	0.10	
		Su	ma la partida		S & <b>O</b> \$ \$00
		Co	stes indirectos	11.70%	0.59
		TO	TAL PARTIDA		5.59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.07	m	Marcado de plazas de garaje mediante línea de 5 cm de ancho, de			
		Marcado de plazas de garaje mediante línea de 5 cm de ancho, de pintura al semibrillante.	clorocaucho de color	gris y acabado	
		Incluy e: Preparación de la superficie. Ejecución del marcado.			
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación grá	•	2.42	
mt27w av 020	2.000 m	Cinta adhesiva de pintor.	0.060	0.12	
mt27pdj020b	0.070	Pintura, a base de resinas de clorocaucho, color gris, acabado s	14.080	0.99	
mo038	0.052 h	Oficial 1ª pintor.	22.110	1.15	
mo076	0.052 h	Ayudante pintor.	21.210	1.10	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	3.400	0.07	
		Suma la partida			3.43
		Costes indirectos.		11.70%	0.40
		TOTAL PARTIDA	١		3.83
Asciende el preci	io total de la partida a	la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNT	TMOS		
	m³	Excavación en zanjas para Zuncho en cualquier tipo de terreno.  Excavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terreno, con r teriales excavados y carga a camión.	,	irada de los ma-	
ma(14av p(120b		Ex cavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terreno, con reteriales ex cavados y carga a camión.  Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los me Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Quinas y extremos de las alineaciones. Ex cavación en sucesivas franjas ho finado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a contribuida de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones ted mentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros.	ateriales ex cavados. Colocación de las car orizontales y extracción camión de los materiale óricas de la ex cavacio	millas en las es- n de tierras. Re- es ex cav ados. ón, según docu-	O AUTONOMO marzo 2023 AG: 254/277
	0.386 h	Excavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terreno, con reteriales excavados y carga a camión.  Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los me lincluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. O quinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas ho finado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a concriterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teó mentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros.  Retroex cavadora hidráulica sobre neumáticos, de 115 kW.	ateriales ex cavados. Colocación de las car orizontales y extracción camión de los materiale óricas de la ex cavación 48.540	millas en las es- n de tierras. Re- es ex cav ados. ón, según docu-	
mo113	0.386 h 0.262 h	Ex cavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terreno, con reteriales ex cavados y carga a camión.  Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los mentos y extremos de las alineaciones. Ex cavación en sucesivas franjas hor finado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a concriterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teómentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros.  Retroex cavadora hidráulica sobre neumáticos, de 115 kW.  Peón ordinario construcción.	ateriales ex cav ados. Colocación de las car prizontales y extracción camión de los materiale óricas de la ex cav acio 48.540 21.050	millas en las es- n de tierras. Re- es ex cav ados. ón, según docu- 18.74 5.52	1 NABAJO AUTONOMO 09 marzo 2023 PAG: 254/277
mo113	0.386 h	Excavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terreno, con reteriales excavados y carga a camión.  Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los me lincluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. O quinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas ho finado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a concriterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teó mentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros.  Retroex cavadora hidráulica sobre neumáticos, de 115 kW.	ateriales ex cavados. Colocación de las car orizontales y extracción camión de los materiale óricas de la ex cavación 48.540	millas en las es- n de tierras. Re- es ex cav ados. ón, según docu-	A TRAB
mo113	0.386 h 0.262 h	Excavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terreno, con reteriales excavados y carga a camión.  Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los me Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Equinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas hor finado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a concriterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teómentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros.  Retroex cavadora hidráulica sobre neumáticos, de 115 kW.  Peón ordinario construcción.  Medios auxiliares  Suma la partida	ateriales ex cav ados. Colocación de las car prizontales y extracción camión de los materiale óricas de la ex cav acio 48.540 21.050	millas en las es- n de tierras. Re- es ex cav ados. ón, según docu- 18.74 5.52 0.49	24.75
mq01exn020b mo113 %0200	0.386 h 0.262 h	Excavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terreno, con reteriales excavados y carga a camión.  Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los me Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Quinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas ho finado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a contretion de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones ted mentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros.  Retroex cavadora hidráulica sobre neumáticos, de 115 kW.  Peón ordinario construcción.  Medios auxiliares  Suma la partida  Costes indirectos.	ateriales ex cavados. Colocación de las car prizontales y extracción camión de los materiale óricas de la ex cavació 48.540 21.050 24.300	millas en las es- n de tierras. Re- es ex cav ados. ón, según docu- 18.74 5.52 0.49	24.75

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRE	CIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.09	Ud	Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de do	s hojas ab			
		Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de dos ho peatonal, apertura manual.	jas abatibles, dimensiones 300	)x 200 cm,	para acceso	
		Incluy e: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijaci gón. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades prev	e accionamiento. Repaso y enç	grase de m	necanismos.	
mt10hmf010Nm	0.090 m³	Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.	71	.870	6.47	
mt08aaa010a	0.020 m <sup>3</sup>	Agua.	1	.500	0.03	
mt09mif010ca	0.113 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, ca	t 32	.250	3.64	
mt26v pc010b	6.000 m <sup>2</sup>	Puerta cancela metálica en valla exterior, para acceso de v	ehícu 339	.310	2,035.86	
mo041	3.468 h	Oficial 1ª construcción de obra civil.	22	.110	76.68	
mo087	3.783 h	Ay udante construcción de obra civil.	21	.210	80.24	
mo018	1.261 h	Oficial 1ª cerrajero.	22	.110	27.88	
mo059	1.261 h	Ay udante cerrajero.	21	.210	26.75	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	2,257	.600	45.15	
			Suma la partida			2,302.70
		(	Costes indirectos		11.70%	269.42
		1	OTAL PARTIDA			2,572.12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS





09 marzo 2023 PAG: 255/277





**Proyecto** Situación PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III.PRESUPUESTO Y MEDICIONES

6.Cuadro de descompuestos

#### **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMI	PORTE
CAPÍTULO 13	GESTIÓN DE	ERE	SIDUOS					
13.01		m³	Transporte de tierras con camión a vertedero específico					
			Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instala demolición externa a la obra o centro de valorización o elimina de 10 km.			•		
mq04cab010c	0.098	h	Camión basculante de 12 t de carga, de 162 kW.		40.170	3.94		
%0200	2.000	%	Medios auxiliares		3.900	0.08		
			Suma	a la partida	<del></del>			4.02
			Cost	es indirectos		11.70%		0.47
			тот	AL PARTIDA				4.49
Asciende el preci	o total de la part	tida a	la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENT.	A Y NUEVE CÉN	пмоѕ			
13.02		m³	Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la					
			Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excav miento de residuos de construcción y demolición externa a la ob- duos.					
mq04res035a	1.036	m³	Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excav	<i>r</i> a	2.000	2.07		
%0200	2.000	%	Medios auxiliares		2.100	0.04		
			Sum	a la partida				2.11
			Cost	es indirectos		11.70%		0.25
			тот	AL PARTIDA			VO	2.36
Asciende el preci	o total de la part	tida a	la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y SEI	S CÉNTIMOS			AUTÓNOMO	6/277
13.03		m³	Transporte con camión de residuos inertes de hormigone Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, mort trucción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de ción externa a la obra o centro de valorización o eliminación de	eros y prefabricados tratamiento de resido	uos de constru	cción y demoli-	Y TRABAJO AUTÓNO	09 IIIai zu zuza PAG: 256/277
mq04cap020aa	0.123	h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 eje		24.970	3.07	/ TR	
%0200	2.000	%	Medios auxiliares		3.100	0.06	ESA	
			Sum	a la partida			MPR	3.13
			Cost	es indirectos		11.70%	, o	0.37
			TOTA	AL PARTIDA			EMPLE e Emple SAF	3.50
Asciende el preci	o total de la part	tida a	la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA (	CÉNTIMOS			DE EM	<u>)</u>
13.04		m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de horm	nigones,			[A D daluz	
			Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación molición externa a la obra o centro de valorización o eliminación	n de tratamiento de re			CONSEJERÍA DE EMPLE Servicio Andaluz de Empl	500-100-1
mq04res025a	1.009	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones		6.900	6.96	S S C	Mmbi
%0200	2.000	%	Medios auxiliares		7.000	0.14		Andalucia B
			Suma	a la partida	<del></del>			7.10
				es indirectos		11.70%		0.83
			TOTA	AL PARTIDA		-		7.93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPOR	TE
13.05	m³	Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y				
		Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y materi construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratar molición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de resid	miento de residuos de cons	trucción y de-		
mq04cap020aa	0.107 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.	24.970	2.67		
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	2.700	0.05		
		Suma la partic	 da		2.	.72
		Costes indirec	ctos	11.70%	0.	.32
		TOTAL PART	TIDA		3.	.04
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS				
13.06	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de ladrillos, t				
		Canon de vertido por entrega de residuos inertes de ladrillos, tejas y mat construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de trata molición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de resid	miento de residuos de cons			
mq04res025b	1.009 m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de ladrillos, t	6.900	6.96		
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	7.000	0.14		
		Suma la partio	 da		7.	.10
		Costes indirec	ctos	11.70%	0.	.83
		TOTAL PART	TIDA		7.	.93
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CI	ÉNTIMOS		9	
13.07	m <sup>3</sup>	Transporte con camión de residuos inertes de madera producido:			1TONOMC 0 2023 0 27/277	7.77
13.07		Transporte con camión de residuos inertes de madera producidos en obritedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.	as de construcción y/o dem	ora o centro de	O AU marz	PAG: 25//
mq04cap020aa	0.048 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.	24.970	1.20	Y TRABAJIC 09 I	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	1.200	0.02	<u>⊬</u> ≻	
		Suma la partic	 da		ES#	.22
		Costes indirec	ctos	11.70%	0.	.14
		TOTAL PART	TIDA	<u> </u>	o g 1.	.36
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTII	MOS		A DE EMPLEO, aluz de Empleo RVISADC	
13.08	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera prod	lu		DE EN	
		Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera producidos en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de conscentro de valorización o eliminación de residuos.	•	/o demolición,	Andi Andi Andi Andi Andi Andi Andi Andi	1/1 00-1/
mq04res025d	1.009 m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera produ	13.100	13.22	Servicio SUP	A-C
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	13.200	0.26	O % U) E	admiki
		Suma la partio	 da		13.	.48
		Costes indirec	ctos	11.70%	- other	.58
				_		—

