
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

ÍNDICE

III. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

1. Justificación porcentaje de costes indirectos	3
2. Resumen de presupuesto	4
3. Mediciones	5
4. Mediciones y presupuesto.....	59
5. Cuadro de precios 2	114
6. Cuadro de descompuestos	181
7. Listado de mano de obra	267
8. Listado de maquinaria	269
9. Listado de materiales	270

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 m² 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 %

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS.....	25,906.14	5.92
-01.01	-Fachadas.....	743.38	
-01.02	-Particiones.....	4,570.17	
-01.03	-Carpinterías y Vidrios.....	775.73	
-01.04	-Remates.....	1,373.21	
-01.05	-Revestimientos y trasdosados.....	18,365.65	
-01.06	-Equipamiento.....	78.00	
2	CIMENTACIONES.....	468.38	0.11
3	SANEAMIENTO.....	844.39	0.19
4	ALBAÑILERÍA.....	44,460.38	10.15
5	INSTALACIONES.....	120,200.52	27.45
-05.01	-ELECTRICIDAD.....	49,250.07	
-05.02	-CONTRA INCENDIOS.....	3,383.13	
-05.03	-FONTANERÍA.....	4,701.51	
-05.04	-CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN.....	49,773.24	
-05.05	-TELECOMUNICACIONES.....	13,092.57	
6	AISLAMIENTOS.....	17,081.47	3.90
7	REVESTIMIENTOS.....	62,728.69	14.33
8	CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN.....	86,316.73	19.71
9	VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS.....	43,934.49	10.03
10	PINTURAS.....	8,745.69	2.00
11	EQUIPAMIENTO.....	2,530.32	0.58
12	URBANIZACIONES.....	20,463.44	4.67
13	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	2,957.23	0.66
14	SEGURIDAD Y SALUD.....	1,223.73	0.28
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		437,861.60	
13.00	% Gastos generales.....	56,922.01	
6.00	% Beneficio industrial.....	26,271.70	
SUMA DE G.G. y B.I.		83,193.71	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA (SIN IVA)		521,055.31	
21.00	% I.V.A.....	109,421.62	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		630,476.93	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		630,476.93	

Ascende el presupuesto general a la expresada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con NOventa y TRES CÉNTIMOS

, a 31 de enero de 2023.

El promotor

La dirección facultativa

CONSEJERA DE EMPLEO, MIRAS Y TRABAJOS
 Servicio Análisis de Empleo
 09 marzo 2023
 PAC0000277
A SUPERVISADO
 Instituto Andaluz de Empleo
 asdm/MA-001-00 1/1

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 fábrica

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 fábrica

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 incluye la demolición del revestimiento.

Muro exterior	1	17.600		17.600
---------------	---	--------	--	--------

17.600

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 005/277
 Instituto Andaluz de Estadística
 asém/MA-001-00 1/1

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01.01.03	m Demolición de umbral de piedra natural Demolición de umbral de piedra natural, empotrado en las jambas, cubriendo el escalón de acceso en la puerta de entrada o balcón del edificio, 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. 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 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 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, 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.						
	Zona de aparcamiento	1	33.000			33.000	
							33.000
SUBCAPÍTULO 01.02 Particiones							
01.02.01	m² 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. 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.						
	Tabiques del local	1	110.000		3.300	363.000	
							363.000

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

MEDICIONES

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.

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.

CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA

El precio incluye 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

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	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 apoyado 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

MEDICIONES

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	1	400.000			400.000
					400.000

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

530.000

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

09 marzo 2023

PAG: 011/277

A SUPERVISADO

Junta de Andalucía
asem/MA-001-00 1/1

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

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01.05.05	m Demolición de rodapié cerámico Demolición de rodapié cerámico, 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. 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. CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el picado del material de agarre adherido al soporte.						
	mL	1	110.000			110.000	
							110.000
01.05.06	m Levantado de rodapié de madera Levantado de rodapié de madera, 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. Superficie en zona de aseos						
	Superficie en zona de aseos	1	125.000			125.000	
							125.000
01.05.07	m² Demolición de falso techo registrable de placas de escayola Demolición de falso techo registrable de placas de escayola, situado a una 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. Se comprobará que han sido retirados todos los elementos empotrados o adosados al falso techo. FASES DE EJECUCIÓN. Demolición de los elementos. 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.						
	Superficie techo	1	620.000			620.000	
							620.000

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 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. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el picado del material de agarre adherido al soporte.						
	Alicatado baños	1	20.000		2.000	40.000	
							40.000
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 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	1	295.000			295.000	
							295.000

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

Unidades	3	3.000
----------	---	-------

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							3.000
01.06.03	<p>Ud Desmontaje de plato de ducha de porcelana sanitaria, con medios</p> <p>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.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>CONDICIONES DE TERMINACIÓN. Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.</p> <p>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.</p>						
	Unidades	5				5.000	5.000
CAPÍTULO 02 CIMENTACIONES							
02.01	<p>m² Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central y</p> <p>Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central y vertido con cubilote, de 10 cm de espesor.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida sobre la superficie teórica de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
	Zuncho para colocación de vallado en zona de aparcamiento	1	24.000	0.300		7.200	7.200

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 016/277
 ascm/MA-001-00 1/1



MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.02	m³ Zuncho de hormigón armado para apoyo de vallado exterior. Zuncho de apoyo de valla exterior de hormigón armado, realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 fabricado en central, con aditivo hidrófugo, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 105 kg/m³; montaje y desmontaje del sistema de encofrado continuo con puntales, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles. Incluso alambre de atar y separadores. Criterio de valoración económica: El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Incluye: Replanteo. Montaje y retirada del sistema de encofrado. Colocación de las armaduras con separadores homologados. Vertido y compactación del hormigón. Curado del hormigón. Desmontaje del sistema de encofrado. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido según documentación gráfica de Proyecto. Zuncho para colocación de vallado exterior (30x30)	1	28.000	0.300	0.300	2.520	2.520
CAPÍTULO 03 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 de espesor, 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	1	11.930			11.930	11.930
03.02	m TUBERÍA PVC 110 mm COLGADA 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 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	4	1.000			4.000	4.000
03.03	m TUBERÍA PVC 40 mm COLGADA m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 40 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	4	2.000			8.000	8.000
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	1	6.000			6.000	6.000

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

94.950

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.03	<p>m Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, d</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, incluyendo las entregas en los apoyos.</p>						
	Carpinterías avenida principal	1	7.000				7.000
	Carpinterías calle lateral	1	35.000				35.000
	Carpinterías aparcamiento	1	25.000				25.000
							67.000
04.04	<p>m² T1_Tabique múltiple (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 normal + 1</p> <p>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, en el alma; 130 mm de espesor total.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						
	Tabiques local	1	49.600	3.300			163.680
							163.680

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.05	<p>m² T2_Tabique múltiple (15+15+70+15+alic.)/400 (70) LM - (1 normal</p> <p>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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	1	17.000	3.300	56.100		56.100
04.06	<p>m² T3_Tabique sencillo (alic.+ 15+48+15+alic.)/400 (48) LM - (alica</p> <p>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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	1	13.200	3.300	43.560		43.560

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.07	<p>m² T4_Trasdosado de placa doble de cartón yeso. Local</p> <p>Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego EI 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	1	84.000	3.300	277.200		
							277.200
04.08	<p>m² T5_Trasdosado de doble placa de cartón yeso hidrófugo. Aseos</p> <p>Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego EI 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.</p> <p>Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego EI 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	1	8.400	3.300	27.720		
							27.720

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.09	<p>m² T6_Tabique múltiple acústico (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 n</p> <p>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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	1	12.500	3.300	41.250		41.250
04.10	<p>m² Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio lami</p> <p>Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio laminar de seguridad 6+6 transparente.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1 1	4.500 4.500		4.500 4.500		9.000
04.11	<p>Ud Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espe</p> <p>Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espesor, de 2100x800 mm, perfiles verticales vistos de aluminio; para mampara modular.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1 1			1.000 1.000		2.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 082/277
 asdm/MA-001-00 1/1

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.12	<p>Ud Pared fija de vidrio 4+4, de 6,5 m de anchura y 2,8 m de altura</p> <p>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.</p> <p>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 juntas. Remate del perímetro del elemento, por las dos caras.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1				1.000	1.000
04.13	<p>Ud Pared fija de vidrio 4+4,, de 3,6 m de anchura y 2,8 m de altura</p> <p>Pared fija de vidrio Seeglass Fix "C3 SYSTEMS" o similar, de 3,6 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.</p> <p>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 juntas. Remate del perímetro del elemento, por las dos caras.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1				1.000	1.000
CAPÍTULO 05 INSTALACIONES							
SUBCAPÍTULO 05.01 ELECTRICIDAD							
05.01.01	<p>u CUADRO PARA 144 ELEMENTOS</p> <p>Armario para cuadro de mando y distribución, para 144 elementos, construido en plástico, para empotrar, con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1				1.000	1.000
05.01.02	<p>u LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 40kA. TIPO II y III</p> <p>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</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1				1.000	1.000
05.01.03	<p>u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 32 A</p> <p>Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 32 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>						

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 05 marzo 2023
 PAG: 1023/277
 asém/MA-001/00 1/1

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Unidades	1				1.000	
							1.000
05.01.04	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.						
	Unidades	1				1.000	
							1.000
05.01.05	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 20 A						
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 20 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.						
	Unidades	1				1.000	
							1.000
05.01.06	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 16 A						
	Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 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.						
	Unidades	1				1.000	
							1.000
05.01.07	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 16 A						
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 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.						
	Unidades	22				22.000	
							22.000
05.01.08	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 10 A						
	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 10 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.						
	Unidades	15				15.000	
							15.000
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 tipo AC, 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.						
	Unidades	5				5.000	
							5.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 P.A.G.: 024/277
 adm/MA-001-00 1/1

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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 sensibilidad tipo AC, 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.	1				1.000	1.000
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 sensibilidad tipo AC, 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.	4				4.000	4.000
05.01.12	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 80 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 80 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.	1				1.000	1.000
05.01.13	u CIRCUITO TRIFÁSICO 5x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO Circuito trifásico, instalado con cable de cobre, de cinco conductores Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Criterio de medición: Medida la longitud desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado según documentación gráfica de proyecto.	1	37.000			37.000	37.000
05.01.14	u CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 ALUMBRADO EMPOTRADO 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 flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Criterio de medición de proyecto : Medida la longitud según la documentación gráfica de Proyecto. Desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado.	1	25.000			25.000	25.000
		1	27.000			27.000	27.000
		1	30.000			30.000	30.000
		1	30.000			30.000	30.000
		1	23.000			23.000	23.000
		1	27.000			27.000	27.000
		1	30.000			30.000	30.000
		1	34.000			34.000	34.000
		1	26.000			26.000	26.000
		1	30.000			30.000	30.000
		1	25.000			25.000	25.000

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	1	40.000			40.000	
						347.000
05.01.15	u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO				
		Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albrilería; construido según REBT.				
		Criterio de medición de proyecto: Medida la longitud según la documentación gráfica. Desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado.				
	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	
	1	32.000			32.000	
	1	18.000			18.000	
	1	27.000			27.000	
	1	32.000			32.000	
	1	1.000			1.000	
	1	1.000			1.000	
	1	1.000			1.000	
						434.000
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
05.01.17	u	DOWNLIGHT FIJO LED 18 w				
		Downlight fijo de montaje empotrado LED 18 W 1600 Lum. 4000K				
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.				
	12				12.000	
						12.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
09 marzo 2023
PAG: 026/277

adm/MA-001-00 1/1
A
Instituto Andaluz de Empleo

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.01.18 u LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W Luminaria 60x60 para empotrar LED de 35 W (4300 lm), con luz blanco frio,incluso con parte proporcional de canalización y cable de C.u. Incluido parte proporcional de elementos de anclaje y conexión mediante bornas adecuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y funcionando Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	91				91.000	91.000
05.01.19 u FOCO LED 50 W Foco fijo de montaje SUPERFICIAL LED 50 W Lum. 4000K, incluso con parte proporcional de canalización y cable de C.u. Incluido parte proporcional de elementos de anclaje y conexión mediante bornas adecuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y funcionando Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	5				5.000	5.000
05.01.20 u AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 4X RJ45 Agrupacion de tomas de corriente formado por dos bases doble con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	1				1.000	1.000
05.01.21 u AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 2XRJ45 Agrupacion de tomas de corriente formado por cuatro bases blancas y dos bases rojas con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	42				42.000	42.000
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-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 Proyecto.	18				18.000	18.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 027/277
 adm/MA-001-00 1/1

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<p>05.01.23 u AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE (SUELO) 4X16</p> <p>Agrupacion de tomas de corriente formado por dos bases doble con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, instalada en pavimento mediante caja de suelo con tapa para revestimiento , mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1				1.000	1.000
<p>05.01.24 u INTERRUPTOR SIMPLE</p> <p>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>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	14				14.000	14.000
<p>05.01.25 u INTERRUPTOR CONMUTADO</p> <p>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</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	2				2.000	2.000
<p>05.01.26 u DETECTOR ELEMENTOS PRESENCIA</p> <p>Detector elementos presencia empotrado, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	4				4.000	4.000
<p>05.01.27 u SAI 8 KVA</p> <p>Sistema de alimentación ininterrumpida de 8 Kva, suministro y completamente instalado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto : según la documentación gráfica de Proyecto.</p>	1				1.000	1.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 028/277
 ascm/MA-001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 05.02 CONTRA INCENDIOS							
05.02.01	u EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, 6 KG Extintor móvil, de polvo abc, con 6kg. de capacidad eficacia 21-a,144-b, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE . Criterio de medición de proyecto: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	9				9.000	9.000
05.02.02	u EXTINTOR MÓVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, 3,5 kg Extintor móvil, de anhídrido carbonico, con 3,5 kg de capacidad, eficacia 21-B, formado por recipiente de acero sin soldaduras, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de seguridad y descarga, boquilla, herrajes de cuelgue, placa timbrada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	2				2.000	2.000
05.02.03	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 160 LÚMENES Equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de 160 lúmenes, con lámpara fluorescente, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 32 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE, RIPCI y REBT. Criterio de medición de proyecto : unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	33				33.000	33.000
05.02.04	u ROTULO EXTINTOR, DIM 297X210 MM Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de extintor, dimensión 297x210mm incluso pequeño material y montaje; según CTE. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	11				11.000	11.000
05.02.05	u ROTULO PRIMEROS AUXILIOS Rótulo de señalización, de identificación de primeros auxilios, incluso pequeño material y montaje; según CTE. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	1				1.000	1.000
05.02.06	u ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de medios de salidas, dimensión 297x210mm incluso pequeño material y montaje; según CTE. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	25				25.000	25.000

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
						25.000
SUBCAPÍTULO 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 transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según normativa vigente, en módulo de aseo compuesto por lavabo e inodoro, 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.						
		4			4.000	
						4.000
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 transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según normativa vigente, en módulo de cocina 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.						
		1			1.000	
						1.000
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 blanco, con asiento de caída amortiguada y tapa pintada, mecanismos, llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm, empalme simple de PVC de 110 mm, totalmentete instalado. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.						
		4			4.000	
						4.000
05.03.04	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 blanco, con grifería de Roca o similar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2", cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible de 20 cm, totalmentete instalado. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.						
Unidades		4			4.000	
						4.000
05.03.05	ud	PILETA VERTEDERO PORC. VITRIF. 0,35x0,50 m BLANCO				
Pileta vertedero de porcelana vitrificada, en color blanco, formada por pileta de 0,35x0,50 m, tornillos de fijación de acero inoxidable, reja cromada y almohadilla de goma, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.						
Cuarto limpieza		1	1.000		1.000	
						1.000

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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 600x490 mm, equipado con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica, acabado cromado. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto. Unidades	1				1.000	1.000
SUBCAPÍTULO 05.04 CLIMATIZACIÓN 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 documentación gráfica de proyecto.	4				4.000	4.000
05.04.02	m CONDUCTO FLEXIBLE PVC EXT. ASEO Conducto flexible de PVC de diámetro 102 mm para conexión con extractor de aseo. Incluido elementos de soporte y pequeño material. Completamente instalado Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto	1	32.330			32.330	32.330
05.04.03	u RECUPERADOR DE CALOR TECNA RCE o similar según DF EC/H 3200 Suministro e instalación de recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado marca TECNA o similar según Dirección Facultativa del proyecto, modelo RCE EC/H 3200 de caudal máximo 3200 m3/h y dimensiones 1350x1350x575, incluidos filtros F7 en cada una de las aspiraciones y filtro F8 en la impulsión, instalación horizontal. Completamente instalado incluido conexión y cableado de control e incluso estructura de soportación colgada del techo y aislada mediante elementos antivibratorios. Unidad instalada, probada y en funcionamiento. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.	2				2.000	2.000
05.04.04	m2 CONDUCTO LANA VIDRIO CLIMAVER NETO Suministro e instalación de conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio Climaver Neto "ISOVER", según UNE-EN 13162, de 25 mm de espesor, revestido por un complejo triplex aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft por el exterior y un tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica (tejido NETO) por el interior. Incluido parte proporcional de de soporte metálico y material auxiliar. Criterio de medición de proyecto: Medidas la superficie ejecutada según proyecto. IMPULSIÓN EXTRACCIÓN CLIMATIZACION	1 1 1	93.000 72.000 160.000			93.000 72.000 160.000	325.000
05.04.05	u EMBOCADURA A CLIMATIZADORA Embocadura de conducto de aportacion a unidad interior de climatizacion, 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 documentación gráfica de proyecto.	4				4.000	

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 03/277
 ascm/MA-001-00 1/1

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							4.000
05.04.06	u REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 400X150 mm L. HORIZONTALES Rejilla de impulsión o retorno de 400x 150 mm, de lamas horizontales orientables una a una, construida con perfiles extruidos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.	42				42.000	
							42.000
05.04.07	u DIFUSOR CUADRADO 300X300 mm CON FUENTE DE ACERO Difusor cuadrado de 300x300 mm, dimensiones del cuello, construido con perfiles de aluminio anodizado, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.	47				47.000	
							47.000
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.						
	SERVIDOR	1				1.000	
	OFFICE	1				1.000	
							2.000

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 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.

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

1 1.000

1.000

05.04.10 u Unidad interior de climatización por conducto

Unidad interior por conducto de baja silueta modelo FDXM35F9 o similar 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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 033/277
 ascm/MA-001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

MEDICIONES

CÓDIGO	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 marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluye la caja para mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada	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 marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluye la caja para mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada	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 U/UTP 4P LSHF "PRYSMIAN", tipo U/FTP, categoría 6, clase A, de 4 pares trenzados con conductores de cobre rígido, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Aflumex Z1, y con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos y nula emisión de gases corrosivos.. Medida la longitud ejecutada.	1	1,178.000			1,178.000	
							1,178.000
05.05.04	m CABLE COAXIAL EN RED DE TV/FM/FI Cable coaxial de expansión física, de atenuación 30 dB/100 m en la banda de FI, para formación de red de distribución, dispersión e interior de usuario de señal de TV y FM terrestre y de satélite en FI (frecuencia intermedia), montado en interior de canalización, incluso conectado a los diferentes elementos de la red; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto	1	125.000			125.000	
							125.000
05.05.05	u TOMA TV/R - SAT Base de toma de TV/R-SAT, única, gama básica, con tapa, de color negro y marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco; instalación empotrada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	6				6.000	
							6.000
05.05.06	u TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT) Toma de usuario de telefonía básica (BAT), formada por mecanismo de toma telefónica de 2 contactos y 6 vías, incluso montaje y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	18				18.000	

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, en red de distribución de telefonía básica, montado en interior de canalización; formado por cable de 50 pares de 0,5 mm de diám., incluso colocación y conexión; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada desde el RITI hasta la red de dispersión.						
Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto						
	1	250.000			250.000	
						250.000
05.05.08 u ENTRADA FIBRA ÓPTICA/TELÉFONO						
Preinstalación de tubo desde fachada o Riti, según corresponda para entrada de telecomunicaciones (fibra óptica...).						
Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.						
unidades	1	1.000			1.000	
						1.000
05.05.09 U REPARTIDOR DE FIBRA OPTICA						
Repartidor PLC monomodo de 2 salidas, con conectores tipo SC/APC simple, para rango de longitud de onda de 1260 a 1650 nm de 4 dB de pérdidas de inserción.						
	1				1.000	
						1.000
05.05.10 u ARMARIO DISTR. DE COMUN. PLANTA PARA 96 CONEXIONES						
Armario distribuidor de comunicaciones de planta, formado por: armario de distribución rack de 19" con pasahilos verticales, 5 paneles de parcheo para tomas RJ45 de categoría 6, 5 paneles pasahilos horizontales para organización de conexiones, 88 latiguillos de parcheo de 2m en color y conexión en fibra óptica multimodo de 12 pares para conexión entre armarios rack hasta una distancia de 10 metros. Incluso bandejas metálicas de organización en el interior de armario, base de conexión eléctrica y material complementario. Medida la cantidad ejecutada.						
unidades	1				1.000	
						1.000
05.05.11 m BANDEJA DE REJILLA 100x60 mm PARA COMUNICACIONES						
Bandeja de rejilla de comunicaciones de dimensiones 100x60 mm, electrocincada Clase 3 según UNE-EN 61537 para ambientes interiores sin contaminantes, fijada a forjado mediante sistema de cuelgue de longitud variable y soporte en omega. Incluso p.p. de piezas especiales y conexiones. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.						
	1	130.000			130.000	
						130.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo #023
 PAG: 03#/277
 ascm/MA-001-00 1/1

CAPÍTULO 06 AISLAMIENTOS

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
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 revestir, formado por panel rígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 40 mm de espesor, fijado con pelladas de adhesivo cementoso. Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Aplicación del adhesivo. Colocación del aislamiento. Resolución de puntos singulares. Sellado de juntas y uniones. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación 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	
							94.950
06.02	m² Aislamiento termoacústico fijado mecánicamente a la fábrica en t Aislamiento térmico en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel autoportante de lana mineral de alta densidad, según UNE-EN 13162, de 40 mm de espesor, no revestido, fijado mecánicamente a la fábrica. Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Colocación del aislamiento sobre el paramento. Fijación del aislamiento. Resolución de puntos singulares. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.						
	Trasdosado aseos	1		8.400	3.300	27.720	
	Trasdosado local	1		84.000	3.300	277.200	
							304.920
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 40 mm de espesor. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el falso techo. Incluye: Corte y ajuste del aislamiento. Colocación del aislamiento. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.						
	Sobre techo continuo	1	245.000			245.000	
	Sobre techo registrable de placas de escayola	1	36.000			36.000	
	Sobre techo registrable perforado con perfilera oculta	1	237.500			237.500	
							518.500

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	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, autoprotégida, 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 proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.						
	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
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.						
	Estimación de juntas	1	80.000				80.000
							80.000

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.06	<p>m Sellado de juntas de movimiento con banda elástica impermeable d</p> <p>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.</p> <p>Incluye: Preparación del soporte. Aplicación de la primera capa de adhesivo. Colocación de la banda. Aplicación de la segunda capa de adhesivo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Estimación de juntas</p>	1	80.000			80.000	80.000
CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS							
07.01	<p>m² Guarnecido y enlucido de yeso mastreado, sobre paramento vertical</p> <p>Guarnecido de yeso de construcción B1 mastreado, 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.</p> <p>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.</p> <p>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 mayor 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.</p> <p>cerramiento capuchina de suelo a techo (1 cara)</p> <p>cerramiento sobre ventanas (1 cara)</p>	1	15.500	3.300		51.150	
		1	73.000	0.500		36.500	
							87.650
07.02	<p>m² Enfoscado de cemento, mastreado, paramento exterior</p> <p>Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5, mastreado, 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.</p> <p>Incluye: Colocación de la malla entre distintos materiales y en los frentes de forjado. Despiece de paños de trabajo. Colocación de regiones y tendido de lienzas. Colocación de tientos. Realización de maestras.</p> <p>Aplicación del mortero. Realización de juntas y encuentros. Acabado superficial. Curado del mortero.</p> <p>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.</p> <p>cerramiento capuchina de suelo a techo (1 cara)</p>	1	15.500	3.300		51.150	

MEDICIONES

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 servir de base de alicatado						
	Enfoscado de cemento, maestreado, aplicado sobre un paramento vertical interior, acabado superficial rayado, para servir de base a un posterior alicatado, con mortero de cemento hidrófugo M-5.						
	Incluye: 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 m ² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m ² , el exceso sobre 4 m ² .						
	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 vertical, 1.8 m de altura, con plaquetas de						
	Chapado en paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol Crema Marfil, acabado pulido, 30,5x30,5x1 cm, fijado con mortero de cemento M-5.						
	Incluye: Limpieza y humectación del paramento a revestir. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Preparación de la piedra natural, salpicándola con lechada de cemento y arena por la cara interior. Colocación de las plaquetas. Comprobación del aplomado, nivel y alineación de la hilada de plaquetas. Rejuntado. Limpieza final del paramento.						
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1 m ² , añadiendo a cambio la superficie de la parte interior del hueco, correspondiente al desarrollo de jambas y dinteles. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.						
	cerramiento capuchina de suelo a techo	1	15.500		2.000	31.000	
							31.000
07.05	m² Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 cm, 8,5 €/m², sobre placas						
	Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 cm, 8,5 €/m ² , capacidad de absorción de agua E<3%, grupo BIb, resistencia al deslizamiento Rd<=15, clase 0, colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de aluminio, y ángulos de PVC.						
	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 m ² . 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	
	T2_ Aseos - Distribuidor	1	17.000		2.800	47.600	
							121.520

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.06	<p>m² Falso techo registrable placas de escayola en aseos</p> <p>Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o igual a 4 m, constituido por placas de escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado lacado color blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo mediante varillas de acero galvanizado. Incluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.</p> <p>Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles perimetrales. Replanteo de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje al forjado. Nivelación y suspensión de los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.</p> <p>Aseos, cuarto de servidores y cuarto de la limpieza</p>	1	36.000				36.000
							36.000
07.07	<p>m² Falso techo registrable de yeso. 60x60cm.Perforado. Perfil ocult</p> <p>Suministro y montaje de falso techo registrable situado a una altura menor de 4 m, acústico, constituido por placas de yeso laminado, perforadas, de 600x600x12,5 mm, suspendido del forjado mediante perfilería oculta, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo mediante varillas y cuelgues. Totalmente terminado.</p> <p>Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles angulares. Replanteo de los perfiles primarios de la trama. Señalización de los puntos de anclaje al forjado. Nivelación y suspensión de los perfiles primarios y secundarios de la trama. Colocación de las placas.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.</p> <p>Zonas administrativas SAE SEPE</p>	1	237.500				237.500
							237.500
07.08	<p>m² Falso techo continuo suspendido con estructura metálica (15+15+</p> <p>Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (15+15+27+27), con resistencia al fuego EI 60, formado por dos placas de yeso laminado DF / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / borde afinado, con fibra de vidrio textil en la masa de yeso que le confiere estabilidad frente al fuego.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.</p> <p>Perímetro estancias y pilares</p>	1	245.000				245.000
							245.000

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.09	<p>m² Falso techo registrable, lamas horizontales de superficie lisa,</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.</p>	1	5.000			5.000	5.000
07.10	<p>m² Pavimento continuo de microcemento, antideslizante, de 4 mm de e</p> <p>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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye la superficie soporte.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1	690.000			690.000	690.000
07.11	<p>m Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl</p> <p>Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.</p> <p>Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Corte, colocación y fijación del rodapié.</p> <p>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.</p>	1	390.000			390.000	

MEDICIONES

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 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.

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

MEDICIONES

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

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 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

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN	UDS	LONGITUD	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 emergencia del local, de aluminio						
<p>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 QUALICOAT, 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: $U_{h,m}$ = 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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de la carpintería.</p> <p>Incluye: Ajuste final de las hojas. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
Alzado calle lateral	1				1.000	
Alzado aparcamiento	1				1.000	
						2.000
08.04 Ud P02_Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acce						
<p>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 superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático 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.</p> <p>Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Instalación del cajón superior 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. Conexión eléctrico. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
Unidades	1				1.000	
						1.000

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.05	<p>Ud P03_ Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, fo</p> <p>Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, formada por perfiles tubulares de acero galvanizado de 100x300 mm, apertura manual.</p> <p>Dimensiones Puerta: altura = 2.80, ancho = 1.30</p> <p>Dimensiones paño fijo: altura = 2.80, ancho = 1.65</p> <p>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 guías.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Cuarto de instalaciones</p>	1				1.000	1.000
08.06	<p>Ud P04_ Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de u</p> <p>Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de una hoja de 203x92,5x3,5 cm, de tablero de fibras acabado en melamina, color a elegir por la DF, con alma alveolar de papel kraft, formado por alma alveolar de papel kraft y chapado de tablero de fibras, acabado con revestimiento de melamina; precerco de pino país de 90x35 mm; galces de MDF, con revestimiento de melamina, color blanco de 90x20 mm; tapajuntas de MDF, con revestimiento de melamina, color blanco de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.</p> <p>Incluye: Presentación de la puerta. Colocación de los herrajes de colgar y guías. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Salá de usos múltiples</p>	2				2.000	2.000
08.07	<p>Ud P04_ Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado</p> <p>Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado, equipado con travesaños metálicos para fijación de las placas y preparado para alojar la hoja de una puerta corredera simple de 90x200 cm y 4 cm de espesor máximo de hoja, colocado en entramado autoportante de placas de yeso laminado, de 10 cm de espesor total, incluyendo el entramado autoportante y las placas.</p> <p>Incluye: Montaje y colocación del armazón con los distanciadores en sus alojamientos. Nivelación y fijación a la pared con pelladas de mortero o yeso. Fijación sobre el pavimento mediante atornillado. Rejuntado. Fijación de la malla al armazón mediante clips.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Unidades 2</p> <p>Salá de usos múltiples</p>	2				2.000	2.000

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.08	<p>Ud P05_Puerta interior abatible, ciega lisa, de una hoja de 203x82,</p> <p>Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con moldura de forma recta; precerco de pino país de 120x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 120x20 mm; tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm en ambas caras. Incluso bisagras, herrajes de colgar, de cierre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie básica; ajuste de la hoja, fijación de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).</p> <p>Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
	Office	1					1.000
	Archiv o	1					1.000
							2.000
08.09	<p>Ud P06_Puerta interior abatible, ciega con moldura, de una hoja de</p> <p>Puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con pino país, barnizada en taller, con moldura de forma recta, color a elegir por la DF; precerco de pino país de 90x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 90x20 mm; tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.</p> <p>Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
	Aseos	4					4.000
	Cuarto limpieza	1					1.000
							5.000
08.10	<p>Ud P07_Puerta interior de acero galvanizado de una hoja, 800x2045 m</p> <p>Puerta interior de acero galvanizado de una hoja, 800x2045 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de la carpintería.</p> <p>Incluye: Marcado de puntos de fijación y aplomado del marco. Fijación del marco al paramento. Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
	Cuarto de servidores	1					1.000
							1.000

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.11	<p>m Estor enrollable, de 3000 mm de altura,</p> <p>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.</p> <p>Criterios de medición: Medido en metro lineal total de ventanas según la documentación gráfica del proyecto.</p> <p>Precio estimado por metro lineal de estor de 3 metros de altura</p> <p>Incluye: Replanteo. Anclaje al paramento de los elementos de fijación. Montaje del estor enrollable. Montaje de los accesorios del accionamiento.</p>						
	Longitud de ventanas	1	62.000			62.000	62.000
							62.000
CAPÍTULO 09 VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS							
09.01	<p>m² Vidrio cortafuegos "CONTROL GLASS ACÚSTICO Y SOLAR". Puertas de</p> <p>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 ignífugas, para sellado de juntas.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye la carpintería.</p> <p>Incluye: Colocación y fijación de las hojas de vidrio. Sellado de juntas. Señalización de las hojas.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie de carpintería a acristalar, según documentación gráfica de Proyecto, incluyendo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.</p>						
	P01	2	1.000	2.200		4.400	4.400
							4.400
09.02	<p>m² Doble acristalamiento "CLIMALIT" o similar según DF.</p> <p>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 acuañado 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.</p> <p>Incluye: Colocación, calzado, montaje y ajuste en la carpintería. Sellado final de estanqueidad. Señalización de las hojas.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie de carpintería a acristalar, según documentación gráfica de Proyecto, incluyendo en cada hoja vidriera las dimensiones del bastidor.</p>						
	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
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 047/277
 adm/MA-001-00 1/1

MEDICIONES

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
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

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.

MEDICIONES

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	163.700			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			245.000	
						1,108.850

10.02 m² 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.

cerramiento capuchina de suelo a techo (1 cara)	1	15.500		1.300	20.150	
cerramiento sobre ventanas (1 cara)	1	73.000		0.500	36.500	
						56.650

CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO

11.01 Ud Encimera de tablero aglomerado hidrófugo en Office

Mueble soporte de fregadero metálico esmaltado al fuego de 1,20 m de longitud, con dos puertas abatibles y balda inferior, incluso herrajes, colocación y ayudas de albañilería.

Criterio de medición de proyecto : Medida la cantidad según descripción gráfica del proyecto

Office	1				1.000	
						1.000

11.02 Ud Barra de sujeción para personas con movilidad reducida

Suministro y colocación de barra de sujeción para personas con movilidad reducida, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, modelo Prestobar Inox 88170 "PRESTO EQUIP", de acero inoxidable AISI 304, de dimensiones totales 790x130 mm con tubo de 33 mm de diámetro exterior y 1,5 mm de espesor, con portarrollos de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministradas por el fabricante. Totalmente montada.

Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. Colocación, nivelación y fijación de los elementos de soporte. Limpieza del elemento.

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

Unidades	8				8.000	
						8.000

11.03 Ud Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local

Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local, de 360x80 mm, con las letras o números adheridos al soporte.

