

Seguridad y salud

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----------------	-------------	--------	----------	---------

Capítulo 19L: LOCALES Y SERVICIOS

Subcapítulo 19LA: Adaptaciones

Apartado 19LAA: Aseos

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LAA90010	m2	ADAPTACIÓN PROVISIONAL LOCAL ASEOS ALICATADO INT.			
Adaptación provisional de local para aseos, comprendiendo: división de local con citara de ladrillo gafa enfoscado mortero de cemento, distribución de cabinas para duchas y retretes ejecutadas con tabique de ladrillo hueco sencillo alicatadas por su interior con azulejo blanco15x15 cm, puerta de madera con cierre interior y pintura, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local adaptado.					
11MPP00151	0,501 m2	PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm	83,41	41,79	
WW00500	10,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	3,00	
13ECC00001	1,570 m2	PINTURA A LA CAL	1,83	2,87	
06DSS00001	1,150 m2	TABIQUE LAD. HUECO SENCILLO TOMADO C/MORTERO	9,54	10,97	
10AAL00001	1,443 m2	ALICATADO AZULEJO BLANCO 15x15 cm M. BASTARDO	22,67	32,71	
06LHC00001	0,450 m2	CITARA L/GAFA	16,05	7,22	
13IPP00003	1,004 m2	PINTURA PLÁSTICA SOBRE CARPINTERIA DE MADERA	6,67	6,70	
10CEE00001	0,790 m2	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	9,36	7,39	
Suma la partida					112,65
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					127,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LAA90020	m2	ADAPTACIÓN PROVISIONAL LOCAL ASEOS ENFOSCADO INT.			
Adaptación provisional de local para aseos, comprendiendo: división de local con citara de ladrillo gafa enfoscado mortero de cemento, distribución de cabinas para duchas y retretes ejecutadas con tabique de ladrillo hueco sencillo enfoscadas por su interior con mortero de cemento, puerta de madera con cierre interior y pintura, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local adaptado.					
10CEE00001	2,233 m2	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	9,36	20,90	
WW00500	8,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	2,40	
13IPP00003	1,004 m2	PINTURA PLÁSTICA SOBRE CARPINTERIA DE MADERA	6,67	6,70	
11MPP00151	0,501 m2	PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm	83,41	41,79	
06LHC00001	0,450 m2	CITARA L/GAFA	16,05	7,22	
06DSS00001	1,150 m2	TABIQUE LAD. HUECO SENCILLO TOMADO C/MORTERO	9,54	10,97	
13ECC00001	2,233 m2	PINTURA A LA CAL	1,83	4,09	
Suma la partida					94,07
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					106,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con TREINTA CÉNTIMOS.

Apartado 19LAC: Comedores

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LAC90001	m2	ADAPTACIÓN PROVISIONAL LOCAL VESTUARIO Y COMEDOR			
Adaptación provisional de local para vestuario y comedor, comprendiendo: división de local con citara de ladrillo gafa enfoscado con mortero de cemento, puertas y ventanas de carpintería metálica, acristalamiento y pintura, totalmente terminada y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil ejecutada.					
12LIS00015	0,038 m2	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	16,64	0,63	
13EEE00002	0,065 m2	PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA	6,11	0,40	
WW00500	10,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	3,00	
13ECC00001	2,378 m2	PINTURA A LA CAL	1,83	4,35	
11APA00177	0,013 m2	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.110,43	110,43	1,44	
06LHC00001	1,214 m2	CITARA L/GAFA	16,05	19,48	
10CEE00001	1,200 m2	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	9,36	11,23	
11AVC00127	0,020 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	50,53	1,01	
Suma la partida					41,54
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					46,94

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

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----------------	-------------	--------	----------	---------

Apartado 19LAS: Salas primeros auxilios

19LAS90010 m2 ADAPTACIÓN PROVISIONAL LOCAL PRIM. AUXILIOS ALICATADO INT.

Adaptación provisional de local para sala de primeros auxilios, comprendiendo: división de local con citara de ladrillo gafa enfoscado mortero de cemento, alicatado por su interior con azulejo blanco 15x15 cm, puerta de madera con cierre interior y pintura. totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local adaptado.