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.09	m³	Transporte con camión de residuos inertes plásticos				
		Transporte con camión de residuos inertes plásticos produ dero específico, instalación de tratamiento de residuos de c valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de	construcción y demolicio	•		
mq04cap020aa	0.070 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y	2 ejes.	24.970	1.75	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares		1.800	0.04	
			Suma la partida			1.79
			Costes indirectos			0.21
			TOTAL PARTIDA			2.00
Asciende el precio	o total de la partida a	la mencionada cantidad de DOS EUROS				
13.10	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes plá	ásticos			
		Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de valorización o eliminación de residuos.	•	•		
mq04res025f	1.009 m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos	produ	22.900	23.11	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares		23.100	0.46	
			Suma la partida	<del> </del>		23.57
			Costes indirectos		11.70%	2.76
			TOTAL PARTIDA			26.33
Asciende el preci	o total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TRE	EINTA Y TRES CÉNT	IMOS	9	
13.11	m³	Transporte con camión de residuos inertes de papel Transporte con camión de residuos inertes de papel y carte a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos centro de valorización o eliminación de residuos, situado a	ón, producidos en obras duos de construcción y			09 marzo 2023 PAG: 258/277
mq04cap020aa	0.043 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y	2 ejes.	24.970	1.07	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares		1.100	0.02	
			Suma la partida		11.70% W	1.09
			Costes indirectos		11.70%	0.13
			TOTAL PARTIDA		Ö	8 2 1.22
Asciende el precio	o total de la partida a	la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTIDOS	CÉNTIMOS		MPLE	SAL
13.12	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de	papel y cart		)E E	Iz de
		la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTIDOS  Canon de vertido por entrega de residuos inertes de Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel molición, en vertedero específico, instalación de tratamiente obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	y cartón, producidos e o de residuos de constru	n obras de cons ucción y demolic	trucción y/o de-	Servicio Andalu SUPER
mq04res025g	1.009 m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel	y cart	13.100	13.22 O	Servicio SUP
%0200	2.000 %	Medios aux iliares		13.200	0.26	Sc UJ Managamin
			Suma la partida	<del></del>		13.48
			•			¥.58
			Costes indirectos		11.70%	+.50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPOR'
13.13	m³	Transporte con camión de residuos inertes metálicos			
		Transporte con camión de residuos inertes metálicos producidos en obra dero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.	•		
mq04cap020aa	0.376 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.	24.970	9.39	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	9.400	0.19	
		Suma la parti	 da		9.
		Costes indire	ctos	11.70%	1.
		TOTAL PAR	TIDA		10.
Asciende el precio	o total de la partida a	la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS			
13.14	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos			
		Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos producidos en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de cons centro de valorización o eliminación de residuos.			
mq04res025h	1.009 m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos produ	13.100	13.22	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	13.200	0.26	
		Suma la parti	 da		13.
		Costes indire	ctos	11.70%	1.
		TOTAL PAR	TIDA		15.
Asciende el precio	total de la nartida a	la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS			
	iolai ac ia partiaa a	ia mercionada camidad de Quinoc Euros con sels cen minos			$\geq$
			1		NOMC 323
	m³	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos er Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de lorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.	de construcción y/o demoli	o centro de va-	NO AUTÓNOMO 9 marzo 2023 PAG: 250/277
<b>13.15</b>		Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de	de construcción y/o demoli	o centro de va-	
13.15	m³	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de lorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.	de construcción y/o demolio emolición externa a la obra	o centro de va-	Y TRABAJO AUTÓNOMC 09 marzo 2023 PAG: 250/277
<b>13.15</b> mq04cap020aa	<b>m</b> <sup>3</sup> 0.137 h	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de lorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia. Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes. Medios aux iliares	de construcción y/o demolio emolición ex terna a la obra 24.970	3.42 0.07	
<b>13.15</b> mq04cap020aa	<b>m</b> <sup>3</sup> 0.137 h	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de lorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.  Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.  Medios aux iliares  Suma la parti	de construcción y/o demolio emolición ex terna a la obra 24.970 3.400	3.42 0.07	A Y TRABAJO 09 mg
<b>13.15</b> mq04cap020aa	<b>m</b> <sup>3</sup> 0.137 h	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de lorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.  Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.  Medios aux iliares  Suma la particular de servicio de se	de construcción y/o demolio emolición ex terna a la obra 24.970 3.400 da	3.42 0.07	merca de la company de la comp
13.15 mq04cap020aa %0200	m³ 0.137 h 2.000 %	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de lorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.  Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.  Medios aux iliares  Suma la particular de servicio de se	de construcción y/o demolición ex terna a la obra  24.970  3.400  da	3.42 0.07	merca de la company de la comp
mq04cap020aa %0200 Asciende el precid	m³ 0.137 h 2.000 %	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de lorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.  Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.  Medios aux iliares  Suma la particostes indire	de construcción y/o demolición ex terna a la obra  24.970 3.400  da	3.42 0.07	merca de la company de la comp
mq04cap020aa %0200 Asciende el precid	m <sup>3</sup> 0.137 h 2.000 %  to total de la partida a	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de lorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.  Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.  Medios aux iliares  Suma la particostes indire  TOTAL PAR:  la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS.	de construcción y/o demolición ex terna a la obra  24.970 3.400  da	3.42 0.07 11.70%	RÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO idaluz de Empleo (CALLE) (CAL
<b>13.15</b> mq04cap020aa %0200	m <sup>3</sup> 0.137 h 2.000 %  to total de la partida a	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de lorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.  Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.  Medios aux iliares  Suma la particostes indire  TOTAL PAR  la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS  Canon de vertido por entrega de residuos inertes vítreos producidos en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción de vertido por entrega de residuos de construcción de cons	de construcción y/o demolición ex terna a la obra  24.970 3.400  da	3.42 0.07 11.70%	RÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO idaluz de Empleo (CALLE) (CAL
13.15 mq04cap020aa %0200 Asciende el precid 13.16 mq04res025e	m³ 0.137 h 2.000 %  o total de la partida a m³	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de lorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.  Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.  Medios aux iliares  Suma la particostes indire  TOTAL PAR:  la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS.  Canon de vertido por entrega de residuos inertes vítreos producios en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construccio de valorización o eliminación de residuos.	de construcción y/o demolición ex terna a la obra  24.970 3.400  da	3.42 0.07 11.70% demolición, en la obra o centro	SEJERÍA DE EMPLEO, ÉMPRESA Y TRABAJO sio Andaluz de Empleo IPERVISADO 9 m2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
mq04cap020aa %0200 Asciende el precid	m <sup>3</sup> 0.137 h 2.000 % 0 total de la partida a m <sup>3</sup> 1.023 m <sup>3</sup>	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras o ro específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y de lorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.  Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.  Medios aux iliares  Suma la particostes indire  TOTAL PAR  la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS.  Canon de vertido por entrega de residuos inertes vítreos producios en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construccio de valorización o eliminación de residuos.  Canon de vertido por entrega de residuos inertes vítreos producio de valorización o eliminación de residuos.  Canon de vertido por entrega de residuos inertes vítreos producio de valorización o eliminación de residuos.	de construcción y/o demolición ex terna a la obra  24.970 3.400  da	3.42 0.07 11.70% demolición, en la obra o centro	RÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO idaluz de Empleo (CALLE) (CAL

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.17	m³	Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residu-	os inert			
		Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residuos in molición (entre los que se incluy en Asfaltos, Yesos, Basurass, vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de de valorización o eliminación de residuos eliminación de residuos in clasificar de residuos in molición (entre los que se incluy en Asfaltos, Yesos, Basurass, vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de contra de valorización de tratamiento de contra de valorización	Arenas,gravas y otro construcción y demolio	os áridos, Pie	dra y otros) , a	
mq04cap020aa	0.065 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ej	es.	24.970	1.62	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares		1.600	0.03	
		Sum	a la partida			1.65
		Cost	es indirectos		11.70%	0.19
		тотл	AL PARTIDA			1.84
Asciende el prec	io total de la partida a	la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y CU	JATRO CÉNTIMOS			
13.18	m³	Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residue demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	os inertes producidos		,	
mq04res025c	1.009 m³	Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuo	)	15.400	15.54	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares		15.500	0.31	
			a la partidaes indirectos		11.70%	15.85 1.85
		тотл	AL PARTIDA			17.70
Asciende el prec	io total de la partida a	la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETEN	TA CÉNTIMOS		BAJO AUTÓNOMO	09 marzo 2023 PAG: 260/277





	CANTIDAD OD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 14 S	EGURIDAD Y S	ALUD			
14.01	m	Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables de 3,50 trosoldada de 200x 100 mm de paso de malla y postes verticales de colocados sobre bases prefabricadas de hormigón fijadas al pavime las vallas. Amortizables las vallas en 5 usos y las bases en 5 usos.	0x2,00 m, formadas por panel e 40 mm de diámetro, acabac	do galvanizado,	
mt50spv 020	0.060 Ud	Valla trasladable de 3,50x2,00 m, formada por panel de malla ele	30.750	1.85	
mt50spv 025	0.080 Ud	Base prefabricada de hormigón, de 65x 24x 12 cm, con 8 orificios,	4.800	0.38	
nt07ala111ba	0.096 m	Pletina de acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfil plano I	0.790	0.08	
mt50spr050	2.000 m²	Malla tupida de polietileno de alta densidad, con tratamiento ul	0.440	0.88	
mo119	0.110 h	Oficial 1ª Seguridad y Salud.	22.110	2.43	
no120	0.330 h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	6.95	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	12.600	0.25	
		Suma la na			12.8
		•	irectos		1.5
		TOTAL PA	RTIDA		14.3
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y DO	S CÉNTIMOS		
14.02	·	Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla d			
mt50spe015a	0.333 Ud	Suministro y colocación de foco portátil de 500 W de potencia, para into bo de acero y cable de 1,5 m, amortizable en 3 usos.  Incluye: Montaje, instalación y comprobación. Transporte hasta el luga Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, segi Salud.  Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla d	ar de almacenaje o retirada a o	contenedor.	09 marzo 2023 PAG: 261/277
•	0.333 Ud 0.110 h				narz (G: 3
mo120 %0200	2.000 %	Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares	21.050 8.300	2.32 O	n 90 PA
00200	2.000 //			<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	
		•	artidairtidairectos	>	8.4 0.9
۱:اا:- ۱			RTIDA	$\geq$	9.4
		la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y SII	E IE CEN IIMOS	EO,	
14.03	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, c Suministro y colocación de extintor portátil de polvo químico ABC po de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, con manómetro ble en 3 usos. Incluso p/p de soporte y accesorios de montaje, mante do el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje. Incluy e: Marcado de la situación de los extintores en los paramentos. de los extintores. Señalización. Transporte hasta el lugar de almacena Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, segisalud.	. Colocación y fijación de so ije o retirada a contenedor.	portes. Cuelgue	Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO  ***********************************
<b>nt</b> 41ix i010a	0.333 Ud	do el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje.  Incluy e: Marcado de la situación de los extintores en los paramentos.  de los extintores. Señalización. Transporte hasta el lugar de almacena  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, segi	. Colocación y fijación de so ije o retirada a contenedor.	portes. Cuelgue	Servicio Andaluz de Em SUPERVISA  **MANN*******************************
		do el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje.  Incluye: Marcado de la situación de los extintores en los paramentos.  de los extintores. Señalización. Transporte hasta el lugar de almacena  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, segi  Salud.	. Colocación y fijación de soj aje o retirada a contenedor. ún Estudio o Estudio Básico	portes. Cuelgue	Servicio Andaluz de Em SUPERVISA Internativa acmini
nt41ixi010a no120	0.333 Ud	do el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje. Incluy e: Marcado de la situación de los extintores en los paramentos. de los extintores. Señalización. Transporte hasta el lugar de almacena Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, seg Salud. Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, co	. Colocación y fijación de soj aje o retirada a contenedor. ún Estudio o Estudio Básico 41.830	portes. Cuelgue de Seguridad y	Servicio Andaluz de Em Supervicio Andaluz de Em Supervicio Andaluz de Em
nt41ixi010a no120	0.333 Ud 0.110 h	do el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje. Incluy e: Marcado de la situación de los extintores en los paramentos. de los extintores. Señalización. Transporte hasta el lugar de almacena Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, seg Salud.  Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, co Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares	. Colocación y fijación de soj aje o retirada a contenedor. ún Estudio o Estudio Básico 41.830 21.050 16.300	de Seguridad y  13.93 2.32 0.33	Servicio Ar SUPE Mutantal acmini/A-001-00
mt41ixi010a	0.333 Ud 0.110 h	do el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje. Incluy e: Marcado de la situación de los extintores en los paramentos. de los extintores. Señalización. Transporte hasta el lugar de almacena Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades previstas, segi Salud.  Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, co Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares  Suma la pa	. Colocación y fijación de soj aje o retirada a contenedor. ún Estudio o Estudio Básico 41.830 21.050	de Seguridad y  13.93 2.32 0.33	SUPERVISA de Em Servicio Andaluz de Em Servic