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

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Unidades	40				40.000	
							40.000
CAPÍTULO 12 URBANIZACIONES							
12.01	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 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. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de longitud mayor de 1 m.						
	Longitud	1	40.000			40.000	
							40.000
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.						
	Longitud	1	40.000			40.000	
							40.000
12.03	m 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 Proyecto.						
	Longitud	1	40.000			40.000	
							40.000

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.04	<p>Ud Puerta corredera, formada por perfiles tubulares de acero galva</p> <p>Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de hoja corredera, dimensiones 450x200 cm, para acceso de vehículos, apertura automática.</p> <p>Se incluirán un total de 25 mandos para controlar la puerta: 25€/unidad</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de la puerta cancela. Vertido del hormigón. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
	Unidades	1				1.000	
							1.000
12.05	<p>m² Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor</p> <p>Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; tratado superficialmente con mortero de rodadura, color Gris Natural, con áridos de cuarzo, pigmentos y aditivos, rendimiento 3 kg/m², con acabado fratasado mecánico.</p> <p>Incluye: Limpieza de la superficie soporte. Replanteo de las juntas y paños de trabajo. Incluye la formación de pendientes, tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas. Riego de la superficie base. Vertido y compactación del hormigón. Aplicación manual del mortero, asegurándose de la total cobertura del hormigón fresco. Fratasado mecánico de la superficie.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
	Superficie	1	295.000			295.000	
							295.000
12.06	<p>m Junta de retracción .Corte con sierra de disco de pavimento conti</p> <p>Corte con sierra de disco de pavimento continuo de hormigón, de 5 a 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad, para formación de junta de retracción.</p> <p>Incluye: Replanteo de la junta. Corte del hormigón. Limpieza final de la junta.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
	Longitud	30				30.000	
							30.000
12.07	<p>m Marcado de plazas de garaje mediante línea de 5 cm de ancho, de</p> <p>Marcado de plazas de garaje mediante línea de 5 cm de ancho, de pintura al clorocaucho de color gris y acabado semibrillante.</p> <p>Incluye: Preparación de la superficie. Ejecución del marcado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p>						
	Longitud	1	120.000			120.000	
							120.000

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.08	m³ Excavación en zanjas para Zuncho en cualquier tipo de terreno. Excavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terreno, con medios mecánicos, retirada de los materiales excavados y carga a camión. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los materiales excavados. Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a camión de los materiales excavados. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros. Zuncho para colocación de vallado en zona de aparcamiento	1	24.000	0.400	0.400	3.840	3.840
12.09	Ud Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de dos hojas abatibles, dimensiones 300x200 cm, para acceso peatonal, apertura manual. Incluye: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de la puerta cancela. Vertido del hormigón. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Acceso a contadores vecinos	1				1.000	1.000
CAPÍTULO 13 GESTIÓN DE RESIDUOS							
13.01	m³ Transporte de tierras con camión a vertedero específico Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a una distancia máxima de 10 km. Volumen de tierras	1	4.684			4.684	4.684
13.02	m³ Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excava Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excavación, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Volumen de tierras	1	4.684			4.684	4.684
13.03	m³ Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, mortero Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia. Volumen	1	146.929			146.929	146.929

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 052/277
 ascm/MA-001-00 1/1

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
13.04	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones, Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados 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.						
	Volumen	1	146.929			146.929	
							146.929
13.05	m³ Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.						
	Volumen	1	10.500			10.500	
							10.500
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 materiales cerámicos, 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.						
	Volumen	1	10.500			10.500	
							10.500
13.07	m³ Transporte con camión de residuos inertes de madera producidos e Transporte con camión de residuos inertes de madera producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.						
	Volumen	1	5.952			5.952	
							5.952
13.08	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera produ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera 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.						
	Volumen	1	5.952			5.952	
							5.952
13.09	m³ Transporte con camión de residuos inertes plásticos Transporte con camión de residuos inertes plásticos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.						
	Volumen	1	2.803			2.803	
							2.803
13.10	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos 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.						
	Volumen	1	2.803			2.803	

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 053/277
 ascm/MA/001-00 1/1

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							2.803
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 obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.						
	Volumen	1	0.165			0.165	
							0.165
13.12	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y cart Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y cartón, 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.						
	Volumen	1	0.165			0.165	
							0.165
13.13	m³ Transporte con camión de residuos inertes metálicos Transporte con camión de residuos inertes metálicos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.						
	Volumen	1	1.877			1.877	
							1.877
13.14	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos 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.						
	Volumen	1	1.877			1.877	
							1.877
13.15	m³ Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.						
	Volumen	1	1.758			1.758	
							1.758
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.						
	Volumen	1	1.758			1.758	
							1.758
13.17	m³ Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residuos inert Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición (entre los que se incluyen Asfaltos, Yesos, Basurass, Arenas, gravas y otros áridos, Piedra y otros) , a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.						
	Volumen Asfalto	1	0.028			0.028	
							0.028

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 054/277
 ascm/MA-CB1-00 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

MEDICIONES

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	
							44.457
13.18	m³ Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuo						
	Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuos inertes 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.						
	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
CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD							
14.01	m Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables d						
	Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables de 3,50x2,00 m, formadas por panel de malla electrosoldada de 200x100 mm de paso de malla y postes verticales de 40 mm de diámetro, acabado galvanizado, colocados sobre bases prefabricadas de hormigón fijadas al pavimento, con malla de ocultación colocada sobre las vallas. Amortizables las vallas en 5 usos y las bases en 5 usos.						
	Longitud	1	40.000			40.000	
							40.000
14.02	Ud Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla d						
	Suministro y colocación de foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla de protección, soporte de tubo de acero y cable de 1,5 m, amortizable en 3 usos. Incluye: Montaje, instalación y comprobación. Transporte hasta el lugar de almacenaje o retirada a contenedor. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.						
	Unidades	1	3.000			3.000	
							3.000
14.03	Ud Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, co						
	Suministro y colocación de extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, con manómetro y manguera con boquilla difusora, amortizable en 3 usos. Incluso p/p de soporte y accesorios de montaje, mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje. Incluye: Marcado de la situación de los extintores en los paramentos. Colocación y fijación de soportes. Cuelgue de los extintores. Señalización. Transporte hasta el lugar de almacenaje o retirada a contenedor. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.						
	Unidades	1	1.000			1.000	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1.000
14.04	Ud Casco contra golpes, amortizable en 10 usos. Suministro de casco contra golpes, destinado a proteger al usuario de los efectos de golpes de su cabeza contra objetos duros e inmóviles, amortizable en 10 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.						
	Unidades	1	10.000			10.000	
							10.000
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 dos oculares integrados en una montura de gafa convencional con protección lateral, amortizable en 5 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.						
	Unidades	1	10.000			10.000	
							10.000
14.06	Ud Pantalla de protección facial, para soldadores, de sujeción manu Suministro de pantalla de protección facial, para soldadores, con armazón opaco y mirilla fija, de sujeción manual y con filtros de soldadura, amortizable en 5 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.						
	Unidades	1	3.000			3.000	
							3.000
14.07	Ud Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos. Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refuerzo de serraje vacuno en la palma, resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a la perforación, amortizable en 4 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.						
	Unidades	1	10.000			10.000	
							10.000
14.08	Ud Par de guantes para soldadores amortizable en 4 usos. Suministro de par de guantes para soldadores, de serraje vacuno, amortizable en 4 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.						
	Unidades	1	3.000			3.000	
							3.000
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 Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.						
	Unidades	1	3.000			3.000	
							3.000

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG:1056/277



MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.10	<p>Ud Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a</p> <p>Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñado para producir presión sobre la cabeza mediante un amés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acústica de 27 dB, amortizable en 10 usos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.</p>	1	6.000			6.000	
	Unidades						6.000
14.11	<p>Ud Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica</p> <p>Suministro de juego de tapones desechables, moldeables, de espuma de poliuretano antialérgica, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.</p>	1	10.000			10.000	
	Unidades						10.000
14.12	<p>Ud Par de zapatos de seguridad, con resistencia al deslizamiento, c</p> <p>Suministro de par de zapatos de seguridad, con puntera resistente a un impacto de hasta 200 J y a una compresión de hasta 15 kN, con resistencia al deslizamiento, con código de designación SB, amortizable en 2 usos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.</p>	1	10.000			10.000	
	Unidades						10.000
14.13	<p>Ud Botiquín de urgencia en caseta de obra.</p> <p>Suministro y colocación de botiquín de urgencia para caseta de obra, provisto de desinfectantes y antisépticos autorizados, gasas estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrapo, apósitos adhesivos, un par de tijeras, pinzas, guantes desechables, bolsa de goma para agua y hielo, antiespasmódicos, analgésicos, tónicos cardíacos de urgencia, un torniquete, un termómetro clínico y jeringuillas desechables, instalado en el vestuario.</p> <p>Incluye: Replanteo y trazado en el paramento. Colocación y fijación mediante tornillos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.</p>	1	2.000			2.000	
	Unidades						2.000
14.14	<p>Ud Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99</p> <p>Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.</p>	1				1.000	
	Unidades						1.000
14.15	<p>Ud Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi</p> <p>Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.</p>	1				1.000	
	Unidades						1.000

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.16	Ud Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma circular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						
	Unidades	1				1.000	1.000
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 negro de forma circular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						
	Unidades	1				1.000	1.000
14.18	Ud Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pic Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma circular sobre fondo azul, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						
	Unidades	1				1.000	1.000
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 blanco de forma rectangular sobre fondo rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						
	Unidades	1				1.000	1.000
14.20	Ud Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						
	Unidades	1				1.000	1.000

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

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 fábrica

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	12.00	211.20

01.01.02 m² Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica

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 incluye la demolición del revestimiento.

Muro exterior	1	17.600			17.600			
						17.600	12.00	211.20

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 059/277
 asrml/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.01.03	m Demolición de umbral de piedra natural Demolición de umbral de piedra natural, empotrado en las jambas, cubriendo el escalón de acceso en la puerta de entrada o balcón del edificio, 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. 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 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 0,80 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, 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.								
	Zona de aparcamiento	1	33.000				33.000		
							33.000	7.80	257.40
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 Fachadas.....									743.38
SUBCAPÍTULO 01.02 Particiones									
01.02.01	m² 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. 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.								
	Tabiques del local	1	110.000		3.300		363.000		
							363.000	12.59	4,570.17
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 Particiones.....									4,570.17

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 060/277
 ascm/MA-001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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.	9					9.000		
							9.000	8.46	76.14
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	9.66	365.15
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.	2					2.000		
							2.000	8.46	16.92

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 061/277
 asdm/MA-001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.03.04	m ² 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. 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.								
	CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye 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	8.40	317.52
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 Carpinterías y Vidrios.....								775.73

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 062/277
 ascm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	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 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	10.79	1,246.25	
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 apoyado 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	

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 adm/MA-001-00 1/1
 09 marzo 2023
 PAG: 063/277

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 incluye la demolición de la base soporte.

Superficie en zona de aseos	1	400.000				400.000		
						400.000	5.40	2.160.00

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 064/277
 ascm/MA-001-00 1/1
 Junta de Andalucía

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 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

530.000	7.55	4.001.50
---------	------	----------

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
4 SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 065/277
 ascm/MA-001-00 1/1
 Junta de Andalucía

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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.	1	100.000				100.000		
							100.000	7.44	744.00
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.	1	620.000				620.000		
							620.000	6.00	3,720.00

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 066/277
 ascm/MA-001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.05.05	m Demolición de rodapié cerámico Demolición de rodapié cerámico, 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. 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. CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el picado del material de agarre adherido al soporte.								
	mL	1	110.000				110.000		
							110.000	0.76	83.60
01.05.06	m Levantado de rodapié de madera Levantado de rodapié de madera, 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. Superficie en zona de aseos								
	Superficie en zona de aseos	1	125.000				125.000		
							125.000	1.32	165.00
01.05.07	m² Demolición de falso techo registrable de placas de escayola Demolición de falso techo registrable de placas de escayola, situado a una 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. Se comprobará que han sido retirados todos los elementos empotrados o adosados al falso techo. FASES DE EJECUCIÓN. Demolición de los elementos. 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.								
	Superficie techo	1	620.000				620.000		
							620.000	6.47	4,011.40

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 067/277
 Instituto Andaluz de Estadística
 asmi/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.05.08	m² Demolición de alicatado de azulejo Demolición de alicatado de azulejo, con martillo eléctrico 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. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el picado del material de agarre adherido al soporte.								
	Alicatado baños	1	20.000		2.000		40.000		
							40.000	7.28	291.20
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 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	1	295.000				295.000		
							295.000	10.81	3,188.95
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.05 Revestimientos y trasdosados...									18,365.65

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 068/277
 ascm/MA-001-00 1/1

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.	3					3.000			
							3.000	6.00	18.00	
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 incluye el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obturación de las conducciones conectadas al elemento.									

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 069/277
 ascm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Unidades	3				3.000			
							3.000	6.00	18.00
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. 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	5				5.000			
							5.000	8.40	42.00
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.06 Equipamiento									78.00
TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS									25.906.14
CAPÍTULO 02 CIMENTACIONES									
02.01	m² Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central y								
	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 en zona de aparcamiento	1	24.000	0.300		7.200			
							7.200	8.97	64.58

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 070/277
 ascm/MA-001-00 1/1


PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.02	m³ Zuncho de hormigón armado para apoyo de vallado exterior. Zuncho de apoyo de valla exterior de hormigón armado, realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 fabricado en central, con aditivo hidrófugo, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 105 kg/m³; montaje y desmontaje del sistema de encofrado continuo con puntales, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles. Incluso alambre de atar y separadores. Criterio de valoración económica: El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Incluye: Replanteo. Montaje y retirada del sistema de encofrado. Colocación de las armaduras con separadores homologados. Vertido y compactación del hormigón. Curado del hormigón. Desmontaje del sistema de encofrado. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido según documentación gráfica de Proyecto. Zuncho para colocación de vallado exterior (30x30)	1	28.000	0.300	0.300		2.520		
							2.520	160.24	403.80
	TOTAL CAPÍTULO 02 CIMENTACIONES								468.38
CAPÍTULO 03 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 de espesor, 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	1	11.930				11.930		
							11.930	30.16	359.81
03.02	m TUBERÍA PVC 110 mm COLGADA 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 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	4	1.000				4.000		
							4.000	24.55	98.20
03.03	m TUBERÍA PVC 40 mm COLGADA m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 40 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	4	2.000				8.000		
							8.000	30.89	247.12

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 071/277
 98.20
 admM2011-00 1/1
 Instituto Andaluz de Empleo

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

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	1	6.000			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 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.	1	15.500		3.300		51.150			
	cerramiento sobre ventanas	1	73.000		0.600		43.800			
							94.950	37.84	3.592.91	
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.	1	15.500		3.300		51.150			

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andalus de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 072/277
 adm/MA-001-005911

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	cerramiento sobre v entanas	1	73.000		0.600	43.800			
							94.950	32.11	3,048.84
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 avenida principal	1	7.000			7.000			
	Carpinterías calle lateral	1	35.000			35.000			
	Carpinterías aparcamiento	1	25.000			25.000			
							67.000	49.94	3,345.98
04.04	m² 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 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.								
	Tabiques local	1	49.600	3.300		163.680			
							163.680	63.27	10,356.83

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 073/277
 adm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
04.05	<p>m² T2_Tabique múltiple (15+15+70+15+alic.)/400 (70) LM - (1 normal</p> <p>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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	1	17.000		3.300	56.100		56.100	67.76	3.801.34
04.06	<p>m² T3_Tabique sencillo (alic.+ 15+48+15+alic.)/400 (48) LM - (alica</p> <p>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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	1		13.200	3.300	43.560		43.560	46.41	2,021.62

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 074/27
 adm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.07	<p>m² T4_Trasdosado de placa doble de cartón yeso. Local</p> <p>Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego EI 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	1	84.000	3.300	277.200		277.200	30.05	8,329.86
04.08	<p>m² T5_Trasdosado de doble placa de cartón yeso hidrófugo. Aseos</p> <p>Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego EI 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.</p> <p>Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego EI 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	1	8.400	3.300	27.720		27.720	38.39	1,064.17

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 07/5/277
 Instituto Andaluz de Estadística
 aedm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.09	<p>m² T6_Tabique múltiple acústico (15+15+70+15+15)/400 (70) LM - (1 n</p> <p>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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	1	12.500	3.300	41.250		41.250	82.75	3.413.44
04.10	<p>m² Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio lami</p> <p>Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio laminar de seguridad 6+6 transparente.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1	4.500		4.500		9.000	194.53	1.750.74
04.11	<p>Ud Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espe</p> <p>Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espesor, de 2100x800 mm, perfiles verticales vistos de aluminio; para mampara modular.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1			1.000		2.000	982.93	1,965.86

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
CONTROLADO
 03 marzo 2023
 ALG: 076/277
 adm: 001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	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 m de altura 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 perfiles que forman el entramado. Colocación y fijación de las hojas de vidrio. 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. 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 Pared fija de vidrio Seeglass Fix "C3 SYSTEMS" o similar, de 3,6 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 perfiles que forman el entramado. Colocación y fijación de las hojas de vidrio. 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. Unidades	1					1.000		
							1.000	630.71	630.71
TOTAL CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA.....									44,460.38
CAPÍTULO 05 INSTALACIONES									
SUBCAPÍTULO 05.01 ELECTRICIDAD									
05.01.01	u CUADRO PARA 144 ELEMENTOS Armarío para cuadro de mando y distribución, para 144 elementos, construido en plástico, para empotrar, con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Unidades	1					1.000		
							1.000	323.75	323.75
05.01.02	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 Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Unidades	1					1.000		
							1.000	298.47	298.47

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 8 marzo 2023
 IAG: 077/277
 Jcm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.01.03	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.								
	Unidades	1					1.000		
								124.14	124.14
05.01.04	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.								
	Unidades	1					1.000		
								124.14	124.14
05.01.05	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 20 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 20 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.								
	Unidades	1					1.000		
								68.44	68.44
05.01.06	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 16 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 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.								
	Unidades	1					1.000		
								43.94	43.94
05.01.07	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 16 A Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 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.								
	Unidades	22					22.000		
								63.24	1.391.28
05.01.08	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 10 A Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 10 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.								
	Unidades	15					15.000		
								63.24	948.60

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAE 078/277
 adm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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 tipo AC, 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.								
	Unidades	5					5.000	65.47	327.35
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 sensibilidad tipo AC, 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.								
	Unidades	1					1.000	261.68	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 sensibilidad tipo AC, 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.								
	Unidades	4					4.000	254.34	1.017.36
05.01.12	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 80 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 80 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.								
	Unidades	1					1.000	311.54	311.54
05.01.13	u CIRCUITO TRIFÁSICO 5x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO Circuito trifásico, instalado con cable de cobre, de cinco conductores Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Criterio de medición: Medida la longitud desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado según documentación gráfica de proyecto.								
	Unidades	1	37.000				37.000	47.48	1.756.76
05.01.14	u CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 ALUMBRADO EMPOTRADO 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 flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Criterio de medición de proyecto: Medida la longitud según la documentación gráfica de Proyecto. Desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado.								
		1	25.000				25.000		
		1	27.000				27.000		

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 03 marzo 2023
 SUPERVISADO
 asrml/MA-001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	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	10,940.91
05.01.15	u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO						
		Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albrilería; construido según REBT. Criterio de medición de proyecto: Medida la longitud según la documentación gráfica. Desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado.						
	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			
	1	32.000			32.000			
	1	18.000			18.000			
	1	27.000			27.000			
	1	32.000			32.000			
	1	1.000			1.000			
	1	1.000			1.000			
	1	1.000			1.000			
						434.000	35.59	15.446.06
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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 080/277
 Idem/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.01.17	u DOWNLIGHT FIJO LED 18 w Downlight fijo de montaje empotrado LED 18 W 1600 Lum. 4000K Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	12				12.000	12.000	26.12	313.44
05.01.18	u LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W Luminaria 60x60 para empotrar LED de 35 W (4300 lm), con luz blanco frio,incluso con parte proporcional de canalización y cable de C.u. Incluido parte proporcional de elementos de anclaje y conexión mediante bornas adecuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y funcionando Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	91				91.000	91.000	39.14	3,561.74
05.01.19	u FOCO LED 50 W Foco fijo de montaje SUPERFICIAL LED 50 W Lum. 4000K, incluso con parte proporcional de canalización y cable de C.u. Incluido parte proporcional de elementos de anclaje y conexión mediante bornas adecuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y funcionando Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	5				5.000	5.000	63.19	315.95
05.01.20	u AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 4X RJ45 Agrupacion de tomas de corriente formado por dos bases doble con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	1				1.000	1.000	107.95	107.95
05.01.21	u AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 2XRJ45 Agrupacion de tomas de corriente formado por cuatro bases blancas y dos bases rojas con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	42				42.000	42.000	107.34	4,508.28

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 081/277
 estm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.01.22	<p>u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2</p> <p>Toma de corriente empotrada de 16 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre Cca-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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	18				18.000			
							18.000	45.19	813.42
05.01.23	<p>u AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE (SUELO) 4X16</p> <p>Agrupacion de tomas de corriente formado por dos bases doble con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, instalada en pavimento mediante caja de suelo con tapa para revestimiento , mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1				1.000			
							1.000	130.38	130.38
05.01.24	<p>u INTERRUPTOR SIMPLE</p> <p>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>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	14				14.000			
							14.000	24.06	336.84
05.01.25	<p>u INTERRUPTOR CONMUTADO</p> <p>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</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	2				2.000			
							2.000	40.04	80.08
05.01.26	<p>u DETECTOR ELEMENTOS PRESENCIA</p> <p>Detector elementos presencia empotrado, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	4				4.000			
							4.000	74.01	296.04
05.01.27	<p>u SAI 8 KVA</p> <p>Sistema de alimentación ininterrumpida de 8 Kva, suministro y completamente instalado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto : según la documentación gráfica de Proyecto.</p>								

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2022
 PAG: 082/27
 336.84
 80.08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	1				1.000			
						1.000	5,217.93	5,217.93
TOTAL SUBCAPÍTULO 05.01 ELECTRICIDAD								49,250.07
SUBCAPÍTULO 05.02 CONTRA INCENDIOS								
05.02.01	u	EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, 6 KG						
Extintor móvil, de polvo abc, con 6kg. de capacidad eficacia 21-a,144-b, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE .								
Criterio de medición de proyecto: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.								
	9				9.000			
						9.000	30.02	270.18
05.02.02	u	EXTINTOR MÓVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, 3,5 kg						
Extintor móvil, de anhídrido carbonico, con 3,5 kg de capacidad, eficacia 21-B, formado por recipiente de acero sin soldaduras, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de seguridad y descarga, boquilla, herrajes de cuelgue, placa timbrada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI.								
Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.								
	2				2.000			
						2.000	102.08	204.16
05.02.03	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 160 LÚMENES						
Equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de 160 lúmenes, con lámpara fluorescente, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 32 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE, RIPCI y REBT.								
Criterio de medición de proyecto : unidades según la documentación gráfica de Proyecto.								
	33				33.000			
						33.000	74.87	2.470.71
05.02.04	u	ROTULO EXTINTOR, DIM 297X210 MM						
Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de extintor, dimensión 297x210mm incluso pequeño material y montaje; según CTE.								
Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.								
	11				11.000			
						11.000	11.84	130.24
05.02.05	u	ROTULO PRIMEROS AUXILIOS						
Rótulo de señalización, de identificación de primeros auxilios, incluso pequeño material y montaje; según CTE.								
Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.								
	1				1.000			
						1.000	11.84	11.84

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 08/03/2023
 AG: 083/277
 adm/MA-001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Empleo

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.02.06	u ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de medios de salidas, dimensión 297x210mm incluso pequeño material y montaje; según CTE. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	25				25.000			
							25.000	11.84	296.00
TOTAL SUBCAPÍTULO 05.02 CONTRA INCENDIOS.....									3,383.13
SUBCAPÍTULO 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 transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según normativa vigente, en módulo de aseo compuesto por lavabo e inodoro, 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.	4				4.000			
							4.000	229.45	917.80
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 transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según normativa vigente, en módulo de cocina 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.	1				1.000			
							1.000	312.42	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 blanco, con asiento de caída amortiguada y tapa pintada, mecanismos, llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm, empalme simple de PVC de 110 mm, totalmentete instalado. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	4				4.000			
							4.000	428.59	1,714.36
05.03.04	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 blanco, con grifería de Roca o similar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2", cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible de 20 cm, totalmentete instalado. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	4				4.000			
	Unidades						4.000		
							4.000	311.44	1,245.76

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2022
 PAG: 084/27

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.03.05	ud PILETA VERTEDERO PORC. VITRIF. 0,35x0,50 m BLANCO Pileta vertedero de porcelana vitrificada, en color blanco, formada por pileta de 0,35x0,50 m, tornillos de fijación de acero inoxidable, reja cromada y almohadilla de goma, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto. Cuarto limpieza	1	1.000				1.000	256.64	256.64
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 600x490 mm, equipado con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica, acabado cromado. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto. Unidades	1					1.000	254.53	254.53
TOTAL SUBCAPÍTULO 05.03 FONTANERÍA.....									4,701.51
SUBCAPÍTULO 05.04 CLIMATIZACIÓN 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 documentación gráfica de proyecto.	4					4.000	71.91	287.64
05.04.02	m CONDUCTO FLEXIBLE PVC EXT. ASEO Conducto flexible de PVC de diámetro 102 mm para conexión con extractor de aseo. Incluido elementos de soporte y pequeño material. Completamente instalado Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto	1	32.330				32.330	14.61	472.34
05.04.03	u RECUPERADOR DE CALOR TECNA RCE o similar según DF EC/H 3200 Suministro e instalación de recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado marca TECNA o similar según Dirección Facultativa del proyecto, modelo RCE EC/H 3200 de caudal máximo 3200 m3/h y dimensiones 1350x1350x575, incluidos filtros F7 en cada una de las aspiraciones y filtro F8 en la impulsión, instalación horizontal. Completamente instalado incluido conexión y cableado de control e incluso estructura de soportación colgada del techo y aislada mediante elementos antibruidos. Unidad instalada, probada y en funcionamiento. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.	2					2.000	3,893.75	7,787.50

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 085/277
 asdm/MA-001-00-14

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
05.04.04	m2 CONDUCTO LANA VIDRIO CLIMAVER NETO Suministro e instalación de conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio Climaver Neto "ISOVER", según UNE-EN 13162, de 25 mm de espesor, revestido por un complejo triplex aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft por el exterior y un tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica (tejido NETO) por el interior. Incluido parte proporcional de de soporte metálico y material auxiliar. Criterio de medición de proyecto: Medidas la superficie ejecutada según proyecto.									
	IMPULSIÓN	1	93.000				93.000			
	EXTRACCIÓN	1	72.000				72.000			
	CLIMATIZACION	1	160.000				160.000			
								325.000	39.87	12,957.75
05.04.05	u EMBOCADURA A CLIMATIZADORA Embocadura de conducto de aportacion a unidad interior de climatizacion, 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 documentación gráfica de proyecto.									
		4					4.000			
								4.000	157.84	631.36
05.04.06	u REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 400X150 mm L. HORIZONTALES Rejilla de impulsión o retorno de 400x 150 mm, de lamas horizontales orientables una a una, construida con perfiles extruídos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.									
		42					42.000			
								42.000	45.32	1,903.44
05.04.07	u DIFUSOR CUADRADO 300X300 mm CON FUENTE DE ACERO Difusor cuadrado de 300x300 mm, dimensiones del cuello, construido con perfiles de aluminio anodizado, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.									
		47					47.000			
								47.000	75.15	3,532.05
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.									
	SERVIDOR	1					1.000			
	OFFICE	1					1.000			
								2.000	1,773.24	3,546.48

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 086/277
 asdm/MA-2023-1100 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

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, 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 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. Criterio de valoración económica: El precio no incluye los elementos antivibratorios de suelo, la canalización ni el cableado eléctrico de alimentación.	1				1.000	1.000	11,079.20	11,079.20
05.04.10	u Unidad interior de climatización por conducto Unidad interior por conducto de baja silueta modelo FDXM35F9 o similar 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	7,575.48
TOTAL SUBCAPÍTULO 05.04 CLIMATIZACIÓN Y									18,654.68

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PA 087/277
 asmi/MA-001-CG/h
 Instituto Andaluz de Empleo

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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 marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluye la caja para mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada	1					1.000		
							1.000	59.37	59.37
05.05.02	u AGRUPACIÓN DE TOMAS 2XRJ45 Toma doble, RJ-45 categoría 6A U/UTP, gama básica, con tapa, de color blanco y marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluye la caja para mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada	42					42.000		
							42.000	33.57	1,409.94
05.05.03	m CABLE DE DATOS CAT-6A Cable eléctrico para transmisión de datos en red de área local (LAN), UC400 C6 U/UTP 4P LSHF "PRYSMIAN", tipo U/FTP, categoría 6, clase A, de 4 pares trenzados con conductores de cobre rígido, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, y con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos y nula emisión de gases corrosivos.. Medida la longitud ejecutada.	1	1,178.000				1,178.000		
							1,178.000	1.50	1,767.00
05.05.04	m CABLE COAXIAL EN RED DE TV/FM/FI Cable coaxial de expansión física, de atenuación 30 dB/100 m en la banda de FI, para formación de red de distribución, dispersión e interior de usuario de señal de TV y FM terrestre y de satélite en FI (frecuencia intermedia), montado en interior de canalización, incluso conexionado a los diferentes elementos de la red; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto	1	125.000				125.000		
							125.000	4.96	620.00
05.05.05	u TOMA TV/R - SAT Base de toma de TV/R-SAT, única, gama básica, con tapa, de color negro y marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco; instalación empotrada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	6					6.000		
							6.000	25.96	155.76
05.05.06	u TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT) Toma de usuario de telefonía basica (BAT), formada por mecanismo de toma telefonica de 2 contactos y 6 vías, incluso montaje y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.								

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 088/277
 asdm/MA-1400 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		18				18.000			
							18.000	11.73	211.14
05.05.07	m CABLE TELEFÓNICO 50 PARES								
	Cable telefonico multipar de 50 pares, en red de distribución de telefonía básica, montado en interior de canalización; formado por cable de 50 pares de 0,5 mm de diám., incluso colocación y conexión; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada desde el RITI hasta la red de dispersión.								
	Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto	1	250.000			250.000			
							250.000	8.23	2,057.50
05.05.08	u ENTRADA FIBRA ÓPTICA/TELÉFONO								
	Preinstalación de tubo desde fachada o Riti, según corresponda para entrada de telecomunicaciones (fibra óptica...).								
	Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.								
	unidades	1	1.000			1.000			
							1.000	114.17	114.17
05.05.09	U REPARTIDOR DE FIBRA OPTICA								
	Repartidor PLC monomodo de 2 salidas, con conectores tipo SC/APC simple, para rango de longitud de onda de 1260 a 1650 nm de 4 dB de pérdidas de inserción.								
		1				1.000			
							1.000	38.99	38.99
05.05.10	u ARMARIO DISTR. DE COMUN. PLANTA PARA 96 CONEXIONES								
	Armario distribuidor de comunicaciones de planta, formado por: armario de distribución rack de 19" con pasahilos verticales, 5 paneles de parcheo para tomas RJ45 de categoría 6, 5 paneles pasahilos horizontales para organización de conexiones, 88 latiguillos de parcheo de 2m en color y conexión en fibra óptica multimodo de 12 pares para conexión entre armarios rack hasta una distancia de 10 metros. Incluso bandejas metálicas de organización en el interior de armario, base de conexión eléctrica y material complementario. Medida la cantidad ejecutada.								
	unidades	1				1.000			
							1.000	3,330.70	3,330.70
05.05.11	m BANDEJA DE REJILLA 100x60 mm PARA COMUNICACIONES								
	Bandeja de rejilla de comunicaciones de dimensiones 100x60 mm, electrocincada Clase 3 según UNE-EN 61537 para ambientes interiores sin contaminantes, fijada a forjado mediante sistema de cuelgue de longitud variable y soporte en omega. Incluso p.p. de piezas especiales y conexiones. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.								
		1	130.000			130.000			
							130.000	25.60	3,328.00
TOTAL SUBCAPÍTULO 05.05 TELECOMUNICACIONES									13,092.57
TOTAL CAPÍTULO 05 INSTALACIONES									120,200.52
CAPÍTULO 06 AISLAMIENTOS									

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 089/277
 asmlMA-001-001/11
 Instituto Andaluz de Estadística

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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 revestir, formado por panel rígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 40 mm de espesor, fijado con pelladas de adhesivo cementoso. Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Aplicación del adhesivo. Colocación del aislamiento. Resolución de puntos singulares. Sellado de juntas y uniones. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación 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		
							94.950	12.89	1,223.91
06.02	m² Aislamiento termoacústico fijado mecánicamente a la fábrica en t Aislamiento térmico en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel autoportante de lana mineral de alta densidad, según UNE-EN 13162, de 40 mm de espesor, no revestido, fijado mecánicamente a la fábrica. Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Colocación del aislamiento sobre el paramento. Fijación del aislamiento. Resolución de puntos singulares. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.								
	Trasdosado aseos	1		8.400	3.300		27.720		
	Trasdosado local	1		84.000	3.300		277.200		
							304.920	12.85	3,918.22
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 40 mm de espesor. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el falso techo. Incluye: Corte y ajuste del aislamiento. Colocación del aislamiento. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.								
	Sobre techo continuo	1	245.000				245.000		
	Sobre techo registrable de placas de escayola	1	36.000				36.000		
	Sobre techo registrable perforado con perfilera oculta	1	237.500				237.500		
							518.500	14.02	7,269.37

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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, autoprotégida, 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 proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.								
	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	17.96	1.041.97
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.								
	Estimación de juntas	1	80.000				80.000		
							80.000	15.67	1,253.60

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 091/277
 adm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

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	1	80.000				80.000	29.68	2,374.40

TOTAL CAPÍTULO 06 AISLAMIENTOS 17,081.47

CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS

07.01	m² Guarnecido y enlucido de yeso mastreado, sobre parámetro vertical Guarnecido de yeso de construcción B1 mastreado, 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 mayor 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 techo (1 cara) cerramiento sobre ventanas (1 cara)	1	15.500		3.300		51.150		
		1	73.000		0.500		36.500		
							87.650	12.99	1,138.57

07.02	m² Enfoscado de cemento, mastreado, paramento exterior Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5, mastreado, 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.								
-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

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
07.03	m² Enfoscado de cemento, para servir de base de alicatado								
	Enfoscado de cemento, maestreado, aplicado sobre un paramento vertical interior, acabado superficial rayado, para servir de base a un posterior alicatado, con mortero de cemento hidrófugo M-5.								
	Incluye: 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 m ² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m ² , el exceso sobre 4 m ² .								
	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
07.04	m² Chapado en paramento vertical, 1.8 m de altura, con plaquetas de								
	Chapado en paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol Crema Marfil, acabado pulido, 30,5x30,5x1 cm, fijado con mortero de cemento M-5.								
	Incluye: Limpieza y humectación del paramento a revestir. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Preparación de la piedra natural, salpicándola con lechada de cemento y arena por la cara interior. Colocación de las plaquetas. Comprobación del aplomado, nivel y alineación de la hilada de plaquetas. Rejuntado. Limpieza final del paramento.								
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1 m ² , añadiendo a cambio la superficie de la parte interior del hueco, correspondiente al desarrollo de jambas y dinteles. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.								
	cerramiento capuchina de suelo a techo	1	15.500		2.000	31.000			
							31.000	108.51	3,363.81
07.05	m² Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 cm, 8,5 €/m², sobre placas								
	Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 cm, 8,5 €/m ² , capacidad de absorción de agua E<3% , grupo BIb, resistencia al deslizamiento Rd<=15, clase 0, colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de aluminio, y ángulos de PVC.								
	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 m ² . 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			

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 093/277
 asdm/MA-06-20-1/1



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	T2_ Aseos - Distribuidor	1	17.000		2.800	47.600			
							121.520	35.46	4,309.10
07.06	m² Falso techo registrable placas de escayola en aseos								
	Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o igual a 4 m, constituido por placas de escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilería vista acabado lacado color blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo mediante varillas de acero galvanizado. Incluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado. Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles perimetrales. Replanteo de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje al forjado. Nivelación y suspensión de los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.								
	Aseos, cuarto de servidores y cuarto de la limpieza	1	36.000			36.000			
							36.000	18.71	673.56
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 4 m, acústico, constituido por placas de yeso laminado, perforadas, de 600x600x12,5 mm, suspendido del forjado mediante perfilería oculta, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo mediante varillas y cuelgues. Totalmente terminado. Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles angulares. Replanteo de los perfiles primarios de la trama. Señalización de los puntos de anclaje al forjado. Nivelación y suspensión de los perfiles primarios y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.								
	Zonas administrativas SAE SEPE	1	237.500			237.500			
							237.500	33.20	7,885.00
07.08	m² Falso techo continuo suspendido con estructura metálica (15+15+								
	Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (15+15+27+27), con resistencia al fuego EI 60, formado por dos placas de yeso laminado DF / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / borde afinado, con fibra de vidrio textil en la masa de yeso que le confiere estabilidad frente al fuego. 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: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.								
	Perímetro estancias y pilares	1	245.000			245.000			
							245.000	29.56	7,242.20

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
09 marzo 2023
 PAG: 094/277
SUPERVISADO
 ascm/MA-001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.09	<p>m² Falso techo registrable, lamas horizontales de superficie lisa,</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.</p>	1	5.000				5.000		
							5.000	49.91	249.55
07.10	<p>m² Pavimento continuo de microcemento, antideslizante, de 4 mm de e</p> <p>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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye la superficie soporte.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	1	690.000				690.000		
							690.000	36.24	25,005.60
07.11	<p>m Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl</p> <p>Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.</p> <p>Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Corte, colocación y fijación del rodapié.</p> <p>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.</p>								

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 095/277
 ascm/MA-001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Longitud	1	390.000			390.000			
							390.000	19.38	7,558.20
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	28.89	1.676.08
TOTAL CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS.....									52.728.65
CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN									

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio de Medición de Empleo
 09 marzo 2023
 PAG: 096/277
A SUPERVISADO
 ascm/M/A-0011/r/1
 Junta de Andalucía

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

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.								
	Carpinterías motorizadas en V1	1					1.000		
	Carpinterías motorizadas en V3	1					1.000		
	Carpinterías motorizadas en V4	2					2.000		
	Carpinterías motorizadas en V5	2					2.000		
	Carpinterías motorizadas en V6	2					2.000		
	Carpinterías motorizadas en V7	1					1.000		
	Carpinterías motorizadas en V8	1					1.000		
	Carpinterías motorizadas en V9	1					1.000		
	Carpinterías motorizadas en V12	2					2.000		
	Carpinterías motorizadas en V13	1					1.000		
	Carpinterías motorizadas en V14	2					2.000		
	Carpinterías motorizadas en V15	2					2.000		
	Carpinterías motorizadas en V16	2					2.000		
	Carpinterías motorizadas en V17	1					1.000		
	Carpinterías motorizadas en V18	1					1.000		
	Carpinterías motorizadas en V19	1					1.000		
							23.000	547.97	12.603.31