WW00500	10,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	3,00	
13ECC00001	1,570 m2	PINTURA A LA CAL	1,83	2,87	
06DSS00001	1,150 m2	TABIQUE LAD. HUECO SENCILLO TOMADO C/MORTERO	9,54	10,97	
10AAL00001	1,443 m2	ALICATADO AZULEJO BLANCO 15x15 cm M. BASTARDO	22,67	32,71	
06LHC00001	0,450 m2	CITARA L/GAFA	16,05	7,22	
13IPP00003	1,004 m2	PINTURA PLÁSTICA SOBRE CARPINTERIA DE MADERA	6,67	6,70	
10CEE00001	0,790 m2	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	9,36	7,39	
			Suma la partida		70,86
			Costes indirectos	13,00%	9,21
			TOTAL EUROS		80,07

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

19LAS90020 m2 ADAPTACIÓN PROVISIONAL LOCAL P. AUXILIOS ENFOSCADO INT.

Adaptación provisional de local para sala de primeros auxilios, comprendiendo: división de local con citara de ladrillo gafa enfoscado mortero de cemento, enfoscado por su interior con mortero de cemento, puerta de madera con cierre interior y pintura, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local adaptado.

WW00500	8,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	2,40	
13IPP00003	1,004 m2	PINTURA PLÁSTICA SOBRE CARPINTERIA DE MADERA	6,67	6,70	
11MPP00151	0,501 m2	PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm	83,41	41,79	
06LHC00001	0,450 m2	CITARA L/GAFA	16,05	7,22	
06DSS00001	1,150 m2	TABIQUE LAD. HUECO SENCILLO TOMADO C/MORTERO	9,54	10,97	
13ECC00001	2,233 m2	PINTURA A LA CAL	1,83	4,09	
			Suma la partida		73,17
			Costes indirectos	13,00%	9,51
			TOTAL EUROS		82,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

Apartado 19LAV: Vestuarios

Apartado 19LAW: Varios

Subcapítulo 19LI: Instalaciones

Apartado 19LIA: Aseos

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LIA90010	m2	INSTALACIÓN PROVISIONAL LOCAL ASEOS, PLACA TURCA			
Instalación provisional de local para aseos, comprendiendo: electricidad, iluminación, agua, saneamiento, aparatos sanitarios (placa turca), grifería y termo eléctrico, terminado y desmontado, según R.D. 1627/97, guía técnica del INSHT y R.E.B.T, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local instalado.					
08FTC00651	0,019 u	CALENTADOR IND. ACUMULADOR ELECTRICO 100 l	235,02	4,47	
04EAP00011	0,074 u	ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. EN ROCA	230,66	17,07	
08WII00001	0,075 u	EQUIPO FLUORESCENTE, DOS TUBOS DE 40 W SUPERFICIAL	100,23	7,52	
08FSW00026	0,075 u	PLACA TURCA PORC. VITRIF. 0,70x0,70 m BLANCO	79,14	5,94	
08FSL00103	0,185 u	LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,50x0,40 m BLANCO	66,29	12,26	
08FSD00002	0,185 u	PLATO DUCHA CHAPA DE ACERO ESMALTADA COLOR BLANCO	40,51	7,49	
08FGL00007	0,185 u	EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOBLOC CALIDAD MEDIA CAÑO ALTO	50,09	9,27	
08FFC00003	0,740 m	CANALIZACION COBRE,EMPOTRADA, 18 MM. DIAM	7,73	5,72	
08FDP00092	0,075 u	DESAGÜE DE INODORO VERTEDERO CON MANGUETÓN PVC 110 mm	31,32	2,35	
08FDP00002	0,750 m	CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC 32 mm DIAM	10,33	7,75	
08ETT00003	0,112 u	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2	24,42	2,74	
08ECC00002	0,112 m	CIRCUITO DE OTROS USOS CON 3 CONDUCTORES DE 2,5 mm2	2,92	0,33	
04ECH00002	0,223 m	COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 200 mm CON RECALCE, EN TIERRAS	46,26	10,32	
08FGD00002	0,185 u	EQUIPO GRIFERÍA DUCHA CALIDAD MEDIDA	72,87	13,48	
VW00500	4,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	1,20	
Suma la partida					107,91
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					121,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