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORT
14.04	Ud	Casco contra golpes, amortizable en 10 usos.			
		Suministro de casco contra golpes, destinado a proteger al usuario de los efe objetos duros e inmóviles, amortizable en 10 usos.	ectos de golpes de si	u cabeza contra	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.	dio o Estudio Básico	de Seguridad y	
mt50epc010hj	0.100 Ud	Casco contra golpes, EPI de categoría II, según EN 812, cumplien	2.310	0.23	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	0.200	0.00	
		Suma la partida			0.2
		Costes indirectos		11.70%	0.0
		TOTAL PARTIDA.			0.2
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS			
14.05	Ud	Gafas de protección con montura universal, de uso básico, amorti			
		Suministro de gafas de protección con montura universal, de uso básico, con o	dos oculares integrad	los en una mon-	
		tura de gafa convencional con protección lateral, amortizable en 5 usos.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estuc	dio o Estudio Básico	de Seguridad v	
		Salud.	alo o Loudio Daoloo	ao coganada y	
mt50epj010ace	0.200 Ud	Gafas de protección con montura universal, de uso básico, EPI de	12.930	2.59	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	2.600	0.05	
		Suma la partida			2.6
		Costes indirectos		11.70%	0.3
		TOTAL PARTIDA.			∑ E <b>2.9</b>
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTI	IMOS	<u>,                                     </u>	AUTONOM arzo 2023 5: 262/277 <b>7</b>
14.06	Ud	Pantalla de protección facial, para soldadores, de sujeción manu		-	.AJO AUTONO 09 marzo 2023 PAG: 262/277 <mark>?</mark>
		Suministro de pantalla de protección facial, para soldadores, con armazón opa	aco y mirilla fija, de s	sujeción manual	4J0 m 9m PA
		y con filtros de soldadura, amortizable en 5 usos.			TRABAJO 09 m PA
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.	dio o Estudio Básico		>
mt50epj010pje	0.200 Ud	Pantalla de protección facial, para soldadores, de sujeción manu	24.250	4.85	SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE S
				7	<u> </u>
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	4.900	0.10	EMPRESA
%0200	2.000 %	Suma la partida		(	
%0200	2.000 %	Suma la partida		11.70%	4.9 APLEO, Empleo 0.5 0.5
%0200	2.000 %	Suma la partida Costes indirectos		11.70%	4.9 WPLEO, 4.9 0.5
		Suma la partida Costes indirectos		11.70%	4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99
%0200 Asciende el precio 14.07	total de la partida a	Suma la partida Costes indirectos TOTAL PARTIDA.		11.70%	4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99
Asciende el precio	total de la partida a	Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉ  Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.  Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refue	ENTIMOS erzo de serraje vacu	11.70%	4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99
Asciende el precio	total de la partida a	Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉ  Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.  Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refue resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a la perforación, am	ENTIMOS erzo de serraje vacu	no en la palma,	4.9 A DE EMPLEO, 4.0 A
Asciende el precio	total de la partida a	Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉ  Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.  Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refue resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a la perforación, am Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estuc	ENTIMOS erzo de serraje vacu	no en la palma,	Servicio Andaluz de Empleo, Servicio Andaluz de Empleo, Supervicio Andaluz de Empleo Survicio Andaluz de Empleo, Survicio Andaluz de Empleo, Servicio Andalo
Asciende el precio 14.07	total de la partida a	Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉ  Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.  Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refue resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a la perforación, am	ENTIMOS erzo de serraje vacu	no en la palma,	4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99 4.99
Asciende el precio 14.07 mt50epm010cd	total de la partida a Ud	Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉ  Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.  Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refue resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a la perforación, am Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades prev istas, según Estuc Salud.	ENTIMOS erzo de serraje vacu nortizable en 4 usos. dio o Estudio Básico	no en la palma, de Seguridad y	Servicio Andaluz de Empleo, Servicio Andaluz de Empleo, Supervicio Andaluz de Empleo Survicio Andaluz de Empleo, Survicio Andaluz de Empleo, Servicio Andalo
Asciende el precio	total de la partida a Ud 0.250 Ud	Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉ  Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.  Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refue resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a la perforación, am Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.  Par de guantes contra riesgos mecánicos, EPI de categoría II, se Medios auxiliares	erzo de serraje vacu nortizable en 4 usos. dio o Estudio Básico	no en la palma, de Seguridad y 3.34 0.07	Servicio Andaluz de Empleo, Servicio Andaluz de Empleo, Supervicio Andaluz de Empleo Survicio Andaluz de Empleo, Survicio Andaluz de Empleo, Servicio Andalo
Asciende el precio 14.07 mt50epm010cd	total de la partida a Ud 0.250 Ud	Suma la partida Costes indirectos  TOTAL PARTIDA.  la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉ  Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.  Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refue resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a la perforación, am Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.  Par de guantes contra riesgos mecánicos, EPI de categoría II, se Medios auxiliares	erzo de serraje vacu nortizable en 4 usos. dio o Estudio Básico 13.360 3.300	no en la palma, de Seguridad y 3.34 0.07	SUPERIA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo Servicio Andaluz de Empleo Servicio Andaluz de Empleo Servicio Andaluz de Empleo Servicio Andaluz de Empleo, Servicio Andalu

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.08	Ud	Par de guantes para soldadores amortizable en 4 usos.			
		Suministro de par de guantes para soldadores, de serraje vacuno, amortizable Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.		de Seguridad y	
mt50epm010rd	0.250 Ud	Par de guantes para soldadores, EPI de categoría II, según UNE-E	9.000	2.25	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	2.300	0.05	
		Suma la partida	<del>-</del>		2.30
		•			0.27
		TOTAL PARTIDA			2.57
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉN	TIMOS		
14.09	Ud	Par de manguitos para soldador, amortizable en 4 usos. Suministro de par de manguitos para soldador, amortizable en 4 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.	dio o Estudio Básico	de Seguridad y	
mt50epm030d	0.250 Ud	Par de manguitos al hombro de serraje grado A para soldador, EPI	13.580	3.40	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	3.400	0.07	
		Suma la partida			3.47
		Costes indirectos		11.70%	0.41
		TOTAL PARTIDA			3.88
Asciende el precio	total de la partida a	TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTI			
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTI Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñac beza mediante un arnés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acusos.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud	IMOS do para producir pres cústica de 27 dB, ar	ión sobre la ca- nortizable en 10	IKABAJO AUTONOMO 09 marzo 2023 PAG: 263/277
14.10	-	la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTI Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñac beza mediante un arnés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acusos.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.	IMOS do para producir pres cústica de 27 dB, ar	ión sobre la ca- nortizable en 10 de Seguridad y	7 I KABAJU AUTONOMO 09 marzo 2023 PAG: 263/277
•	Ud	la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTI Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñac beza mediante un arnés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acusos.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud	IMOS do para producir pres cústica de 27 dB, ar dio o Estudio Básico	ión sobre la ca- nortizable en 10 de Seguridad y	7 I KABAJU AUTONOMO 09 marzo 2023 PAG: 263/277
<b>14.10</b> mt50epo010bj	<b>Ud</b> 0.100 Ud	la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTI  Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a  Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñad beza mediante un arnés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acusos.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.  Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, E  Medios aux iliares  Suma la partida  Costes indirectos	do para producir pres cústica de 27 dB, ar dio o Estudio Básico 19.070 1.900	ión sobre la ca- nortizable en 10 de Seguridad y 1.91 0.04	DO 09 marzo 2023 PAG: 263/277
<b>14.10</b> mt50epo010bj	<b>Ud</b> 0.100 Ud	la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTI  Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a  Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñad beza mediante un arnés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acusos.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.  Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, E  Medios aux iliares  Suma la partida  Costes indirectos	do para producir pres cústica de 27 dB, ar dio o Estudio Básico 19.070 1.900	ión sobre la ca- nortizable en 10 de Seguridad y 1.91 0.04	DO 09 marzo 2023
<b>14.10</b> mt50epo010bj %0200	0.100 Ud 2.000 %	la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTI  Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a  Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñad beza mediante un arnés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acusos.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.  Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, E  Medios aux iliares  Suma la partida  Costes indirectos	do para producir pres cústica de 27 dB, ar dio o Estudio Básico 19.070 1.900	ión sobre la ca- nortizable en 10 de Seguridad y 1.91 0.04	DO 09 marzo 2023
<b>14.10</b> mt50epo010bj %0200	0.100 Ud 2.000 %	la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTI  Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a  Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñado beza mediante un arnés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acusos.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.  Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, E  Medios auxiliares  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  Ia mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	do para producir pres cústica de 27 dB, ar dio o Estudio Básico  19.070  1.900	ión sobre la ca- nortizable en 10  de Seguridad y  1.91 0.04  11.70%  con atenuación	DO 09 marzo 2023 PAG: 263/277
mt50epo010bj %0200 Asciende el precio	0.100 Ud 2.000 %	la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTI  Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a  Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñado beza mediante un arnés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acusos.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estud Salud.  Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, E  Medios auxiliares  Suma la partida  Costes indirectos  TOTAL PARTIDA  la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS  Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústic  Suministro de juego de tapones desechables, moldeables, de espuma de pol acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso.  Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudo.	do para producir pres cústica de 27 dB, ar dio o Estudio Básico  19.070  1.900	ión sobre la ca- nortizable en 10  de Seguridad y  1.91 0.04  11.70%  con atenuación	A DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTONOMO  aluz de Empleo  QVISA DO  09 marzo 2023  1 7 8 1