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 097/277
 ascm/MA-001-00 1/1
 Junta de Andalucía

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

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. 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 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 utilajes 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	
							162.445	221.94	36,053.04

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	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 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: $U_{h,m}$ = 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 proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.								
	Alzado calle lateral	1					1.000		
	Alzado aparcamiento	1					1.000		
							2.000	661.29	1,322.58
08.04	Ud P02_Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acce 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 superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático 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 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. Conexión eléctrico. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.								
	Unidades	1					1.000		
							1.000	5,058.79	5,058.79
08.05	Ud P03_ Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, fo Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, formada por perfiles tubulares de acero galvanizado de 100x300 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 garaje. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismos y guías. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.								
	Cuarto de instalaciones	1					1.000		

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
Servicio Andaluz de Empleo
09 marzo 2023
PAG: 099/277
SUPERVISADO
5,058.79
admín: A-001-00 1/1



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1.000	1,758.48	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 203x92,5x3,5 cm, de tablero de fibras acabado en melamina, color a elegir por la DF, con alma alveolar de papel kraft, formado por alma alveolar de papel kraft y chapado de tablero de fibras, acabado con revestimiento de melamina; precerco de pino país de 90x35 mm; galces de MDF, con revestimiento de melamina, color blanco de 90x20 mm; tapajuntas de MDF, con revestimiento de melamina, color blanco de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre. Incluye: Presentación de la puerta. Colocación de los herrajes de colgar y guías. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Salá de usos múltiples	2				2.000			
							2.000	206.09	412.18
08.07	Ud P04_Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado, equipado con travesaños metálicos para fijación de las placas y preparado para alojar la hoja de una puerta corredera simple de 90x200 cm y 4 cm de espesor máximo de hoja, colocado en entramado autoportante de placas de yeso laminado, de 10 cm de espesor total, incluyendo el entramado autoportante y las placas. Incluye: Montaje y colocación del armazón con los distanciadores en sus alojamientos. Nivelación y fijación a la pared con pelladas de mortero o yeso. Fijación sobre el pavimento mediante atomillado. Rejuntado. Fijación de la malla al armazón mediante clips. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Unidades 2 Salá de usos múltiples	2				2.000			
							2.000	203.76	407.52
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 203x82,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con moldura de forma recta; precerco de pino país de 120x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 120x20 mm; tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm en ambas caras. Incluso bisagras, herrajes de colgar, de cierre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie básica; ajuste de la hoja, fijación de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Office Archiv o	1 1				1.000 1.000			
							2.000	317.73	635.46

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 100/277
 asdm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.09	<p>Ud P06_Puerta interior abatible, ciega con moldura, de una hoja de</p> <p>Puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con pino país, barnizada en taller, con moldura de forma recta, color a elegir por la DF; precerco de pino país de 90x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 90x20 mm; tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.</p> <p>Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	Aseos	4					4.000		
	Cuarto limpieza	1					1.000		
							5.000	216.47	1,082.35
08.10	<p>Ud P07_Puerta interior de acero galvanizado de una hoja, 800x2045 m</p> <p>Puerta interior de acero galvanizado de una hoja, 800x2045 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de la carpintería. Incluye: Marcado de puntos de fijación y aplomado del marco. Fijación del marco al paramento. Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	Cuarto de servidores	1					1.000		
							1.000	168.02	168.02
08.11	<p>m Estor enrollable, de 3000 mm de altura,</p> <p>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.</p> <p>Criterios de medición: Medido en metro lineal total de ventanas según la documentación gráfica del proyecto. Precio estimado por metro lineal de estor de 3 metros de altura</p> <p>Incluye: Replanteo. Anclaje al paramento de los elementos de fijación. Montaje del estor enrollable. Montaje de los accesorios del accionamiento.</p>								
	Longitud de ventanas	1		62.000			62.000		
							62.000	432.50	26,815.00
TOTAL CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN									86,316.73

CAPÍTULO 09 VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 101/277
 asdm/MA-001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Empleo

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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 ignífugas, 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	1,044.31	4,594.96
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
	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	227.64	34,986.90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

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	30.17	4.352.63

TOTAL CAPÍTULO 09 VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS..... 43.934.49

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		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	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			
							1,108.850	7.41	8,216.58
10.02	m² Aplicación manual de dos manos de pintura al silicato para exter								
	<p>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.</p>								
	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 PINTURAS								8,745.69
	CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO								
11.01	Ud Encimera de tablero aglomerado hidrófugo en Office								
	<p>Mueble soporte de fregadero metálico esmaltado al fuego de 1,20 m de longitud, con dos puertas abatibles y balda inferior, incluso herrajes, colocación y ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto : Medida la cantidad según descripción gráfica del proyecto</p>								
	Office	1				1.000			
							1.000	170.16	170.16
11.02	Ud Barra de sujeción para personas con movilidad reducida								
	<p>Suministro y colocación de barra de sujeción para personas con movilidad reducida, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, modelo Prestobar Inox 88170 "PRESTO EQUIP", de acero inoxidable AISI 304, de dimensiones totales 790x130 mm con tubo de 33 mm de diámetro exterior y 1,5 mm de espesor, con portarrollos de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministradas por el fabricante. Totalmente montada. Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. Colocación, nivelación y fijación de los elementos de soporte. Limpieza del elemento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	Unidades	8				8.000			
							8.000	137.82	1,102.56
11.03	Ud Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local								
	<p>Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local, de 360x80 mm, con las letras o números adheridos al soporte. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	Unidades	40				40.000			
							40.000	31.44	1,257.60

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO/
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 1 de 27
 Instituto Andaluz de Estadística
 asem/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO.....									2,530.32
CAPÍTULO 12 URBANIZACIONES									
12.01	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 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. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de longitud mayor de 1 m.								
	Longitud	1	40.000				40.000	35.29	1,411.60
12.02	m Muro de vallado de parcela de Bloque de Hormigón, de 1 m de altura								
	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.								
	Longitud	1	40.000				40.000	54.42	2,176.80
12.03	m 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 Proyecto.								
	Longitud	1	40.000				40.000	19.97	798.80

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 105/277
 asdm/MA-001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.04	<p>Ud Puerta corredera, formada por perfiles tubulares de acero galva</p> <p>Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de hoja corredera, dimensiones 450x200 cm, para acceso de vehículos, apertura automática.</p> <p>Se incluirán un total de 25 mandos para controlar la puerta: 25€/unidad</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de la puerta cancela. Vertido del hormigón. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Re-paso y engrase de mecanismos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	Unidades	1					1.000		
								4,979.69	4,979.69
12.05	<p>m² Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor</p> <p>Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; tratado superficialmente con mortero de rodadura, color Gris Natural, con áridos de cuarzo, pigmentos y aditivos, rendimiento 3 kg/m², con acabado fratasado mecánico.</p> <p>Incluye: Limpieza de la superficie soporte. Replanteo de las juntas y paños de trabajo. Incluye la formación de pendientes, tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas. Riego de la superficie base. Vertido y compactación del hormigón. Aplicación manual del mortero, asegurándose de la total cubrición del hormigón fresco. Fratasado mecánico de la superficie.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	Superficie	1	295.000				295.000		
								26.41	7,790.95
12.06	<p>m Junta de retracción .Corte con sierra de disco de pavimento conti</p> <p>Corte con sierra de disco de pavimento continuo de hormigón, de 5 a 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad, para formación de junta de retracción.</p> <p>Incluye: Replanteo de la junta. Corte del hormigón. Limpieza final de la junta.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	Longitud	30					30.000		
								5.59	167.70
12.07	<p>m Marcado de plazas de garaje mediante línea de 5 cm de ancho, de</p> <p>Marcado de plazas de garaje mediante línea de 5 cm de ancho, de pintura al clorocaucho de color gris y acabado semibrillante.</p> <p>Incluye: Preparación de la superficie. Ejecución del marcado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	Longitud	1	120.000				120.000		
								3.83	459.60

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 106/277
 ascm/ML/2021-00 1/1
 Instituto Andaluz de Empleo

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.08	m³ Excavación en zanjas para Zuncho en cualquier tipo de terreno. Excavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terreno, con medios mecánicos, retirada de los materiales excavados y carga a camión. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los materiales excavados. Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a camión de los materiales excavados. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros. 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 carpintería metálica, de dos hojas ab Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de dos hojas abatibles, dimensiones 300x200 cm, para acceso peatonal, apertura manual. Incluye: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de la puerta cancela. Vertido del hormigón. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Acceso a contadores vecinos	1				1.000			
							1.000	2,572.12	2,572.12
TOTAL CAPÍTULO 12 URBANIZACIONES.....									20,463.44
CAPÍTULO 13 GESTIÓN DE RESIDUOS									
13.01	m³ Transporte de tierras con camión a vertedero específico Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a una distancia máxima de 10 km. Volumen de tierras	1	4.684			4.684			
							4.684	4.49	21.03
13.02	m³ Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excava Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excavación, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos. Volumen de tierras	1	4.684			4.684			
							4.684	2.36	11.05
13.03	m³ Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, mortero Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia. Volumen	1	146.929			146.929			

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 107/277
 admM20230011-00 1/1
 Instituto Andaluz de Estadística

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							146.929	3.50	514.25
13.04	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones, Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados 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.								
	Volumen	1	146.929			146.929			
							146.929	7.93	1,165.15
13.05	m³ Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.								
	Volumen	1	10.500			10.500			
							10.500	3.04	31.92
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 materiales cerámicos, 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.								
	Volumen	1	10.500			10.500			
							10.500	7.93	83.27
13.07	m³ Transporte con camión de residuos inertes de madera producidos e Transporte con camión de residuos inertes de madera producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.								
	Volumen	1	5.952			5.952			
							5.952	1.36	8.09
13.08	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera produ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera 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.								
	Volumen	1	5.952			5.952			
							5.952	15.06	89.64
13.09	m³ Transporte con camión de residuos inertes plásticos Transporte con camión de residuos inertes plásticos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.								
	Volumen	1	2.803			2.803			
							2.803	2.00	5.61

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 108/277
 adm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.10	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos 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.								
	Volumen	1	2.803				2.803	26.33	73.80
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 obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.								
	Volumen	1	0.165				0.165	1.22	0.20
13.12	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y cartón Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y cartón, 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.								
	Volumen	1	0.165				0.165	15.06	2.48
13.13	m³ Transporte con camión de residuos inertes metálicos Transporte con camión de residuos inertes metálicos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.								
	Volumen	1	1.877				1.877	10.70	20.08
13.14	m³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos 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.								
	Volumen	1	1.877				1.877	15.06	28.27
13.15	m³ Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.								
	Volumen	1	1.758				1.758	3.90	6.86
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.								
	Volumen	1	1.758				1.758	15.27	26.84

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 109/177
 adm/M/2021-00 1/1
 Instituto Andaluz de Empleo

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.17	m³ Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residuos inert Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición (entre los que se incluyen Asfaltos, Yesos, Basurass, Arenas, gravas y otros áridos, Piedra y otros) , a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.								
	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
13.18	m³ Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuo Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuos inertes 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.								
	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	17.70	786.89
TOTAL CAPÍTULO 13 GESTIÓN DE RESIDUOS.....									2,957.23
CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD									
14.01	m Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables d Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables de 3,50x2,00 m, formadas por panel de malla electrosoldada de 200x100 mm de paso de malla y postes verticales de 40 mm de diámetro, acabado galvanizado, colocados sobre bases prefabricadas de hormigón fijadas al pavimento, con malla de ocultación colocada sobre las vallas. Amortizables las vallas en 5 usos y las bases en 5 usos.								
	Longitud	1	40.000				40.000		
							40.000	14.32	572.80
14.02	Ud Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla d Suministro y colocación de foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla de protección, soporte de tubo de acero y cable de 1,5 m, amortizable en 3 usos. Incluye: Montaje, instalación y comprobación. Transporte hasta el lugar de almacenaje o retirada a contenedor. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.								
	Unidades	1	3.000				3.000		
							3.000	9.47	28.41

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 110/277
 adm/MA-001-00 1/1

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.03	Ud Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, co Suministro y colocación de extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, con manómetro y manguera con boquilla difusora, amortizable en 3 usos. Incluso p/p de soporte y accesorios de montaje, mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje. Incluye: Marcado de la situación de los extintores en los paramentos. Colocación y fijación de soportes. Cuelgue de los extintores. Señalización. Transporte hasta el lugar de almacenaje o retirada a contenedor. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	1	1.000			1.000			
	Unidades						1.000	18.52	18.52
14.04	Ud Casco contra golpes, amortizable en 10 usos. Suministro de casco contra golpes, destinado a proteger al usuario de los efectos de golpes de su cabeza contra objetos duros e inmóviles, amortizable en 10 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	1	10.000			10.000			
	Unidades						10.000	0.26	2.60
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 dos oculares integrados en una montura de gafa convencional con protección lateral, amortizable en 5 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	1	10.000			10.000			
	Unidades						10.000	2.95	29.50
14.06	Ud Pantalla de protección facial, para soldadores, de sujeción manu Suministro de pantalla de protección facial, para soldadores, con armazón opaco y mirilla fija, de sujeción manual y con filtros de soldadura, amortizable en 5 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	1	3.000			3.000			
	Unidades						3.000	5.53	16.59
14.07	Ud Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos. Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refuerzo de serraje vacuno en la palma, resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a la perforación, amortizable en 4 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	1	10.000			10.000			
	Unidades						10.000	3.81	38.10
14.08	Ud Par de guantes para soldadores amortizable en 4 usos. Suministro de par de guantes para soldadores, de serraje vacuno, amortizable en 4 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.								

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 11/27
 admisión: 001-00 1/1
 Instituto Andaluz de Empleo

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Unidades	1	3.000			3.000			
							3.000	2.57	7.71
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 Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	1	3.000			3.000			
	Unidades	1	3.000			3.000			
							3.000	3.88	11.64
14.10	Ud Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñado para producir presión sobre la cabeza mediante un amés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acústica de 27 dB, amortizable en 10 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	1	6.000			6.000			
	Unidades	1	6.000			6.000			
							6.000	2.18	13.08
14.11	Ud Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica Suministro de juego de tapones desechables, moldeables, de espuma de poliuretano antialérgica, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	1	10.000			10.000			
	Unidades	1	10.000			10.000			
							10.000	0.02	0.20
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 de hasta 200 J y a una compresión de hasta 15 kN, con resistencia al deslizamiento, con código de designación SB, amortizable en 2 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	1	10.000			10.000			
	Unidades	1	10.000			10.000			
							10.000	21.40	214.00
14.13	Ud Botiquín de urgencia en caseta de obra. Suministro y colocación de botiquín de urgencia para caseta de obra, provisto de desinfectantes y antisépticos autorizados, gasas estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrapo, apósitos adhesivos, un par de tijeras, pinzas, guantes desechables, bolsa de goma para agua y hielo, antiéspasmódicos, analgésicos, tónicos cardíacos de urgencia, un torniquete, un termómetro clínico y jeringuillas desechables, instalado en el vestuario. Incluye: Replanteo y trazado en el paramento. Colocación y fijación mediante tornillos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	1	2.000			2.000			
	Unidades	1	2.000			2.000			
							2.000	114.43	228.86
14.14	Ud Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.	1				1.000			
	Unidades	1				1.000			

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andalus de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 112/277
 asdm/MA-001-001/11

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1.000	9.52	9.52
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 negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.								
	Unidades	1					1.000		
							1.000	5.23	5.23
14.16	Ud Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma circular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.								
	Unidades	1					1.000		
							1.000	5.23	5.23
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 negro de forma circular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.								
	Unidades	1					1.000		
							1.000	5.23	5.23
14.18	Ud Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pic Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma circular sobre fondo azul, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.								
	Unidades	1					1.000		
							1.000	5.23	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 blanco de forma rectangular sobre fondo rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.								
	Unidades	1					1.000		
							1.000	5.64	5.64
14.20	Ud Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.								
	Unidades	1					1.000		
							1.000	5.64	5.64
TOTAL CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD.....									1.223.73
TOTAL.....									437,861.60

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 113/277
 AN: MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

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

CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS

SUBCAPÍTULO 01.01 Fachadas

01.01.01 m² **Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica**
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.

Mano de obra.....	10.53
Resto de obra y materiales.....	0.21
Suma la partida.....	10.74
Costes indirectos..... 11.70%	1.26
TOTAL PARTIDA.....	12.00

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 114/277
 ascm/MA-001-00 11/1


CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
01.01.02	m ²	Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica 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 incluye la demolición del revestimiento.	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>10.53</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>0.21</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>10.74</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos 11.70%</td> <td>1.26</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>12.00</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	10.53	Resto de obra y materiales.....	0.21	Suma la partida.....	10.74	Costes indirectos 11.70%	1.26	TOTAL PARTIDA.....	12.00
Mano de obra.....	10.53												
Resto de obra y materiales.....	0.21												
Suma la partida.....	10.74												
Costes indirectos 11.70%	1.26												
TOTAL PARTIDA.....	12.00												
01.01.03	m	Demolición de umbral de piedra natural Demolición de umbral de piedra natural, empotrado en las jambas, cubriendo el escalón de acceso en la puerta de entrada o balcón del edificio, 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. 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.	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>10.15</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>10.35</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos 11.70%</td> <td>1.21</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>11.56</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	10.15	Resto de obra y materiales.....	0.20	Suma la partida.....	10.35	Costes indirectos 11.70%	1.21	TOTAL PARTIDA.....	11.56
Mano de obra.....	10.15												
Resto de obra y materiales.....	0.20												
Suma la partida.....	10.35												
Costes indirectos 11.70%	1.21												
TOTAL PARTIDA.....	11.56												
01.01.04	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, 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.	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>6.84</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>6.98</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos 11.70%</td> <td>0.82</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>7.80</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	6.84	Resto de obra y materiales.....	0.14	Suma la partida.....	6.98	Costes indirectos 11.70%	0.82	TOTAL PARTIDA.....	7.80
Mano de obra.....	6.84												
Resto de obra y materiales.....	0.14												
Suma la partida.....	6.98												
Costes indirectos 11.70%	0.82												
TOTAL PARTIDA.....	7.80												

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Análisis de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 115/277



CUADRO DE PRECIOS 2

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

SUBCAPÍTULO 01.02 Particiones

01.02.01 m² **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.
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 obra.....	11.05
Resto de obra y materiales.....	0.22
Suma la partida.....	11.27
Costes indirectos..... 11.70%	1.32
TOTAL PARTIDA.....	12.59

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.

Mano de obra.....	7.42
Resto de obra y materiales.....	0.15
Suma la partida.....	7.57
Costes indirectos..... 11.70%	0.89
TOTAL PARTIDA.....	8.46

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 116/277

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
01.03.02	m ²	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.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Mano de obra.....</td> <td style="text-align: right;">8.48</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td style="text-align: right;">0.17</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">Suma la partida.....</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">8.65</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos 11.70%</td> <td style="text-align: right;">1.01</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">TOTAL PARTIDA.....</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">9.66</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	8.48	Resto de obra y materiales.....	0.17	Suma la partida.....	8.65	Costes indirectos 11.70%	1.01	TOTAL PARTIDA.....	9.66
Mano de obra.....	8.48												
Resto de obra y materiales.....	0.17												
Suma la partida.....	8.65												
Costes indirectos 11.70%	1.01												
TOTAL PARTIDA.....	9.66												
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.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Mano de obra.....</td> <td style="text-align: right;">7.42</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td style="text-align: right;">0.15</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">Suma la partida.....</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">7.57</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos 11.70%</td> <td style="text-align: right;">0.89</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">TOTAL PARTIDA.....</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">8.46</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	7.42	Resto de obra y materiales.....	0.15	Suma la partida.....	7.57	Costes indirectos 11.70%	0.89	TOTAL PARTIDA.....	8.46
Mano de obra.....	7.42												
Resto de obra y materiales.....	0.15												
Suma la partida.....	7.57												
Costes indirectos 11.70%	0.89												
TOTAL PARTIDA.....	8.46												

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 117/277


CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO															
01.03.04	m ²	<p>Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier ti</p> <p>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.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>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.</p> <p>AMBIENTALES. Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 60 km/h.</p> <p>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.</p> <p>CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el levantado de las hojas, de los marcos, de los tapajuntas y de los herrajes.</p>																
			<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td></td> <td>7,37</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td></td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td></td> <td>7.52</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td></td> <td>0.88</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td></td> <td>8.40</td> </tr> </table>	Mano de obra.....		7,37	Resto de obra y materiales.....		0,15	Suma la partida.....		7.52	Costes indirectos..... 11.70%		0.88	TOTAL PARTIDA.....		8.40
Mano de obra.....		7,37																
Resto de obra y materiales.....		0,15																
Suma la partida.....		7.52																
Costes indirectos..... 11.70%		0.88																
TOTAL PARTIDA.....		8.40																

SUBCAPÍTULO 01.04 Remates

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.04.01	m ²	<p>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.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA</p> <p>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.</p> <p>PROCESO DE EJECUCIÓN</p> <p>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.</p> <p>CONDICIONES DE TERMINACIÓN. No quedarán partes inestables del elemento demolido parcialmente, y la zona de trabajo estará limpia de escombros.</p>	<p>Mano de obra..... 9.47</p> <p>Resto de obra y materiales..... 0.19</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 9.66</p> <p>Costes indirectos..... 11.70% 1.13</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 10.79</p>

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 119/277
 ascm/MA-001-00 1/1
 Junta de Andalucía

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
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 apoyado 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.	
			Mano de obra..... 9.28
			Resto de obra y materiales..... 0.19
			Suma la partida..... 9.47
			Costes indirectos..... 11.70% 1.11
			TOTAL PARTIDA..... 10.58

SUBCAPÍTULO 01.05 Revestimientos y trasdosados

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
01.05.01	m ²	<p>Levantado de pavimento existente de madera</p> <p>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.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:</p> <p>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.</p> <p>PROCESO DE EJECUCIÓN:</p> <p>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.</p> <p>CONDICIONES DE TERMINACIÓN. Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.</p> <p>CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio no incluye la demolición de la base soporte.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>4.74</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>0.09</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>4.83</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>0.57</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>5.40</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	4.74	Resto de obra y materiales.....	0.09	Suma la partida.....	4.83	Costes indirectos..... 11.70%	0.57	TOTAL PARTIDA.....	5.40
Mano de obra.....	4.74												
Resto de obra y materiales.....	0.09												
Suma la partida.....	4.83												
Costes indirectos..... 11.70%	0.57												
TOTAL PARTIDA.....	5.40												

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 121/277
 asdm/MA-001-00 1/1


CUADRO DE PRECIOS 2

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

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.

Mano de obra.....	6.63
Resto de obra y materiales.....	0.13
Suma la partida.....	6.76
Costes indirectos..... 11.70%	0.79
TOTAL PARTIDA.....	7.55

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 122/277
 asdm/MA-001-00 1/1



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO												
01.05.03	m ²	<p>Demolición de pavimento existente de baldosas cerámicas</p> <p>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.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>CONDICIONES PREVIAS QUE HAN DE CUMPLIRSE ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LAS UNIDADES DE OBRA:</p> <p>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.</p> <p>PROCESO DE EJECUCIÓN:</p> <p>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.</p> <p>CONDICIONES DE TERMINACIÓN. Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.</p> <p>CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio no incluye la demolición de la base soporte.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>6.53</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>6.66</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>7.44</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	6.53	Resto de obra y materiales.....	0.13	Suma la partida.....	6.66	Costes indirectos..... 11.70%	0.78	TOTAL PARTIDA.....	7.44		
Mano de obra.....	6.53														
Resto de obra y materiales.....	0.13														
Suma la partida.....	6.66														
Costes indirectos..... 11.70%	0.78														
TOTAL PARTIDA.....	7.44														
01.05.04	m ²	<p>Demolición de base de pavimento</p> <p>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.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>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.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>4.99</td> </tr> <tr> <td>Maquinaria.....</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>5.37</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>0.63</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>6.00</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	4.99	Maquinaria.....	0.27	Resto de obra y materiales.....	0.11	Suma la partida.....	5.37	Costes indirectos..... 11.70%	0.63	TOTAL PARTIDA.....	6.00
Mano de obra.....	4.99														
Maquinaria.....	0.27														
Resto de obra y materiales.....	0.11														
Suma la partida.....	5.37														
Costes indirectos..... 11.70%	0.63														
TOTAL PARTIDA.....	6.00														

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 123/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
01.05.05	m	Demolición de rodapié cerámico Demolición de rodapié cerámico, 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. 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. CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el picado del material de agarre adherido al soporte.	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>0.67</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>0.68</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos 11.70%</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>0.76</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	0.67	Resto de obra y materiales.....	0.01	Suma la partida.....	0.68	Costes indirectos 11.70%	0.08	TOTAL PARTIDA.....	0.76
Mano de obra.....	0.67												
Resto de obra y materiales.....	0.01												
Suma la partida.....	0.68												
Costes indirectos 11.70%	0.08												
TOTAL PARTIDA.....	0.76												
01.05.06	m	Levantado de rodapié de madera Levantado de rodapié de madera, 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.	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>1.16</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>1.18</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos 11.70%</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>1.32</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	1.16	Resto de obra y materiales.....	0.02	Suma la partida.....	1.18	Costes indirectos 11.70%	0.14	TOTAL PARTIDA.....	1.32
Mano de obra.....	1.16												
Resto de obra y materiales.....	0.02												
Suma la partida.....	1.18												
Costes indirectos 11.70%	0.14												
TOTAL PARTIDA.....	1.32												

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
09 marzo 2023
 PAG: 124/277
SUPERVISADO
 ascm/MA-001-00 1/1


CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO												
01.05.07	m ²	Demolición de falso techo registrable de placas de escayola Demolición de falso techo registrable de placas de escayola, situado a una 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. Se comprobará que han sido retirados todos los elementos empotrados o adosados al falso techo. FASES DE EJECUCIÓN. Demolición de los elementos. 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.	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>5.68</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>5.79</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>0.68</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>6.47</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	5.68	Resto de obra y materiales.....	0.11	Suma la partida.....	5.79	Costes indirectos..... 11.70%	0.68	TOTAL PARTIDA.....	6.47		
Mano de obra.....	5.68														
Resto de obra y materiales.....	0.11														
Suma la partida.....	5.79														
Costes indirectos..... 11.70%	0.68														
TOTAL PARTIDA.....	6.47														
01.05.08	m ²	Demolición de alicatado de azulejo Demolición de alicatado de azulejo, con martillo eléctrico 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. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el picado del material de agarre adherido al soporte.	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>5.68</td> </tr> <tr> <td>Maquinaria.....</td> <td>0.71</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>6.52</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>7.28</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	5.68	Maquinaria.....	0.71	Resto de obra y materiales.....	0.13	Suma la partida.....	6.52	Costes indirectos..... 11.70%	0.76	TOTAL PARTIDA.....	7.28
Mano de obra.....	5.68														
Maquinaria.....	0.71														
Resto de obra y materiales.....	0.13														
Suma la partida.....	6.52														
Costes indirectos..... 11.70%	0.76														
TOTAL PARTIDA.....	7.28														

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 132/135
 01-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.05.09	m ²	<p>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 neumático y equipo de oxicorte, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga mecánica sobre camión o contenedor.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>CONDICIONES DE TERMINACIÓN. Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.</p>	
			<p>Mano de obra..... 6.32</p> <p>Maquinaria..... 3.17</p> <p>Resto de obra y materiales..... 0.19</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 9.68</p> <p>Costes indirectos..... 11.70% 1.13</p> <p>TOTAL PARTIDA..... 10.81</p>

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 MAG: 126/277
 ascm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

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

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.

Mano de obra.....		5.26
Resto de obra y materiales.....		0.11
Suma la partida.....		5.37
Costes indirectos.....	11.70%	0.63
TOTAL PARTIDA.....		6.00

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 127/277
 ascm/MA-001-00 1/1
 Junta de Andalucía

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO															
01.06.02	Ud	<p>Desmontaje de inodoro adosado a muro, con medios manuales, sin a</p> <p>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.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>CONDICIONES DE TERMINACIÓN. Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.</p> <p>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.</p>																
			<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td></td> <td>5.26</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td></td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td></td> <td>5.37</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos.....</td> <td>11.70%</td> <td>0.63</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td></td> <td>6.00</td> </tr> </table>	Mano de obra.....		5.26	Resto de obra y materiales.....		0.11	Suma la partida.....		5.37	Costes indirectos.....	11.70%	0.63	TOTAL PARTIDA.....		6.00
Mano de obra.....		5.26																
Resto de obra y materiales.....		0.11																
Suma la partida.....		5.37																
Costes indirectos.....	11.70%	0.63																
TOTAL PARTIDA.....		6.00																

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.06.03	Ud	<p>Desmontaje de plato de ducha de porcelana sanitaria, con medios</p> <p>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.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>CONDICIONES DE TERMINACIÓN. Las conducciones que no se retiren quedarán debidamente obturadas.</p> <p>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.</p>	
			<p>Mano de obra..... 7.37</p> <p>Resto de obra y materiales..... 0.15</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 7.52</p> <p>Costes indirectos 11.70% 0.88</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 8.40</p>

CUADRO DE PRECIOS 2

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

CAPÍTULO 02 CIMENTACIONES

02.01	m ²	Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central y 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.	
		Mano de obra.....	0.94
		Resto de obra y materiales.....	7.09
		Suma la partida.....	8.03
		Costes indirectos..... 11.70%	0.94
		TOTAL PARTIDA.....	8.97

02.02	m ³	Zuncho de hormigón armado para apoyo de vallado exterior. Zuncho de apoyo de valla exterior de hormigón armado, realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 fabricado en central, con aditivo hidrófugo, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 105 kg/m ³ ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado continuo con puntales, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles. Incluso alambre de atar y separadores. Criterio de valoración económica: El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Incluye: Replanteo. Montaje y retirada del sistema de encofrado. Colocación de las armaduras con separadores homologados. Vertido y compactación del hormigón. Curado del hormigón. Desmontaje del sistema de encofrado. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	47.75
		Maquinaria.....	0.34
		Resto de obra y materiales.....	95.37
		Suma la partida.....	143.46
		Costes indirectos..... 11.70%	16.78
		TOTAL PARTIDA.....	160.24

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
CAPÍTULO 03 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 de espesor, 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	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>12.95</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>14.05</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>27.00</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>3.16</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>30.16</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	12.95	Resto de obra y materiales.....	14.05	Suma la partida.....	27.00	Costes indirectos..... 11.70%	3.16	TOTAL PARTIDA.....	30.16
Mano de obra.....	12.95												
Resto de obra y materiales.....	14.05												
Suma la partida.....	27.00												
Costes indirectos..... 11.70%	3.16												
TOTAL PARTIDA.....	30.16												
03.02	m	TUBERÍA PVC 110 mm COLGADA 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 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	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>8.63</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>13.35</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>21.98</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>2.57</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>24.55</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	8.63	Resto de obra y materiales.....	13.35	Suma la partida.....	21.98	Costes indirectos..... 11.70%	2.57	TOTAL PARTIDA.....	24.55
Mano de obra.....	8.63												
Resto de obra y materiales.....	13.35												
Suma la partida.....	21.98												
Costes indirectos..... 11.70%	2.57												
TOTAL PARTIDA.....	24.55												
03.03	m	TUBERÍA PVC 40 mm COLGADA m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 40 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	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>12.95</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>14.70</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>27.65</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>3.24</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>30.89</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	12.95	Resto de obra y materiales.....	14.70	Suma la partida.....	27.65	Costes indirectos..... 11.70%	3.24	TOTAL PARTIDA.....	30.89
Mano de obra.....	12.95												
Resto de obra y materiales.....	14.70												
Suma la partida.....	27.65												
Costes indirectos..... 11.70%	3.24												
TOTAL PARTIDA.....	30.89												
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	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>6.48</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>14.30</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>20.78</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>2.43</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>23.21</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	6.48	Resto de obra y materiales.....	14.30	Suma la partida.....	20.78	Costes indirectos..... 11.70%	2.43	TOTAL PARTIDA.....	23.21
Mano de obra.....	6.48												
Resto de obra y materiales.....	14.30												
Suma la partida.....	20.78												
Costes indirectos..... 11.70%	2.43												
TOTAL PARTIDA.....	23.21												

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAC 11/11/2023
 adm/MA-001-003-1
 Instituto Andaluz de Estadística

CUADRO DE PRECIOS 2

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

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.

Mano de obra.....		18.93
Maquinaria.....		0.25
Resto de obra y materiales.....		14.70
Suma la partida.....		33.88
Costes indirectos.....	11.70%	3.96
TOTAL PARTIDA.....		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.

Mano de obra.....		17.23
Maquinaria.....		0.13
Resto de obra y materiales.....		11.39
Suma la partida.....		28.75
Costes indirectos.....	11.70%	3.36
TOTAL PARTIDA.....		32.11

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESAS Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 adm/MA-001-00 1/1
 09 marzo 2023
 14:22/277

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
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.	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>9.15</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>35.56</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>44.71</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>5.23</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>49.94</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	9.15	Resto de obra y materiales.....	35.56	Suma la partida.....	44.71	Costes indirectos..... 11.70%	5.23	TOTAL PARTIDA.....	49.94
Mano de obra.....	9.15												
Resto de obra y materiales.....	35.56												
Suma la partida.....	44.71												
Costes indirectos..... 11.70%	5.23												
TOTAL PARTIDA.....	49.94												
04.04	m ²	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 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.	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>17.67</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>38.97</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>56.64</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>6.63</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>63.27</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	17.67	Resto de obra y materiales.....	38.97	Suma la partida.....	56.64	Costes indirectos..... 11.70%	6.63	TOTAL PARTIDA.....	63.27
Mano de obra.....	17.67												
Resto de obra y materiales.....	38.97												
Suma la partida.....	56.64												
Costes indirectos..... 11.70%	6.63												
TOTAL PARTIDA.....	63.27												

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 133/277
 MÓDULO 10 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
04.05	m ²	<p>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 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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>17.67</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>42.99</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>60.66</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>7.10</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>67.76</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	17.67	Resto de obra y materiales.....	42.99	Suma la partida.....	60.66	Costes indirectos..... 11.70%	7.10	TOTAL PARTIDA.....	67.76
Mano de obra.....	17.67												
Resto de obra y materiales.....	42.99												
Suma la partida.....	60.66												
Costes indirectos..... 11.70%	7.10												
TOTAL PARTIDA.....	67.76												
04.06	m ²	<p>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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>15.38</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>26.17</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>41.55</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>4.86</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>46.41</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	15.38	Resto de obra y materiales.....	26.17	Suma la partida.....	41.55	Costes indirectos..... 11.70%	4.86	TOTAL PARTIDA.....	46.41
Mano de obra.....	15.38												
Resto de obra y materiales.....	26.17												
Suma la partida.....	41.55												
Costes indirectos..... 11.70%	4.86												
TOTAL PARTIDA.....	46.41												

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04.07	m ²	T4_Trasdosado de placa doble de cartón yeso. Local Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego EI 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..... 26.90
			Costes indirectos..... 11.70% 3.15
			TOTAL PARTIDA..... 30.05
04.08	m ²	T5_Trasdosado de doble placa de cartón yeso hidrófugo. Aseos Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego EI 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 EI 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..... 26.44
			Suma la partida..... 34.37
			Costes indirectos..... 11.70% 4.02
			TOTAL PARTIDA..... 38.39

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 1/2
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO															
04.09	m ²	<p>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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td></td> <td>20,28</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td></td> <td>53,80</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td></td> <td>74,08</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos.....</td> <td>11.70%</td> <td>8,67</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td></td> <td>82,75</td> </tr> </table>	Mano de obra.....		20,28	Resto de obra y materiales.....		53,80	Suma la partida.....		74,08	Costes indirectos.....	11.70%	8,67	TOTAL PARTIDA.....		82,75
Mano de obra.....		20,28																
Resto de obra y materiales.....		53,80																
Suma la partida.....		74,08																
Costes indirectos.....	11.70%	8,67																
TOTAL PARTIDA.....		82,75																
04.10	m ²	<p>Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio lami Partición desmontable formada por mampara modular de vidrio laminar de seguridad 6+6 transparente.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td></td> <td>43,32</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td></td> <td>130,83</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td></td> <td>174,15</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos.....</td> <td>11.70%</td> <td>20,38</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td></td> <td>194,53</td> </tr> </table>	Mano de obra.....		43,32	Resto de obra y materiales.....		130,83	Suma la partida.....		174,15	Costes indirectos.....	11.70%	20,38	TOTAL PARTIDA.....		194,53
Mano de obra.....		43,32																
Resto de obra y materiales.....		130,83																
Suma la partida.....		174,15																
Costes indirectos.....	11.70%	20,38																
TOTAL PARTIDA.....		194,53																

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 FA 159/277
 A-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04.11	Ud	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 11.06</p> <p>Resto de obra y materiales..... 868.91</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 879.97</p> <p>Costes indirectos..... 11.70% 102.96</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 982.93</p>
04.12	Ud	<p>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 anchura y 2,8 m de altura total, formada por: perfiles de aluminio y doble acristalamiento incoloro, de 4+4 mm de espesor.</p> <p>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 juntas. Remate del perímetro del elemento, por las dos caras.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 163.88</p> <p>Resto de obra y materiales..... 855.68</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 1,019.56</p> <p>Costes indirectos..... 11.70% 119.29</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 1,138.85</p>
04.13	Ud	<p>Pared fija de vidrio 4+4,, de 3,6 m de anchura y 2,8 m de altura Pared fija de vidrio Seeglass Fix "C3 SYSTEMS" o similar, de 3,6 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.</p> <p>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 juntas. Remate del perímetro del elemento, por las dos caras.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 90.75</p> <p>Resto de obra y materiales..... 473.90</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 564.65</p> <p>Costes indirectos..... 11.70% 66.06</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 630.71</p>

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 05 INSTALACIONES			
SUBCAPÍTULO 05.01 ELECTRICIDAD			
05.01.01	u	CUADRO PARA 144 ELEMENTOS Armario para cuadro de mando y distribución, para 144 elementos, construido en plástico, para empotrar, con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	7.01
		Resto de obra y materiales.....	282.83
		Suma la partida.....	289.84
		Costes indirectos..... 11.70%	33.91
		TOTAL PARTIDA.....	323.75
05.01.02	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 Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	259.47
		Suma la partida.....	267.21
		Costes indirectos..... 11.70%	31.26
		TOTAL PARTIDA.....	298.47
05.01.03	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.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	103.40
		Suma la partida.....	111.14
		Costes indirectos..... 11.70%	13.00
		TOTAL PARTIDA.....	124.14
05.01.04	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.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	103.40
		Suma la partida.....	111.14
		Costes indirectos..... 11.70%	13.00
		TOTAL PARTIDA.....	124.14

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 09 marzo 2023
 SUPERVISADO
 asm/MA-00
 Instituto Andaluz de Estadística

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.01.05	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 20 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 20 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.....	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 16 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 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.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	31.60
		Suma la partida.....	39.34
		Costes indirectos..... 11.70%	4.60
		TOTAL PARTIDA.....	43.94
05.01.07	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 16 A Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 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.....	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 Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 10 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.....	5.53
		Resto de obra y materiales.....	51.09
		Suma la partida.....	56.62
		Costes indirectos..... 11.70%	6.62
		TOTAL PARTIDA.....	63.24
05.01.09	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 tipo AC, 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.....	6.63
		Resto de obra y materiales.....	51.98
		Suma la partida.....	58.61
		Costes indirectos..... 11.70%	6.86
		TOTAL PARTIDA.....	65.47

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 139/277
 #MIA-01-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

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 sensibilidad tipo AC, 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.....	8.84
		Resto de obra y materiales.....	225.43
		Suma la partida.....	234.27
		Costes indirectos 11.70%	27.41
		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 sensibilidad tipo AC, 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.....	8.84
		Resto de obra y materiales.....	218.86
		Suma la partida.....	227.70
		Costes indirectos 11.70%	26.64
		TOTAL PARTIDA.....	254.34
05.01.12	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 80 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 80 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.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	271.17
		Suma la partida.....	278.91
		Costes indirectos 11.70%	32.63
		TOTAL PARTIDA.....	311.54
05.01.13	u	CIRCUITO TRIFÁSICO 5x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO Circuito trifásico, instalado con cable de cobre, de cinco conductores Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Criterio de medición: Medida la longitud desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	8.84
		Resto de obra y materiales.....	33.67
		Suma la partida.....	42.51
		Costes indirectos 11.70%	4.97
		TOTAL PARTIDA.....	47.48

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 140/214

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.01.14	u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 ALUMBRADO EMPOTRADO 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 flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Criterio de medición de proyecto : Medida la longitud según la documentación gráfica de Proyecto. Desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.	
		Mano de obra.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	20.49
		Suma la partida.....	28.23
		Costes indirectos 11.70%	3.30
		TOTAL PARTIDA.....	31.53
05.01.15	u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Criterio de medición de proyecto: Medida la longitud según la documentación gráfica. Desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado.	
		Mano de obra.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	24.12
		Suma la partida.....	31.86
		Costes indirectos 11.70%	3.73
		TOTAL PARTIDA.....	35.59
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.	
		Mano de obra.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	25.13
		Suma la partida.....	32.87
		Costes indirectos 11.70%	3.85
		TOTAL PARTIDA.....	36.72
05.01.17	u	DOWNLIGHT FIJO LED 18 w Downlight fijo de montaje empotrado LED 18 W 1600 Lum. 4000K Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	15.64
		Suma la partida.....	23.38
		Costes indirectos 11.70%	2.74
		TOTAL PARTIDA.....	26.12

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PACS 4177
 adm/MA-001

CUADRO DE PRECIOS 2

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 frío, incluso con parte proporcional de canalización y cable de C.u. Incluido parte proporcional de elementos de anclaje y conexión mediante bornas adecuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y funcionando Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	Mano de obra..... 7.74 Resto de obra y materiales..... 27.30 <hr/> Suma la partida..... 35.04 Costes indirectos..... 11.70% 4.10 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 39.14
05.01.19	u	FOCO LED 50 W Foco fijo de montaje SUPERFICIAL LED 50 W Lum. 4000K, incluso con parte proporcional de canalización y cable de C.u. Incluido parte proporcional de elementos de anclaje y conexión mediante bornas adecuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y funcionando Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	Mano de obra..... 8.84 Resto de obra y materiales..... 47.73 <hr/> Suma la partida..... 56.57 Costes indirectos..... 11.70% 6.62 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 63.19
05.01.20	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 4X RJ45 Agrupación de tomas de corriente formado por dos bases doble con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	Mano de obra..... 7.74 Resto de obra y materiales..... 88.90 <hr/> Suma la partida..... 96.64 Costes indirectos..... 11.70% 11.31 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 107.95
05.01.21	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 2XRJ45 Agrupación de tomas de corriente formado por cuatro bases blancas y dos bases rojas con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	Mano de obra..... 7.74 Resto de obra y materiales..... 88.36 <hr/> Suma la partida..... 96.10 Costes indirectos..... 11.70% 11.24 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 107.34

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 P. 11/27

CUADRO DE PRECIOS 2

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-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 Proyecto.	
		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 Agrupación de tomas de corriente formado por dos bases doble con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, instalada en pavimento mediante caja de suelo con tapa para revestimiento, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	108.98
		Suma la partida.....	116.72
		Costes indirectos..... 11.70%	13.66
		TOTAL PARTIDA.....	130.38
05.01.24	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 Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	16.61
		Resto de obra y materiales.....	4.93
		Suma la partida.....	21.54
		Costes indirectos..... 11.70%	2.52
		TOTAL PARTIDA.....	24.06
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 Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	29.91
		Resto de obra y materiales.....	5.94
		Suma la partida.....	35.85
		Costes indirectos..... 11.70%	4.19
		TOTAL PARTIDA.....	40.04

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 09 marzo 2023
 PÁG. 11/27

SUPERVISADO
 adm. y ser.

A
 Instituto Andaluz de Empleo

CUADRO DE PRECIOS 2

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. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	16.61
		Resto de obra y materiales.....	49.65
		Suma la partida.....	66.26
		Costes indirectos..... 11.70%	7.75
		TOTAL PARTIDA.....	74.01
05.01.27	u	SAI 8 KVA Sistema de alimentación ininterrumpida de 8 Kva, suministro y completamente instalado. 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..... 11.70%	546.55
		TOTAL PARTIDA.....	5,217.93
SUBCAPÍTULO 05.02 CONTRA INCENDIOS			
05.02.01	u	EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, 6 KG Extintor móvil, de polvo abc, con 6kg. de capacidad eficacia 21-a,144-b, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presion incorporada, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción manómetro,herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE . Criterio de medición de proyecto: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	4.33
		Resto de obra y materiales.....	22.55
		Suma la partida.....	26.88
		Costes indirectos..... 11.70%	3.14
		TOTAL PARTIDA.....	30.02
05.02.02	u	EXTINTOR MÓVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, 3,5 kg Extintor móvil, de anhídrido carbonico, con 3,5 kg de capacidad, eficacia 21-B, formado por recipiente de acero sin soldaduras, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de seguridad y descarga, boquilla, herrajes de cuelgue, placa timbrada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIP-CI. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	17.26
		Resto de obra y materiales.....	74.13
		Suma la partida.....	91.39
		Costes indirectos..... 11.70%	10.69
		TOTAL PARTIDA.....	102.08

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 144/277
 adm/MA-001-00 1/1



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.02.03	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 160 LÚMENES Equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de 160 lúmenes, con lámpara fluorescente, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 32 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE, RIPC1 y REBT. Criterio de medición de proyecto : unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	6.63
		Resto de obra y materiales.....	60.40
		Suma la partida.....	67.03
		Costes indirectos 11.70%	7.84
		TOTAL PARTIDA.....	74.87
05.02.04	u	ROTULO EXTINTOR, DIM 297X210 MM Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de extintor, dimensión 297x210mm incluso pequeño material y montaje; según CTE. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	4.33
		Resto de obra y materiales.....	6.27
		Suma la partida.....	10.60
		Costes indirectos 11.70%	1.24
		TOTAL PARTIDA.....	11.84
05.02.05	u	ROTULO PRIMEROS AUXILIOS Rótulo de señalización, de identificación de primeros auxilios, incluso pequeño material y montaje; según CTE. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	4.33
		Resto de obra y materiales.....	6.27
		Suma la partida.....	10.60
		Costes indirectos 11.70%	1.24
		TOTAL PARTIDA.....	11.84
05.02.06	u	ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de medios de salidas, dimensión 297x210mm incluso pequeño material y montaje; según CTE. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	4.33
		Resto de obra y materiales.....	6.27
		Suma la partida.....	10.60
		Costes indirectos 11.70%	1.24
		TOTAL PARTIDA.....	11.84

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 145/217
 A-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 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 transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según normativa vigente, en módulo de aseo compuesto por lavabo e inodoro, 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.	
		Mano de obra.....	86.64
		Resto de obra y materiales.....	118.78
		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 transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según normativa vigente, en módulo de cocina 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.	
		Mano de obra.....	86.64
		Resto de obra y materiales.....	193.06
		Suma la partida.....	279.70
		Costes indirectos 11.70%	32.72
		TOTAL PARTIDA.....	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 blanco, con asiento de caída amortiguada y tapa pintada, mecanismos, llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm, empalme simple de PVC de 110 mm, totalmentete instalado. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	33.17
		Resto de obra y materiales.....	350.53
		Suma la partida.....	383.70
		Costes indirectos 11.70%	44.89
		TOTAL PARTIDA.....	428.59
05.03.04	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 blanco, con grifería de Roca o similar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2", cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible de 20 cm, totalmentete instalado. 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 11.70%	32.62
		TOTAL PARTIDA.....	311.44

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Antitaluz de Empleo
 09 Mayo 2023
 P.33
 13:36:07
SUPERVISADO
 adm. A.



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.03.05	ud	PILETA VERTEDERO PORC. VITRIF. 0,35x0,50 m BLANCO Pileta vertedero de porcelana vitrificada, en color blanco, formada por pileta de 0,35x0,50 m, tornillos de fijación de acero inoxidable, reja cromada y almohadilla de goma, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construida según CTE, e instrucciones del fabricante. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	Mano de obra..... 44.22 Resto de obra y materiales..... 185.54 <hr/> Suma la partida..... 229.76 Costes indirectos 11.70% 26.88 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 256.64
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 600x490 mm, equipado con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica, acabado cromado. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.	Mano de obra..... 28.60 Resto de obra y materiales..... 199.27 <hr/> Suma la partida..... 227.87 Costes indirectos 11.70% 26.66 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 254.53
SUBCAPÍTULO 05.04 CLIMATIZACIÓN 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 documentación gráfica de proyecto.	Mano de obra..... 5.53 Resto de obra y materiales..... 58.85 <hr/> Suma la partida..... 64.38 Costes indirectos 11.70% 7.53 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 71.91
05.04.02	m	CONDUCTO FLEXIBLE PVC EXT. ASEO Conducto flexible de PVC de diámetro 102 mm para conexión con extractor de aseo. Incluido elementos de soporte y pequeño material. Completamente instalado Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto	Mano de obra..... 5.53 Resto de obra y materiales..... 7.55 <hr/> Suma la partida..... 13.08 Costes indirectos 11.70% 1.53 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 14.61

09 marzo 2023
 PAG: 1/1
 CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.04.03	u	RECUPERADOR DE CALOR TECNA RCE o similar según DF EC/H 3200 Suministro e instalación de recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado marca TECNA o similar según Dirección Facultativa del proyecto, modelo RCE EC/H 3200 de caudal máximo 3200 m3/h y dimensiones 1350x1350x575, incluidos filtros F7 en cada una de las aspiraciones y filtro F8 en la impulsión, instalación horizontal. Completamente instalado incluido conexión y cableado de control e incluso estructura de soportación colgada del techo y aislada mediante elementos antivibratorios. Unidad instalada, probada y en funcionamiento. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	5.53
		Resto de obra y materiales.....	3,480.37
		Suma la partida.....	3,485.90
		Costes indirectos 11.70%	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 distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio Climaver Neto "ISOVER", según UNE-EN 13162, de 25 mm de espesor, revestido por un complejo triplex aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft por el exterior y un tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica (tejido NETO) por el interior. Incluido parte proporcional de de soporte metálico y material auxiliar. Criterio de medición de proyecto: Medidas la superficie ejecutada según proyecto.	
		Mano de obra.....	5.53
		Resto de obra y materiales.....	30.16
		Suma la partida.....	35.69
		Costes indirectos 11.70%	4.18
		TOTAL PARTIDA.....	39.87
05.04.05	u	EMBOCADURA A CLIMATIZADORA Embocadura de conducto de aportación a unidad interior de climatización, 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 documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	5.53
		Resto de obra y materiales.....	135.78
		Suma la partida.....	141.31
		Costes indirectos 11.70%	16.53
		TOTAL PARTIDA.....	157.84
05.04.06	u	REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 400X150 mm L. HORIZONTALES Rejilla de impulsión o retorno de 400x150 mm, de lamas horizontales orientables una a una, construida con perfiles extruidos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	8.85
		Resto de obra y materiales.....	31.72
		Suma la partida.....	40.57
		Costes indirectos 11.70%	4.75
		TOTAL PARTIDA.....	45.32

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 P. 11/27
 adm/MA-118917
 Instituto Andaluz de Estadística

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.04.07	u	DIFUSOR CUADRADO 300X300 mm CON FUENTE DE ACERO Difusor cuadrado de 300x300 mm, dimensiones del cuello, construido con perfiles de aluminio anodizado, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	6.63
		Resto de obra y materiales.....	60.65
		Suma la partida.....	67.28
		Costes indirectos 11.70%	7.87
		TOTAL PARTIDA.....	75.15
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 RC X 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.	
		Mano de obra.....	285.63
		Resto de obra y materiales.....	1.301.87
		Suma la partida.....	1.587.50
		Costes indirectos 11.70%	185.74
		TOTAL PARTIDA.....	1,773.24

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 Madrid, Málaga
 ascm/MA-001-00 1/1
 2023
 PAU-13/277

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.04.09	Ud	<p>Unidad exterior de aire acondicionado, VRV</p> <p>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.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación. Conexión a las líneas frigoríficas. Conexión a la red eléctrica. Conexión a la red de desagüe. Puesta en marcha.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye los elementos antivibratorios de suelo, la canalización ni el cableado eléctrico de alimentación.</p>	<p>Mano de obra..... 272,01</p> <p>Resto de obra y materiales..... 9.646,70</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 9.918,71</p> <p>Costes indirectos 11.70% 1.160,49</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 11.079,20</p>
05.04.10	u	<p>Unidad interior de climatización por conducto</p> <p>Unidad interior por conducto de baja silueta modelo FDXM35F9 o similar 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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 368,67</p> <p>Resto de obra y materiales..... 222,32</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 590,99</p> <p>Costes indirectos 11.70% 396,75</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 987,74</p>

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 Realizado por: P.G. 14/14/17
 P.G. 14/14/17

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
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 marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluye la caja para mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada	
		Mano de obra.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	45.41
		Suma la partida.....	53.15
		Costes indirectos..... 11.70%	6.22
		TOTAL PARTIDA.....	59.37
05.05.02	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS 2XRJ45 Toma doble, RJ-45 categoría 6A U/UTP, gama básica, con tapa, de color blanco y marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluye la caja para mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada	
		Mano de obra.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	22.31
		Suma la partida.....	30.05
		Costes indirectos..... 11.70%	3.52
		TOTAL PARTIDA.....	33.57
05.05.03	m	CABLE DE DATOS CAT-6A Cable eléctrico para transmisión de datos en red de área local (LAN), UC400 C6 U/UTP 4P LSHF "PRYSMIAN", tipo U/FTP, categoría 6, clase A, de 4 pares trenzados con conductores de cobre rígido, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, y con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos y nula emisión de gases corrosivos.. Medida la longitud ejecutada.	
		Mano de obra.....	0.43
		Resto de obra y materiales.....	0.91
		Suma la partida.....	1.34
		Costes indirectos..... 11.70%	0.16
		TOTAL PARTIDA.....	1.50
05.05.04	m	CABLE COAXIAL EN RED DE TV/FM/FI Cable coaxial de expansión física, de atenuación 30 dB/100 m en la banda de FI, para formación de red de distribución, dispersión e interior de usuario de señal de TV y FM terrestre y de satélite en FI (frecuencia intermedia), montado en interior de canalización, incluso conexión a los diferentes elementos de la red; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto	
		Mano de obra.....	0.43
		Resto de obra y materiales.....	4.01
		Suma la partida.....	4.44
		Costes indirectos..... 11.70%	0.52
		TOTAL PARTIDA.....	4.96

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 15/23
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

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 y marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco; instalación empotrada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	7.74
		Resto de obra y materiales.....	15.50
		Suma la partida.....	23.24
		Costes indirectos..... 11.70%	2.72
		TOTAL PARTIDA.....	25.96
05.05.06	u	TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT) Toma de usuario de telefonía básica (BAT), formada por mecanismo de toma telefónica de 2 contactos y 6 vías, incluso montaje y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	4.33
		Resto de obra y materiales.....	6.17
		Suma la partida.....	10.50
		Costes indirectos..... 11.70%	1.23
		TOTAL PARTIDA.....	11.73
05.05.07	m	CABLE TELEFÓNICO 50 PARES Cable telefónico multipar de 50 pares, en red de distribución de telefonía básica, montado en interior de canalización; formado por cable de 50 pares de 0,5 mm de diám., incluso colocación y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada desde el RITI hasta la red de dispersión. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto	
		Mano de obra.....	2.17
		Resto de obra y materiales.....	5.20
		Suma la partida.....	7.37
		Costes indirectos..... 11.70%	0.86
		TOTAL PARTIDA.....	8.23
05.05.08	u	ENTRADA FIBRA ÓPTICA/TELÉFONO Preinstalación de tubo desde fachada o Riti, según corresponda para entrada de telecomunicaciones (fibra óptica...). Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	22.11
		Resto de obra y materiales.....	80.10
		Suma la partida.....	102.21
		Costes indirectos..... 11.70%	11.96
		TOTAL PARTIDA.....	114.17
05.05.09	U	REPARTIDOR DE FIBRA OPTICA Repartidor PLC monomodo de 2 salidas, con conectores tipo SC/APC simple, para rango de longitud de onda de 1260 a 1650 nm de 4 dB de pérdidas de inserción.	
		Mano de obra.....	22.11
		Resto de obra y materiales.....	12.80
		Suma la partida.....	34.91
		Costes indirectos..... 11.70%	4.08
		TOTAL PARTIDA.....	38.99

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 152/217
 adm/MA-001-00 1/1


CUADRO DE PRECIOS 2

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 distribución rack de 19" con pasahilos verticales, 5 paneles de parcheo para tomas RJ45 de categoría 6, 5 paneles pasahilos horizontales para organización de conexiones, 88 latiguillos de parcheo de 2m en color y conexión en fibra óptica multimodo de 12 pares para conexión entre armarios rack hasta una distancia de 10 metros. Incluso bandejas metálicas de organización en el interior de armario, base de conexión eléctrica y material complementario. Medida la cantidad ejecutada.	
		Mano de obra.....	39.63
		Resto de obra y materiales.....	2,942.20
		Suma la partida.....	2,981.83
		Costes indirectos 11.70%	348.87
		TOTAL PARTIDA.....	3,330.70
05.05.11	m	BANDEJA DE REJILLA 100x60 mm PARA COMUNICACIONES Bandeja de rejilla de comunicaciones de dimensiones 100x60 mm, electrocincada Clase 3 según UNE-EN 61537 para ambientes interiores sin contaminantes, fijada a forjado mediante sistema de cuelgue de longitud variable y soporte en omega. Incluso p.p. de piezas especiales y conexiones. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.	
		Mano de obra.....	8.42
		Resto de obra y materiales.....	14.50
		Suma la partida.....	22.92
		Costes indirectos 11.70%	2.68
		TOTAL PARTIDA.....	25.60

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 153/211
 acm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 06 AISLAMIENTOS			
06.01	m ²	Aislamiento térmico. Interior en fachada de doble hoja de fábrica Aislamiento térmico por el interior en fachada de doble hoja de fábrica para revestir, formado por panel rígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 40 mm de espesor, fijado con pelladas de adhesivo cementoso. Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Aplicación del adhesivo. Colocación del aislamiento. Resolución de puntos singulares. Sellado de juntas y uniones. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	4.59
		Resto de obra y materiales.....	6.95
		Suma la partida.....	11.54
		Costes indirectos..... 11.70%	1.35
		TOTAL PARTIDA.....	12.89
06.02	m ²	Aislamiento termoacústico fijado mecánicamente a la fábrica en t Aislamiento térmico en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel autoportante de lana mineral de alta densidad, según UNE-EN 13162, de 40 mm de espesor, no revestido, fijado mecánicamente a la fábrica. Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Colocación del aislamiento sobre el paramento. Fijación del aislamiento. Resolución de puntos singulares. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	4.59
		Resto de obra y materiales.....	6.91
		Suma la partida.....	11.50
		Costes indirectos..... 11.70%	1.35
		TOTAL PARTIDA.....	12.85
06.03	m ²	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 40 mm de espesor. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el falso techo. Incluye: Corte y ajuste del aislamiento. Colocación del aislamiento. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	4.33
		Resto de obra y materiales.....	8.22
		Suma la partida.....	12.55
		Costes indirectos..... 11.70%	1.47
		TOTAL PARTIDA.....	14.02

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 154/277
 acm/MA-001-00 1/1


CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
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, autoprottegida, 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 proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	7.02
		Resto de obra y materiales.....	9.06
		Suma la partida.....	16.08
		Costes indirectos 11.70%	1.88
		TOTAL PARTIDA.....	17.96
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.	
		Mano de obra.....	10.53
		Resto de obra y materiales.....	3.50
		Suma la partida.....	14.03
		Costes indirectos 11.70%	1.64
		TOTAL PARTIDA.....	15.67
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.	
		Mano de obra.....	9.09
		Resto de obra y materiales.....	17.48
		Suma la partida.....	26.57
		Costes indirectos 11.70%	3.11
		TOTAL PARTIDA.....	29.68

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 155/277
 adm/MA-001-00 1/1



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS			
07.01	m ²	Guarnecido y enlucido de yeso mastreado, sobre parámetro vertical Guarnecido de yeso de construcción B1 mastreado, 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 m ² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m ² , el exceso sobre 4 m ² . No han sido objeto de descuento los paramentos verticales que tienen armarios empotrados, sea cual fuere su dimensión.	
			Mano de obra..... 8.84
			Resto de obra y materiales..... 2.79
			Suma la partida..... 11.63
			Costes indirectos 11.70% 1.36
			TOTAL PARTIDA..... 12.99
07.02	m ²	Enfoscado de cemento, mastreado, paramento exterior Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5, mastreado, 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 m ² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m ² , el exceso sobre los 4 m ² .	
			Mano de obra..... 15.11
			Resto de obra y materiales..... 1.89
			Suma la partida..... 17.00
			Costes indirectos 11.70% 1.99
			TOTAL PARTIDA..... 18.99

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 156/277
 com/MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
07.03	m ²	Enfoscado de cemento, para servir de base de alicatado Enfoscado de cemento, maestreado, aplicado sobre un paramento vertical interior, acabado superficial rayado, para servir de base a un posterior alicatado, con mortero de cemento hidrófugo M-5. Incluye: Despiece de paños de trabajo. Colocación de regiones 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 m ² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m ² , el exceso sobre 4 m ² .	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>12.95</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>1.51</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>14.46</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos 11.70%</td> <td>1.69</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>16.15</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	12.95	Resto de obra y materiales.....	1.51	Suma la partida.....	14.46	Costes indirectos 11.70%	1.69	TOTAL PARTIDA.....	16.15
Mano de obra.....	12.95												
Resto de obra y materiales.....	1.51												
Suma la partida.....	14.46												
Costes indirectos 11.70%	1.69												
TOTAL PARTIDA.....	16.15												
07.04	m ²	Chapado en paramento vertical,1.8 m de altura, con plaquetas de Chapado en paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol Crema Marfil, acabado pulido, 30,5x30,5x1 cm, fijado con mortero de cemento M-5. Incluye: Limpieza y humectación del paramento a revestir. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Preparación de la piedra natural, salpicándola con lechada de cemento y arena por la cara interior. Colocación de las plaquetas. Comprobación del aplomado, nivel y alineación de la hilada de plaquetas. Rejuntado. Limpieza final del paramento. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1 m ² , añadiendo a cambio la superficie de la parte interior del hueco, correspondiente al desarrollo de jambas y dinteles. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, y a que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>35.91</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>61.23</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>97.14</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos 11.70%</td> <td>11.37</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>108.51</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	35.91	Resto de obra y materiales.....	61.23	Suma la partida.....	97.14	Costes indirectos 11.70%	11.37	TOTAL PARTIDA.....	108.51
Mano de obra.....	35.91												
Resto de obra y materiales.....	61.23												
Suma la partida.....	97.14												
Costes indirectos 11.70%	11.37												
TOTAL PARTIDA.....	108.51												

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 157/277
 adm/MA-001

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.05	m ²	<p>Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 cm, 8,5 €/m², sobre placas</p> <p>Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 cm, 8,5 €/m², capacidad de absorción de agua E<3% , grupo BIb, resistencia al deslizamiento Rd<=15, clase 0, colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de aluminio, y ángulos de PVC.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Mano de obra..... 15.81</p> <p>Resto de obra y materiales..... 15.94</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 31.75</p> <p>Costes indirectos 11.70% 3.71</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 35.46</p>
07.06	m ²	<p>Falso techo registrable placas de escayola en aseos</p> <p>Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o igual a 4 m, constituido por placas de escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilera vista acabado lacado color blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo mediante varillas de acero galvanizado. Incluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado.</p> <p>Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles perimetrales. Replanteo de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje al forjado. Nivelación y suspensión de los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.</p>	<p>Mano de obra..... 8.79</p> <p>Resto de obra y materiales..... 7.96</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 16.75</p> <p>Costes indirectos 11.70% 1.96</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 18.71</p>
07.07	m ²	<p>Falso techo registrable de yeso. 60x60cm.Perforado. Perfil oculto</p> <p>Suministro y montaje de falso techo registrable situado a una altura menor de 4 m, acústico, constituido por placas de yeso laminado, perforadas, de 600x600x12,5 mm, suspendido del forjado mediante perfilera oculta, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo mediante varillas y cuelgues. Totalmente terminado.</p> <p>Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles angulares. Replanteo de los perfiles primarios de la trama. Señalización de los puntos de anclaje al forjado. Nivelación y suspensión de los perfiles primarios y secundarios de la trama. Colocación de las placas.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.</p>	<p>Mano de obra..... 12.69</p> <p>Resto de obra y materiales..... 17.03</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 29.72</p> <p>Costes indirectos 11.70% 3.48</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 33.20</p>

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 adm/MA-001/2023
 09 marzo 2023
 PAG.: 158/277

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.08	m ²	Falso techo continuo suspendido con estructura metálica (15+15+ Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (15+15+27+27), con resistencia al fuego EI 60, formado por dos placas de yeso laminado DF / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / borde afinado, con fibra de vidrio textil en la masa de yeso que le confiere estabilidad frente al fuego. 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: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.	
			Mano de obra..... 10.07
			Resto de obra y materiales..... 16.39
			Suma la partida..... 26.46
			Costes indirectos 11.70% 3.10
			TOTAL PARTIDA..... 29.56
07.09	m ²	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.	
			Mano de obra..... 11.17
			Resto de obra y materiales..... 33.51
			Suma la partida..... 44.68
			Costes indirectos 11.70% 5.23
			TOTAL PARTIDA..... 49.91

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 159/277
 ascm/MA-001

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO										
07.10	m ²	<p>Pavimento continuo de microcemento, antideslizante, de 4 mm de e</p> <p>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.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye la superficie soporte.</p> <p>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.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>8.63</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>23.81</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>32.44</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>3.80</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>36.24</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	8.63	Resto de obra y materiales.....	23.81	Suma la partida.....	32.44	Costes indirectos..... 11.70%	3.80	TOTAL PARTIDA.....	36.24
Mano de obra.....	8.63												
Resto de obra y materiales.....	23.81												
Suma la partida.....	32.44												
Costes indirectos..... 11.70%	3.80												
TOTAL PARTIDA.....	36.24												
07.11	m	<p>Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl</p> <p>Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color plata, fijado con adhesivo.</p> <p>Incluye: Limpieza y preparación de la superficie soporte. Replanteo. Corte, colocación y fijación del rodapié.</p> <p>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.</p>	<table border="0"> <tr> <td>Mano de obra.....</td> <td>2.94</td> </tr> <tr> <td>Resto de obra y materiales.....</td> <td>14.41</td> </tr> <tr> <td>Suma la partida.....</td> <td>17.35</td> </tr> <tr> <td>Costes indirectos..... 11.70%</td> <td>2.03</td> </tr> <tr> <td>TOTAL PARTIDA.....</td> <td>19.38</td> </tr> </table>	Mano de obra.....	2.94	Resto de obra y materiales.....	14.41	Suma la partida.....	17.35	Costes indirectos..... 11.70%	2.03	TOTAL PARTIDA.....	19.38
Mano de obra.....	2.94												
Resto de obra y materiales.....	14.41												
Suma la partida.....	17.35												
Costes indirectos..... 11.70%	2.03												
TOTAL PARTIDA.....	19.38												

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 09 marzo 2023
 AG: 160/277
 SUPERVISADO
 MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
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.	
			Mano de obra..... 10.84
			Resto de obra y materiales..... 15.02
			<hr/> Suma la partida..... 25.86
			Costes indirectos 11.70% 3.03
			<hr/> TOTAL PARTIDA..... 28.89

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN			
08.01	Ud	Carpintería de aluminio motorizada, ventana oscilobatiente perfil 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.	
			Mano de obra..... 43.34
			Resto de obra y materiales..... 447.23
			Suma la partida..... 490.57
			Costes indirectos..... 11.70% 57.40
			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 x40 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 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 utilajes 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.	
			Mano de obra..... 7.14
			Resto de obra y materiales..... 191.55
			Suma la partida..... 198.69
			Costes indirectos..... 11.70% 23.25
			TOTAL PARTIDA..... 221.94

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 162/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
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 QUALICOAT, 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: $U_{h,m}$ = 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 proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
			Mano de obra..... 54.13
			Resto de obra y materiales..... 537.89
			Suma la partida..... 592.02
			Costes indirectos..... 11.70% 69.27
			TOTAL PARTIDA..... 661.29
08.04	Ud	P02_Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acce 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 superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático 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 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. Conexión eléctrico. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
			Mano de obra..... 436.62
			Resto de obra y materiales..... 4,092.29
			Suma la partida..... 4,528.91
			Costes indirectos..... 11.70% 529.88
			TOTAL PARTIDA..... 5,058.79

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 163/211
 A-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.05	Ud	<p>P03_ Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, fo Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, formada por perfiles tubulares de acero galvanizado de 100x300 mm, apertura manual.</p> <p>Dimensiones Puerta: altura = 2.80, ancho = 1.30</p> <p>Dimensiones paño fijo: altura = 2.80, ancho = 1.65</p> <p>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 guías. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 45.74</p> <p>Resto de obra y materiales..... 1,528.55</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 1,574.29</p> <p>Costes indirectos 11.70% 184.19</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 1,758.48</p>
08.06	Ud	<p>P04_ Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de u Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de una hoja de 203x92,5x3,5 cm, de tablero de fibras acabado en melamina, color a elegir por la DF, con alma alveolar de papel kraft, formado por alma alveolar de papel kraft y chapado de tablero de fibras, acabado con revestimiento de melamina; preperco de pino país de 90x35 mm; galces de MDF, con revestimiento de melamina, color blanco de 90x20 mm; tapajuntas de MDF, con revestimiento de melamina, color blanco de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.</p> <p>Incluye: Presentación de la puerta. Colocación de los herrajes de colgar y guías. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 56.31</p> <p>Resto de obra y materiales..... 128.19</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 184.50</p> <p>Costes indirectos 11.70% 21.59</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 206.09</p>
08.07	Ud	<p>P04_ Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado, equipado con travesaños metálicos para fijación de las placas y preparado para alojar la hoja de una puerta corredera simple de 90x200 cm y 4 cm de espesor máximo de hoja, colocado en entramado autoportante de placas de yeso laminado, de 10 cm de espesor total, incluyendo el entramado autoportante y las placas.</p> <p>Incluye: Montaje y colocación del armazón con los distanciadores en sus alojamientos. Nivelación y fijación a la pared con pelladas de mortero o yeso. Fijación sobre el pavimento mediante atornillado. Rejuntado. Fijación de la malla al armazón mediante clips. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 46.92</p> <p>Resto de obra y materiales..... 135.50</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 182.42</p> <p>Costes indirectos 11.70% 21.34</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 203.76</p>

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 164/277
 adm/MA-001

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.08	Ud	<p>P05_Puerta interior abatible, ciega lisa, de una hoja de 203x82, Suministro y colocación de puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con moldura de forma recta; precerco de pino país de 120x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 120x20 mm; tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm en ambas caras. Incluso bisagras, herrajes de colgar, de cierre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie básica; ajuste de la hoja, fijación de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 44.79 Resto de obra y materiales..... 239.66 <hr/>Suma la partida..... 284.45 Costes indirectos 11.70% 33.28 <hr/>TOTAL PARTIDA..... 317.73</p>
08.09	Ud	<p>P06_Puerta interior abatible, ciega con moldura, de una hoja de Puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con pino país, barnizada en taller, con moldura de forma recta, color a elegir por la DF; precerco de pino país de 90x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 90x20 mm; tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre. Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 42.24 Resto de obra y materiales..... 151.56 <hr/>Suma la partida..... 193.80 Costes indirectos 11.70% 22.67 <hr/>TOTAL PARTIDA..... 216.47</p>
08.10	Ud	<p>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 de paso, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de la carpintería. Incluye: Marcado de puntos de fijación y aplomado del marco. Fijación del marco al paramento. Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 9.40 Resto de obra y materiales..... 141.02 <hr/>Suma la partida..... 150.42 Costes indirectos 11.70% 17.60 <hr/>TOTAL PARTIDA..... 168.02</p>