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con DOS CÉNTIMOS

	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTI
14.12	Ud	Par de zapatos de seguridad, con resistencia al deslizamiento	), C		
		Suministro de par de zapatos de seguridad, con puntera resistente a	a un impacto de hasta 200 J y	a una compre-	
		sión de hasta 15 kN, con resistencia al deslizamiento, con código d	e designación SB, amortizable e	en 2 usos.	
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, se	egún Estudio o Estudio Básico	de Seguridad y	
		Salud.			
mt50epp010pCb	0.500 Ud	Par de zapatos de seguridad, con puntera resistente a un impacto	37.560	18.78	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	18.800	0.38	
		Cuma la			19.1
			partida		2.2
		Costes II	ndirectos	11.70%	Z.2
		TOTAL F	PARTIDA		21.4
Asciende el precio	total de la partida a	la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA	CÉNTIMOS		
14.13	. IId	Botiquín de urgencia en caseta de obra.			
14.13	ou	Suministro y colocación de botiquín de urgencia para caseta de obra	nrovieto do docinfoctantos v	anticánticos au	
		torizados, gasas estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrapo,	•	•	
		guantes desechables, bolsa de goma para agua y hielo, antiespasar			
		gencia, un torniquete, un termómetro clínico y jeringuillas desechable	•	ardiacos de di-	
		Incluy e: Replanteo y trazado en el paramento. Colocación y fijación			
		Criterio de medición de proy ecto: Número de unidades prev istas, se		de Seguridad y	
		Salud.	·	Ů,	
nt50eca010	1.000 Ud	Botiquín de urgencia provisto de desinfectantes y antisépticos a	96.160	96.16	
no120	0.203 h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	4.27	
<b>60200</b>	2.000 %	Medios aux iliares	100.400	2.01	OMO 33
					N 23
			partida		NOL 0102
		Costes ii	ndirectos	11.70%	AU 22 113
				_	0 8 4
		TOTAL F	PARTIDA		<u>3</u> 314.4
Asciende el precio	total de la partida a		PARTIDA ARENTA Y TRES CÉNTIMO:		760 114 <del>.4</del>
		la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CU	ARENTA Y TRES CÉNTIMO		Y TRABAJU 09.
		la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de	ARENTA Y TRES CÉNTIMO: 99	S	SA Y TRABAJU 09.
Asciende el precio		la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x6	ARENTA Y TRES CÉNTIMO: 99	S	PRESA Y TRABAJU 09.
14.14	Ud	la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x6 das.	ARENTA Y TRES CÉNTIMO: 99 370 mm, amortizable en 3 usos	S, fijado con bri-	EMPRESA Y TRABA
<b>14.14</b> mt50les020a	<b>Ud</b> 0.333 Ud	la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99	ARENTA Y TRES CÉNTIMO: 99 i70 mm, amortizable en 3 usos 10.750	S, fijado con bri-	O, EMPRESA Y TRABAJI 60 00 109.
<b>14.14</b> mt50les020a mt50spr046	<b>Ud</b> 0.333 Ud 6.000 Ud	la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6  das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99  Brida de nylon, de 4,8x200 mm.	ARENTA Y TRES CÉNTIMO: 99 i70 mm, amortizable en 3 usos 10.750 0.030	S, fijado con bri-	PLEO, EMPRESA Y TRABAJI mpleo ADO 09.
nt50les020a nt50spr046 no120	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h	la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x200 mm. Peón Seguridad y Salud.	ARENTA Y TRES CÉNTIMOS 99 670 mm, amortizable en 3 usos 10.750 0.030 21.050	S, fijado con bri-	EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJI 16 Empleo SADO 09.
nt50les020a nt50spr046 no120	<b>Ud</b> 0.333 Ud 6.000 Ud	la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6  das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99  Brida de nylon, de 4,8x200 mm.	ARENTA Y TRES CÉNTIMO: 99 i70 mm, amortizable en 3 usos 10.750 0.030	S, fijado con bri-	DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJI  12 de Empleo  VISADO  03,
mt50les020a mt50spr046 mo120	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h	la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x200 mm. Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares	ARENTA Y TRES CÉNTIMO:  99  70 mm, amortizable en 3 usos  10.750 0.030 21.050 8.400	3.58 0.18 4.59 0.17	DE EMPLEO, uz de Empleo VISADO
mt50les020a mt50spr046 mo120	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h	la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x200 mm. Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares	ARENTA Y TRES CÉNTIMO:  99  70 mm, amortizable en 3 usos  10.750 0.030 21.050 8.400	3.58 0.18 4.59 0.17	DE EMPLEO, uz de Empleo VISADO
mt50les020a mt50spr046 mo120	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h	la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x200 mm. Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares  Suma la Costes in	99  670 mm, amortizable en 3 usos  10.750 0.030 21.050 8.400  partida	3.58 0.18 4.59 0.17	SEJERÍA DE EMPLEO, ilo Andalliz de Empleo PERVISADO
mt50les020a mt50spr046 mo120	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h	la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x200 mm. Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares  Suma la Costes in	ARENTA Y TRES CÉNTIMO:  99  70 mm, amortizable en 3 usos  10.750 0.030 21.050 8.400	3.58 0.18 4.59 0.17	SEJERÍA DE EMPLEO, ilo Andalliz de Empleo PERVISADO
mt50les020a mt50spr046 mo120 %0200	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h 2.000 %	la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUA  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x200 mm. Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares  Suma la Costes in	99 970 mm, amortizable en 3 usos 10.750 0.030 21.050 8.400 partida	3.58 0.18 4.59 0.17	DE EMPLEO, uz de Empleo VISADO
nt50les020a mt50spr046 mo120 %0200 Asciende el precio	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h 2.000 %	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x200 mm.  Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares  Suma la Costes in TOTAL F	99 i70 mm, amortizable en 3 usos 10.750 0.030 21.050 8.400 partida	3.58 0.18 4.59 0.17	SEJERÍA DE EMPLEO, ilo Andalliz de Empleo PERVISADO
nt50les020a nt50spr046 no120 %0200 Asciende el precio	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h 2.000 %	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das. Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x200 mm. Peón Seguridad y Salud. Medios auxiliares  Suma la Costes in TOTAL F la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, ce	ARENTA Y TRES CÉNTIMO:  99  10.750	3.58 0.18 4.59 0.17	SEJERÍA DE EMPLEO, ilo Andalliz de Empleo PERVISADO
nt50les020a nt50spr046 no120 %0200 Asciende el precio	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h 2.000 %	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das. Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x200 mm. Peón Seguridad y Salud. Medios auxiliares  Suma la Costes in TOTAL F  la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, co	ARENTA Y TRES CÉNTIMO:  99  10.750	3.58 0.18 4.59 0.17	SEJERÍA DE EMPLEO, ilo Andalliz de Empleo PERVISADO
nt50les020a nt50les020a nt50spr046 no120 %0200	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h 2.000 %	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das. Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de ny lon, de 4,8x 200 mm. Peón Seguridad y Salud. Medios aux iliares  Suma la Costes in TOTAL F  I la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, co Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	ARENTA Y TRES CÉNTIMO:  99  i70 mm, amortizable en 3 usos  10.750 0.030 21.050 8.400  partida	S, fijado con bri- 3.58 0.18 4.59 0.17	SEJERÍA DE EMPLEO, ilo Andalliz de Empleo PERVISADO
nt50les020a nt50les020a nt50spr046 no120 %0200 Asciende el precio	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h 2.000 %	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x200 mm.  Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares  Suma la Costes in  TOTAL F.  Ia mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi amarillo anortizable en 3 usos, fijada con bridas.	ARENTA Y TRES CÉNTIMOS  99  10.750 0.030 21.050 8.400  partida	3.58 0.18 4.59 0.17 11.70%	SEJERÍA DE EMPLEO, ilo Andalliz de Empleo PERVISADO
mt50les020a mt50les020a mt50spr046 mo120 %0200 Asciende el precio 14.15 mt50les030fa mt50spr046	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h 2.000 %  total de la partida a Ud 0.333 Ud 4.000 Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x 200 mm.  Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares  Suma la Costes in TOTAL F. la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x 210 mm, con pi amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x 210 mm, con pi Brida de nylon, de 4,8x 200 mm.	ARENTA Y TRES CÉNTIMOS  99  10.750 0.030 21.050 8.400  partida	3.58 0.18 4.59 0.17 11.70% ular sobre fondo	SEJERÍA DE EMPLEO, ilo Andalliz de Empleo PERVISADO
mt50les020a mt50les020a mt50spr046 mo120 %0200 Asciende el precio 14.15 mt50les030fa mt50spr046 mo120	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h 2.000 %  total de la partida a Ud  0.333 Ud 4.000 Ud 0.164 h	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x 200 mm.  Peón Seguridad y Salud.  Medios aux iliares  Suma la Costes in  TOTAL II  Ia mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi amarillo, amortizable en PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi Brida de nylon, de 4,8x200 mm.  Peón Seguridad y Salud.	ARENTA Y TRES CÉNTIMOS  99  10.750 0.030 21.050 8.400  partida	3.58 0.18 4.59 0.17 11.70% ular sobre fondo 1.02 0.12 3.45	SEJERÍA DE EMPLEO, ilo Andalliz de Empleo PERVISADO
nt50les020a mt50spr046 mo120 %0200 Asciende el precio 14.15 mt50les030fa mt50spr046	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h 2.000 %  total de la partida a Ud 0.333 Ud 4.000 Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x 200 mm.  Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares  Suma la Costes in TOTAL F. la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x 210 mm, con pi amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x 210 mm, con pi Brida de nylon, de 4,8x 200 mm.	ARENTA Y TRES CÉNTIMOS  99  10.750 0.030 21.050 8.400  partida	3.58 0.18 4.59 0.17 11.70% ular sobre fondo	SEJERÍA DE EMPLEO, ilo Andalliz de Empleo PERVISADO
nt50les020a nt50spr046 no120 %0200 Asciende el precio 14.15 nt50les030fa nt50spr046 no120	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h 2.000 %  total de la partida a Ud  0.333 Ud 4.000 Ud 0.164 h	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Gartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de ny lon, de 4,8x 200 mm.  Peón Seguridad y Salud.  Medios aux iliares  Suma la Costes in  TOTAL F.  I la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con piamarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con piamarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con piamarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con piamarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	ARENTA Y TRES CÉNTIMO:  99  i70 mm, amortizable en 3 usos  10.750 0.030 21.050 8.400  partida	S, fijado con bri- 3.58 0.18 4.59 0.17  11.70%  ular sobre fondo 1.02 0.12 3.45 0.09	SEJERÍA DE EMPLEO, ilo Andalliz de Empleo PERVISADO
nt50les020a mt50spr046 mo120 %0200 Asciende el precio 14.15 mt50les030fa mt50spr046 mo120	0.333 Ud 6.000 Ud 0.218 h 2.000 %  total de la partida a Ud  0.333 Ud 4.000 Ud 0.164 h	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x 6 das.  Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Brida de nylon, de 4,8x 200 mm.  Peón Seguridad y Salud.  Medios aux iliares  Suma la Costes in TOTAL F.  I la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.  Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi amarillo, amortizable en PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi Brida de nylon, de 4,8x200 mm.  Peón Seguridad y Salud.  Medios aux iliares  Suma la	ARENTA Y TRES CÉNTIMOS  99  10.750 0.030 21.050 8.400  partida	S, fijado con bri- 3.58 0.18 4.59 0.17  11.70%  ular sobre fondo 1.02 0.12 3.45 0.09	CONSEJERÍA DE EMPLEO, Servicio Andaluz de Empleo Servicio Andaluz de Empleo SUPERVISADO MANAMA administrativo 2012 0 201

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

14.16	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPOR
	Ud	Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi			
		Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	negro de forma circ	ular sobre fondo	
mt50les030nb	0.333 Ud	Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x 210 mm, con pi	3.050	1.02	
mt50spr046	4.000 Ud	Brida de nylon, de 4,8x 200 mm.	0.030	0.12	
mo120	0.164 h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	3.45	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	4.600	0.09	
		Suma la partida			4.
		Costes indirectos		11.70%	0.
		TOTAL PARTIDA			5.
Asciende el precio	o total de la partida a	la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	3		
14.17	Ud	Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi			
		Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	negro de forma circi	ular sobre fondo	
mt50les030nb	0.333 Ud	Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi	3.050	1.02	
mt50spr046	4.000 Ud	Brida de nylon, de 4,8x200 mm.	0.030	0.12	
mo120	0.164 h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	3.45	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	4.600	0.09	
		Suma la partida			4.
		Costes indirectos			
		TOTAL PARTIDA			NON 523
Asciende el precio	o total de la partida a	la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	3	Ę	19.0 AUTONOM 19 marzo 2023 PAG: 2657.
14.18	Ud	Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pic		(	mar;
		Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma azul, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	blanco de forma circi	1.02 2 0.12 3.45	KABAJ 09
mt50les030v b	0.333 Ud	Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x 210 mm, con pic	3.050	1.02	_ ⊱
mt50spr046	4.000 Ud	Brida de nylon, de 4,8x 200 mm.	0.030	0.12	H2H
mo120	0.164 h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	3.45	<u> </u>
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	4.600	0.09	
		Suma la partida		L	
		·		11.70%	
		TOTAL PARTIDA			_ =
Asciende el precio	o total de la partida a	TOTAL PARTIDA.  la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS			_ =
Asciende el precio	·	la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS			_ =
·	·		3		Andalı FR
14.19	·	la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma bla	3		_ =
14.19 mt50les030Dc	Ud	la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma bla rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	anco de forma rectang	ular sobre fondo	_ =
mt50les030Dc mt50spr046	<b>Ud</b> 0.333 Ud	la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma bla rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict  Brida de nylon, de 4,8x200 mm.	anco de forma rectang 4.150	ular sobre fondo	_ =
mt50les030Dc mt50spr046 mo120	<b>Ud</b> 0.333 Ud 4.000 Ud	la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma bla rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas. Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict	anco de forma rectang 4.150 0.030	ular sobre fondo  1.38  0.12	_ =
mt50les030Dc mt50spr046 mo120	0.333 Ud 4.000 Ud 0.164 h	la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma bla rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict  Brida de nylon, de 4,8x200 mm.  Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares	anco de forma rectang 4.150 0.030 21.050	ular sobre fondo  1.38  0.12  3.45  0.10	_ =
·	0.333 Ud 4.000 Ud 0.164 h	la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma bla rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.  Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict  Brida de ny lon, de 4,8x200 mm.  Peón Seguridad y Salud.  Medios auxiliares  Suma la partida	4.150 0.030 21.050 5.000	ular sobre fondo  1.38  0.12  3.45  0.10	Servicio Andali  Super  Super

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.20	Ud	Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigra	afiado,		
		Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado ma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fijada de serigrafiado		a blanco de for-	
mt50les030Lc	0.333 Ud	Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado	o, 4.150	1.38	
mt50spr046	4.000 Ud	Brida de nylon, de 4,8x200 mm.	0.030	0.12	
mo120	0.164 h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	3.45	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	5.000	0.10	
		Suma	la partida		5.05
		Coste	s indirectos	11.70%	0.59
		TOTA	L PARTIDA		5.64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

09 marzo 2023

PAG: 266/277

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO SUPERVISADO Servicio Andaluz de Empleo



# LISTADO DE MANO DE OBRA VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
OFICIAL	9.679	h	Oficial primera	22.110	214.00
				Grupo OFI	214.00
PEON	7.679	h	Peón especializado	21.050	161.64
				Grupo PEO	161.64
TA00200	51.930	h	AVUDANTE ECDECIALISTA	21.210	1,101.44
1 A00200	51.930	h	AYUDANTE ESPECIALISTA	21.210	
				Grupo TA0	1,101.44
TO00100	9.010	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	22.110	199.21
TO01400	53.700	h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	22.110	1,187.31
TO01800	1.700	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19.850	33.75
TO02000	31.930	h	OF. 1ª INSTALADOR	22.110	705.97
TO02100	111.033	h	OFICIAL 1 <sup>a</sup>	22.110	2,454.93
				Grupo TO0	4,581.16
TP00100	60.760	h	PEÓN ESPECIAL	21.050	1,279.00
				Grupo TP0	1,279.00
U01FY105	20.800	h	Oficial 1ª fontanero	22.110	459.89
U01FY110	10.000	h	Ay udante fontanero	21.210	212.10
				Grupo U01	671.99
V	404.750	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	8,949.02
V	404.730	"	OF FELLOTRICITY		Z <u>— 3</u> [3
				Grupo V	8,949.02
mo003	6.311	h	Oficial 1 <sup>a</sup>	22.110	13£54g
mo005	6.279	h	Oficial 1ª instalador de climatización.	22.110	13883
mo008	0.745	h	Oficial 1 <sup>a</sup> fontanero.	22.110	
mo011	101.714	h	Oficial 1 <sup>a</sup> montador.	22.110	2,248.90
mo015	168.878	h	Oficial 1 <sup>a</sup> montador de falsos techos.	22.110	2,248.90 3,733.88 231.89
mo017	10.488	h	Oficial 1ª carpintero.	22.110	231.89
mo018	71.738	h	Oficial 1ª cerrajero.	22.110	1,586.13
mo020	292.818	h	Oficial 1ª construcción.	22.110	0 1,885.13 0 1,885.13 0 1,885.13 0 1,885.13 0 1,885.13 0 2,213.01
mo021	100.362	h	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	22.110	🖯 💳
mo022	25.699	h	Oficial 1ª colocador de piedra natural.	22.110	9 568.20 p znlp z 568.20
mo023	51.870	h	Oficial 1ª solador.	22.110	D 48.68 P. 1.00 68.68 P. 1.00 F. 1.00 68.68 P. 1.00 F.
mo024	44.355	h	Oficial 1ª alicatador.	22.110	Servicio Andalu Servicio Andalu Servicio Andalu 30.68.99.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.
mo029	9.399	h	Oficial 1ª aplicador de láminas impermeabilizantes.	22.110	3/1.45 Res
mo032	16.800	h	Oficial 1ª aplicador de productos impermeabilizantes.	22.110	gg 071.10
mo033	35.060	h	Oficial 1 <sup>a</sup> yesero.	22.110	775.18
mo035	12.600	h	Oficial 1ª escay olista. Oficial 1ª pintor.	22.110	278.59
mo038	152.356	h	'	22.110	3,368.58
mo041 mo043	45.625 0.504	h	Oficial 1ª construcción de obra civil.  Oficial 1ª ferrallista.	22.110 22.110	1,008.77 11.14
mo044	1.260	h b	Official 1 <sup>a</sup> encofrador.	22.110	27.86
		h			
mo045 mo053	1.318 207.682	h h	Oficial 1ª estructurista, en trabajos de puesta en obra del horm Oficial 1ª montador de prefabricados interiores.	22.110 22.110	29.13 4,591.85
mo054	94.236	h h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores.  Oficial 1ª montador de aislamientos.	22.110	2,083.56
mo055	73.595	h h	Oficial 1ª cristalero.	22.110	2,003.50 1,627.18
mo058	13.801	h	Ay udante carpintero.	21.210	292.72
mo059	66.745	h	Ay udante carpinero.  Ay udante cerrajero.	21.210	1,415.67
mo060	25.699	h	Ay udante cerrajero.  Ay udante colocador de piedra natural.	21.210	545.08
			•	•	
					267

# LISTADO DE MANO DE OBRA VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mo062	44.355	h	Ay udante alicatador.	21.210	940.77
mo067	9.399	h	Ay udante aplicador de láminas impermeabilizantes.	21.210	199.34
mo070	16.800	h	Ay udante aplicador de productos impermeabilizantes.	21.210	356.33
mo076	138.193	h	Ay udante pintor.	21.210	2,931.08
mo077	2.383	h	Ay udante construcción.	21.210	50.54
mo080	143.660	h	Ay udante montador.	21.210	3,047.03
mo082	85.088	h	Ay udante montador de falsos techos.	21.210	1,804.71
mo087	37.013	h	Ay udante construcción de obra civil.	21.210	785.05
mo090	0.504	h	Ay udante ferrallista.	21.210	10.69
mo091	0.756	h	Ay udante encofrador.	21.210	16.03
mo092	1.519	h	Ay udante estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormig	21.210	32.22
				Grupo moû	46,292.92
mo100	151.577	h	Ay udante montador de prefabricados interiores.	21.210	3,214.95
mo101	94.236	h	Ay udante montador de aislamientos.	21.210	1,998.75
mo104	6.279	h	Ay udante instalador de climatización.	21.210	133.18
mo107	4.572	h	Ay udante fontanero.	21.210	96.97
mo110	87.300	h	Ay udante cristalero.	21.210	1,851.63
mo112	391.400	h	Peón especializado construcción.	21.050	8,238.97
mo113	945.897	h	Peón ordinario construcción.	21.050	19,911.14
mo114	57.730	h	Peón ordinario construcción en trabajos de albañilería.	21.050	1,215.21
mo117	1.800	h	Peón escay olista.	21.050	37,89
mo119	4.400	h	Oficial 1 <sup>a</sup> Seguridad y Salud.	22.110	37.89 97.28.89 20.97
mo120	15.248	h	Peón Seguridad y Salud.		
				Grupo mo1	37,16.94

TOTAL.....



## LISTADO DE MAQUINARIA VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
MV00100	0.504	h	VIBRADOR	1.710	0.86
				Grupo MV0	0.86
mq01ex n020b	1.482	h	Retroex cav adora hidráulica sobre neumáticos, de 115 kW.	48.540	71.95
mq01ret010	10.325	h	Miniretrocargadora sobre neumáticos de 15 kW.	40.950	422.81
mq04cab010c	0.459	h	Camión basculante de 12 t de carga, de 162 kW.	40.170	18.44
mq04cap020aa	23.521	h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.	24.970	587.32
mq04dua020b	5.900	h	Dumper de descarga frontal de 2 t de carga útil.	9.270	54.69
mq04res025a	148.251	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones,	6.900	1,022.93
mq04res025b	10.595	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de ladrillos, t	6.900	73.10
mq04res025c	44.857	m³	Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuo	15.400	690.80
mq04res025d	6.006	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera produ	13.100	78.67
mq04res025e	1.798	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes vítreos produci	13.100	23.56
mq04res025f	2.828	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos produ	22.900	64.77
mq04res025g	0.166	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y cart	13.100	2.18
mq04res025h	1.894	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos produ	13.100	24.81
mq04res035a	4.853	m³	Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excava	2.000	9.71
mq05mai030	32.025	h	Martillo neumático.	4.080	130.66
mq05mai040	10.160	h	Martillo eléctrico.	2.800	28.45
mq05pdm010a	32.025	h	Compresor portátil eléctrico 2 m³/min de caudal.	3.810	Q 122.02
mq06bhe010	1.180	h	Camión bomba estacionado en obra, para bombeo de hormigón. Inclu	170.000	0MONOTUS 43:04:04:05:07:35:07:
mq06cor020	4.530	h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	9.500	43.04 %
mq06fra010	164.905	h	Fratasadora mecánica de hormigón.	5.070	836.07
mq06mms010	22.930	h	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, su	1.940	46.48 <sup>d</sup>
mq06v ib020	4.720	h	Regla vibrante de 3 m.	4.670	22.04
mq08sol010	59.000	h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno com	7.370	OTABAJO 44,48 22.04 434.83
				Grupo mq0	5,007.93

TOTAL.....

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EN PR Servicio Andaluz de Empleo. SUPERVISAD.



CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
004A11	1.000	u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A	29.434	29.43
				Grupo 004	29.43
005G121	1.000	u	ARMARIO PLAST. MANDOS Y DISTR. 144 ELEMENTOS	278.956	278.96
				Grupo 005	278.96
AYU01	15.000	ud	Material de Ayuda de Fontanería	34.351	515.27
AYU02	1,256.400	u	Material de ayudas de electricidad	2.712	3,407.36
AYU03	29.930	ud	material para ayudas de saneamiento	9.000	269.37
AYU04	461.330	ud	Material de ay uda para climatización	4.521	2,085.67
				Grupo AYU	6,277.66
10005	1.000	U	SAI 8 KVA	4,660.409	4,660.41
				Grupo 100	4,660.41
1042	1.000	u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 80 A	269.002	269.00
1042b	37.000	u	CIRCUITO TRIFÁSICO 5x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO	31.503	1,165.61
				Grupo 104	1,434.61
1756D74	434.000		CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO	21.949	
I756P74	434.000	u	CIRCUITO MONOFASICO 3X2,5 IIIIIIZ FUERZA EMPOTRADO		9,525.87
				Grupo 175	9,525.87
IC22421	2.000	u	UNIDAD A/A INT+EXT DAIKIN o similar según DF	1,084.762	2,169.52
IC28200	47.000	u	DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 300x300 mm DIMEN. CUELLO	51.110	9,525.67 2,169.52 2,402.17 4,577.69
				Grupo IC2	4,57 .69
IC40800	20.000	kg	GAS FRIGORÍFICO	8.435	168.70
IC42500	42.000	u	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 350x200 mm	3.878	4,5 <u>6</u> .697 168:70 162.88
				Grupo IC4	331.58
IC50000	47.000	u	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR 300-425 mm DIM. CUELLO	4.719	331.58 221.79
IC56900	42.000	u	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 400x150 mm	23.016	300107
IC56900b	4.000	u	EXTRACTOR PARA ASEO.SEGUN DETALLE DE PLANOS	54.328	e EMPLEO e Empleo e Empleo 9596
IC56900c	32.330	u	CONDUCTO FLEXIBLE PVC EXT. ASEO	3.030	96 EH B
IC56900d	2.000	u	RECUPERADOR DE CALOR TECNA RCE EC/H 3200	3,475.848	H 6,951.70
IC56900e	325.000	u	CONDUCTO LANA VIDRIO CLIMAVER NETO	25.637	<u>≤</u> $\frac{1}{5}$ 8, <u>632</u> .03 <u></u>
IC56900f	4.000	u	EMBOCADURA A CLIMATIZADORA	131.257	525.03 P
				Grupo IC5	Service A 252.030-100 A 252.03
IC81255	2.000	u	UNIDAD INTERIOR CLIMA	2,962.304	5,924.61
IC81255c	1.000	u	ENTRADA FIBRA ÓPTICA/TELÉFONO	80.100	80.10
				Grupo IC8	6,004.71
IE002	1.000	u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 20 A	51.363	51.36
IE01400	18.000	u	BASE ENCHUFE II+T 16 A C/PLACA T.T. LATERAL	2.812	50.62
IE02000	270.000	m	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	0.751	202.77
IE05200	40.000	u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0.289	11.56
IE07600	4.000	u	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL	1.012	4.05
IE08500	5.000	u	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 25 A/30 Ma TIPO AC	49.808	249.04
IE09000	4.000	u	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 25 A/30 mA TIPO AC	216.148	864.59
IE09100	1.000	u	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 40 A/30 mA TIPO AC	223.262	223.26
				Grupo IE0	1,657.25
IE1022bbbc	42.000	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 6X16 + 2XRJ45	86.193	3,620.11
	<del>-</del>				270

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
IE10300	37.000	u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A	48.922	1,810.11
IE1052bbb	91.000	u	LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W	25.131	2,286.92
IE106866bbe	6.000	u	TOMA TV/R - SAT	12.785	76.71
IE10800	2.000	u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 10-32 A	101.225	202.45
IE10800bbbbbb	1.000	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 4X16 + 4X RJ45	86.193	86.19
IE10834bbb	5.000	u	FOCO LED 50 W	45.018	225.09
IE108386bbbd	1.000	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE (SUELO) 4X16 + 4X RJ45	106.271	106.27
IE11000	14.000	u	INTERRUPTOR SENCILLO	1.610	22.54
IE11900	90.900	m	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	0.145	13.18
IE13905	131.300	m	BANDEJA DE REJILLA 100X60 mm	12.425	1,631.40
IE15005	4.000	u	DETECTOR ELEMENTOS DE PRESENCIA	46.328	185.31
				Grupo IE1	10,266.29
IE2576b	12.000	u	DOWNLIGHT FIJO LED 18 w	12.927	155.12
				Grupo IE2	155.12
IE7862	347.000	u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 ALUMBRADO EMPOTRADO	18.315	6,355.31
				Grupo IE7	6,355.31
IK00100	1.000	u	ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN RACK 19" 42U (2026 x 600 x 800 mm.)	1,034.990	1,034.99
IK00200	12.000	m	CONEXIÓN F.O. ENTRE ARMARIOS DISTRIBUCIÓN RACK	3.972	<b>♀</b> 47.66
IK00210	88.000	u	LATIGUILLO DE PARCHEO 2M EN ARMARIO RACK. BLANCO/COLOR	12.730	9 1,120.24
IK00240	5.000	u	PANEL DE PARCHEO 19" DE 24 PUERTOS RJ45 CAT 6	106.356	0W 47.66 1,120.24 530.782.78 120.53
IK00250	5.000	u	PANEL PASAHILOS HORIZONTAL 19"	24.105	
				Grupo IK0	2,855.20
IP04000	33.000	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 160 LUM. FLUORES. 1 HORA	59.545	<b>2,855.20</b> 1,964.99
IP05212	25.000	u	ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM	5.424	135.60
IP07200	2.000	u	EXTINTOR MÓVIL, CO2 DE 3,5 kg EFICACIA 21-B	73.279	135.60 146.56
IP07801	9.000	u	EXTINTOR MOVIL, POLVO ABC, 6KG.EFICACIA 21-A,144-B	21.699	
				Grupo IP0	₹ £ 2,442.43
IP452b	5.000	u	LUMINARIA TUBO LED 1X18 W	22.418	범 <sup>0</sup> 132,09
				Grupo IP4	Andalt 117.09 0.1/1
IV00100	100.000	m	CABLE COAXIAL EXPANSIÓN F-SICA, 30 dB/100 M. EN FI	1.519	Servicio / 091-000 / 091-001-000 / 091-001-001-001-001-001-001-001-001-001-
IV00100DAT	1,178.000	m	CABLE DATOS CAT-6A	0.680	Servicio 191-90 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109
IV02400	18.000	u	TOMA TELEFÓNICA, 2 CONTACTOS, 6 VIAS.	3.950	71.10 g
IV02450	252.500	m	CABLE TELEFÓNICO EAP 50 PARES 0,5 mm CAL.	3.000	757.50
				Grupo IV0	1,781.54
MATERIAL	0.300	U	PEQUEÑO MATERIAL	45.199	13.56
				Grupo MAT	13.56
PILETA	1.000	u	vertedero gsrda	137.630	137.63
				Grupo PIL	137.63
REPFBROPT	1.000		REPARTIDOR FIBRA ÓPTICA	12.800	12.80
				Grupo REP	12.80
TMSRJ45X2	42.000		Agrupación de tomas 2x RJ-45	19.600	823.20
TMSRJ45X4	1.000		Agrupación de tomas 4x RJ-45	42.700	42.70
					271

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III. PRESUPUESTO Y MEDICIONES

9. Listado de materiales

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
				Grupo TMS	865.90
U05AG000	10.000	m	Tubería PVC sanitario D=40	1.770	17.70
U05AG001	7.500	m	Tubería PVC sanitario D=50	1.760	13.20
U05AG002	5.000	m	Tubería PVC sanitario D=110	2.770	13.85
U05AG003	14.913	m	Tubería PVC sanitario D=125	3.270	48.76
U05AG029	5.600	ud	Abrazadera tubo PVC D=40	0.970	5.43
U05AG030	4.200	ud	Abrazadera tubo PVC D=50	1.050	4.41
U05AG031	2.800	ud	Abrazadera tubo PVC D=110	1.130	3.16
U05AG032	8.351	ud	Abrazadera tubo PVC D=125	1.220	10.19
U05AG040.	1.571	kg	Pegamento PVC	9.970	15.67
				Grupo U05	132.37
U24SA001	36.000	m	Tubería polibutileno 15x1,7 mm	1.527	54.97
U24SA003	32.000	m	Tubería polibutileno 22x2,0 mm	2.576	82.43
U24SA005	6.000	m	Tubería polibutileno 28x2,5 mm	3.833	23.00
U24SM901	29.800	m	Accesorios tub.polibutileno	8.859	264.00
				Grupo U24	424.40
U25AA005	2.800	m	Tub. PVC ev ac. 90 mm UNE EN 1329	1.844	5.16
U25DD005	4.000	ud	Manguito unión h-h PVC 90 mm	3.860	_
U25XC101	4.000	ud	Valv.recta lavado/bide c/tap.	2.152	NON 8615
U25XC401	4.000	ud	Sifón tubular s/horizontal	3.381	13,522
				Grupo U25	15.44 B610 AUTONOMO AUTONO AUTONOMO AUT
U26AG001	12.000	ud	Llav e de escuadra 1/2" cromada c/mando	3.408	40.90
U26GA221	4.000	ud	Mezclador lavabo Monodín-N crom.	72.317	289.27
U26XA001	12.000	ud	Latiguillo flexible de 20 cm	0.931	> 11.17
U26XA011	4.000	ud	Florón cadenilla tapón	1.799	7.20
020/01011	4.000	uu	Tiordii daddiina apori		- T.20
				Grupo U26	
U27FD060	4.000	ud	Lav. Meridian 55x46 ped. blanco	111.370	e EMPLEO 6 Empleo 6 Empleo 1,126.36
U27LD061	4.000	ud	Inodoro Meridiano similar según DF t. bajo blanco	281.590	
				Grupo U27	Andaluz d Andaluz d 1,571.84 1,510.00
WW00300	1,565.500	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	Servicio Andall Servicio Andall Servicio Andall M660899999999999999999999999999999999999
WW00302	11.000	U	ROTULO EXTINTOR	5.424	Servicio 28 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1
WW00400	1,939.950	u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	S ≥ 58 <b>1</b> 99 ≥
WW0301	1.000	U	ROTULO PRIMEROS AUXILIOS	5.424	5.42
				Grupo WW0	1,508.10
lim1324	0.450		LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 40kA. TIPO II y III	570.585	256.76
				Grupo lim	256.76
m5262030h	1.000	Ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio (10+10 laminar	4,000.000	4,000.00
				Grupo m52	4,000.00
mt03bhe015d	504.000	Ud	Bloque 2CV hueco de hormigón, split con dos caras vistas, blanco	1.680	846.72
mt04lps010a	3,608.100	Ud	Ladrillo cerámico perforado para revestir, 24x12x7 cm, según UNE	0.310	1,118.51
mt04lsc010b	3,228.300	Ud	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11x7 cm, según	0.290	936.21
mt07aco010c	2.722	kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1.500	4.08
mt07aco020c	50.400	Ud	Separador homologado para vigas.	0.080	4.03
mt07aco020j	295.000	Ud	Separador homologado para pavimentos continuos.	0.040	11.80
,			- · ·		272

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III. PRESUPUESTO Y MEDICIONES