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andalúz de Empleo
09 marzo 2023
 PAG: 165/277
SUPERVISADO
 adm/MA-001-001
 Instituto Andalúz de Estadística

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.11	m	<p>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.</p> <p>Criterios de medición: Medido en metro lineal total de ventanas según la documentación gráfica del proyecto. Precio estimado por metro lineal de estor de 3 metros de altura</p> <p>Incluye: Replanteo. Anclaje al paramento de los elementos de fijación. Montaje del estor enrollable. Montaje de los accesorios del accionamiento.</p>	
			Mano de obra..... 67.27
			Resto de obra y materiales..... 319.93
			<hr/> Suma la partida..... 387.20
			Costes indirectos 11.70% 45.30
			<hr/> TOTAL PARTIDA..... 432.50

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 09 VIDRIERÍA Y ELABORADOS SINTÉTICOS			
09.01	m ²	<p>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 ignífugas, 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.</p>	<p>Mano de obra..... 21.67 Resto de obra y materiales..... 913.25 Suma la partida..... 934.92 Costes indirectos..... 11.70% 109.39 TOTAL PARTIDA..... 1,044.31</p>
09.02	m ²	<p>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.</p>	<p>Mano de obra..... 14.73 Resto de obra y materiales..... 189.07 Suma la partida..... 203.80 Costes indirectos..... 11.70% 23.84 TOTAL PARTIDA..... 227.64</p>
09.03	m ²	<p>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.</p>	<p>Mano de obra..... 5.11 Resto de obra y materiales..... 21.90 Suma la partida..... 27.01 Costes indirectos..... 11.70% 3.16 TOTAL PARTIDA..... 30.17</p>

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andalus de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 167/277
 adm/MA-001-00-11
 Instituto Andaluz de Estadística

CUADRO DE PRECIOS 2

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

CAPÍTULO 10 PINTURAS

10.01	m ²	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/m ² 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.	
		Mano de obra.....	5.15
		Resto de obra y materiales.....	1.48
		Suma la partida.....	6.63
		Costes indirectos..... 11.70%	0.78
		TOTAL PARTIDA.....	7.41

10.02	m ²	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/m ² 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.	
		Mano de obra.....	5.53
		Resto de obra y materiales.....	2.83
		Suma la partida.....	8.36
		Costes indirectos..... 11.70%	0.98
		TOTAL PARTIDA.....	9.34

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andalus de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 168/277
 asdm/MA-001-003/1
 Instituto Andaluz de Empleo

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO			
11.01	Ud	Encimera de tablero aglomerado hidrófugo en Office Mueble soporte de fregadero metálico esmaltado al fuego de 1,20 m de longitud, con dos puertas abatibles y balda inferior, incluso herrajes, colocación y ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto : Medida la cantidad según descripción gráfica del proyecto	
		Mano de obra.....	44.39
		Resto de obra y materiales.....	107.95
		Suma la partida.....	152.34
		Costes indirectos 11.70%	17.82
		TOTAL PARTIDA.....	170.16
11.02	Ud	Barra de sujeción para personas con movilidad reducida Suministro y colocación de barra de sujeción para personas con movilidad reducida, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, modelo Prestobar Inox 88170 "PRESTO EQUIP", de acero inoxidable AISI 304, de dimensiones totales 790x130 mm con tubo de 33 mm de diámetro exterior y 1,5 mm de espesor, con portarrollos de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministradas por el fabricante. Totalmente montada. Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. Colocación, nivelación y fijación de los elementos de soporte. Limpieza del elemento. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	10.61
		Resto de obra y materiales.....	112.77
		Suma la partida.....	123.38
		Costes indirectos 11.70%	14.44
		TOTAL PARTIDA.....	137.82
11.03	Ud	Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local, de 360x80 mm, con las letras o números adheridos al soporte. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.	
		Mano de obra.....	2.29
		Resto de obra y materiales.....	25.86
		Suma la partida.....	28.15
		Costes indirectos 11.70%	3.29
		TOTAL PARTIDA.....	31.44

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 acm/MA-00170

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 12 URBANIZACIONES			
12.01	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 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. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de longitud mayor de 1 m.	
			Mano de obra..... 15.87
			Resto de obra y materiales..... 15.72
			Suma la partida..... 31.59
			Costes indirectos 11.70% 3.70
			TOTAL PARTIDA..... 35.29
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..... 25.50
			Maquinaria..... 0.21
			Resto de obra y materiales..... 23.01
			Suma la partida..... 48.72
			Costes indirectos 11.70% 5.70
			TOTAL PARTIDA..... 54.42
12.03	m	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 Proyecto.	
			Mano de obra..... 6.97
			Resto de obra y materiales..... 10.91
			Suma la partida..... 17.88
			Costes indirectos 11.70% 2.09
			TOTAL PARTIDA..... 19.97

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Antialuz de Empleo
09 marzo 2023
PAG.: 170/277
SUPERVISADO


CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
12.04	Ud	<p>Puerta corredera, formada por perfiles tubulares de acero galva</p> <p>Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de hoja corredera, dimensiones 450x200 cm, para acceso de vehículos, apertura automática.</p> <p>Se incluirán un total de 25 mandos para controlar la puerta: 25€/unidad</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de la puerta cancela. Vertido del hormigón. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 469.90</p> <p>Resto de obra y materiales..... 3,988.19</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 4,458.09</p> <p>Costes indirectos..... 11.70% 521.60</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 4,979.69</p>
12.05	m ²	<p>Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor</p> <p>Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; tratado superficialmente con mortero de rodadura, color Gris Natural, con áridos de cuarzo, pigmentos y aditivos, rendimiento 3 kg/m², con acabado fratasado mecánico.</p> <p>Incluye: Limpieza de la superficie soporte. Replanteo de las juntas y paños de trabajo. Incluye la formación de pendientes, tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas. Riego de la superficie base. Vertido y compactación del hormigón. Aplicación manual del mortero, asegurándose de la total cubrición del hormigón fresco. Fratasado mecánico de la superficie.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 7.77</p> <p>Maquinaria..... 3.77</p> <p>Resto de obra y materiales..... 12.10</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 23.64</p> <p>Costes indirectos..... 11.70% 2.77</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 26.41</p>
12.06	m	<p>Junta de retracción .Corte con sierra de disco de pavimento conti</p> <p>Corte con sierra de disco de pavimento continuo de hormigón, de 5 a 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad, para formación de junta de retracción.</p> <p>Incluye: Replanteo de la junta. Corte del hormigón. Limpieza final de la junta.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 3.47</p> <p>Maquinaria..... 1.43</p> <p>Resto de obra y materiales..... 0.10</p> <hr/> <p>Suma la partida..... 5.00</p> <p>Costes indirectos..... 11.70% 0.59</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 5.59</p>

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 17/277
 adm/MA-001-00 1/1



CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
12.07	m	<p>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 clorocaucho de color gris y acabado semibrillante.</p> <p>Incluye: Preparación de la superficie. Ejecución del marcado. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 2.25 Resto de obra y materiales..... 1.18 Suma la partida..... 3.43 Costes indirectos 11.70% 0.40 TOTAL PARTIDA..... 3.83</p>
12.08	m³	<p>Excavación en zanjas para Zuncho en cualquier tipo de terreno. Excavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terreno, con medios mecánicos, retirada de los materiales excavados y carga a camión.</p> <p>Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los materiales excavados. Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a camión de los materiales excavados. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros.</p>	<p>Mano de obra..... 5.52 Maquinaria..... 18.74 Resto de obra y materiales..... 0.49 Suma la partida..... 24.75 Costes indirectos 11.70% 2.90 TOTAL PARTIDA..... 27.65</p>
12.09	Ud	<p>Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de dos hojas abatibles Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de dos hojas abatibles, dimensiones 300x200 cm, para acceso peatonal, apertura manual.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de la puerta cancela. Vertido del hormigón. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra..... 211.55 Resto de obra y materiales..... 2,091.15 Suma la partida..... 2,302.70 Costes indirectos 11.70% 269.42 TOTAL PARTIDA..... 2,572.12</p>

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
09 marzo 2023
172/277
adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 13 GESTIÓN DE RESIDUOS			
13.01	m ³	Transporte de tierras con camión a vertedero específico Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a una distancia máxima de 10 km.	
		Maquinaria.....	3.94
		Resto de obra y materiales.....	0.08
		Suma la partida.....	4.02
		Costes indirectos 11.70%	0.47
		TOTAL PARTIDA.....	4.49
13.02	m ³	Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excava Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excavación, 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.....	2.07
		Resto de obra y materiales.....	0.04
		Suma la partida.....	2.11
		Costes indirectos 11.70%	0.25
		TOTAL PARTIDA.....	2.36
13.03	m ³	Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, mortero Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.	
		Maquinaria.....	3.07
		Resto de obra y materiales.....	0.06
		Suma la partida.....	3.13
		Costes indirectos 11.70%	0.37
		TOTAL PARTIDA.....	3.50
13.04	m ³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones, Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados 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.....	6.96
		Resto de obra y materiales.....	0.14
		Suma la partida.....	7.10
		Costes indirectos 11.70%	0.83
		TOTAL PARTIDA.....	7.93
13.05	m ³	Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.	
		Maquinaria.....	2.67
		Resto de obra y materiales.....	0.05
		Suma la partida.....	2.72
		Costes indirectos 11.70%	0.32
		TOTAL PARTIDA.....	3.04

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 173/277
 10/11

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
13.06	m ³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de ladrillos, t Canon de vertido por entrega de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, 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.....	6.96
		Resto de obra y materiales.....	0.14
		Suma la partida.....	7.10
		Costes indirectos 11.70%	0.83
		TOTAL PARTIDA.....	7.93
13.07	m ³	Transporte con camión de residuos inertes de madera producidos e Transporte con camión de residuos inertes de madera producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.	
		Maquinaria.....	1.20
		Resto de obra y materiales.....	0.02
		Suma la partida.....	1.22
		Costes indirectos 11.70%	0.14
		TOTAL PARTIDA.....	1.36
13.08	m ³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera produ Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera 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.....	13.22
		Resto de obra y materiales.....	0.26
		Suma la partida.....	13.48
		Costes indirectos 11.70%	1.58
		TOTAL PARTIDA.....	15.06
13.09	m ³	Transporte con camión de residuos inertes plásticos Transporte con camión de residuos inertes plásticos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.	
		Maquinaria.....	1.75
		Resto de obra y materiales.....	0.04
		Suma la partida.....	1.79
		Costes indirectos 11.70%	0.21
		TOTAL PARTIDA.....	2.00
13.10	m ³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos 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.....	23.11
		Resto de obra y materiales.....	0.46
		Suma la partida.....	23.57
		Costes indirectos 11.70%	2.76
		TOTAL PARTIDA.....	26.33

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 09 marzo 2023
 PAG: 174/277
SUPERVISADO
 17/01/2023

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
13.11	m ³	Transporte con camión de residuos inertes de papel y cartón, Transporte con camión de residuos inertes de papel y cartón, producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.	
		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	m ³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y cart Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y cartón, 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.....	13.22
		Resto de obra y materiales.....	0.26
		Suma la partida.....	13.48
		Costes indirectos 11.70%	1.58
		TOTAL PARTIDA.....	15.06
13.13	m ³	Transporte con camión de residuos inertes metálicos Transporte con camión de residuos inertes metálicos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.	
		Maquinaria.....	9.39
		Resto de obra y materiales.....	0.19
		Suma la partida.....	9.58
		Costes indirectos 11.70%	1.12
		TOTAL PARTIDA.....	10.70
13.14	m ³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos 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.....	13.22
		Resto de obra y materiales.....	0.26
		Suma la partida.....	13.48
		Costes indirectos 11.70%	1.58
		TOTAL PARTIDA.....	15.06
13.15	m ³	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.	
		Maquinaria.....	3.42
		Resto de obra y materiales.....	0.07
		Suma la partida.....	3.49
		Costes indirectos 11.70%	0.41
		TOTAL PARTIDA.....	3.90

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 175/277
 10031

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
13.16	m ³	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..... 11.70%	1.60
		TOTAL PARTIDA.....	15.27
13.17	m ³	Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residuos inert Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición (entre los que se incluyen Asfaltos, Yesos, Basurass, Arenas, gravas y otros áridos, Piedra y otros) , a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, 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.....	1.84
13.18	m ³	Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuo Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuos inertes 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.....	15.54
		Resto de obra y materiales.....	0.31
		Suma la partida.....	15.85
		Costes indirectos..... 11.70%	1.85
		TOTAL PARTIDA.....	17.70

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD			
14.01	m	Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables d Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables de 3,50x2,00 m, formadas por panel de malla electrosoldada de 200x100 mm de paso de malla y postes verticales de 40 mm de diámetro, acabado galvanizado, colocados sobre bases prefabricadas de hormigón fijadas al pavimento, con malla de ocultación colocada sobre las vallas. Amortizables las 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..... 11.70%	1.50
		TOTAL PARTIDA.....	14.32
14.02	Ud	Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla d Suministro y colocación de foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla de protección, soporte de tubo de acero y cable de 1,5 m, amortizable en 3 usos. Incluye: Montaje, instalación y comprobación. Transporte hasta el lugar de almacenaje o retirada a contenedor. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	
		Mano de obra.....	2.32
		Resto de obra y materiales.....	6.16
		Suma la partida.....	8.48
		Costes indirectos..... 11.70%	0.99
		TOTAL PARTIDA.....	9.47
14.03	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, co Suministro y colocación de extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, con manómetro y manguera con boquilla difusora, amortizable en 3 usos. Incluso p/p de soporte y accesorios de montaje, mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje. Incluye: Marcado de la situación de los extintores en los paramentos. Colocación y fijación de soportes. Cuelgue de los extintores. Señalización. Transporte hasta el lugar de almacenaje o retirada a contenedor. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	
		Mano de obra.....	2.32
		Resto de obra y materiales.....	14.26
		Suma la partida.....	16.58
		Costes indirectos..... 11.70%	1.94
		TOTAL PARTIDA.....	18.52
14.04	Ud	Casco contra golpes, amortizable en 10 usos. Suministro de casco contra golpes, destinado a proteger al usuario de los efectos de golpes de su cabeza contra objetos duros e inmóviles, amortizable en 10 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	
		Resto de obra y materiales.....	0.23
		Suma la partida.....	0.23
		Costes indirectos..... 11.70%	0.03
		TOTAL PARTIDA.....	0.26

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 09:16:57

CUADRO DE PRECIOS 2

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 dos oculares integrados en una montura de gafa convencional con protección lateral, amortizable en 5 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	
		Resto de obra y materiales.....	2.64
		Suma la partida.....	2.64
		Costes indirectos 11.70%	0.31
		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 y mirilla fija, de sujeción manual y con filtros de soldadura, amortizable en 5 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico 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 refuerzo de serraje vacuno en la palma, resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a la perforación, amortizable en 4 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	
		Resto de obra y materiales.....	3.41
		Suma la partida.....	3.41
		Costes indirectos 11.70%	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 vacuno, amortizable en 4 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	
		Resto de obra y materiales.....	2.30
		Suma la partida.....	2.30
		Costes indirectos 11.70%	0.27
		TOTAL PARTIDA.....	2.57
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 Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	
		Resto de obra y materiales.....	3.47
		Suma la partida.....	3.47
		Costes indirectos 11.70%	0.41
		TOTAL PARTIDA.....	3.88

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 09 marzo 2023
 PAG: 178/277
SUPERVISADO
 adm.



CUADRO DE PRECIOS 2

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 diseñado para producir presión sobre la cabeza mediante un amés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acústica de 27 dB, amortizable en 10 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	
		Resto de obra y materiales.....	1.95
		Suma la partida.....	1.95
		Costes indirectos 11.70%	0.23
		TOTAL PARTIDA.....	2.18
14.11	Ud	Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica Suministro de juego de tapones desechables, moldeables, de espuma de poliuretano antialérgica, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico 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 de hasta 200 J y a una compresión de hasta 15 kN, con resistencia al deslizamiento, con código de designación SB, amortizable en 2 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	
		Resto de obra y materiales.....	19.16
		Suma la partida.....	19.16
		Costes indirectos 11.70%	2.24
		TOTAL PARTIDA.....	21.40
14.13	Ud	Botiquín de urgencia en caseta de obra. Suministro y colocación de botiquín de urgencia para caseta de obra, provisto de desinfectantes y antisépticos autorizados, gasas estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrapo, apósitos adhesivos, un par de tijeras, pinzas, guantes desechables, bolsa de goma para agua y hielo, antiespasmódicos, analgésicos, tónicos cardíacos de urgencia, un torniquete, un termómetro clínico y jeringuillas desechables, instalado en el vestuario. Incluye: Replanteo y trazado en el paramento. Colocación y fijación mediante tornillos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.	
		Mano de obra.....	4.27
		Resto de obra y materiales.....	98.17
		Suma la partida.....	102.44
		Costes indirectos 11.70%	11.99
		TOTAL PARTIDA.....	114.43
14.14	Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99 Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.	
		Mano de obra.....	4.59
		Resto de obra y materiales.....	3.93
		Suma la partida.....	8.52
		Costes indirectos 11.70%	1.00
		TOTAL PARTIDA.....	9.52

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 P.G.: 179/277
 001-00 1/1

CUADRO DE PRECIOS 2

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 negro de forma 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 11.70%	0.55
		TOTAL PARTIDA.....	5.23
14.16	Ud	Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma circular sobre fondo blanco, 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 11.70%	0.55
		TOTAL PARTIDA.....	5.23
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 negro de forma circular sobre fondo blanco, 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 11.70%	0.55
		TOTAL PARTIDA.....	5.23
14.18	Ud	Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pic Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma circular sobre fondo azul, 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 11.70%	0.55
		TOTAL PARTIDA.....	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 blanco de forma rectangular sobre fondo rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	
		Mano de obra.....	3.45
		Resto de obra y materiales.....	1.60
		Suma la partida.....	5.05
		Costes indirectos 11.70%	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 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	
		Mano de obra.....	3.45
		Resto de obra y materiales.....	1.60
		Suma la partida.....	5.05
		Costes indirectos 11.70%	0.59
		TOTAL PARTIDA.....	5.64

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 09 marzo #023
 SUPERVISADO
 A
 14/03/2017 11:03:42

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS

SUBCAPÍTULO 01.01 Fachadas

01.01.01	m ²	Demolición de hoja exterior en cerramiento de fachada, de fábrica 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.			
mo113	0.500 h	Peón ordinario construcción.	21.050	10.53	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	10.500	0.21	
			Suma la partida.....		10.74
			Costes indirectos.....	11.70%	1.26
			TOTAL PARTIDA.....		12.00

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

01.01.02	m ²	Demolición de hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica 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 incluye la demolición del revestimiento.			
mo113	0.500 h	Peón ordinario construcción.	21.050	10.53	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	10.500	0.21	
			Suma la partida.....		10.74
			Costes indirectos.....	11.70%	1.26
			TOTAL PARTIDA.....		12.00

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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 adm/MA-001-00 1/1
 09 marzo 2023
 PAG: 181/277

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.01.03	m	Demolición de umbral de piedra natural Demolición de umbral de piedra natural, empotrado en las jambas, cubriendo el escalón de acceso en la puerta de entrada o balcón del edificio, 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. 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.			
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%
TOTAL PARTIDA.....					11.56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

01.01.04	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, 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.			
mo113	0.325 h	Peón ordinario construcción.	21.050	6.84	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	6.800	0.14	
Suma la partida.....					6.98
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					7.80

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.02 Particiones					
01.02.01	m ²	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. 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.			
mo113	0.525 h	Peón ordinario construcción.	21.050	11.05	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	11.100	0.22	
			Suma la partida.....		11.27
			Costes indirectos.....	11.70%	1.32
			TOTAL PARTIDA.....		12.59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

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.			
mo058	0.350 h	Ayudante carpintero.	21.210	7.42	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	7.400	0.15	
			Suma la partida.....		7.57
			Costes indirectos.....	11.70%	0.89
			TOTAL PARTIDA.....		8.46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andalucía de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 183/277
 A
 Junta de Andalucía
 adm. 03/10/2023

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.03.02	m ²	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.			
mo110	0.400 h	Ayudante cristalero.	21.210	8.48	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	8.500	0.17	
Suma la partida.....					8.65
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					9.66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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.			
mo110	0.350 h	Ayudante cristalero.	21.210	7.42	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	7.400	0.15	
Suma la partida.....					7.57
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					8.46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.03.04	m ²	Levantado de carpintería acristalada de aluminio de cualquier ti Lev antado 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 levantado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material lev antado y restos de obra sobre camión o contenedor. CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el lev antado de las hojas, de los marcos, de los tapajuntas y de los herrajes.			
mo113	0.350 h	Peón ordinario construcción.	21.050	7.37	
%0200	2.000 %	Medios aux iliares	7.400	0.15	
			Suma la partida.....		7.52
			Costes indirectos.....	11.70%	0.88
			TOTAL PARTIDA.....		8.40

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

SUBCAPÍTULO 01.04 Remates

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
Servicio Andaluz de Empleo
09 marzo #023
PAG: 38/22

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.04.01	m ²	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.			
mo113	0.450 h	Peón ordinario construcción.	21.050	9.47	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	9.500	0.19	
		Suma la partida.....			9.66
		Costes indirectos.....		11.70%	1.13
		TOTAL PARTIDA.....			10.79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
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 apoyado 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.			
mo020	0.215 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	4.75	
mo113	0.215 h	Peón ordinario construcción.	21.050	4.53	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	9.300	0.19	
		Suma la partida.....			9.47
		Costes indirectos.....		11.70%	1.11
		TOTAL PARTIDA.....			10.58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 17:46:27
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.05 Revestimientos y trasdosados					
01.05.01	m ²	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.			
mo112	0.150 h	Peón especializado construcción.	21.050	3.16	
mo113	0.075 h	Peón ordinario construcción.	21.050	1.58	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	4.700	0.09	
		Suma la partida.....			4.83
		Costes indirectos.....		11.70%	0.57
		TOTAL PARTIDA.....			5.40

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.05.02	m ²	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.			
mo112	0.315 h	Peón especializado construcción.	21.050	6.63	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	6.600	0.13	
		Suma la partida.....			6.76
		Costes indirectos.....		11.70%	0.79
		TOTAL PARTIDA.....			7.55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.05.03	m ²	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.			
mo112	0.310 h	Peón especializado construcción.	21.050	6.53	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	6.500	0.13	
		Suma la partida.....			6.66
		Costes indirectos.....		11.70%	0.78
		TOTAL PARTIDA.....			7.44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
01.05.04	m ²	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.			
m05mai030	0.035 h	Martillo neumático.	4.080	0.14	
m05pdm010a	0.035 h	Compresor portátil eléctrico 2 m ³ /min de caudal.	3.810	0.13	
mo113	0.237 h	Peón ordinario construcción.	21.050	4.99	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	5.300	0.11	
		Suma la partida.....			5.37
		Costes indirectos.....		11.70%	0.63
		TOTAL PARTIDA.....			6.00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 adm/MA-001-00 1/1
 09 marzo 2023
 PAG: 189/277

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.05.05	m	Demolición de rodapié cerámico Demolición de rodapié cerámico, 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. 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. CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el picado del material de agarre adherido al soporte.			
mo113	0.032 h	Peón ordinario construcción.	21.050	0.67	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	0.700	0.01	
		Suma la partida.....			0.68
		Costes indirectos.....		11.70%	0.08
		TOTAL PARTIDA.....			0.76
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
01.05.06	m	Levantado de rodapié de madera Levantado de rodapié de madera, 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.			
mo113	0.055 h	Peón ordinario construcción.	21.050	1.16	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	1.200	0.02	
		Suma la partida.....			1.18
		Costes indirectos.....		11.70%	0.14
		TOTAL PARTIDA.....			1.32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
01.05.07	m²	Demolición de falso techo registrable de placas de escayola Demolición de falso techo registrable de placas de escayola, situado a una 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. Se comprobará que han sido retirados todos los elementos empotrados o adosados al falso techo. FASES DE EJECUCIÓN. Demolición de los elementos. 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.			
mo113	0.270 h	Peón ordinario construcción.	21.050	5.68	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	5.700	0.11	
		Suma la partida.....			5.79
		Costes indirectos.....		11.70%	0.68
		TOTAL PARTIDA.....			6.47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 adm/MA-001-00 1/1
 09 marzo 2023
 PAG.: 190/277

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
01.05.08	m ²	Demolición de alicatado de azulejo Demolición de alicatado de azulejo, con martillo eléctrico 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. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor. CRITERIO DE VALORACIÓN ECONÓMICA El precio incluye el picado del material de agarre adherido al soporte.			
mq05mai040	0.254 h	Martillo eléctrico.	2.800	0.71	
mo113	0.270 h	Peón ordinario construcción.	21.050	5.68	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	6.400	0.13	
Suma la partida.....					6.52
Costes indirectos.....					11.70% 0.76
TOTAL PARTIDA.....					7.28

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

01.05.09	m ²	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 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.			
mq05mai030	0.035 h	Martillo neumático.	4.080	0.14	
mq05pdm010a	0.035 h	Compresor portátil eléctrico 2 m ³ /min de caudal.	3.810	0.13	
mq01ret010	0.035 h	Miniretrocargadora sobre neumáticos de 15 kW.	40.950	1.43	
mq08sol010	0.200 h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno com	7.370	1.47	
mo112	0.300 h	Peón especializado construcción.	21.050	6.32	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	9.500	0.19	
Suma la partida.....					9.68
Costes indirectos.....					11.70% 1.13
TOTAL PARTIDA.....					10.81

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 191/277
 adm/MA-001-00 1/1

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 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.			
mo113	0.250 h	Peón ordinario construcción.	21.050	5.26	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	5.300	0.11	
			Suma la partida.....		5.37
			Costes indirectos.....	11.70%	0.63
			TOTAL PARTIDA.....		6.00

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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 incluye el desmontaje de la grifería y de los accesorios y la obturación de las conducciones conectadas al elemento.			
mo113	0.250 h	Peón ordinario construcción.	21.050	5.26	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	5.300	0.11	
			Suma la partida.....		5.37
			Costes indirectos.....	11.70%	0.63
			TOTAL PARTIDA.....		6.00

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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 14/03/2023
 acem/MA-001-00 1/1

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 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.			
mo113	0.350 h	Peón ordinario construcción.	21.050	7.37	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	7.400	0.15	
		Suma la partida.....			7.52
		Costes indirectos.....		11.70%	0.88
		TOTAL PARTIDA.....			8.40

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 15:27
 acm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CIMENTACIONES					
02.01	m²	Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central y 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.					
mt10hmf011fb	0.105 m ³	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	Ayudante estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormig	21.210	0.76	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	7.900	0.16	
Suma la partida.....					8.03
Costes indirectos.....					11.70% 0.94
TOTAL PARTIDA.....					8.97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS


02.02	m³	Zuncho de hormigón armado para apoyo de vallado exterior. Zuncho de apoyo de valla exterior de hormigón armado, realizado con hormigón HA-25/F/20/XC2 fabricado en central, con aditivo hidrófugo, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 105 kg/m ³ ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado continuo con puntales, sopandas metálicas y superficie encofrante de madera tratada reforzada con varillas y perfiles. Incluso alambre de atar y separadores. Criterio de valoración económica: El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Incluye: Replanteo. Montaje y retirada del sistema de encofrado. Colocación de las armaduras con separadores homologados. Vertido y compactación del hormigón. Curado del hormigón. Desmontaje del sistema de encofrado. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido según documentación gráfica de Proyecto.			
mt08eva020	0.026 m ³	Sistema de encofrado recuperable para la ejecución de zunchos de	241.220	6.27	
mt07aco020c	20.000 Ud	Separador homologado para vigas.	0.080	1.60	
mt07aco010c	1.080 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1.500	1.62	
mt08var050	0.010 kg	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	1.550	0.02	
mt10haf010ctL	1.100 m ³	Hormigón HA-25/F/20/XC2, fabricado en central, con aditivo hidró	75.500	83.05	
MV00100	0.200 h	VIBRADOR	1.710	0.34	
mo044	0.500 h	Oficial 1ª encofrador.	22.110	11.06	
mo091	0.300 h	Ayudante encofrador.	21.210	6.36	
mo043	0.200 h	Oficial 1ª ferrallista.	22.110	4.42	
mo090	0.200 h	Ayudante 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	Ayudante estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormig	21.210	10.61	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	140.700	2.81	
Suma la partida.....					143.46
Costes indirectos.....					11.70% 16.78
TOTAL PARTIDA.....					160.24

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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 195/277
 143.46
 16.78
 160.24

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 03 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 de espesor, 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			
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	
		Suma la partida.....			27.00
		Costes indirectos.....		11.70%	3.16
		TOTAL PARTIDA.....			30.16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
03.02	m	TUBERÍA PVC 110 mm COLGADA			
		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 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			
OFICIAL	0.200 h	Oficial primera	22.110	4.42	
PEON	0.200 h	Peón especializado	21.050	4.21	
U05AG002	1.250 m	Tubería PVC sanitario D=110	2.770	3.46	
U05AG031	0.700 ud	Abrazadera tubo PVC D=110	1.130	0.79	
U05AG040.	0.010 kg	Pegamento PVC	9.970	0.10	
AYU03	1.000 ud	material para ayudas de saneamiento	9.000	9.00	
		Suma la partida.....			21.98
		Costes indirectos.....		11.70%	2.57
		TOTAL PARTIDA.....			24.55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
03.03	m	TUBERÍA PVC 40 mm COLGADA			
		m. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 40 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			
OFICIAL	0.300 h	Oficial primera	22.110	6.63	
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 ayudas 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 PARTIDA.....			30.89
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 196/277
 adm/MA-001-00 1/1


CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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 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			
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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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 m ² . En los huecos que no se deduzcan, están incluidos 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 m ³	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 auxiliares	27.900	0.84	

Suma la partida..... 28.75
Costes indirectos..... 11.70% 3.36
TOTAL PARTIDA..... 32.11

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

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.			
mt20dah010i	1.000 m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, d	34.680	34.68	
mo020	0.212 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	4.69	
mo113	0.212 h	Peón ordinario construcción.	21.050	4.46	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	43.800	0.88	

Suma la partida..... 44.71
Costes indirectos..... 11.70% 5.23
TOTAL PARTIDA..... 49.94

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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 12/23
 alMA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.04	m ²	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 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.			
mt12psg041c	1.200 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.380	0.46	
mt12psg070d	0.700 m	Canal rail 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 ²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 1	4.160	4.37	
mt12psg010b	4.200 m ²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b	5.780	24.28	
mt12psg081b	17.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0.010	0.17	
mt12psg081d	38.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x45 mm.	0.010	0.38	
mt12psg220	1.600 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0.060	0.10	
mt12psg035a	0.200 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0.520	0.10	
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	
mo053	0.408 h	Oficial 1º montador de prefabricados interiores.	22.110	9.02	
mo100	0.408 h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	21.210	8.65	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	55.500	1.11	
			Suma la partida.....		56.64
			Costes indirectos.....	11.70%	6.63
			TOTAL PARTIDA.....		63.27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.05	m ²	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 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.			
mt12psg041c	1.200 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.380	0.46	
mt12psg070d	0.700 m	Canal rail 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	
mt16ira060b	1.050 m ²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 1	4.160	4.37	
mt12psg010b	3.150 m ²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b	5.780	18.21	
mt12psg010q	1.050 m ²	Placa de yeso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	9.530	10.01	
mt12psg081b	17.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0.010	0.17	
mt12psg081d	38.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x45 mm.	0.010	0.38	
mt12psg220	1.600 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0.060	0.10	
mt12psg035a	0.200 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0.520	0.10	
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	
mo053	0.408 h	Oficial 1º montador de prefabricados interiores.	22.110	9.02	
mo100	0.408 h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	21.210	8.65	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	59.500	1.19	
		Suma la partida.....			60.66
		Costes indirectos.....		11.70%	7.10
		TOTAL PARTIDA.....			67.76

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.06	m ²	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.			
mt12psg041b	1.200 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.300	0.36	
mt12psg070c	0.700 m	Canal rail 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 m ²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 45 mm, según UNE-EN 1	2.790	2.93	
mt12psg010b	1.050 m ²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b	5.780	6.07	
mt12psg010q	1.050 m ²	Placa de yeso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	9.530	10.01	
mt12psg081b	38.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0.010	0.38	
mt12psg220	1.600 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0.060	0.10	
mt12psg035a	0.100 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0.520	0.05	
mt12psg030a	0.600 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1.140	0.68	
mt12psg040a	3.200 m	Cinta de juntas.	0.040	0.13	
mo053	0.355 h	Oficial 1º montador de prefabricados interiores.	22.110	7.85	
mo100	0.355 h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	21.210	7.53	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	40.700	0.81	
		Suma la partida.....			41.55
		Costes indirectos.....		11.70%	4.86
		TOTAL PARTIDA.....			46.41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.07	m ²	T4_Trasdosado de placa doble de cartón yeso. Local Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego EI 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.			
mt12psg070c	0.800 m	Canal rail 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 autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.300	0.36	
mt12psg010g	3.150 m ²	Placa de yeso 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	
mo100	0.089 h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	21.210	1.89	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	26.400	0.53	
		Suma la partida.....			26.90
		Costes indirectos.....		11.70%	3.15
		TOTAL PARTIDA.....			30.05

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.08	m ²	T5_Trasdosado de doble placa de cartón yeso hidrófugo. Aseos Trasdosado autoportante libre, con resistencia al fuego EI 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 EI 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.			
mt12psg070c	0.800 m	Canal rail 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 autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.300	0.36	
mt12ppk010n	2.100 m ²	Placa de yeso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	9.820	20.62	
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 1º montador de prefabricados interiores.	22.110	6.04	
mo100	0.089 h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	21.210	1.89	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	33.700	0.67	
			Suma la partida.....		34.37
			Costes indirectos.....	11.70%	4.02
			TOTAL PARTIDA.....		38.39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.09	m ²	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.			
mt12psg041c	1.200 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.380	0.46	
mt12psg070d	0.700 m	Canal rail 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	
mt16ira060b	1.050 m ²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 1	4.160	4.37	
mt12psg010b	4.200 m ²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b	5.780	24.28	
mt16npg030a	2.100 m ²	Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65	4.680	9.83	
mt16npg031	0.600 kg	Pegamento, según UNE 104236.	7.760	4.66	
mt12psg081b	17.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x25 mm.	0.010	0.17	
mt12psg081d	38.000 Ud	Tornillo autoperforante 3,5x45 mm.	0.010	0.38	
mt12psg220	1.600 Ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27.	0.060	0.10	
mt12psg035a	0.200 kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0.520	0.10	
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	
mo053	0.468 h	Oficial 1º montador de prefabricados interiores.	22.110	10.35	
mo100	0.468 h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	21.210	9.93	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	72.600	1.45	
		Suma la partida.....			74.08
		Costes indirectos.....		11.70%	8.67
		TOTAL PARTIDA.....			82.75

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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 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.			
mt26mmd010gb	1.000 m ²	Mampara modular de vidrio laminar de seguridad 6+6 transparente,	127.420	127.42	
mo011	1.000 h	Oficial 1º montador.	22.110	22.11	
mo080	1.000 h	Ayudante montador.	21.210	21.21	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	170.700	3.41	
Suma la partida.....					174.15
Costes indirectos.....					11.70% 20.38
TOTAL PARTIDA.....					194.53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES 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 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.			
mt26mmd015e	1.000 Ud	Puerta interior de vidrio templado transparente de 10 mm de espe	851.660	851.66	
mo011	0.500 h	Oficial 1º montador.	22.110	11.06	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	862.700	17.25	
Suma la partida.....					879.97
Costes indirectos.....					11.70% 102.96
TOTAL PARTIDA.....					982.93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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 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 perfiles que forman el entramado. Colocación y fijación de las hojas de vidrio. 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.			
mt21csy030ab	6.825 m	Perfil compuesto de aluminio,	20.170	137.66	
mt21csy030ib	6.825 m	Perfil superior de aluminio,	10.350	70.64	
mt21csy030qb	6.370 m	Perfil de remate lateral de aluminio,	3.330	21.21	
mt21vpi010a	38.220 m ²	Luna pulida incolora, 4 mm. Según UNE-EN 410 y UNE-EN 673.	13.210	504.89	
mt21csy035c	26.000 m	Junta de acristalamiento de 4 mm de espesor, para pared fija de	0.800	20.80	
mt21csy036a	5.688 Ud	Junta de unión entre hojas de vidrio, de policarbonato, para par	14.150	80.49	
mo011	3.783 h	Oficial 1ª montador.	22.110	83.64	
mo080	3.783 h	Ayudante montador.	21.210	80.24	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	999.600	19.99	
		Suma la partida.....			1,019.56
		Costes indirectos.....		11.70%	119.29
		TOTAL PARTIDA.....			1,138.85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