9. Listado de materiales

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORT
mt07ala111ba	3.840	m	Pletina de acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfil plano I	0.790	3.03
mt07ame010a	295.000	m²	Malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2.650	781.75
nt08aaa010a	4.644	m³	Agua.	1.500	6.97
mt08ev a020	0.066	m³	Sistema de encofrado recuperable para la ejecución de zunchos de	241.220	15.80
nt08v ar050	0.025	kg	Alambre galv anizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	1.550	0.04
mt09bnc010a	737.500	kg	Mortero de rodadura, color Gris Natural, compuesto de cemento, á	0.480	354.00
nt09lec010b	0.122	m³	Lechada de cemento blanco BL 22,5 X.	157.000	19.08
nt09mcr021g	364.560	kg	Adhesivo cementoso normal, C1 según UNE-EN 12004, color gris.	0.350	127.60
nt09mcr220	5.520	kg	Mortero de rejuntado para revestimientos, interiores o exteriore	1.800	9.94
nt09mcr235	4.360	kg	Mortero de juntas para prefabricados de hormigón y piedra artifi	2.470	10.77
nt09mif010ca	0.282	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	32.250	9.09
nt09mif010cb	6.627	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	30.980	205.31
nt09mif010ka	0.762	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con	38.050	29.00
nt09moe010a	4.393	m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N, hidrófugo, tipo M-5, confe	58.440	256.70
nt09mor010c	0.775	m³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en	115.300	89.36
nt09py e010a	0.438	m³	Pasta de yeso para aplicación en capa fina C6, según UNE-EN 1327	123.220	54.00
nt09py e010b	1.315	m³	Pasta de yeso de construcción B1, según UNE-EN 13279-1.	118.970	156.42
nt09reh450a	80.000	kg	Adhesiv o de dos componentes a base de resina epoxi, para banda d	9.670	773.60
ıt09reh455a	88.000	m	Banda elástica impermeable de elastómero termoplástico, de 15 cm	6.630	583.44
nt09v ar030a	18.407	m²	Malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x	1.550	
			μ. <b>σ</b>		<u> </u>
				Grupo mt0	6,435.77
t10haf010ctL		m³	Hormigón HA-25/F/20/XC2, fabricado en central, con aditivo hidró	75.500	
it10haf010nga		m³	Hormigón HA-25/B/20/lla, fabricado en central.	73.800	2,285,96 42.12 16.17 49.90 5.76 62,64
nt10hmf010Mm		m³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	70.200	± 42.12
nt10hmf010Nm	0.225	m³	Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.	71.870	⊢ 16.17
nt10hmf011fb	0.756	m³	Hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central.	66.000	49.90
nt12fac020b	18.000	Ud	Varilla metálica de acero galvanizado de 6 mm de diámetro.	0.320	5.76
nt12fac030a	72.000	m	Perfilería vista con acabado lacado color blanco, para falsos te	0.870	( )
nt12fac050	7.200	Ud	Accesorios para la instalación de falsos techos registrables.	1.610	de Empleo de Empleo de Empleo 45.90
nt12fac060	18.000	Ud	Perfil angular para remates perimetrales.	0.620	E E E E
nt12fla100aci	51.000	m	Lama horizontal de superficie lisa, de aluminio prelacado, de 85	1.900	Z de l
nt12fpe020a	36.720	m²	Placa de escayola, fisurada, 60x60 cm, para colocar sobre perfil	5.000	Servicio Andaluz de 16/00/100-100-100-100-100-100-100-100-100-
nt12fpg010bgj	5.000	m	Perfil 28/41/4000 mm, de 0,6 mm de espesor, color blanco, de cha	1.750	And IB175
nt12fpg020b	50.000	m	Perfil 20/15/4000 mm, de 0,5 mm de espesor, color blanco, de cha	0.980	NSE Vicio
nt12fpg030aa	5.000	m	Perfil en U 20/15/3000 mm, color blanco, de aluminio lacado, seg	0.830	S ≥ (4)15 ≥
nt12fpg050c	20.000	Ud	Clip de plástico para la fijación entre lamas o bandejas metálic	0.060	1.20
nt12ppk010n	58.212	m²	Placa de y eso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	9.820	571.64
nt12psg010b	1,083.159	m²	Placa de y eso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b	5.780	6,260.66
nt12psg010g	1,118.180	m²	Placa de y eso laminado DF / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	4.220	4,718.72
nt12psg010q	104.643	m²	Placa de y eso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	9.530	997.25
nt12psg025d	242.250	m²	Placa de y eso laminado, perforada, con borde para perfilería ocu	8.200	1,986.45
nt12psg030a	770.110	kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1.140	877.93
nt12psg035a	56.562	kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0.520	29.41
it12psg040a	1,572.810	m	Cinta de juntas.	0.040	62.91
it12psg041b	516.176	m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.300	154.85
it12psg041c	313.236	m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.380	119.03
nt12psg050c	784.000	m	Maestra 60/27 de chapa de acero galvanizado, de ancho 60 mm, seg	1.440	1,128.96
it12psg060c	729.630	m	Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, seg	1.410	1,028.78
. •	717.833	m	Montante de perfil de acero galv anizado de 70 mm de anchura, seg	2.030	1,457.20
nt12psg060d	111.000	111			

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORT
mt12psg070c	274.428	m	Canal raíl de perfil galvanizado para entramados de fijación de	1.100	301.87
mt12psg070d	182.721	m	Canal raíl de perfil galvanizado para entramados de fijación de	1.640	299.66
mt12psg081b	10,737.150	Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0.010	107.37
mt12psg081d	18,657.940	Ud	Tornillo autoperforante 3,5x45 mm.	0.010	186.58
mt12psg160a	98.000	m	Perfil de acero galvanizado, en U, de 30 mm.	1.260	123.48
mt12psg190	770.375	Ud	Varilla de cuelgue.	0.440	338.97
mt12psg200a	396.625	m	Perfil primario 24x 38x 3700 mm, de acero galv anizado, según UNE-E	0.900	356.96
mt12psg200b	199.500	m	Perfil secundario 24x 32x 600 mm, de acero galvanizado, según UNE-	0.900	179.55
mt12psg200c	396.625	m	Perfil secundario 24x 32x 1200 mm, de acero galvanizado, según UNE	0.900	356.96
mt12psg200d	95.000	m	Perfil angular 25x 25x 3000 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN	0.750	71.25
mt12psg210a	764.125	Ud	Cuelgue para falsos techos suspendidos.	0.800	611.30
mt12psg210b	764.125	Ud	Seguro para la fijación del cuelgue, en falsos techos suspendido	0.130	99.34
mt12psg210c	764.125	Ud	Conexión superior para fijar la varilla al cuelgue, en falsos te	0.980	748.84
mt12psg215a	563.500	Ud	Caballete para maestra 60/27.	0.290	163.42
mt12psg215b	147.000	Ud	Conector para maestra 60/27.	0.910	133.77
mt12psg220	1,453.719	Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0.060	87.22
mt14iea020c	8.702	kg	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231	1.600	13.92
mt14lga020a	64.398	m²	Lámina autoadhesiv a de betún modificado con elastómero SBS, LBA-	7.660	493.29
mt15bas010d	88.000	m	Cordón de polietileno ex pandido de celdas cerradas, de sección c	0.970	85.36
mt15bas230a	9.040	I	Masilla elástica autoniv elante bicomponente a base de polisulfur	19.070	9 172.39
mt15sja100	38.964	Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	3.130	EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 128.063 12.212121 127.2121 127.2121 127.21 127.21 127.21 127.21 127.21
nt16aaa020ja	914.760	Ud	Fijación mecánica para paneles aislantes de fibras textiles, col	0.150	13721
nt16aaa030	41.778	m	Cinta autoadhesiva para sellado de juntas.	0.300	12=53°E
mt16aaa040	94.950	m²	Repercusión de adhesivo cementoso para fijación, mediante pellad	0.360	3818
mt16lra020bba	622.200	m²	Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revest	5.930	3,689.65
mt16lra020dbk	99.698	m²	Panel rígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido,	5.930	> 591.21
mt16lra060a	45.738	m²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 45 mm, según UNE-EN 1	2.790	127.61
mt16lra060b	274.082	m²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 1	4.160	1,140.18
mt16lv i030ade	320.166	m²	Panel autoportante de lana mineral de alta densidad, según UNE-E	5.930	1 000 50
mt16npg030a	86.625	m²	Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65	4.680	O #
nt16npg031	24.750	kg	Pegamento, según UNE 104236.	7.760	75 96 PMPIE TO THE PROPERTY OF
mt18bdb010a80		m²	Baldosín catalán, acabado mate o natural, 8,00€/m², según UNE-EN	8.000	75.96
mt18rpp010a	409.500	m	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl	13.130	√ Napr 5,846.74€
mt19abe010e85		m²	Baldosa cerámica de gres esmaltado, 20x31,6 cm, 8,50€/m², capaci	8.500	P A P S
mt19alb110fH	60.760		Perfil tipo cantonera de aluminio anodizado, acabado plata y 8 m	4.690	NSE 1,500.060
mt19alb130a	60.760	m m	Perfil tipo ángulo de PVC, acabado blanco y 7x7 mm² de sección.	5.650	Servicio An 343.29 (CONSEJER 2017) 284.50-10 An 343.29 (MA-001-001-001-001-001-001-001-001-001-00
mt19ema010a	1.000	m m	MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1,20 mm	51.770	51.77
		m m		15.630	15.63
mt19ew a010i	1.000	Ud	Formación de hueco en encimera de tablero aglomerado.	10.600	鸟
mt19ew a020	3.500	Ud	Material auxiliar para anclaje de encimera.		37.10
mt19paj010	31.000	m²	Repercusión por anclaje mediante grapas de acero inoxidable de 5	2.940	91.14
mt19pmn010c	32.550	m²	Plaqueta pulida, calibrada y biselada de mármol nacional, Crema	50.700	1,650.29
mt20cho010q	44.000	m	Losa prefabricada de hormigón de color beige, para cubrición de	<b>Grupo mt1</b> 8.220	<b>44,725.49</b> 361.68
mt20dah010i	67.000	m m		34.680	
		m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, d		2,323.56
mt20upn010da	60.917	m	Umbral para remate de puerta de entrada o balconera de mármol BI	13.460	819.94 213.00
mt21csy 030ab	10.605	m	Perfil compuesto de aluminio,	20.170	213.90
mt21csy 030ib	10.605	m	Perfil superior de aluminio,	10.350	109.76
mt21csy 030qb	9.898	m	Perfil de remate lateral de aluminio,	3.330	32.96
mt21csy 035c	40.400	m	Junta de acristalamiento de 4 mm de espesor, para pared fija de	0.800	32.32

PE Local sede del centro de empleo El Palo, Málaga. Avda. Juan Sebastián Elcano, nº145, El Palo, Málaga III. PRESUPUESTO Y MEDICIONES