04.13	Ud	Pared fija de vidrio 4+4,, de 3,6 m de anchura y 2,8 m de altura			
		Pared fija de vidrio Seeglass Fix "C3 SYSTEMS" o similar, de 3,6 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 perfiles que forman el entramado. Colocación y fijación de las hojas de vidrio. 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.			
mt21csy030ab	3.780 m	Perfil compuesto de aluminio,	20.170	76.24	
mt21csy030ib	3.780 m	Perfil superior de aluminio,	10.350	39.12	
mt21csy030qb	3.528 m	Perfil de remate lateral de aluminio,	3.330	11.75	
mt21vpi010a	21.168 m ²	Luna pulida incolora, 4 mm. Según UNE-EN 410 y UNE-EN 673.	13.210	279.63	
mt21csy035c	14.400 m	Junta de acristalamiento de 4 mm de espesor, para pared fija de	0.800	11.52	
mt21csy036a	3.150 Ud	Junta de unión entre hojas de vidrio, de policarbonato, para par	14.150	44.57	
mo011	2.095 h	Oficial 1ª montador.	22.110	46.32	
mo080	2.095 h	Ayudante montador.	21.210	44.43	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	553.600	11.07	
		Suma la partida.....			564.65
		Costes indirectos.....		11.70%	66.06
		TOTAL PARTIDA.....			630.71

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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 207/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 05 INSTALACIONES					
SUBCAPÍTULO 05.01 ELECTRICIDAD					
05.01.01	u	CUADRO PARA 144 ELEMENTOS			
		Armario para cuadro de mando y distribución, para 144 elementos, construido en plástico, para empotrar, con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexión, construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.			
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
ATC00100	0.060 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	43.160	2.59	
V	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	278.956	278.96	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
		Suma la partida.....			289.84
		Costes indirectos.....		11.70%	33.91
		TOTAL PARTIDA.....			323.75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
05.01.02	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			
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
lim1324	0.450	LIMITADOR SOBRETENSIÓN 20A. 40kA. TIPO II y III	570.585	256.76	
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.....			267.21
		Costes indirectos.....		11.70%	31.26
		TOTAL PARTIDA.....			298.47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
05.01.03	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.			
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	
IE10800	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	
		Suma la partida.....			114.14
		Costes indirectos.....		11.70%	13.00
		TOTAL PARTIDA.....			124.14

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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 208/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.01.04	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.			
V	0.350 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	7.74	
IE10800	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	
Suma la partida.....					111.14
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					124.14

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

05.01.05	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 20 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 20 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.			
V	0.350 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	7.74	
IE002	1.000 u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 20 A	51.363	51.36	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
Suma la partida.....					61.27
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					68.44

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

05.01.06	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 16 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 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.			
V	0.350 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	7.74	
004A11	1.000 u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, 16 A	29.434	29.43	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
Suma la partida.....					39.34
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					43.94

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

05.01.07	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 16 A Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 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.			
V	0.250 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	5.53	
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	
Suma la partida.....					56.62
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					63.24

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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 09 marzo 2023
 PAG: 209/27
A SUPERVISADO
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.01.08	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 10 A Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 10 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.			
V	0.250 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	5.53	
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	
Suma la partida.....					56.62
Costes indirectos.....					11.70% 6.62
TOTAL PARTIDA.....					63.24

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

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 tipo AC, 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.			
V	0.300 h	OF. 1º 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	
Suma la partida.....					58.61
Costes indirectos.....					11.70% 6.86
TOTAL PARTIDA.....					65.47

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

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 sensibilidad tipo AC, 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.			
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	
V	0.400 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	8.84	
Suma la partida.....					234.27
Costes indirectos.....					11.70% 27.41
TOTAL PARTIDA.....					261.68

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

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 sensibilidad tipo AC, 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.			
IE09000	1.000 u	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 25 A/30 mA TIPO AC	216.148	216.15	
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 partida.....					227.70
Costes indirectos.....					11.70% 26.64
TOTAL PARTIDA.....					254.34

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 2/10/27
 acdm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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 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.			
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	
I042	1.000 u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 80 A	269.002	269.00	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
Suma la partida.....					278.91
Costes indirectos.....					11.70% 32.63
TOTAL PARTIDA.....					311.54

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS ONCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

05.01.13	u	CIRCUITO TRIFÁSICO 5x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO Circuito trifásico, instalado con cable de cobre, de cinco conductores Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Criterio de medición: Medida la longitud desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado según documentación gráfica de proyecto.			
I042b	1.000 u	CIRCUITO TRIFÁSICO 5x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO	31.503	31.50	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
V	0.400 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	8.84	
Suma la partida.....					42.51
Costes indirectos.....					11.70% 4.97
TOTAL PARTIDA.....					47.48

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

05.01.14	u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 ALUMBRADO EMPOTRADO 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 flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Criterio de medición de proyecto : Medida la longitud según la documentación gráfica de Proyecto. Desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
IE7862	1.000 u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2 ALUMBRADO EMPOTRADO	18.315	18.32	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	
Suma la partida.....					28.23
Costes indirectos.....					11.70% 3.30
TOTAL PARTIDA.....					31.53

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 11/23
 20/1/1
 31

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.01.15	u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO			
		Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de alfilería; construido según REBT. Criterio de medición de proyecto: Medida la longitud según la documentación gráfica. Desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
I756P74	1.000 u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO	21.949	21.95	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
V	0.350 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	7.74	
		Suma la partida.....			31.86
		Costes indirectos.....		11.70%	3.73
		TOTAL PARTIDA.....			35.59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
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.			
IP452b	1.000 u	LUMINARIA TUBO LED 1X18 W	22.418	22.42	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
V	0.350 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	7.74	
		Suma la partida.....			32.87
		Costes indirectos.....		11.70%	3.85
		TOTAL PARTIDA.....			36.72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
05.01.17	u	DOWNLIGHT FIJO LED 18 w			
		Downlight fijo de montaje empotrado LED 18 W 1600 Lum. 4000K Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
IE2576b	1.000 u	DOWNLIGHT FIJO LED 18 w	12.927	12.93	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
V	0.350 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	7.74	
		Suma la partida.....			23.38
		Costes indirectos.....		11.70%	2.74
		TOTAL PARTIDA.....			26.12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
05.01.18	u	LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W			
		Luminaria 60x60 para empotrar LED de 35 W (4300 lm), con luz blanco frio,incluso con parte proporcional de canalización y cable de Cu. Incluido parte proporcional de elementos de anclaje y conexión mediante bornas adecuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y funcionando Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
IE1052bbb	1.000 u	LUMINARIA LED 60X60 EMPOTRADA 35W	25.131	25.13	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
V	0.350 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	7.74	
		Suma la partida.....			35.04
		Costes indirectos.....		11.70%	4.10
		TOTAL PARTIDA.....			39.14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 adm/MA-03-10-03-1
 09 marzo 2023
 P.03-21-22-1



CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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 parte proporcional de canalización y cable de Cu. Incluido parte proporcional de elementos de anclaje y conexión mediante bornas adecuadas, con cajas de registro y derivación, totalmente instalado conectado y funcionando Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
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 partida.....					56.57
Costes indirectos.....					11.70% 6.62
TOTAL PARTIDA.....					63.19

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

05.01.20	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 4X RJ45 Agrupacion de tomas de corriente formado por dos bases doble con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según 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	
Suma la partida.....					96.64
Costes indirectos.....					11.70% 11.31
TOTAL PARTIDA.....					107.95

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

05.01.21	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE 2XRJ45 Agrupacion de tomas de corriente formado por cuatro bases blancas y dos bases rojas con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de 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	
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	
Suma la partida.....					96.10
Costes indirectos.....					11.70% 11.24
TOTAL PARTIDA.....					107.34

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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 P. 145-145-23
 admM. 01/10/23
 Int. de Málaga

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	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 con cable de cobre Cca-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 Proyecto.			
ATC00100	0.210 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEÓN ESP.	43.160	9.06	
V	0.600 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	13.27	
IE01400	1.000 u	BASE ENCHUFE II+T 16 A C/PLACA T.T. LATERAL	2.812	2.81	
IE02000	15.000 m	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	0.751	11.27	
IE05200	1.000 u	CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE	0.289	0.29	
IE11900	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 la partida.....					40.46
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					45.19

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

05.01.23	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS DE CORRIENTE (SUELO) 4X16 Agrupación de tomas de corriente formado por dos bases doble con dos placas de voz datos con dos tomas RJ45 cada una, con cable de cobre Cca-s1b,d1a1 de 2,5 mm2 de sección nominal, instalada en pavimento mediante caja de suelo con tapa para revestimiento, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
IE108386bbbd	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	
V	0.350 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	7.74	
Suma la partida.....					116.72
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					130.38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

05.01.24	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 Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
V	0.400 h	OF. 1º ELECTRICISTA	22.110	8.84	
ATC00100	0.180 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1º 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 la partida.....					21.54
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					24.06

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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			
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
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
Costes indirectos..... 11.70% 4.19
TOTAL PARTIDA..... 40.04

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

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.			
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
V	0.400 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	8.84	
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	
IE15005	1.000 u	DETECTOR ELEMENTOS DE PRESENCIA	46.328	46.33	
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 la partida..... 66.26
Costes indirectos..... 11.70% 7.75
TOTAL PARTIDA..... 74.01

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS

05.01.27	u	SAI 8 KVA			
		Sistema de alimentación ininterrumpida de 8 Kva, suministro y completamente instalado.			
		Criterio de medición de proyecto : según la documentación gráfica de Proyecto.			
ATC00100	0.060 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	43.160	2.59	
TO01800	0.200 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19.850	3.97	
WW00300	2.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	1.10	
WW00400	2.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.60	
I0005	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
Costes indirectos..... 11.70% 546.55
TOTAL PARTIDA..... 5,217.93

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 adm/MA-001-00 1/1
 09 marzo 2023
 PAG: 2/15/277

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 05.02 CONTRA INCENDIOS					
05.02.01	u	EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, 6 KG Extintor móvil, de polvo abc, con 6kg. de capacidad eficacia 21-a,144-b, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE . Criterio de medición de proyecto: Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.			
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,144-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 precio 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 anhídrido carbonico, con 3,5 kg de capacidad, eficacia 21-B, formado por recipiente de acero sin soldaduras, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de seguridad y descarga, boquilla, herrajes de cuelgue, placa timbrada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE y RIPCI. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.			
ATC00100	0.400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	43.160	17.26	
IP07200	1.000 u	EXTINTOR MÓVIL, CO2 DE 3,5 kg EFICACIA 21-B	73.279	73.28	
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.....			91.39
		Costes indirectos.....		11.70%	10.69
		TOTAL PARTIDA.....			102.08
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
05.02.03	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA, 160 LÚMENES Equipo autónomo de alumbrado de emergencia, de 160 lúmenes, con lámpara fluorescente, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 32 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE, RIPCI y REBT. Criterio de medición de proyecto : unidades según la documentación gráfica de Proyecto.			
V	0.300 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	6.63	
IP04000	1.000 u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 160 LUM. FLUORES. 1 HORA	59.545	59.55	
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
		TOTAL PARTIDA.....			74.87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 2/16/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
05.02.04	u	ROTULO EXTINTOR, DIM 297X210 MM Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de extintor, dimensión 297x210mm incluso pequeño material y montaje; según CTE. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.				
ATC00400	0.100 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	43.320	4.33		
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	

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

05.02.05	u	ROTULO PRIMEROS AUXILIOS Rótulo de señalización, de identificación de primeros auxilios, incluso pequeño material y montaje; según CTE. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.				
ATC00400	0.100 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	43.320	4.33		
WW0301	1.000 U	ROTULO PRIMEROS AUXILIOS	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	

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

05.02.06	u	ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM Rótulo de señalización fotoluminiscente, de identificación de medios de salidas, dimensión 297x210mm incluso pequeño material y montaje; según CTE. Criterio de medición de proyecto : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.				
ATC00400	0.100 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	43.320	4.33		
IP05212	1.000 u	ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM	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	

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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 10:21/17:27
 MIA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 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 transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según normativa vigente, en módulo de aseo compuesto por lavabo e inodoro, 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.			
U24SA003	4.000 m	Tubería polibutileno 22x2,0 mm	2.576	10.30	
U24SA001	9.000 m	Tubería polibutileno 15x1,7 mm	1.527	13.74	
U24SM901	5.300 m	Accesorios tub.polibutileno	8.859	46.95	
AYU01	1.000 ud	Material de Ayuda de Fontanería	34.351	34.35	
U01FY105	2.000 h	Oficial 1º fontanero	22.110	44.22	
U01FY110	2.000 h	Ayudante fontanero	21.210	42.42	
%CI	7.000 %	Costes indirectos..(s/total)	192.000	13.44	
		Suma la partida.....			205.42
		Costes indirectos.....		11.70%	24.03
		TOTAL PARTIDA.....			229.45

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

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 transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según normativa vigente, en módulo de cocina 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.			
U24SA005	6.000 m	Tubería polibutileno 28x2,5 mm	3.833	23.00	
U24SA003	16.000 m	Tubería polibutileno 22x2,0 mm	2.576	41.22	
U24SM901	8.600 m	Accesorios tub.polibutileno	8.859	76.19	
AYU01	1.000 ud	Material de Ayuda de Fontanería	34.351	34.35	
U01FY105	2.000 h	Oficial 1º fontanero	22.110	44.22	
U01FY110	2.000 h	Ayudante fontanero	21.210	42.42	
%CI	7.000 %	Costes indirectos..(s/total)	261.400	18.30	
		Suma la partida.....			279.70
		Costes indirectos.....		11.70%	32.72
		TOTAL PARTIDA.....			312.42

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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 blanco, con asiento de caída amortiguada y tapa pintada, mecanismos, llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm, empalme simple de PVC de 110 mm, totalmente instalado.			
		Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.			
U27LD061	1.000 ud	Inodoro Meridiano similar según DF t. bajo blanco	281.590	281.59	
U26XA001	1.000 ud	Latiguillo flexible de 20 cm	0.931	0.93	
U26AG001	1.000 ud	Llave de escuadra 1/2" cromada c/mando	3.408	3.41	
U25AA005	0.700 m	Tub. PVC evac. 90 mm UNE EN 1329	1.844	1.29	
U25DD005	1.000 ud	Manguito unión h-h PVC 90 mm	3.860	3.86	
AYU01	1.000 ud	Material de Ayuda de Fontanería	34.351	34.35	
U01FY105	1.500 h	Oficial 1º fontanero	22.110	33.17	
%CI	7.000 %	Costes indirectos..(s/total)	358.600	25.10	
		Suma la partida.....			383.70
		Costes indirectos.....		11.70%	44.89
		TOTAL PARTIDA.....			428.59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

05.03.04	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 blanco, con grifería de Roca o similar, modelo Monodín-N cromada o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2", cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible de 20 cm, totalmente instalado.			
		Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.			
U27FD060	1.000 ud	Lav. Meridian 55x46 ped. blanco	111.370	111.37	
U26AG001	2.000 ud	Llave de escuadra 1/2" cromada c/mando	3.408	6.82	
U26GA221	1.000 ud	Mezclador lavabo Monodín-N crom.	72.317	72.32	
U26XA001	2.000 ud	Latiguillo flexible de 20 cm	0.931	1.86	
U26XA011	1.000 ud	Florón cadenilla tapón	1.799	1.80	
U25XC101	1.000 ud	Valv. recta lavado/bide c/tap.	2.152	2.15	
U25XC401	1.000 ud	Sifón tubular s/horizontal	3.381	3.38	
AYU01	1.000 ud	Material de Ayuda de Fontanería	34.351	34.35	
U01FY105	1.200 h	Oficial 1º fontanero	22.110	26.53	
%CI	7.000 %	Costes indirectos..(s/total)	260.600	18.24	
		Suma la partida.....			278.82
		Costes indirectos.....		11.70%	32.62
		TOTAL PARTIDA.....			311.44

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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Antitaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 2/19/2/77
 311.44
 Andalucía

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.03.05	ud	PILETA VERTEDERO PORC. VITRIF. 0,35x0,50 m BLANCO Pileta v vertedero de porcelana vitrificada, en color blanco, formada por pileta de 0,35x0,50 m, tornillos de fijación de acero inoxidable, reja cromada y almohadilla de goma, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería, construida 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	vertedero 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 total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

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 600x490 mm, equipado con grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama básica, acabado cromado. Criterio de medición : Unidades según la documentación gráfica de Proyecto.			
mt30fxs010b	1.000 Ud	Fregadero de acero inoxidable para instalación en encimera, de 1	90.316	90.32	
mt31gmg030a	1.000 Ud	Grifería monomando con cartucho cerámico para fregadero, gama bá	43.491	43.49	
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	
AYU01	1.000 ud	Material de Ayuda de Fontanería	34.351	34.35	
mo008	0.745 h	Oficial 1ª fontanero.	22.110	16.47	
mo107	0.572 h	Ayudante fontanero.	21.210	12.13	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	223.400	4.47	
Suma la partida.....					227.87
Costes indirectos.....					11.70% 26.66
TOTAL PARTIDA.....					254.53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 05.04 CLIMATIZACIÓN 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 documentación gráfica de proyecto.			
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 la partida.....			64.38
		Costes indirectos.....		11.70%	7.53
		TOTAL PARTIDA.....			71.91

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

05.04.02	m	CONDUCTO FLEXIBLE PVC EXT. ASEO Conducto flexible de PVC de diámetro 102 mm para conexión con extractor de aseo. Incluido elementos de soporte y pequeño material. Completamente instalado Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación 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 la partida.....			13.08
		Costes indirectos.....		11.70%	1.53
		TOTAL PARTIDA.....			14.61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

05.04.03	u	RECUPERADOR DE CALOR TECNA RCE o similar según DF EC/H 3200 Suministro e instalación de recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado marca TECNA o similar según Dirección Facultativa del proyecto, modelo RCE EC/H 3200 de caudal máximo 3200 m3/h y dimensiones 1350x 1350x575, incluidos filtros F7 en cada una de las aspiraciones y filtro F8 en la impulsión, instalación horizontal. Completamente instalado incluido conexión y cableado de control e incluso estructura de soportación colgada del techo y aislada mediante elementos antivibratorios. Unidad instalada, probada y en funcionamiento. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.			
IC56900d	1.000 u	RECUPERADOR DE CALOR TECNA RCE EC/H 3200	3.475.848	3.475.85	
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización	4.521	4.52	
TO02100	0.250 h	OFICIAL 1ª	22.110	5.53	
		Suma la partida.....			3.485.90
		Costes indirectos.....		11.70%	407.85
		TOTAL PARTIDA.....			3.893.75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andalus de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 22/277
 A
 Instituto Andaluz de Empleo

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.04.04	m2	CONDUCTO LANA VIDRIO CLIMAVAR NETO			
		Suministro e instalación de conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio Climaver Neto "ISOVER", según UNE-EN 13162, de 25 mm de espesor, revestido por un complejo triplex aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft por el exterior y un tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica (tejido NETO) por el interior. Incluido parte proporcional de de soporte metálico y material auxiliar.			
		Criterio de medición de proyecto: Medidas la superficie ejecutada según proyecto.			
IC56900e	1.000 u	CONDUCTO LANA VIDRIO CLIMAVAR NETO	25.637	25.64	
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización	4.521	4.52	
TO02100	0.250 h	OFICIAL 1ª	22.110	5.53	
		Suma la partida.....			35.69
		Costes indirectos.....		11.70%	4.18
		TOTAL PARTIDA.....			39.87

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

05.04.05	u	EMBOCADURA A CLIMATIZADORA			
		EmboCADURA de conducto de aportacion a unidad interior de climatizacion, 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 documentación 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 la partida.....			141.31
		Costes indirectos.....		11.70%	16.53
		TOTAL PARTIDA.....			157.84

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

05.04.06	u	REJILLA IMPULSIÓN O RETORNO 400X150 mm L. HORIZONTALES			
		Rejilla de impulsión o retorno de 400x 150 mm, de lamas horizontales orientables una a una, construida con perfiles extruidos de aluminio anodizado, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón de 20x30 mm, incluso garras de anclaje y colocación.			
		Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.			
TO01400	0.150 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	22.110	3.32	
TO02100	0.250 h	OFICIAL 1ª	22.110	5.53	
IC42500	1.000 u	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 350x200 mm	3.878	3.88	
IC56900	1.000 u	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 400x 150 mm	23.016	23.02	
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.30	
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización	4.521	4.52	
		Suma la partida.....			40.57
		Costes indirectos.....		11.70%	4.75
		TOTAL PARTIDA.....			45.32

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

09 marzo 2023
 P.º 145/2023
 CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 andalucía
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.04.07	u	DIFUSOR CUADRADO 300X300 mm CON FUENTE DE ACERO Difusor cuadrado de 300x300 mm, dimensiones del cuello, construido con perfiles de aluminio anodizado, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.			
TO01400	0.200 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	22.110	4.42	
TO02100	0.100 h	OFICIAL 1ª	22.110	2.21	
IC28200	1.000 u	DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 300x300 mm DIMEN. CUELLO	51.110	51.11	
IC50000	1.000 u	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR 300-425 mm DIM. CUELLO	4.719	4.72	
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.30	
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización	4.521	4.52	
Suma la partida.....					67.28
Costes indirectos.....					11.70% 7.87
TOTAL PARTIDA.....					75.15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

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.			
TA00200	2.000 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	21.210	42.42	
TO01400	11.000 h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	22.110	243.21	
IC22421	1.000 u	UNIDAD A/A INT+EXT DAIKIN o similar según DF	1,084.762	1,084.76	
IC40800	10.000 kg	GAS FRIGORÍFICO	8.435	84.35	
WW00300	130.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	71.50	
WW00400	35.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	10.50	
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización	4.521	4.52	
%0300	3.000 %	Medios auxiliares	1,541.300	46.24	
Suma la partida.....					1,587.50
Costes indirectos.....					11.70% 185.74
TOTAL PARTIDA.....					1,773.24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

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 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 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. Criterio de valoración económica: El precio no incluye los elementos antivibratorios de suelo, la canalización ni el cableado eléctrico de alimentación.			
mt42mee020a	1.000 Ud	Unidad exterior de aire acondicionado, para sistema aire-aire mu	9,447.697	9,447.70	
mo005	6.279 h	Oficial 1º instalador de climatización.	22.110	138.83	
mo104	6.279 h	Ayudante instalador de climatización.	21.210	133.18	
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización	4.521	4.52	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	9,724.200	194.48	
		Suma la partida.....			9,918,71
		Costes indirectos.....		11.70%	1,160,49
		TOTAL PARTIDA.....			11,079,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

05.04.10	u	Unidad interior de climatización por conducto			
		Unidad interior por conducto de baja silueta modelo FDXM35F9 o similar 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.			
TO01400	8.000 h	OF. 1º CALEFACTOR O MECÁNICO	22.110	176.88	
TO02100	1.000 h	OFICIAL 1º	22.110	22.11	
TA00200	8.000 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	21.210	169.68	
IC81255	1.000 u	UNIDAD INTERIOR CLIMA	2,962.304	2,962.30	
WW00300	90.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	49.50	
WW00400	20.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	6.00	
AYU04	1.000 ud	Material de ayuda para climatización	4.521	4.52	
		Suma la partida.....			3,396,99
		Costes indirectos.....		11.70%	396.75
		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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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 marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluye la caja para mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada			
TMSRJ45X4	1.000	Agrupación de tomas 4xRJ-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.....			53.15
		Costes indirectos.....		11.70%	6.22
		TOTAL PARTIDA.....			59.37

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

05.05.02	u	AGRUPACIÓN DE TOMAS 2XRJ45 Toma doble, RJ-45 categoría 6A U/UTP, gama básica, con tapa, de color blanco y marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco. Instalación empotrada. El precio no incluye la caja para mecanismo empotrado, mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada			
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	
		Suma la partida.....			30.05
		Costes indirectos.....		11.70%	3.52
		TOTAL PARTIDA.....			33.57

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

05.05.03	m	CABLE DE DATOS CAT-6A Cable eléctrico para transmisión de datos en red de área local (LAN), UC400 C6 U/UTP 4P LSHF "PRYSMIAN", tipo U/FTP, categoría 6, clase A, de 4 pares trenzados con conductores de cobre rígido, cubierta de poliolefina termoplástica, de tipo Afumex Z1, y con las siguientes características: no propagación de la llama, baja emisión de humos opacos, libre de halógenos y nula emisión de gases corrosivos.. Medida la longitud ejecutada.			
ATC00400	0.010 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	43.320	0.43	
IV00100DAT	1.000 m	CABLE DATOS CAT-6A	0.680	0.68	
WW00400	0.750 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.23	
		Suma la partida.....			1.34
		Costes indirectos.....		11.70%	0.16
		TOTAL PARTIDA.....			1.50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

09 marzo 2023
 PA 2023/177
 CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 1501-00 1/1
 A

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.05.04	m	CABLE COAXIAL EN RED DE TV/FM/FI Cable coaxial de expansión física, de atenuación 30 dB/100 m en la banda de FI, para formación de red de distribución, dispersión e interior de usuario de señal de TV y FM terrestre y de satélite en FI (frecuencia intermedia), montado en interior de canalización, incluso conexionado a los diferentes elementos de la red; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto			
ATC00400	0.010 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	43.320	0.43	
IV00100	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.....			4.44
		Costes indirectos.....		11.70%	0.52
		TOTAL PARTIDA.....			4.96

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

05.05.05	u	TOMA TV/R - SAT Base de toma de TV/R-SAT, única, gama básica, con tapa, de color negro y marco embellecedor para 1 elemento, de color blanco; instalación empotrada. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
IE106866bbe	1.000 u	TOMA TV/R - SAT	12.785	12.79	
V	0.350 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	7.74	
AYU02	1.000 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.71	
		Suma la partida.....			23.24
		Costes indirectos.....		11.70%	2.72
		TOTAL PARTIDA.....			25.96

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

05.05.06	u	TOMA USUARIO TELEFONÍA BASICA (BAT) Toma de usuario de telefonía básica (BAT), formada por mecanismo de toma telefónica de 2 contactos y 6 vías, incluso montaje y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medida la cantidad Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
ATC00400	0.100 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	43.320	4.33	
IV02400	1.000 u	TOMA TELEFÓNICA, 2 CONTACTOS, 6 VIAS.	3.950	3.95	
WW00400	0.150 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.05	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
		Suma la partida.....			10.50
		Costes indirectos.....		11.70%	1.23
		TOTAL PARTIDA.....			11.73

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 2023/03/09
 1001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.05.07	m	CABLE TELEFÓNICO 50 PARES Cable telefonico multipar de 50 pares, en red de distribución de telefonía básica, montado en interior de canalización; formado por cable de 50 pares de 0,5 mm de diám., incluso colocación y conexionado; construido según reglamento de ICT. Medida la longitud ejecutada desde el RITI hasta la red de dispersión.			
		Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto			
ATC00400	0.050 h	CUADRILLA FORMADA POR OFICIAL 1ª INSTALADOR Y AYUDANTE	43.320	2.17	
IV02450	1.010 m	CABLE TELEFÓNICO EAP 50 PARES 0,5 mm CAL.	3.000	3.03	
AYU02	0.800 u	Material de ayudas de electricidad	2.712	2.17	
		Suma la partida.....			7.37
		Costes indirectos.....		11.70%	0.86
		TOTAL PARTIDA.....			8.23

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

05.05.08	u	ENTRADA FIBRA ÓPTICA/TELÉFONO Preinstalación de tubo desde fachada o Riti, según corresponda para entrada de telecomunicaciones (fibra óptica...).			
		Criterio de medición de proyecto: Medidas las unidades según documentación gráfica de proyecto.			
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.....			102.21
		Costes indirectos.....		11.70%	11.96
		TOTAL PARTIDA.....			114.17

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

05.05.09	U	REPARTIDOR DE FIBRA OPTICA Repartidor PLC monomodo de 2 salidas, con conectores tipo SC/APC simple, para rango de longitud de onda de 1260 a 1650 nm de 4 dB de pérdidas de inserción.			
REPFBROPT	1.000	REPARTIDOR FIBRA ÓPTICA	12.800	12.80	
TO02100	1.000 h	OFICIAL 1ª	22.110	22.11	
		Suma la partida.....			34.91
		Costes indirectos.....		11.70%	4.08
		TOTAL PARTIDA.....			38.99

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 7/27
 acm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.05.10	u	ARMARIO DISTR. DE COMUN. PLANTA PARA 96 CONEXIONES Armario distribuidor de comunicaciones de planta, formado por: armario de distribución rack de 19" con pasahilos verticales, 5 paneles de parcheo para tomas RJ45 de categoría 6, 5 paneles pasahilos horizontales para organización de conexiones, 88 latiguillos de parcheo de 2m en color y conexión en fibra óptica multimodo de 12 pares para conexión entre armarios rack hasta una distancia de 10 metros. Incluso bandejas metálicas de organización en el interior de armario, base de conexión eléctrica y material complementario. Medida la cantidad ejecutada.			
TO01800	1.500 h	OF. 1º ELECTRICISTA	19.850	29.78	
TP00100	0.100 h	PEÓN ESPECIAL	21.050	2.11	
TO00100	0.350 h	OF. 1º ALBAÑILERÍA	22.110	7.74	
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	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	
IK00240	5.000 u	PANEL DE PARCHEO 19" DE 24 PUERTOS RJ45 CAT 6	106.356	531.78	
IK00250	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.....					2,981.83
Costes indirectos.....					11.70% 348.87
TOTAL PARTIDA.....					3,330.70

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS TREINTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

05.05.11	m	BANDEJA DE REJILLA 100x60 mm PARA COMUNICACIONES Bandeja de rejilla de comunicaciones de dimensiones 100x60 mm, electrocincada Clase 3 según UNE-EN 61537 para ambientes interiores sin contaminantes, fijada a forjado mediante sistema de cuelgue de longitud variable y soporte en omega. Incluso p.p. de piezas especiales y conexiones. Construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.			
TP00100	0.400 h	PEÓN ESPECIAL	21.050	8.42	
IE13905	1.010 m	BANDEJA DE REJILLA 100X60 mm	12.425	12.55	
WW00300	3.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	1.65	
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.30	
Suma la partida.....					22.92
Costes indirectos.....					11.70% 2.68
TOTAL PARTIDA.....					25.60

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 06 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 revestir, formado por panel rígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 40 mm de espesor, fijado con pelladas de adhesivo cementoso.			
		Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Aplicación del adhesivo. Colocación del aislamiento. Resolución de puntos singulares. Sellado de juntas y uniones.			
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.			
mt16aaa040	1.000 m ²	Repercusión de adhesivo cementoso para fijación, mediante pellad	0.360	0.36	
mt161ra020dbk	1.050 m ²	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	Ayudante montador de aislamientos.	21.210	2.25	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	11.300	0.23	
		Suma la partida.....			11.54
		Costes indirectos.....		11.70%	1.35
		TOTAL PARTIDA.....			12.89

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

06.02	m²	Aislamiento termoacústico fijado mecánicamente a la fábrica en t			
		Aislamiento térmico en trasdosado autoportante de placas (no incluido en este precio), formado por panel autoportante de lana mineral de alta densidad, según UNE-EN 13162, de 40 mm de espesor, no revestido, fijado mecánicamente a la fábrica.			
		Incluye: Replanteo y corte del aislamiento. Colocación del aislamiento sobre el paramento. Fijación del aislamiento. Resolución de puntos singulares.			
		Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.			
mt161vi030ade	1.050 m ²	Panel autoportante de lana mineral de alta densidad, según UNE-E	5.930	6.23	
mt16aaa020ja	3.000 Ud	Fijación mecánica para paneles aislantes de fibras textiles, col	0.150	0.45	
mo054	0.106 h	Oficial 1ª montador de aislamientos.	22.110	2.34	
mo101	0.106 h	Ayudante montador de aislamientos.	21.210	2.25	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	11.300	0.23	
		Suma la partida.....			11.50
		Costes indirectos.....		11.70%	1.35
		TOTAL PARTIDA.....			12.85

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 229/277
 11/10/11
 11/10/11
 11/10/11

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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 40 mm de espesor. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el falso techo. Incluye: Corte y ajuste del aislamiento. Colocación del aislamiento. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.			
mt16lra020bba	1.200 m ²	Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no rev est	5.930	7.12	
WW00300	1.000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	0.55	
WW00400	1.000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	0.30	
mo054	0.100 h	Oficial 1º montador de aislamientos.	22.110	2.21	
mo101	0.100 h	Ayudante montador de aislamientos.	21.210	2.12	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	12.300	0.25	
Suma la partida.....					12.55
Costes indirectos.....					1.47
TOTAL PARTIDA.....					14.02

Ascende 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 Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-40/G-FV, autoprotectida, 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 proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.			
mt14iea020c	0.150 kg	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231	1.600	0.24	
mt14lga020a	1.110 m ²	Lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-	7.660	8.50	
mo029	0.162 h	Oficial 1º aplicador de láminas impermeabilizantes.	22.110	3.58	
mo067	0.162 h	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	21.210	3.44	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	15.800	0.32	
Suma la partida.....					16.08
Costes indirectos.....					1.88
TOTAL PARTIDA.....					17.96

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 230/277
 10/11

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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 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.			
mt15bas010d	1.100 m	Cordón de polietileno expandido de celdas cerradas, de sección c	0.970	1.07	
mt15bas230a	0.113 l	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 auxiliares	13.800	0.28	
		Suma la partida.....			14.03
		Costes indirectos.....		11.70%	1.64
		TOTAL PARTIDA.....			15.67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

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.			
mt09reh450a	1.000 kg	Adhesivo de dos componentes a base de resina epoxi, para banda d	9.670	9.67	
mt09reh455a	1.100 m	Banda elástica impermeable de elastómero termoplástico, de 15 cm	6.630	7.29	
mo032	0.210 h	Oficial 1º aplicador de productos impermeabilizantes.	22.110	4.64	
mo070	0.210 h	Ayudante aplicador de productos impermeabilizantes.	21.210	4.45	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	26.100	0.52	
		Suma la partida.....			26.57
		Costes indirectos.....		11.70%	3.11
		TOTAL PARTIDA.....			29.68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS					
07.01	m²	Guarnecido y enlucido de yeso mastreado, sobre parámetro vertical			
		Guarnecido de yeso de construcción B1 mastreado, 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 m ² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m ² , el exceso sobre 4 m ² . No han sido objeto de descuento los paramentos verticales que tienen armarios empotrados, sea cual fuere su dimensión.			
mt28vye020	0.105 m ²	Malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, de 5x5 mm de luz d	0.760	0.08	
mt09pye010b	0.015 m ³	Pasta de yeso de construcción B1, según UNE-EN 13279-1.	118.970	1.78	
mt09pye010a	0.005 m ³	Pasta de yeso para aplicación en capa fina C6, según UNE-EN 1327	123.220	0.62	
mt28vye010	0.215 m	Guardavivos de plástico y metal, estable a la acción de los sulf	0.350	0.08	
mo033	0.400 h	Oficial 1ª yesero.	22.110	8.84	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	11.400	0.23	
		Suma la partida.....			11.63
		Costes indirectos.....		11.70%	1.36
		TOTAL PARTIDA.....			12.99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
07.02	m²	Enfoscado de cemento, mastreado, paramento exterior			
		Formación de revestimiento continuo de mortero de cemento hidrófugo M-5, mastreado, 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, moquetas, 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 m ² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m ² , el exceso sobre los 4 m ² .			
mt09moe010a	0.021 m ³	Mortero de cemento CEM III/B-P 32,5 N, hidrófugo, tipo M-5, confe	58.440	1.23	
mt09var030a	0.210 m ²	Malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x	1.550	0.33	
mo020	0.350 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	7.74	
mo113	0.350 h	Peón ordinario construcción.	21.050	7.37	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	16.700	0.33	
		Suma la partida.....			17.00
		Costes indirectos.....		11.70%	1.99
		TOTAL PARTIDA.....			18.99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 42/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.03	m ²	Enfoscado de cemento, para servir de base de alicatado Enfoscado de cemento, maestreado, aplicado sobre un paramento vertical interior, acabado superficial rayado, para servir de base a un posterior alicatado, con mortero de cemento hidrófugo M-5. Incluye: 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 m ² y deduciendo, en los huecos de superficie mayor de 4 m ² , el exceso sobre 4 m ² .			
mt09moe010a	0.021 m ³	Mortero de cemento CEM III/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 auxiliares	14.200	0.28	
		Suma la partida.....			14.46
		Costes indirectos.....		11.70%	1.69
		TOTAL PARTIDA.....			16.15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

07.04	m ²	Chapado en paramento vertical, 1,8 m de altura, con plaquetas de Chapado en paramento vertical, hasta 3 m de altura, con plaquetas de mármol Crema Marfil, acabado pulido, 30,5x30,5x1 cm, fijado con mortero de cemento M-5. Incluye: Limpieza y humectación del paramento a revestir. Colocación y aplomado de miras de referencia. Tendido de hilos entre miras. Preparación de la piedra natural, salpicándola con lechada de cemento y arena por la cara interior. Colocación de las plaquetas. Comprobación del aplomado, nivel y alineación de la hilada de plaquetas. Rejuntado. Limpieza final del paramento. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 1 m ² , añadiendo a cambio la superficie de la parte interior del hueco, correspondiente al desarrollo de jambas y dinteles. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.			
mt19pmm010c	1.050 m ²	Plaqueta pulida, calibrada y biselada de mármol nacional, Crema	50.700	53.24	
mt19paj010	1.000 m ²	Repercusión por anclaje mediante grapas de acero inoxidable de 5	2.940	2.94	
mt09mor010c	0.025 m ³	Mortero de cemento CEM III/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en	115.300	2.88	
mt09mcr220	0.150 kg	Mortero de rejuntado para revestimientos, interiores o exteriore	1.800	0.27	
mo022	0.829 h	Oficial 1ª colocador de piedra natural.	22.110	18.33	
mo060	0.829 h	Ayudante colocador de piedra natural.	21.210	17.58	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	95.200	1.90	
		Suma la partida.....			97.14
		Costes indirectos.....		11.70%	11.37
		TOTAL PARTIDA.....			108.51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.05	m ²	Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 cm, 8,5 €/m², sobre placas Alicatado con gres esmaltado 20x31,6 cm, 8,5 €/m ² , capacidad de absorción de agua E<3%, grupo Blb, resistencia al deslizamiento Rd<=15, clase 0, colocado sobre una superficie soporte de placas de yeso laminado en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); cantoneras de aluminio, y ángulos de PVC. 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 m ² . No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.			
mt09mcr021g	3.000 kg	Adhesivo 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 mm ² de sección.	5.650	2.83	
mt19abe010e85	1.050 m ²	Baldosa cerámica de gres esmaltado, 20x31,6 cm, 8,50€/m ² , capaci	8.500	8.93	
mt09lec010b	0.001 m ³	Lechada de cemento blanco BL 22,5 X.	157.000	0.16	
mo024	0.365 h	Oficial 1º alicatador.	22.110	8.07	
mo062	0.365 h	Ayudante alicatador.	21.210	7.74	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	31.100	0.62	

Suma la partida..... 31.75
Costes indirectos..... 11.70% 3.71
TOTAL PARTIDA..... 35.46

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

07.06	m ²	Falso techo registrable placas de escayola en aseos Suministro y montaje de falso techo registrable, situado a una altura mayor o igual a 4 m, constituido por placas de escayola fisuradas, suspendido del forjado mediante perfilera vista acabado lacado color blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo mediante varillas de acero galvanizado. Incluso p/p de accesorios de fijación. Totalmente terminado. Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles perimetrales. Replanteo de los perfiles principales de la trama. Señalización de los puntos de anclaje al forjado. Nivelación y suspensión de los perfiles principales y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.			
mt12fac020b	0.500 Ud	Varilla metálica de acero galvanizado de 6 mm de diámetro.	0.320	0.16	
mt12fac030a	2.000 m	Perfilera vista con acabado lacado color blanco, para falsos te	0.870	1.74	
mt12fac060	0.500 Ud	Perfil angular para remates perimetrales.	0.620	0.31	
mt12fac050	0.200 Ud	Accesorios para la instalación de falsos techos registrables.	1.610	0.32	
mt12fpe020a	1.020 m ²	Placa de escayola, fisurada, 60x60 cm, para colocar sobre perfil	5.000	5.10	
mo035	0.350 h	Oficial 1º escayolista.	22.110	7.74	
mo117	0.050 h	Peón escayolista.	21.050	1.05	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	16.400	0.33	

Suma la partida..... 16.75
Costes indirectos..... 11.70% 1.96
TOTAL PARTIDA..... 18.71

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 34/427
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.07	m ²	Falso techo registrable de yeso. 60x60cm.Perforado. Perfil oculto Suministro y montaje de falso techo registrable situado a una altura menor de 4 m, acústico, constituido por placas de yeso laminado, perforadas, de 600x600x12,5 mm, suspendido del forjado mediante perfilera oculta, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate, fijados al techo mediante varillas y cuelgues. Totalmente terminado. Incluye: Replanteo de los ejes de la trama modular. Nivelación y colocación de los perfiles angulares. Replanteo de los perfiles primarios de la trama. Señalización de los puntos de anclaje al forjado. Nivelación y suspensión de los perfiles primarios y secundarios de la trama. Colocación de las placas. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.			
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	Cuelgue 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 24x38x3700 mm, de acero galvanizado, según UNE-E	0.900	1.50	
mt12psg200b	0.840 m	Perfil secundario 24x32x600 mm, de acero galvanizado, según UNE-	0.900	0.76	
mt12psg200c	1.670 m	Perfil secundario 24x32x1200 mm, de acero galvanizado, según UNE	0.900	1.50	
mt12psg200d	0.400 m	Perfil angular 25x25x3000 mm, de acero galvanizado, según UNE-EN	0.750	0.30	
mt12psg025d	1.020 m ²	Placa de yeso laminado, perforada, con borde para perfilera ocu	8.200	8.36	
mo015	0.293 h	Oficial 1º montador de falsos techos.	22.110	6.48	
mo082	0.293 h	Ayudante montador de falsos techos.	21.210	6.21	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	29.100	0.58	
		Suma la partida.....			29.72
		Costes indirectos.....		11.70%	3.48
		TOTAL PARTIDA.....			33.20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.08	m ²	Falso techo continuo suspendido con estructura metálica (15+15+ Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, liso con estructura metálica (15+15+27+27), con resistencia al fuego EI 60, formado por dos placas de yeso laminado DF / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / borde afinado, con fibra de vidrio textil en la masa de yeso que le confiere estabilidad frente al fuego. 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: Superficie medida entre paramentos, según documentación gráfica de Proyecto, sin descontar huecos para instalaciones.			
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 ²	Placa de yeso 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	0.17	
mt12psg041b	0.400 m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.300	0.12	
mt12psg030a	1.100 kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1.140	1.25	
mt12psg040a	0.450 m	Cinta de juntas.	0.040	0.02	
mo015	0.400 h	Oficial 1º montador de falsos techos.	22.110	8.84	
mo082	0.058 h	Ayudante montador de falsos techos.	21.210	1.23	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	25.900	0.52	
		Suma la partida.....			26.46
		Costes indirectos.....		11.70%	3.10
		TOTAL PARTIDA.....			29.56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 asom/MA-001-00 1/1
 09 marzo 2023
 PAG: 236/277

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.09	m ²	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.			
mt12fa100aci	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	Cliip 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 1º montador de falsos techos.	22.110	5.70	
mo082	0.258 h	Ayudante montador de falsos techos.	21.210	5.47	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	43.800	0.88	
				Suma la partida.....	44.68
				Costes indirectos.....	11.70% 5.23
				TOTAL PARTIDA.....	49.91

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.10	m ²	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/m ² de masa superficial; cuatro capas (de 1 kg/m ² 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.			
mt28mcm070a	0.135 l	Imprimación monocomponente P541 "MICROESTIL" o similar según DF	8.700	1.17	
mt28mcm060b	1.050 m ²	Malla de fibra de vidrio antiálcalis "MICROESTIL" o similar según	1.250	1.31	
mt28mcm080ba1	2.000 kg	Microcemento monocomponente Plus Base "MICROESTIL" o similar según	3.750	7.50	
mt28mcm080cq1	2.000 kg	Microcemento monocomponente Plus Base "MICROESTIL" o similar según	3.750	7.50	
mt28mcm050dp1	0.010 l	Pigmento en pasta en base acuosa MCT-200 Crema "MICROESTIL" o sim	52.000	0.52	
mt08aaa010a	0.004 m ³	Agua.	1.500	0.01	
mt28mcm090a	0.120 l	Imprimación selladora transpirable con resinas acrílicas en disp	10.970	1.32	
mt28mcm100a	0.120 l	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 DF, inco	17.000	0.20	
mo020	0.200 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	4.42	
mo113	0.200 h	Peón ordinario construcción.	21.050	4.21	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	31.800	0.64	
			Suma la partida.....		32.44
			Costes indirectos.....	11.70%	3.80
			TOTAL PARTIDA.....		36.24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 238/277
 A
 Junta de Andalucía
 adm: A-06-05171

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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.			
mt47adc110a	0.060 kg	Adhesivo especial de poliuretano bicomponente.	4.670	0.28	
mt18rpp010a	1.050 m	Rodapié liso de aluminio anodizado, de 60 mm de altura, color pl	13.130	13.79	
mo023	0.133 h	Oficial 1º solador.	22.110	2.94	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	17.000	0.34	
				Suma la partida.....	17.35
				Costes indirectos.....	11.70% 2.03
				TOTAL PARTIDA	19.38

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 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.			
mt20upn010da	1.050 m	Umbral para remate de puerta de entrada o balconera de mármol BI	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	
mt09mcr220	0.015 kg	Mortero de rejuntado para revestimientos, interiores o exteriores	1.800	0.03	
mo020	0.238 h	Oficial 1º construcción.	22.110	5.26	
mo113	0.265 h	Peón ordinario construcción.	21.050	5.58	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	25.400	0.51	
				Suma la partida.....	25.86
				Costes indirectos.....	11.70% 3.03
				TOTAL PARTIDA	28.89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

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 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.			
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	
mt25pfx200ka	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 1º cerrajero.	22.110	22.00	
mo059	1.006 h	Ayudante cerrajero.	21.210	21.34	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	481.000	9.62	
		Suma la partida.....			490.57
		Costes indirectos.....		11.70%	57.40
		TOTAL PARTIDA.....			547.97

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 AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 Instituto Andaluz de Estadística
 ascm/MA-001-00 1/1
 09 marzo 2023
 P3-12/27

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
08.02	m ²	Carpintería de aluminio lacado estándar, gama media, sin premarco Carpintería de aluminio lacado estándar, gama media, sin premarco. Perfil rectangular de aluminio con RPT de 100 x 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 extrusionados formando cercos y hojas de 1,5 mm de espesor mínimo en perfiles estructurales, herrajes de colgar, cerradura, manivela y abrepuestas, 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.				
m25pfb015n	1.020 m ²	Carpintería de aluminio lacado estándar en cerramiento	183.280	186.95		
mt15sja100	0.224 Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	3.130	0.70		
mo018	0.178 h	Oficial 1º cerrajero.	22.110	3.94		
mo059	0.151 h	Ayudante cerrajero.	21.210	3.20		
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	194.800	3.90		
			Suma la partida.....		198.69	
			Costes indirectos.....	11.70%	23.25	
			TOTAL PARTIDA.....		221.94	

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	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 de puente térmico, una hoja practicable, dimensiones 1000x2000 mm, acabado lacado estándar, con el sello QUALICOAT, 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: $U_{h,m}$ = 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 proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
m25itp010adn	1.000 Ud	Puerta de aluminio, serie IT-45 RPT "ITESAL"o similar según DF	518.610	518.61	
m22www010a	1.020 Ud	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro,	5.290	5.40	
m22www050a	0.480 Ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica, de elasticidad pe	4.730	2.27	
mo018	1.460 h	Oficial 1º cerrajero.	22.110	32.28	
mo059	1.030 h	Ayudante cerrajero.	21.210	21.85	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	580.400	11.61	
		Suma la partida.....			592.02
		Costes indirectos.....		11.70%	69.27
		TOTAL PARTIDA.....			661.29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
08.04	Ud	P02_Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acce			
		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 superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático 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 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. Conexión eléctrico. Ajuste y fijación de la puerta. Puesta en marcha. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
m5262030h	1.000 Ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio (10+10 laminar	4.000.000	4.000.00	
m21vva025	2.480 m	Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.	0.900	2.23	
m21vva021	1.000 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1.260	1.26	
mo011	8.460 h	Oficial 1º montador.	22.110	187.05	
mo080	8.460 h	Ayudante montador.	21.210	179.44	
mo055	2.115 h	Oficial 1º cristalero.	22.110	46.76	
mo003	1.057 h	Oficial 1º	22.110	23.37	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	4.440.100	88.80	
		Suma la partida.....			4,528.91
		Costes indirectos.....		11.70%	529.88
		TOTAL PARTIDA.....			5,058.79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG.: 242/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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 perfiles tubulares de acero galvanizado de 100x300 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 garaje. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismos y guías. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
mt26pgc010a	1.000 Ud	Puerta corredera + parte fija . cuarto de instalaciones, formad	1,497.680	1,497.68	
mo020	0.317 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	7.01	
mo113	0.317 h	Peón ordinario construcción.	21.050	6.67	
mo018	0.740 h	Oficial 1ª cerrajero.	22.110	16.36	
mo059	0.740 h	Ayudante cerrajero.	21.210	15.70	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	1,543.400	30.87	
		Suma la partida.....			1,574.29
		Costes indirectos.....		11.70%	184.19
		TOTAL PARTIDA.....			1,758.48

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

08.06	Ud	P04_ Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de u			
		Puerta interior corredera para armazón metálico, ciega, de una hoja de 203x92,5x3,5 cm, de tablero de fibras acabado en melamina, color a elegir por la DF, con alma alveolar de papel kraft, formado por alma alveolar de papel kraft y chapado de tablero de fibras, acabado con revestimiento de melamina; precerco de pino país de 90x35 mm; galces de MDF, con revestimiento de melamina, color blanco de 90x20 mm; tapajuntas de MDF, con revestimiento de melamina, color blanco de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.			
		Incluye: Presentación de la puerta. Colocación de los herrajes de colgar y guías. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, 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	
mt22aga015ae	5.100 m	Galce de MDF, acabado en melamina de color blanco, 90x20 mm.	3.360	17.14	
mt554545142f1	1.000 m2	Puerta interior ciega hueca, de tablero de fibras acabado en mel	50.500	50.50	
mt22ata015ab	10.400 m	Tapajuntas de MDF, con acabado en melamina, de color blanco, 70x	1.360	14.14	
mt23hba020j	1.000 Ud	Tirador con manecilla para cierre de aluminio, serie básica, par	25.400	25.40	
mo017	1.300 h	Oficial 1ª carpintero.	22.110	28.74	
mo058	1.300 h	Ayudante carpintero.	21.210	27.57	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	180.900	3.62	
		Suma la partida.....			184.50
		Costes indirectos.....		11.70%	21.59
		TOTAL PARTIDA.....			206.09

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 243/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.07	Ud	P04_Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado			
		Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado, equipado con travesaños metálicos para fijación de las placas y preparado para alojar la hoja de una puerta corredera simple de 90x200 cm y 4 cm de espesor máximo de hoja, colocado en entramado autoportante de placas de yeso laminado, de 10 cm de espesor total, incluyendo el entramado autoportante y las placas.			
		Incluye: Montaje y colocación del armazón con los distanciadores en sus alojamientos. Nivelación y fijación a la pared con pelladas de mortero o yeso. Fijación sobre el pavimento mediante atornillado. Rejuntado. Fijación de la malla al armazón mediante clips.			
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
mt22amy030aga	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.....			182.42
		Costes indirectos.....		11.70%	21.34
		TOTAL PARTIDA.....			203.76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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 203x82,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con pino país, barnizada en taller, color a elegir por la DF con moldura de forma recta; precerco de pino país de 120x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 120x20 mm; tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm en ambas caras. Incluso bisagras, herrajes de colgar, de cierre y manivela sobre escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI 316L, serie básica; ajuste de la hoja, fijación de los herrajes y ajuste final. Totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).			
		Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio.			
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
mt22aap011sa	1.000 Ud	Precerco de madera de pino, 120x35 mm, para puerta de una hoja,	23.470	23.47	
mt22aga010bbm	5.100 m	Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x20 mm, bar	4.550	23.21	
mt22pxf020adb	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	
mt23ibx010d	3.000 Ud	Pernio de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI	6.670	20.01	
mt23ppb011	18.000 Ud	Tornillo de acero 19/22 mm.	0.020	0.36	
mt23ppb200	1.000 Ud	Cerradura de embutir, frente, accesorios y tornillos de atado, p	11.290	11.29	
mt23hbx010a	1.000 Ud	Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI	67.000	67.00	
mo017	1.034 h	Oficial 1ª carpintero.	22.110	22.86	
mo058	1.034 h	Ayudante carpintero.	21.210	21.93	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	278.900	5.58	
		Suma la partida.....			284.45
		Costes indirectos.....		11.70%	33.28
		TOTAL PARTIDA.....			317.73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.09	Ud	P06_Puerta interior abatible, ciega con moldura, de una hoja de			
		Puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero aglomerado, chapado con pino país, barnizada en taller, con moldura de forma recta, color a elegir por la DF; precerco de pino país de 90x35 mm; galces de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 90x20 mm; tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, de pino país de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de cierre.			
		Incluye: Colocación de los herrajes de colgar. Colocación de la hoja. Colocación de los herrajes de cierre. Colocación de accesorios. Realización de pruebas de servicio.			
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, 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	
mt22pxf020adb	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 1º carpintero.	22.110	21.56	
mo058	0.975 h	Ayudante carpintero.	21.210	20.68	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	190.000	3.80	
		Suma la partida.....		193.80	
		Costes indirectos.....		11.70%	22.67
		TOTAL PARTIDA.....			216.47

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

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 de paso, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL.			
		Criterio de valoración económica: El precio no incluye el recibido en obra de la carpintería.			
		Incluye: Marcado de puntos de fijación y aplomado del marco. Fijación del marco al paramento. Colocación de la hoja. Colocación de herrajes de cierre y accesorios. Ajuste final. Realización de pruebas de servicio.			
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
mt26ppa010aie	1.000 Ud	Puerta interior de una hoja de 38 mm de espesor, 800x2045 mm de	138.070	138.07	
mo020	0.217 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	4.80	
mo077	0.217 h	Ayudante construcción.	21.210	4.60	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	147.500	2.95	
		Suma la partida.....		150.42	
		Costes indirectos.....		11.70%	17.60
		TOTAL PARTIDA.....			168.02

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS

09 marzo 2023
 PG-2023/7
 CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 M01/001/00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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 proyecto. Precio estimado por metro lineal de estor de 3 metros de altura Incluye: Replanteo. Anclaje al paramento de los elementos de fijación. Montaje del estor enrollable. Montaje de los accesorios del accionamiento.			
mt44stm010aua	1.000 m ²	Estor enrollable, de 1000 mm de anchura y 3000 mm de altura, con	302.640	302.64	
mt44stm020a	1.000 Ud	Kit para el accionamiento de estor enrollable con cadena de PVC	9.700	9.70	
mo011	1.248 h	Oficial 1ª montador.	22.110	27.59	
mo080	1.871 h	Ayudante montador.	21.210	39.68	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	379.600	7.59	
Suma la partida.....					387.20
Costes indirectos.....					11.70% 45.30
TOTAL PARTIDA.....					432.50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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 ignífugas, 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.			
mt21vcf010pfa	1.006 m ²	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	
mt21vva021	1.000 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1.260	1.26	
mo055	0.500 h	Oficial 1º cristalero.	22.110	11.06	
mo110	0.500 h	Ayudante cristalero.	21.210	10.61	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	916.600	18.33	
		Suma la partida.....			934.92
		Costes indirectos.....		11.70%	109.39
		TOTAL PARTIDA.....			1,044.31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

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.			
mt21dsg012Da	1.006 m ²	Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANITHERM XN F2 o simil	181.290	182.38	
mt21sik010	0.580 Ud	Cartucho de 310 ml de silicona sintética incolora Elastosil WS-3	2.470	1.43	
mt21vva021	1.000 Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1.260	1.26	
mo055	0.340 h	Oficial 1º cristalero.	22.110	7.52	
mo110	0.340 h	Ayudante cristalero.	21.210	7.21	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	199.800	4.00	
		Suma la partida.....			203.80
		Costes indirectos.....		11.70%	23.84
		TOTAL PARTIDA.....			227.64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andalus de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 247/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.03	m ²	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.			
mt21lmc030a	0.150 l	Líquido limpiador a base de solución jabonosa al 6% en agua, par	0.230	0.03	
mt21lmc015a	1.000 m ²	Lámina de vinilo sobre acristalamiento de fachada.	21.340	21.34	
mo055	0.118 h	Oficial 1º cristalero.	22.110	2.61	
mo110	0.118 h	Ayudante cristalero.	21.210	2.50	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	26.500	0.53	
Suma la partida.....					27.01
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					30.17

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 10 PINTURAS					
10.01	m ²	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/m ² 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.			
mt27pfp010b	0.125 l	Imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa	3.300	0.41	
mt27pir020a	0.200 l	Pintura plástica para interior, a base de copolímeros acrílicos,	4.700	0.94	
mo038	0.119 h	Oficial 1º pintor.	22.110	2.63	
mo076	0.119 h	Ayudante pintor.	21.210	2.52	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	6.500	0.13	
Suma la partida.....					6.63
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					7.41

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

10.02	m ²	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/m ² 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.			
mt27pfs020b	0.250 l	Imprimación reguladora de la absorción a base de soluciones de s	6.380	1.60	
mt27psi010o	0.250 l	Pintura para exterior, a base de silicato potásico, color blanco	4.260	1.07	
mo038	0.250 h	Oficial 1º pintor.	22.110	5.53	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	8.200	0.16	
Suma la partida.....					8.36
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					9.34

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 249/277
 09/03/23
 11/11

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO					
11.01	Ud	Encimera de tablero aglomerado hidrófugo en Office			
		Mueble soporte de fregadero metálico esmaltado al fuego de 1,20 m de longitud, con dos puertas abatibles y balda inferior, incluso herrajes, colocación y ayudas de albañilería.			
		Criterio de medición de proyecto : Medida la cantidad según descripción gráfica del proyecto			
mt19ema010a	1.000 m	MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1,20 mm	51.770	51.77	
mt19ewa010i	1.000 Ud	Formación de hueco en encimera de tablero aglomerado.	15.630	15.63	
mt19ewa020	3.500 Ud	Material auxiliar para anclaje de encimera.	10.600	37.10	
mt32war010	0.047 kg	Sellador elástico de poliuretano monocomponente para juntas.	9.770	0.46	
mo017	0.945 h	Oficial 1º carpintero.	22.110	20.89	
mo058	1.108 h	Ayudante carpintero.	21.210	23.50	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	149.400	2.99	
		Suma la partida.....			152.34
		Costes indirectos.....		11.70%	17.82
		TOTAL PARTIDA.....			170.16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
11.02	Ud	Barra de sujeción para personas con movilidad reducida			
		Suministro y colocación de barra de sujeción para personas con movilidad reducida, para inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U, modelo Prestobar Inox 88170 "PRESTO EQUIP", de acero inoxidable AISI 304, de dimensiones totales 790x130 mm con tubo de 33 mm de diámetro exterior y 1,5 mm de espesor, con portarrollos de papel higiénico, nivelada y fijada al soporte con las sujeciones suministradas por el fabricante. Totalmente montada.			
		Incluye: Replanteo y trazado en el paramento de la situación de la barra. Colocación, nivelación y fijación de los elementos de soporte. Limpieza del elemento.			
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
mt31abp135p	1.000 Ud	Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y tercera ed	110.350	110.35	
mo107	0.500 h	Ayudante fontanero.	21.210	10.61	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	121.000	2.42	
		Suma la partida.....			123.38
		Costes indirectos.....		11.70%	14.44
		TOTAL PARTIDA.....			137.82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
11.03	Ud	Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local			
		Rótulo con soporte de aluminio lacado para señalización de local, de 360x80 mm, con las letras o números adheridos al soporte.			
		Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
mt420b	1.000 Ud	Rótulo de señalización para la denominación de local, con soport	25.310	25.31	
mo080	0.108 h	Ayudante montador.	21.210	2.29	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	27.600	0.55	
		Suma la partida.....			28.15
		Costes indirectos.....		11.70%	3.29
		TOTAL PARTIDA.....			31.44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 adm/MA-001-00 1/1
 09 marzo 2023
 PAG: 250/277

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 12 URBANIZACIONES					
12.01	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 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. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de longitud mayor de 1 m.			
mt52vse010q	1.000 m ²	Panel de malla electrosoldada, de 200x50 mm de paso de malla y 6	6.860	6.86	
mt52vpm020a	0.550 Ud	Poste de perfil hueco de acero galvanizado, de sección cuadrada	3.520	1.94	
mt52vpm010a	3.000 m	Perfil hueco de acero galvanizado, de sección cuadrada 20x20x1,5	1.650	4.95	
mt10hmf010Mm	0.015 m ³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	70.200	1.05	
mo087	0.105 h	Ayudante construcción de obra civil.	21.210	2.23	
mo018	0.315 h	Oficial 1º cerrajero.	22.110	6.96	
mo059	0.315 h	Ayudante cerrajero.	21.210	6.68	
%0300	3.000 %	Medios auxiliares	30.700	0.92	

Suma la partida..... 31.59

Costes indirectos..... 11.70% 3.70

TOTAL PARTIDA..... 35.29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

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.			
mt03bhe015d	12.600 Ud	Bloque 2CV hueco de hormigón, split con dos caras vistas, blanco	1.680	21.17	
mt08aaa010a	0.005 m ³	Agua.	1.500	0.01	
mt09mif010cb	0.028 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	30.980	0.87	
mq06mms010	0.108 h	Mezclador continuo con silo, para mortero industrial en seco, su	1.940	0.21	
mo041	0.764 h	Oficial 1º construcción de obra civil.	22.110	16.89	
mo087	0.406 h	Ayudante construcción de obra civil.	21.210	8.61	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	47.800	0.96	

Suma la partida..... 48.72

Costes indirectos..... 11.70% 5.70

TOTAL PARTIDA..... 54.42

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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 25/12/23
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.03	m	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 Proyecto.			
mt08aaa010a	0.006 m³	Agua.	1.500	0.01	
mt09mif010ka	0.006 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con	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 arti	2.470	0.27	
mt28pcs010	0.115 l	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	Ayudante construcción de obra civil.	21.210	3.61	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	17.500	0.35	
		Suma la partida.....			17.88
		Costes indirectos.....		11.70%	2.09
		TOTAL PARTIDA.....			19.97

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

12.04	Ud	Puerta corredera, formada por perfiles tubulares de acero galva Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de hoja corredera, dimensiones 450x200 cm, para acceso de vehículos, apertura automática. Se incluirán un total de 25 mandos para controlar la puerta: 25€/unidad Incluye: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de la puerta cancela. Vertido del hormigón. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
mt10hmf010Nm	0.135 m³	Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.	71.870	9.70	
mt08aaa010a	0.031 m³	Agua.	1.500	0.05	
mt09mif010ca	0.169 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	32.250	5.45	
mt26vpc010f	9.000 m²	Puerta cancela metálica en valla exterior, para acceso de vehículo	275.620	2,480.58	
mt26egm010pc	1.000 Ud	Equipo de motorización para apertura y cierre automático, para p	475.000	475.00	
mt26egm012	1.000 Ud	Accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula)	305.000	305.00	
vghbnmlv5	25.000 Ud	Mando control	25.000	625.00	
mo041	5.517 h	Oficial 1ª construcción de obra civil.	22.110	121.98	
mo087	5.990 h	Ayudante construcción de obra civil.	21.210	127.05	
mo018	2.417 h	Oficial 1ª cerrajero.	22.110	53.44	
mo059	2.417 h	Ayudante cerrajero.	21.210	51.26	
mo003	5.254 h	Oficial 1ª	22.110	116.17	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	4,370.700	87.41	
		Suma la partida.....			4.458.09
		Costes indirectos.....		11.70%	521.60
		TOTAL PARTIDA.....			4,979.69

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 252/277
 edm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.05	m²	Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor Pavimento continuo de hormigón armado de 10 cm de espesor, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; tratado superficialmente con mortero de rodadura, color Gris Natural, con áridos de cuarzo, pigmentos y aditivos, rendimiento 3 kg/m ² , con acabado fratasado mecánico. Incluye: Limpieza de la superficie soporte. Replanteo de las juntas y paños de trabajo. Incluye la formación de pendientes, tendido de niveles mediante toques, maestras de hormigón o reglas. Riego de la superficie base. Vertido y compactación del hormigón. Aplicación manual del mortero, asegurándose de la total cobertura del hormigón fresco. Fratasado mecánico de la superficie. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto.			
mt10haf010nga	0.105 m ³	Hormigón HA-25/B/20/IIa, fabricado en central.	73.800	7.75	
mt07ame010a	1.000 m ²	Malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2.650	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 cemento, 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 hormigón. Inclu	170.000	0.68	
mo020	0.180 h	Oficial 1ª construcción.	22.110	3.98	
mo113	0.180 h	Peón ordinario construcción.	21.050	3.79	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	23.200	0.46	
		Suma la partida.....			23.64
		Costes indirectos.....		11.70%	2.77
		TOTAL PARTIDA.....			26.41

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

12.06	m	Junta de retracción .Corte con sierra de disco de pavimento conti Corte con sierra de disco de pavimento continuo de hormigón, de 5 a 10 mm de anchura y 20 mm de profundidad, para formación de junta de retracción. Incluye: Replanteo de la junta. Corte del hormigón. Limpieza final de la junta. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.			
mq06cor020	0.151 h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	9.500	1.43	
mo112	0.165 h	Peón especializado construcción.	21.050	3.47	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	4.900	0.10	
		Suma la partida.....			5.00
		Costes indirectos.....		11.70%	0.59
		TOTAL PARTIDA.....			5.59

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 23/3/277
 1001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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 clorocaucho de color gris y acabado semibrillante. Incluye: Preparación de la superficie. Ejecución del marcado. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.			
mt27wav020	2.000 m	Cinta adhesiva de pintor.	0.060	0.12	
mt27pdj020b	0.070 l	Pintura, a base de resinas de clorocaucho, color gris, acabado s	14.080	0.99	
mo038	0.052 h	Oficial 1º pintor.	22.110	1.15	
mo076	0.052 h	Ayudante pintor.	21.210	1.10	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	3.400	0.07	
		Suma la partida.....			3.43
		Costes indirectos.....		11.70%	0.40
		TOTAL PARTIDA.....			3.83

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

12.08	m ³	Excavación en zanjas para Zuncho en cualquier tipo de terreno. Excavación en zanjas para cimentaciones en cualquier tipo de terreno, con medios mecánicos, retirada de los materiales excavados y carga a camión. Criterio de valoración económica: El precio no incluye el transporte de los materiales excavados. Incluye: Replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia. Colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones. Excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras. Refinado de fondos y laterales a mano, con extracción de las tierras. Carga a camión de los materiales excavados. Criterio de medición de proyecto: Volumen medido sobre las secciones teóricas de la excavación, según documentación gráfica de Proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros.			
mq01exn020b	0.386 h	Retroexcavadora hidráulica sobre neumáticos, de 115 kW.	48.540	18.74	
mo113	0.262 h	Peón ordinario construcción.	21.050	5.52	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	24.300	0.49	
		Suma la partida.....			24.75
		Costes indirectos.....		11.70%	2.90
		TOTAL PARTIDA.....			27.65

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.09	Ud	Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de dos hojas ab Puerta cancela metálica de carpintería metálica, de dos hojas abatibles, dimensiones 300x200 cm, para acceso peatonal, apertura manual. Incluye: Replanteo. Colocación y montaje del poste de fijación. Instalación de la puerta cancela. Vertido del hormigón. Montaje del sistema de apertura. Montaje del sistema de accionamiento. Repaso y engrase de mecanismos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.			
mt10hmf010Nm	0.090 m ³	Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.	71.870	6.47	
mt08aaa010a	0.020 m ³	Agua.	1.500	0.03	
mt09mif010ca	0.113 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	32.250	3.64	
mt26vpc010b	6.000 m ²	Puerta cancela metálica en valla exterior, para acceso de vehículo	339.310	2,035.86	
mo041	3.468 h	Oficial 1ª construcción de obra civil.	22.110	76.68	
mo087	3.783 h	Ayudante construcción de obra civil.	21.210	80.24	
mo018	1.261 h	Oficial 1ª cerrajero.	22.110	27.88	
mo059	1.261 h	Ayudante 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
				TOTAL 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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 13 GESTIÓN DE RESIDUOS					
13.01	m³	Transporte de tierras con camión a vertedero específico			
		Transporte de tierras con camión a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a una distancia máxima 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 la partida.....			4.02
		Costes indirectos.....		11.70%	0.47
		TOTAL PARTIDA.....			4.49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
13.02	m³	Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excava			
		Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excavación, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.			
mq04res035a	1.036 m³	Canon de vertido por entrega de tierras procedentes de la excavación	2.000	2.07	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	2.100	0.04	
		Suma la partida.....			2.11
		Costes indirectos.....		11.70%	0.25
		TOTAL PARTIDA.....			2.36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
13.03	m³	Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, mortero			
		Transporte con camión de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.			
mq04cap020aa	0.123 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m³ y 2 ejes.	24.970	3.07	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	3.100	0.06	
		Suma la partida.....			3.13
		Costes indirectos.....		11.70%	0.37
		TOTAL PARTIDA.....			3.50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
13.04	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones,			
		Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados 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.			
mq04res025a	1.009 m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de hormigones,	6.900	6.96	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	7.000	0.14	
		Suma la partida.....			7.10
		Costes indirectos.....		11.70%	0.83
		TOTAL PARTIDA.....			7.93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 256/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.05	m³	Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y			
		Transporte con camión de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.			
mq04cap020aa	0.107 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m ³ y 2 ejes.	24.970	2.67	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	2.700	0.05	
		Suma la partida.....			2.72
		Costes indirectos.....		11.70%	0.32
		TOTAL PARTIDA.....			3.04

Ascende el precio 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 materiales cerámicos, 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.			
mq04res025b	1.009 m ³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de ladrillos, t	6.900	6.96	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	7.000	0.14	
		Suma la partida.....			7.10
		Costes indirectos.....		11.70%	0.83
		TOTAL PARTIDA.....			7.93

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

13.07	m³	Transporte con camión de residuos inertes de madera producidos e			
		Transporte con camión de residuos inertes de madera producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.			
mq04cap020aa	0.048 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m ³ y 2 ejes.	24.970	1.20	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	1.200	0.02	
		Suma la partida.....			1.22
		Costes indirectos.....		11.70%	0.14
		TOTAL PARTIDA.....			1.36

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

13.08	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera produ			
		Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera 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.			
mq04res025d	1.009 m ³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de madera produ	13.100	13.22	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	13.200	0.26	
		Suma la partida.....			13.48
		Costes indirectos.....		11.70%	1.58
		TOTAL PARTIDA.....			15.06

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 257/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.09	m³	Transporte con camión de residuos inertes plásticos			
		Transporte con camión de residuos inertes plásticos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.			
mq04cap020aa	0.070 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m ³ y 2 ejes.	24.970	1.75	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	1.800	0.04	
		Suma la partida.....			1.79
		Costes indirectos.....		11.70%	0.21
		TOTAL PARTIDA.....			2.00