9. Listado de materiales

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mt21csy 036a	8.838	Ud	Junta de unión entre hojas de vidrio, de policarbonato, para par	14.150	125.06
mt21dsg012Da	154.616	m²	Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 o simil	181.290	28,030.36
mt21lmc015a	144.270	m²	Lámina de vinilo sobre acristalamiento de fachada.	21.340	3,078.72
mt21lmc030a	21.641	I	Líquido limpiador a base de solución jabonosa al 6% en agua, par	0.230	4.98
mt21sik010	89.143	Ud	Cartucho de 310 ml de silicona sintética incolora Elastosil WS-3	2.470	220.18
mt21v cf010pfa	4.426	m²	Vidrio cortafuegos Pyroguard Rapide Plus "CONTROL GLASS ACÚSTICO	882.000	3,904.08
mt21v pi010a	59.388	m²	Luna pulida incolora, 4 mm. Según UNE-EN 410 y UNE-EN 673.	13.210	784.52
mt21v v a021	159.094	Ud	Material aux iliar para la colocación de vidrios.	1.260	200.46
mt21v v a025	2.480	m	Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.	0.900	2.23
mt22aap011ja	7.000	Ud	Precerco de madera de pino, 90x35 mm, para puerta de una hoja, c	17.390	121.73
mt22aap011sa	2.000	Ud	Precerco de madera de pino, 120x35 mm, para puerta de una hoja,	23.470	46.94
mt22aga010bbg		m	Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 90x 20 mm, barn	3.710	94.61
mt22aga010bbn		m	Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x20 mm, bar	4.550	46.41
-	10.200	m	Galce de MDF, acabado en melamina de color blanco, 90x 20 mm.	3.360	34.27
mt22amy 030ag		Ud	Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado, equi	131.920	263.84
mt22ata010abf		m	Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, pino país, 70x 10 mm,	1.610	117.21
mt22ata015ab	20.800	m	Tapajuntas de MDF, con acabado en melamina, de color blanco, 70x	1.360	28.29
mt22pxf020adb		Ud	Puerta interior ciega de tablero aglomerado, chapado con pino pa	72.000	504.00
mt22w w w 010a		Ud	Cartucho de 290 ml de sellador adhesiv o monocomponente, neutro,	5.290	10.79
mt22w w w 050a		Ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica, de elasticidad pe	4.730	
mt23hba020j	2.000	Ud	Tirador con manecilla para cierre de aluminio, serie básica, par	25.400	50/80 /2
mt23hbl010aa	5.000	Ud	Juego de manivela y escudo largo de latón negro brillo, serie bá	8.120	10V 406002 406002
mt23hbx 010a	2.000	Ud		67.000	1342002
		Ud	Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AlSI	0.740	100 8
mt23ibl010p	15.000 6.000	Ud	Pernio de 100x58 mm, con remate, en latón negro brillo, para pue	6.670	EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO 70.05 70.07 70.08 93 70.03
mt23ibx 010d	36.000	Ud	Pernio de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI  Tornillo de acero 19/22 mm.	0.020	≥ 40.02 > 0.72
mt23ppb011					V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
mt23ppb031	90.000	Ud	Tornillo de latón 21/35 mm.	0.060	5.40
mt23ppb200	7.000	Ud	Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, p	11.290	79.03
mt25678u08	23.000	ud	Kit Herraje motorizado	221.000	5,083.00
mt25itp010adn	2.000	Ud	Puerta de aluminio, serie IT-45 RPT "ITESAL"o similar según DF	518.610	05,085.00 0 6 E E E E E E E E E E E E E E E E E E
mt25pfb015n	165.694	m²	Carpintería de aluminio lacado estándar en cerramiento	183.280	0
mt25pfx 200ka	23.000	Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de a	41.190	947.37
mt25pfz010adq		m	Perfil de aluminio lacado en color a elegir, acabado interior en	22.420	## 1, <b>66</b> .1%
mt25pfz015aqd		m	Perfil de aluminio lacado en color a elegir, acabado interior en	27.370	Servicio Ar Servicio Ar 513 24 - 510 - 64 - 64 - 64 - 64 - 64 - 64 - 64 - 6
mt25pfz020aqd	58.190	m	Perfil de aluminio lacado en color a elegir, acabado interior en	8.820	513)24 0
mt26egm010pc		Ud	Equipo de motorización para apertura y cierre automático, para p	475.000	<u> </u>
mt26egm012	1.000	Ud	Accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula)	305.000	305.00
mt26mmd010gb		m²	Mampara modular de vidrio laminar de seguridad 6+6 transparente,	127.420	1,146.78
mt26mmd015e	2.000	Ud	Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espe	851.660	1,703.32
mt26pgc010a	1.000	Ud	Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, formad	1,497.680	1,497.68
mt26ppa010aie	1.000	Ud	Puerta interior de una hoja de 38 mm de espesor, 800x2045 mm de	138.070	138.07
mt26v pc010b	6.000	m²	Puerta cancela metálica en valla exterior, para acceso de vehícu	339.310	2,035.86
mt26v pc010f	9.000	m²	Puerta cancela metálica en valla exterior, para acceso de vehícu	275.620	2,480.58
mt27pdj020b	8.400	1	Pintura, a base de resinas de clorocaucho, color gris, acabado s	14.080	118.27
mt27pfp010b	138.606	1	Imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa	3.300	457.40
mt27pfs020b	14.163	I	Imprimación reguladora de la absorción a base de soluciones de s	6.380	90.36
mt27pir020a	221.770	I	Pintura plástica para interior, a base de copolímeros acrílicos,	4.700	1,042.32
mt27psi010o	14.163	1	Pintura para exterior, a base de silicato potásico, color blanco	4.260	60.33
mt27w av 020	240.000	m	Cinta adhesiva de pintor.	0.060	14.40
mt28mcm050dp	16 000	1	Pigmento en pasta en base acuosa MCT-200 Crema "MICROESTIL"o sim	52.000	358.80

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mt28mcm060b	724.500	m²	Malla de fibra de vidrio antiálcalis "MICROESTIL"o similar según	1.250	905.63
mt28mcm070a	93.150	1	Imprimación monocomponente P541 "MICROESTIL"o similar según DF	8.700	810.41
mt28mcm080ba	11,380.000	kg	Microcemento monocomponente Plus Base "MICROESTIL"o similar segú	3.750	5,175.00
mt28mcm080cq	11,380.000	kg	Microcemento monocomponente Plus Base "MICROESTIL"o similar segú	3.750	5,175.00
mt28mcm090a	82.800	I	Imprimación selladora transpirable con resinas acrílicas en disp	10.970	908.32
mt28mcm100a	82.800	1	Sellador de poliuretano alifático de dos componentes Estilpur PU	30.350	2,512.98
mt28mcm110a	8.280	kg	Microesferas de vidrio V100 "MICROESTIL"o similar según DF, inco	17.000	140.76
mt28pcs010	4.600	I	Tratamiento superficial hidrofugante, de superficie invisible.	8.820	40.57
mt28v y e010	18.845	m	Guardavivos de plástico y metal, estable a la acción de los sulf	0.350	6.60
mt28v y e020 9.203	m²	Malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, de 5x5 mm de luz d	0.760	6.99	
			Grupo mt2	110,948.10	
mt30fx s010b	1.000	Ud	Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1	90.316	90.32
mt30lla030	2.000	Ud	Llave de regulación de 1/2", para fregadero o lavadero, acabado	11.481	22.96
mt30sif020a	1.000	Ud	Sifón botella sencillo de 1 1/2" para fregadero de 1 cubeta, con	3.679	3.68
mt31abp135p	8.000	Ud	Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed	110.350	882.80
mt31gmg030a	1.000	Ud	Grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama bá	43.491	43.49
				9.770	
mt32w ar010	0.047	kg	Sellador elástico de poliuretano monocomponente para juntas.		0.46
				Grupo mt3	1,043.71
mt41ixi010a	0.333	Ud	Ex tintor portátil de polv o químico ABC polivalente antibrasa, co	41.830	13.93
mt41phi040a	1.320	Ud	Cartucho de 310 ml de masilla intumescente, color gris antracita	21.240	28.045
mt420b	40.000	Ud	Rótulo de señalización para la denominación de local, con soport	25.310	1,012.40
mt42mee020a	1.000	Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire mu	9,447.697	9,447.70
mt44stm010aua	62.000	m²	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 3000 mm de altura, con	302.640	₹ 18,763.68
mt44stm020a	62.000	Ud	Kit para el accionamiento de estor enrollable con cadena de PVC	9.700	≥ 601.40
mt47adc110a	23.400	kg	Adhesivo especial de poliuretano bicomponente.	4.670	EMBRESA Y TRABAJO AUTONOMO 13.93 1,012.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04 10.04
				Grupo mt4	29,976.42
mt50eca010	2.000	Ud	Botiquín de urgencia provisto de desinfectantes y antisépticos a	96.160	
mt50epc010hj	1.000	Ud	Casco contra golpes, EPI de categoría II, según EN 812, cumplien	2.310	의 를 <b>2</b> 31
mt50epj010ace	2.000	Ud	Gafas de protección con montura universal, de uso básico, EPI de	12.930	2586
mt50epj010pje	0.600	Ud	Pantalla de protección facial, para soldadores, de sujeción manu	24.250	OE EMPLEO, 27 86 cmpleo 27 86 14 55
mt50epm010cd	2.500	Ud	Par de guantes contra riesgos mecánicos, EPI de categoría II, se	13.360	<u>≤ 👨 36.40</u> =
mt50epm010rd	0.750	Ud	Par de guantes para soldadores, EPI de categoría II, según UNE-E	9.000	O And 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
mt50epm030d	0.750	Ud	Par de manguitos al hombro de serraje grado A para soldador, EPI	13.580	Servicio / 01/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1
mt50epo010bj	0.600	Ud	Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, E	19.070	S 5 40.44 ₹
mt50epo020aa	10.000	Ud	Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústic	0.020	0.20
mt50epp010pCb	5.000	Ud	Par de zapatos de seguridad, con puntera resistente a un impacto	37.560	1880
mt50les020a	0.333	Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99	10.750	3.58
mt50les030Dc	0.333	Ud	Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict	4.150	1.38
mt50les030Lc	0.333	Ud	Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado,	4.150	1.38
mt50les030fa	0.333	Ud	Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x 210 mm, con pi	3.050	1.02
mt50les030nb	0.666	Ud	Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi	3.050	2.03
mt50les030v b	0.333	Ud	Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pic	3.050	1.02
mt50spe015a	0.999	Ud	Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla d	18.000	17.98
mt50spr046	30.000	Ud	Brida de ny lon, de 4,8x 200 mm.	0.030	0.90
mt50spr050	80.000	m²	Malla tupida de polietileno de alta densidad, con tratamiento ul	0.440	35.20
mt50spv 020	2.400	Ud	Valla trasladable de 3,50x2,00 m, formada por panel de malla ele	30.750	73.80
mt50spv 025	3.200	Ud	Base prefabricada de hormigón, de 65x24x12 cm, con 8 orificios,	4.800	15.36
mt52v pm010a	120.000	m	Perfil hueco de acero galvanizado, de sección cuadrada 20x20x1,5	1.650	198.00
-			<u> </u>		276

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mt52v pm020a	22.000	Ud	Poste de perfil hueco de acero galvanizado, de sección cuadrada	3.520	77.44
mt52v se010q	40.000	m²	Panel de malla electrosoldada, de 200x50 mm de paso de malla y 6	6.860	274.40
mt554545142f1	2.000	m2	Puerta interior ciega hueca, de tablero de fibras acabado en mel	50.500	101.00
				Grupo mt5	1,289.31
v ghbnmlv 5	25.000	Ud	Mando control	25.000	625.00
				Grupo vgh	625.00

09 marzo 2023

PAG: 277/277

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO SUPERVISADO Servicio Andaluz de Empleo