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS

13.10	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos			
		Canon de vertido por entrega de residuos inertes plásticos 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.			
mq04res025f	1.009 m ³	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.....			23.57
		Costes indirectos.....		11.70%	2.76
		TOTAL PARTIDA.....			26.33

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

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 obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.			
mq04cap020aa	0.043 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m ³ y 2 ejes.	24.970	1.07	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	1.100	0.02	
		Suma la partida.....			1.09
		Costes indirectos.....		11.70%	0.13
		TOTAL PARTIDA.....			1.22

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

13.12	m³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y cart			
		Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y cartón, 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.			
mq04res025g	1.009 m ³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes de papel y cart	13.100	13.22	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	13.200	0.26	
		Suma la partida.....			13.48
		Costes indirectos.....		11.70%	1.58
		TOTAL PARTIDA.....			15.06

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 258/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.13	m³	Transporte con camión de residuos inertes metálicos			
		Transporte con camión de residuos inertes metálicos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.			
m _q 04cap020aa	0.376 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m ³ y 2 ejes.	24.970	9.39	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	9.400	0.19	
		Suma la partida.....			9.58
		Costes indirectos.....		11.70%	1.12
		TOTAL PARTIDA.....			10.70

Ascende el precio 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 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.			
m _q 04res025h	1.009 m ³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes metálicos produ	13.100	13.22	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	13.200	0.26	
		Suma la partida.....			13.48
		Costes indirectos.....		11.70%	1.58
		TOTAL PARTIDA.....			15.06

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

13.15	m³	Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en			
		Transporte con camión de residuos inertes vítreos producidos en obras de construcción y/o demolición, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.			
m _q 04cap020aa	0.137 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m ³ y 2 ejes.	24.970	3.42	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	3.400	0.07	
		Suma la partida.....			3.49
		Costes indirectos.....		11.70%	0.41
		TOTAL PARTIDA.....			3.90

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

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.			
m _q 04res025e	1.023 m ³	Canon de vertido por entrega de residuos inertes vítreos produci	13.100	13.40	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	13.400	0.27	
		Suma la partida.....			13.67
		Costes indirectos.....		11.70%	1.60
		TOTAL PARTIDA.....			15.27

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 259/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.17	m ³	Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residuos inert Transporte con camión de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición (entre los que se incluyen Asfaltos, Yesos, Basurass, Arenas, gravas y otros áridos, Piedra y otros) , a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, situado a 10 km de distancia.			
mq04cap020aa	0.065 h	Camión de transporte de 10 t con una capacidad de 8 m ³ y 2 ejes.	24.970	1.62	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	1.600	0.03	
Suma la partida.....					1.65
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					1.84

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

13.18	m ³	Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuo Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuos inertes 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.			
mq04res025c	1.009 m ³	Canon de vertido por entrega de mezcla sin clasificar de residuo	15.400	15.54	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	15.500	0.31	
Suma la partida.....					15.85
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					17.70

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD					
14.01	m	Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables d			
Vallado provisional de solar compuesto por vallas trasladables de 3,50x2,00 m, formadas por panel de malla electrosoldada de 200x100 mm de paso de malla y postes verticales de 40 mm de diámetro, acabado galvanizado, colocados sobre bases prefabricadas de hormigón fijadas al pavimento, con malla de ocultación colocada sobre las vallas. Amortizables las vallas en 5 usos y las bases en 5 usos.					
mt50spv020	0.060 Ud	Valla trasladable de 3,50x2,00 m, formada por panel de malla ele	30.750	1.85	
mt50spv025	0.080 Ud	Base prefabricada de hormigón, de 65x24x12 cm, con 8 orificios,	4.800	0.38	
mt07ala111ba	0.096 m	Pletina de acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfil plano l	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	
mo120	0.330 h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	6.95	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	12.600	0.25	
Suma la partida.....					12.82
Costes indirectos..... 11.70%					1.50
TOTAL PARTIDA.....					14.32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
14.02	Ud	Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla d			
Suministro y colocación de foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla de protección, soporte de tubo de acero y cable de 1,5 m, amortizable en 3 usos. Incluye: Montaje, instalación y comprobación. Transporte hasta el lugar de almacenaje o retirada a contenedor. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.					
mt50spe015a	0.333 Ud	Foco portátil de 500 W de potencia, para interior, con rejilla d	18.000	5.99	
mo120	0.110 h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	2.32	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	8.300	0.17	
Suma la partida.....					8.48
Costes indirectos..... 11.70%					0.99
TOTAL PARTIDA.....					9.47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
14.03	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, co			
Suministro y colocación de extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor, con manómetro y manguera con boquilla difusora, amortizable en 3 usos. Incluso p/p de soporte y accesorios de montaje, mantenimiento en condiciones seguras durante todo el periodo de tiempo que se requiera y desmontaje. Incluye: Marcado de la situación de los extintores en los paramentos. Colocación y fijación de soportes. Cuelgue de los extintores. Señalización. Transporte hasta el lugar de almacenaje o retirada a contenedor. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.					
mt41ixi010a	0.333 Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, co	41.830	13.93	
mo120	0.110 h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	2.32	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	16.300	0.33	
Suma la partida.....					16.58
Costes indirectos..... 11.70%					1.94
TOTAL PARTIDA.....					18.52
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 261/277
 asdm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.04	Ud	Casco contra golpes, amortizable en 10 usos. Suministro de casco contra golpes, destinado a proteger al usuario de los efectos de golpes de su cabeza contra objetos duros e inmóviles, amortizable en 10 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.			
mt50epc010hj	0.100 Ud	Casco contra golpes, EPI de categoría II, según EN 812, cumplen	2.310	0.23	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	0.200	0.00	
		Suma la partida.....			0.23
		Costes indirectos.....		11.70%	0.03
		TOTAL PARTIDA.....			0.26
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 dos oculares integrados en una montura de gafa convencional con protección lateral, amortizable en 5 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.			
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.....			2.64
		Costes indirectos.....		11.70%	0.31
		TOTAL PARTIDA.....			2.95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
14.06	Ud	Pantalla de protección facial, para soldadores, de sujeción manu Suministro de pantalla de protección facial, para soldadores, con armazón opaco y mirilla fija, de sujeción manual y con filtros de soldadura, amortizable en 5 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.			
mt50epj010pje	0.200 Ud	Pantalla de protección facial, para soldadores, de sujeción manu	24.250	4.85	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	4.900	0.10	
		Suma la partida.....			4.95
		Costes indirectos.....		11.70%	0.58
		TOTAL PARTIDA.....			5.53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
14.07	Ud	Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos. Suministro de par de guantes contra riesgos mecánicos, de algodón con refuerzo de serraje vacuno en la palma, resistente a la abrasión, al corte por cuchilla, al rasgado y a la perforación, amortizable en 4 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.			
mt50epm010cd	0.250 Ud	Par de guantes contra riesgos mecánicos, EPI de categoría II, se	13.360	3.34	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	3.300	0.07	
		Suma la partida.....			3.41
		Costes indirectos.....		11.70%	0.40
		TOTAL PARTIDA.....			3.81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 262/277
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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 en 4 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.			
mt50epm010rd	0.250 Ud	Par de guantes para soldadores, EPI de categoría II, según UNE-E	9.000	2.25	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	2.300	0.05	
Suma la partida.....					2.30
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					2.57

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

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 Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.			
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%
TOTAL PARTIDA.....					3.88

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

14.10	Ud	Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, a Suministro de juego de orejeras, estándar, compuesto por un casquete diseñado para producir presión sobre la cabeza mediante un arnés y ajuste con almohadillado central, con atenuación acústica de 27 dB, amortizable en 10 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.			
mt50epo010bj	0.100 Ud	Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, E	19.070	1.91	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	1.900	0.04	
Suma la partida.....					1.95
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					2.18

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

14.11	Ud	Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica Suministro de juego de tapones desechables, moldeables, de espuma de poliuretano antialérgica, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.			
mt50epo020aa	1.000 Ud	Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica	0.020	0.02	
TOTAL PARTIDA.....					0.02

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con DOS CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 263/277
 asdm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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 de hasta 200 J y a una compresión de hasta 15 kN, con resistencia al deslizamiento, con código de designación SB, amortizable en 2 usos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.			
mt50pp010pCb	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	
		Suma la partida.....			19.16
		Costes indirectos.....		11.70%	2.24
		TOTAL PARTIDA.....			21.40

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

14.13	Ud	Botiquín de urgencia en caseta de obra.			
		Suministro y colocación de botiquín de urgencia para caseta de obra, provisto de desinfectantes y antisépticos autorizados, gasas estériles, algodón hidrófilo, venda, esparadrapo, apósitos adhesivos, un par de tijeras, pinzas, guantes desechables, bolsa de goma para agua y hielo, antiespasmódicos, analgésicos, tónicos cardíacos de urgencia, un torniquete, un termómetro clínico y jeringuillas desechables, instalado en el vestuario. Incluye: Replanteo y trazado en el paramento. Colocación y fijación mediante tornillos. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según Estudio o Estudio Básico de Seguridad y Salud.			
mt50eca010	1.000 Ud	Botiquín de urgencia provisto de desinfectantes y antisépticos a	96.160	96.16	
mo120	0.203 h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	4.27	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	100.400	2.01	
		Suma la partida.....			102.44
		Costes indirectos.....		11.70%	11.99
		TOTAL PARTIDA.....			114.43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

14.14	Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99			
		Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.			
mt50les020a	0.333 Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 99	10.750	3.58	
mt50spr046	6.000 Ud	Brida de nylon, de 4,8x200 mm.	0.030	0.18	
mo120	0.218 h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	4.59	
%0200	2.000 %	Medios auxiliares	8.400	0.17	
		Suma la partida.....			8.52
		Costes indirectos.....		11.70%	1.00
		TOTAL PARTIDA.....			9.52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

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 negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
mt50les030fa	0.333 Ud	Señal de advertencia, 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 auxiliares	4.600	0.09	
		Suma la partida.....			4.68
		Costes indirectos.....		11.70%	0.55
		TOTAL PARTIDA.....			5.23

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

09 marzo 2023
 CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 admM30100011

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.16		Ud	Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pi			
			Señal de prohibición, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma circular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
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 auxiliares	4.600	0.09	
			Suma la partida.....			4.68
			Costes indirectos.....		11.70%	0.55
			TOTAL PARTIDA.....			5.23

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

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 negro de forma circular sobre fondo blanco, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
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 auxiliares	4.600	0.09	
			Suma la partida.....			4.68
			Costes indirectos.....		11.70%	0.55
			TOTAL PARTIDA.....			5.23

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

14.18		Ud	Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pic			
			Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma circular sobre fondo azul, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
mt50les030vb	0.333	Ud	Señal de obligación, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pic	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 auxiliares	4.600	0.09	
			Suma la partida.....			4.68
			Costes indirectos.....		11.70%	0.55
			TOTAL PARTIDA.....			5.23

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

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 blanco de forma rectangular sobre fondo rojo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
mt50les030Dc	0.333	Ud	Señal de extinción, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pict	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
			Costes indirectos.....		11.70%	0.59
			TOTAL PARTIDA.....			5.64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
A SUPERVISADO
 09 marzo 2023
 PAG: 265/2
 adm/MA-001-00 1/1

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.20	Ud	Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma blanco de forma rectangular sobre fondo verde, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.			
mt50les030Lc	0.333 Ud	Señal de evacuación, salvamento y socorro, de PVC serigrafiado,	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
Costes indirectos.....					11.70%
TOTAL PARTIDA.....					5.64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

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	AYUDANTE ESPECIALISTA	21.210	1,101.44
				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 1ª	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	Ayudante fontanero	21.210	212.10
				Grupo U01.....	671.99
V	404.750	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	22.110	8,949.02
				Grupo V	8,949.02
mo003	6.311	h	Oficial 1ª	22.110	139.54
mo005	6.279	h	Oficial 1ª instalador de climatización.	22.110	138.83
mo008	0.745	h	Oficial 1ª fontanero.	22.110	16.47
mo011	101.714	h	Oficial 1ª montador.	22.110	2,248.90
mo015	168.878	h	Oficial 1ª montador de falsos techos.	22.110	3,733.88
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	6,474.20
mo021	100.362	h	Oficial 1ª construcción en trabajos de albañilería.	22.110	2,219.01
mo022	25.699	h	Oficial 1ª colocador de piedra natural.	22.110	568.20
mo023	51.870	h	Oficial 1ª soldador.	22.110	1,146.85
mo024	44.355	h	Oficial 1ª alicatador.	22.110	980.68
mo029	9.399	h	Oficial 1ª aplicador de láminas impermeabilizantes.	22.110	207.80
mo032	16.800	h	Oficial 1ª aplicador de productos impermeabilizantes.	22.110	371.45
mo033	35.060	h	Oficial 1ª yesero.	22.110	775.18
mo035	12.600	h	Oficial 1ª escayolista.	22.110	276.59
mo038	152.356	h	Oficial 1ª pintor.	22.110	3,368.58
mo041	45.625	h	Oficial 1ª construcción de obra civil.	22.110	1,008.77
mo043	0.504	h	Oficial 1ª ferrallista.	22.110	11.14
mo044	1.260	h	Oficial 1ª encofrador.	22.110	27.86
mo045	1.318	h	Oficial 1ª estructurista, en trabajos de puesta en obra del horm	22.110	29.13
mo053	207.682	h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores.	22.110	4,591.85
mo054	94.236	h	Oficial 1ª montador de aislamientos.	22.110	2,083.56
mo055	73.595	h	Oficial 1ª cristalero.	22.110	1,627.18
mo058	13.801	h	Ayudante carpintero.	21.210	292.72
mo059	66.745	h	Ayudante cerrajero.	21.210	1,415.67
mo060	25.699	h	Ayudante colocador de piedra natural.	21.210	545.08

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 SISTEMAS DE INFORMACIÓN
 PAG: 26/27

LISTADO DE MANO DE OBRA VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mo062	44.355	h	Ayudante alicatador.	21.210	940.77
mo067	9.399	h	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	21.210	199.34
mo070	16.800	h	Ayudante aplicador de productos impermeabilizantes.	21.210	356.33
mo076	138.193	h	Ayudante pintor.	21.210	2.931.08
mo077	2.383	h	Ayudante construcción.	21.210	50.54
mo080	143.660	h	Ayudante montador.	21.210	3.047.03
mo082	85.088	h	Ayudante montador de falsos techos.	21.210	1.804.71
mo087	37.013	h	Ayudante construcción de obra civil.	21.210	785.05
mo090	0.504	h	Ayudante ferrallista.	21.210	10.69
mo091	0.756	h	Ayudante encofrador.	21.210	16.03
mo092	1.519	h	Ayudante estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormig	21.210	32.22
Grupo mo0.....					46,292.92
mo100	151.577	h	Ayudante montador de prefabricados interiores.	21.210	3.214.95
mo101	94.236	h	Ayudante montador de aislamientos.	21.210	1.998.75
mo104	6.279	h	Ayudante instalador de climatización.	21.210	133.18
mo107	4.572	h	Ayudante fontanero.	21.210	96.97
mo110	87.300	h	Ayudante 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 escayolista.	21.050	37.89
mo119	4.400	h	Oficial 1ª Seguridad y Salud.	22.110	97.28
mo120	15.248	h	Peón Seguridad y Salud.	21.050	320.97
Grupo mo1.....					37,116.94
TOTAL					100,368.11

LISTADO DE MAQUINARIA VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
MV00100	0.504	h	VIBRADOR	1.710	0.86
				Grupo MV0.....	0.86
mq01exn020b	1.482	h	Retroexcavadora 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 ex cava	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	122.02
mq06bhe010	1.180	h	Camión bomba estacionado en obra, para bombeo de hormigón. Inclu	170.000	200.60
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	44.48
mq06vib020	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	434.83
				Grupo mq0.....	5,007.93
TOTAL					5,008.79

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo.
SUPERVISADO
 ascm/MA-001-00 1/1
 PAG: 269/277



LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

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 ayuda para climatización	4.521	2.085.67
				Grupo AYU.....	6.277.66
I0005	1.000	U	SAI 8 KVA	4.660.409	4.660.41
				Grupo I00.....	4.660.41
I042	1.000	u	INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 80 A	269.002	269.00
I042b	37.000	u	CIRCUITO TRIFÁSICO 5x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO	31.503	1.165.61
				Grupo I04.....	1.434.61
I756P74	434.000	u	CIRCUITO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 FUERZA EMPOTRADO	21.949	9.525.87
				Grupo I75.....	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	2.402.17
				Grupo IC2.....	4.571.69
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	162.88
				Grupo IC4.....	331.58
IC50000	47.000	u	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR 300-425 mm DIM. CUELLO	4.719	221.79
IC56900	42.000	u	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 400x150 mm	23.016	966.67
IC56900b	4.000	u	EXTRACTOR PARA ASEO.SEGUN DETALLE DE PLANOS	54.328	217.31
IC56900c	32.330	u	CONDUCTO FLEXIBLE PVC EXT. ASEO	3.030	97.96
IC56900d	2.000	u	RECUPERADOR DE CALOR TECNIA RCE EC/H 3200	3.475.848	6.951.70
IC56900e	325.000	u	CONDUCTO LANA VIDRIO CLIMAVER NETO	25.637	8.332.03
IC56900f	4.000	u	EMBOCADURA A CLIMATIZADORA	131.257	525.03
				Grupo IC5.....	17.312.49
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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 M. S. FERNÁNDEZ
 001-00-1/1

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

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
IE10686bbe	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
IE10800bbbbb	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 3x 1,5 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	47.66
IK00210	88.000	u	LATIGUILLO DE PARCHEO 2M EN ARMARIO RACK. BLANCO/COLOR	12.730	1.120.24
IK00240	5.000	u	PANEL DE PARCHEO 19" DE 24 PUERTOS RJ45 CAT 6	106.356	531.78
IK00250	5.000	u	PANEL PASAHILOS HORIZONTAL 19"	24.105	120.53
				Grupo IK0.....	2,855.20
IP04000	33.000	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 160 LUM. FLUORES. 1 HORA	59.545	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	146.56
IP07801	9.000	u	EXTINTOR MOVIL, POLVO ABC, 6KG.EFICACIA 21-A,144-B	21.699	195.29
				Grupo IP0.....	2,442.43
IP452b	5.000	u	LUMINARIA TUBO LED 1X18 W	22.418	112.09
				Grupo IP4.....	112.09
IV00100	100.000	m	CABLE COAXIAL EXPANSIÓN F-SICA, 30 dB/100 M. EN FI	1.519	151.90
IV00100DAT	1.178.000	m	CABLE DATOS CAT-6A	0.680	801.04
IV02400	18.000	u	TOMA TELEFÓNICA, 2 CONTACTOS, 6 VIAS.	3.950	71.10
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

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 SUPLENIDO
 2018
 27/1/2017
 acm/MA-001-00 1/1

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

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	15.44
U25XC101	4.000	ud	Valv. recta lavado/bide c/tap.	2.152	8.61
U25XC401	4.000	ud	Sifón tubular s/horizontal	3.381	13.52
				Grupo U25.....	42.74
U26AG001	12.000	ud	Llave 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
				Grupo U26.....	348.53
U27FD060	4.000	ud	Lav. Meridian 55x46 ped. blanco	111.370	445.48
U27LD061	4.000	ud	Inodoro Meridiano similar según DF t. bajo blanco	281.590	1.126.36
				Grupo U27.....	1.571.84
WW00300	1,565.500	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0.550	861.03
WW00302	11.000	U	ROTULO EXTINTOR	5.424	59.66
WW00400	1,939.950	u	PEQUEÑO MATERIAL	0.300	580.99
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

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mt07ala111ba	3.840	m	Pletina de acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfil plano I	0.790	3.03
mt07ame010a	295.000	m ²	Malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2.650	781.75
mt08aaa010a	4.644	m ³	Agua.	1.500	6.97
mt08eva020	0.066	m ³	Sistema de encofrado recuperable para la ejecución de zunchos de	241.220	15.80
mt08v ar050	0.025	kg	Alambre galvanizado 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
mt09lec010b	0.122	m ³	Lechada de cemento blanco BL 22,5 X.	157.000	19.08
mt09mcr021g	364.560	kg	Adhesivo cementoso normal, C1 según UNE-EN 12004, color gris.	0.350	127.60
mt09mcr220	5.520	kg	Mortero de rejuntado para revestimientos, interiores o exteriore	1.800	9.94
mt09mcr235	4.360	kg	Mortero de juntas para prefabricados de hormigón y piedra artifi	2.470	10.77
mt09mif010ca	0.282	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	32.250	9.09
mt09mif010cb	6.627	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	30.980	205.31
mt09mif010ka	0.762	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, con	38.050	29.00
mt09moe010a	4.393	m ³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N, hidrófugo, tipo M-5, confe	58.440	256.70
mt09mor010c	0.775	m ³	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en	115.300	89.36
mt09pye010a	0.438	m ³	Pasta de yeso para aplicación en capa fina C6, según UNE-EN 1327	123.220	54.00
mt09pye010b	1.315	m ³	Pasta de yeso de construcción B1, según UNE-EN 13279-1.	118.970	156.42
mt09reh450a	80.000	kg	Adhesivo de dos componentes a base de resina epoxi, para banda d	9.670	773.60
mt09reh455a	88.000	m	Banda elástica impermeable de elastómero termoplástico, de 15 cm	6.630	583.44
mt09v ar030a	18.407	m ²	Malla de fibra de vidrio tejida, con impregnación de PVC, de 10x	1.550	28.53
				Grupo mt0.....	6,435.77
mt10haf010ctL	2.772	m ³	Hormigón HA-25/F/20/XC2, fabricado en central, con aditivo hidró	75.500	209.29
mt10haf010nga	30.975	m ³	Hormigón HA-25/B/20/Ia, fabricado en central.	73.800	2,285.96
mt10hmf010Mm	0.600	m ³	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	70.200	42.12
mt10hmf010Nm	0.225	m ³	Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.	71.870	16.17
mt10hmf011fb	0.756	m ³	Hormigón de limpieza HL-150/B/20, fabricado en central.	66.000	49.90
mt12fac020b	18.000	Ud	Varilla metálica de acero galvanizado de 6 mm de diámetro.	0.320	5.76
mt12fac030a	72.000	m	Perfilería vista con acabado lacado color blanco, para falsos te	0.870	62.64
mt12fac050	7.200	Ud	Accesorios para la instalación de falsos techos registrables.	1.610	11.59
mt12fac060	18.000	Ud	Perfil angular para remates perimetrales.	0.620	11.16
mt12fla100aci	51.000	m	Lama horizontal de superficie lisa, de aluminio prelacado, de 85	1.900	96.90
mt12fpe020a	36.720	m ²	Placa de escayola, fisurada, 60x60 cm, para colocar sobre perfil	5.000	183.60
mt12fpg010bgj	5.000	m	Perfil 28/41/4000 mm, de 0,6 mm de espesor, color blanco, de cha	1.750	8.75
mt12fpg020b	50.000	m	Perfil 20/15/4000 mm, de 0,5 mm de espesor, color blanco, de cha	0.980	49.00
mt12fpg030aa	5.000	m	Perfil en U 20/15/3000 mm, color blanco, de aluminio lacado, seg	0.830	4.15
mt12fpg050c	20.000	Ud	Clip de plástico para la fijación entre lamas o bandejas metálic	0.060	1.20
mt12ppk010n	58.212	m ²	Placa de yeso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	9.820	571.64
mt12psg010b	1,083.159	m ²	Placa de yeso laminado A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / b	5.780	6,260.66
mt12psg010g	1,118.180	m ²	Placa de yeso laminado DF / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	4.220	4,718.72
mt12psg010q	104.643	m ²	Placa de yeso laminado H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 /	9.530	997.25
mt12psg025d	242.250	m ²	Placa de yeso laminado, perforada, con borde para perfilera ocu	8.200	1,986.45
mt12psg030a	770.110	kg	Pasta para juntas, según UNE-EN 13963.	1.140	877.93
mt12psg035a	56.562	kg	Pasta de agarre, según UNE-EN 14496.	0.520	29.41
mt12psg040a	1,572.810	m	Cinta de juntas.	0.040	62.91
mt12psg041b	516.176	m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.300	154.85
mt12psg041c	313.236	m	Banda autoadhesiva desolidarizante de espuma de poliuretano de c	0.380	119.03
mt12psg050c	784.000	m	Maestra 60/27 de chapa de acero galvanizado, de ancho 60 mm, seg	1.440	1,128.96
mt12psg060c	729.630	m	Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, seg	1.410	1,028.78
mt12psg060d	717.833	m	Montante de perfil de acero galvanizado de 70 mm de anchura, seg	2.030	1,457.20

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 SUPERFVSAIO
 2023-08-23 10:00:23
 PAG: 273/277
 admMA-001-00-1/1

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mt12psg070c	274.428	m	Canal rail de perfil galvanizado para entramados de fijación de	1.100	301.87
mt12psg070d	182.721	m	Canal rail de perfil galvanizado para entramados de fijación de	1.640	299.66
mt12psg081b	10,737.150	Ud	Tornillo auto perforante 3,5x25 mm.	0.010	107.37
mt12psg081d	18,657.940	Ud	Tornillo auto perforante 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 24x38x3700 mm, de acero galvanizado, según UNE-E	0.900	356.96
mt12psg200b	199.500	m	Perfil secundario 24x32x600 mm, de acero galvanizado, según UNE-	0.900	179.55
mt12psg200c	396.625	m	Perfil secundario 24x32x1200 mm, de acero galvanizado, según UNE	0.900	356.96
mt12psg200d	95.000	m	Perfil angular 25x25x3000 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	m ²	Lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómero SBS, LBA-	7.660	493.29
mt15bas010d	88.000	m	Cordón de polietileno expandido de celdas cerradas, de sección c	0.970	85.36
mt15bas230a	9.040	l	Masilla elástica autonivelante bicomponente a base de polisulfur	19.070	172.39
mt15sja100	38.964	Ud	Cartucho de masilla de silicona neutra.	3.130	121.96
mt16aaa020ja	914.760	Ud	Fijación mecánica para paneles aislantes de fibras textiles, col	0.150	137.21
mt16aaa030	41.778	m	Cinta autoadhesiva para sellado de juntas.	0.300	12.53
mt16aaa040	94.950	m ²	Repercusión de adhesivo cementoso para fijación, mediante pellad	0.360	34.18
mt16lra020bba	622.200	m ²	Panel semirrígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revest	5.930	3.689.65
mt16lra020dbk	99.698	m ²	Panel rígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido,	5.930	591.21
mt16lra060a	45.738	m ²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 45 mm, según UNE-EN 1	2.790	127.61
mt16lra060b	274.082	m ²	Panel semirrígido de lana mineral, espesor 65 mm, según UNE-EN 1	4.160	1.140.18
mt16lvi030ade	320.166	m ²	Panel autoportante de lana mineral de alta densidad, según UNE-E	5.930	1.899.58
mt16npg030a	86.625	m ²	Lámina viscoelástica de alta densidad de 2 mm de espesor; con 65	4.680	405.41
mt16npg031	24.750	kg	Pegamento, según UNE 104236.	7.760	192.06
mt18bdb010a80	9.495	m ²	Baldosín catalán, acabado mate o natural, 8,00€/m ² , 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	5.376.74
mt19abe010e85	127.596	m ²	Baldosa cerámica de gres esmaltado, 20x31,6 cm, 8,50€/m ² , capaci	8.500	1.084.57
mt19alb110fh	60.760	m	Perfil tipo cantonera de aluminio anodizado, acabado plata y 8 m	4.690	284.96
mt19alb130a	60.760	m	Perfil tipo ángulo de PVC, acabado blanco y 7x7 mm ² de sección.	5.650	343.29
mt19ema010a	1.000	m	MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1,20 mm	51.770	51.77
mt19ewa010i	1.000	Ud	Formación de hueco en encimera de tablero aglomerado.	15.630	15.63
mt19ewa020	3.500	Ud	Material auxiliar para anclaje de encimera.	10.600	37.10
mt19paj010	31.000	m ²	Repercusión por anclaje mediante grapas de acero inoxidable de 5	2.940	91.14
mt19pmm010c	32.550	m ²	Plaqueta pulida, calibrada y biselada de mármol nacional, Crema	50.700	1.650.29
Grupo mt1.....					44.725.49
mt20cho010q	44.000	m	Losa prefabricada de hormigón de color beige, para cobertura de	8.220	361.68
mt20dah010i	67.000	m	Dintel metálico de chapa de acero S275JR de 2,5 mm de espesor, d	34.680	2.323.56
mt20upn010da	60.917	m	Umbral para remate de puerta de entrada o balconera de mármol Bl	13.460	819.94
mt21csy030ab	10.605	m	Perfil compuesto de aluminio,	20.170	213.90
mt21csy030ib	10.605	m	Perfil superior de aluminio,	10.350	109.76
mt21csy030qb	9.898	m	Perfil de remate lateral de aluminio,	3.330	32.96
mt21csy035c	40.400	m	Junta de acristalamiento de 4 mm de espesor, para pared fija de	0.800	32.32

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mt21csy036a	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	l	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 va021	159.094	Ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1.260	200.46
mt21v va025	2.480	m	Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.	0.900	2.23
mt22aap011ja	7.000	Ud	Pre cerco de madera de pino, 90x35 mm, para puerta de una hoja, c	17.390	121.73
mt22aap011sa	2.000	Ud	Pre cerco de madera de pino, 120x35 mm, para puerta de una hoja,	23.470	46.94
mt22aga010bbg	25.500	m	Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 90x20 mm, barn	3.710	94.61
mt22aga010bbm	10.200	m	Galce de MDF, con rechapado de madera, pino país, 120x20 mm, bar	4.550	46.41
mt22aga015ae	10.200	m	Galce de MDF, acabado en melamina de color blanco, 90x20 mm.	3.360	34.27
mt22amy030aga	2.000	Ud	Armazón metálico para revestir con placas de yeso laminado, equi	131.920	263.84
mt22ata010abf	72.800	m	Tapajuntas de MDF, con rechapado de madera, pino país, 70x10 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	7.000	Ud	Puerta interior ciega de tablero aglomerado, chapado con pino pa	72.000	504.00
mt22w w w 010a	2.040	Ud	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro,	5.290	10.79
mt22w w w 050a	0.960	Ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oximica, de elasticidad pe	4.730	4.54
mt23hba020j	2.000	Ud	Tirador con manecilla para cierre de aluminio, serie básica, par	25.400	50.80
mt23hbl010aa	5.000	Ud	Juego de manivela y escudo largo de latón negro brillo, serie bá	8.120	40.60
mt23hbx010a	2.000	Ud	Juego de manivela y escudo ancho de acero inoxidable Marino AISI	67.000	134.00
mt23ibl010p	15.000	Ud	Pernio de 100x58 mm, con remate, en latón negro brillo, para pue	0.740	11.10
mt23ibx010d	6.000	Ud	Pernio de 100x58 mm, con remate, en acero inoxidable Marino AISI	6.670	40.02
mt23ppb011	36.000	Ud	Tornillo de acero 19/22 mm.	0.020	0.72
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	1.037.22
mt25ptb015n	165.694	m²	Carpintería de aluminio lacado estándar en cerramiento	183.280	30.368.38
mt25pfx200ka	23.000	Ud	Kit compuesto por escuadras, tapas de condensación y salida de a	41.190	947.37
mt25pfc010adq	73.600	m	Perfil de aluminio lacado en color a elegir, acabado interior en	22.420	1.650.11
mt25pfc015aqd	68.080	m	Perfil de aluminio lacado en color a elegir, acabado interior en	27.370	1.863.35
mt25pfc020aqd	58.190	m	Perfil de aluminio lacado en color a elegir, acabado interior en	8.820	513.24
mt26egm010pc	1.000	Ud	Equipo de motorización para apertura y cierre automático, para p	475.000	475.00
mt26egm012	1.000	Ud	Accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula)	305.000	305.00
mt26mmd010gb	9.000	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 vehicu	339.310	2.035.86
mt26v pc010f	9.000	m²	Puerta cancela metálica en valla exterior, para acceso de vehicu	275.620	2.480.58
mt27pdj020b	8.400	l	Pintura, a base de resinas de clorocaucho, color gris, acabado s	14.080	118.27
mt27pfp010b	138.606	l	Imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa	3.300	457.40
mt27pfs020b	14.163	l	Imprimación reguladora de la absorción a base de soluciones de s	6.380	90.36
mt27pir020a	221.770	l	Pintura plástica para interior, a base de copolímeros acrílicos,	4.700	1.042.32
mt27psi010o	14.163	l	Pintura para exterior, a base de silicato potásico, color blanco	4.260	60.33
mt27w av020	240.000	m	Cinta adhesiva de pintor.	0.060	14.40
mt28mcm050dp	16.900	l	Pigmento en pasta en base acuosa MCT-200 Crema "MICROESTIL"o sim	52.000	358.80

CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTÓNOMO
 Servicio Andaluz de Empleo
 I.P.T. 125/2013
 S.F. 125/2013
 PAG: 27/51/277
 adm/MA-00100171

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
mt28mcm060b	724.500	m ²	Malla de fibra de vidrio antiálcalis "MICROESTIL"o similar según	1.250	905.63
mt28mcm070a	93.150	l	Imprimación monocomponente P541 "MICROESTIL"o similar según DF	8.700	810.41
mt28mcm080ba	11,380.000	kg	Microcemento monocomponente Plus Base "MICROESTIL"o similar según	3.750	5,175.00
mt28mcm080cq	11,380.000	kg	Microcemento monocomponente Plus Base "MICROESTIL"o similar según	3.750	5,175.00
mt28mcm090a	82.800	l	Imprimación selladora transpirable con resinas acrílicas en disp	10.970	908.32
mt28mcm100a	82.800	l	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	l	Tratamiento superficial hidrofugante, de superficie invisible.	8.820	40.57
mt28v ye010	18.845	m	Guardavivos de plástico y metal, estable a la acción de los sulf	0.350	6.60
mt28v ye020	9.203	m ²	Malla de fibra de vidrio tejida, antiálcalis, de 5x5 mm de luz d	0.760	6.99
				Grupo mt2.....	110,948.10
mt30fxs010b	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
mt32war010	0.047	kg	Sellador elástico de poliuretano monocomponente para juntas.	9.770	0.46
				Grupo mt3.....	1,043.71
mt41ixi010a	0.333	Ud	Extintor portátil de polvo 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	28.04
mt420b	40.000	Ud	Rótulo de señalización para la denominación de local, con soporte	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
mt44stm010a	62.000	m ²	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	109.28
				Grupo mt4.....	29,976.42
mt50eca010	2.000	Ud	Botiquín de urgencia provisto de desinfectantes y antisépticos a	96.160	192.32
mt50epc010hj	1.000	Ud	Casco contra golpes, EPI de categoría II, según EN 812, cumplen	2.310	2.31
mt50epj010ace	2.000	Ud	Gafas de protección con montura universal, de uso básico, EPI de	12.930	25.86
mt50epj010pje	0.600	Ud	Pantalla de protección facial, para soldadores, de sujeción manu	24.250	14.55
mt50epm010cd	2.500	Ud	Par de guantes contra riesgos mecánicos, EPI de categoría II, se	13.360	33.40
mt50epm010rd	0.750	Ud	Par de guantes para soldadores, EPI de categoría II, según UNE-E	9.000	6.75
mt50epm030d	0.750	Ud	Par de manguitos al hombro de serraje grado A para soldador, EPI	13.580	10.19
mt50epo010bj	0.600	Ud	Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 27 dB, E	19.070	11.44
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	187.80
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 297x210 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
mt50les030vb	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 nylon, de 4,8x200 mm.	0.030	0.90
mt50spr050	80.000	m ²	Malla tupida de polietileno de alta densidad, con tratamiento ul	0.440	35.20
mt50spv020	2.400	Ud	Valla trasladable de 3,50x2,00 m, formada por panel de malla ele	30.750	73.80
mt50spv025	3.200	Ud	Base prefabricada de hormigón, de 65x24x12 cm, con 8 orificios,	4.800	15.36
mt52vpm010a	120.000	m	Perfil hueco de acero galvanizado, de sección cuadrada 20x20x1,5	1.650	198.00

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

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
vghbnmlv5	25.000	Ud	Mando control	25.000	625.00
				Grupo vgh.....	625.00
TOTAL					280,411.07