19LIA90011	m2	INSTALACIÓN PROVISIONAL LOCAL ASEOS, INODORO			
Instalación provisional de local para aseos, comprendiendo: electricidad, iluminación, agua, saneamiento, aparatos sanitarios (inodoro), grifería y termo eléctrico, terminado y desmontado, según R.D. 1627/97, guía técnica del INSHT y R.E.B.T, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local instalado.					
08FTC00651	0,019 u	CALENTADOR IND. ACUMULADOR ELECTRICO 100 l	235,02	4,47	
04EAP00011	0,074 u	ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. EN ROCA	230,66	17,07	
08WII00001	0,075 u	EQUIPO FLUORESCENTE, DOS TUBOS DE 40 W SUPERFICIAL	100,23	7,52	
08FSI00001	0,075 u	INODORO TANQUE BAJO, PORCELANA VITRIFICADA BLANCO	144,52	10,84	
08FSL00103	0,185 u	LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,50x0,40 m BLANCO	66,29	12,26	
08FSD00002	0,185 u	PLATO DUCHA CHAPA DE ACERO ESMALTADA COLOR BLANCO	40,51	7,49	
08FGL00007	0,185 u	EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOBLOC CALIDAD MEDIA CAÑO ALTO	50,09	9,27	
08FFC00003	0,740 m	CANALIZACION COBRE,EMPOTRADA, 18 MM. DIAM	7,73	5,72	
08FDP00092	0,075 u	DESAGÜE DE INODORO VERTEDERO CON MANGUETÓN PVC 110 mm	31,32	2,35	
08FDP00002	0,750 m	CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC 32 mm DIAM	10,33	7,75	
08ETT00003	0,112 u	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2	24,42	2,74	
08ECC00002	0,112 m	CIRCUITO DE OTROS USOS CON 3 CONDUCTORES DE 2,5 mm2	2,92	0,33	
04ECH00002	0,223 m	COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 200 mm CON RECALCE, EN TIERRAS	46,26	10,32	
08FGD00002	0,185 u	EQUIPO GRIFERÍA DUCHA CALIDAD MEDIDA	72,87	13,48	
VW00500	4,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	1,20	
Suma la partida					112,81
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					127,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

Apartado 19LIC: Comedores

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LIC90010	m2	INSTALACIÓN PROVISIONAL LOCAL COMEDOR			
Instalación provisional de local para comedor comprendiendo: electricidad, iluminación, agua, saneamiento, fregadero y grifería, terminado y desmontado, según R.D. 1627/97, guía técnica del INSHT y R.E.B.T, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local instalado.					
08ECC00002	0,033 m	CIRCUITO DE OTROS USOS CON 3 CONDUCTORES DE 2,5 mm2	2,92	0,10	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
08WII00001	0,066 u	EQUIPO FLUORESCENTE, DOS TUBOS DE 40 W SUPERFICIAL	100,23	6,62	
08FSF00111	0,011 u	FREGADERO 2 SENOS CON ESCURRIDOR ACERO INOXIDABLE	149,37	1,64	
08FGF00004	0,011 u	EQUIPO GRIFERÍA FREGADERO MEZCL. CALIDAD MEDIA	44,09	0,48	
08FFC00003	0,066 m	CANALIZACION COBRE,EMPOTRADA, 18 MM. DIAM	7,73	0,51	
08FDP00082	0,011 u	DESAGÜE FREGADERO DOS SENOS, CON SIFÓN IND. CON PVC 40 mm	18,66	0,21	
08ETT00006	0,011 u	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 25 A CON 6 mm2	31,02	0,34	
08ECC00004	0,033 m	CIRCUITO PARA COCINA CON 3 CONDUCTORES DE 6 mm2	4,22	0,14	
04ECH00002	0,022 m	COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 200 mm CON RECALCE, EN TIERRAS	46,26	1,02	
04EAP00011	0,011 u	ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. EN ROCA	230,66	2,54	
08ELL00026	0,011 u	PUNTO DE LUZ MÚLTIPLE MONTAJE SUPERFICIAL	74,34	0,82	
				Suma la partida	15,02
				Costes indirectos	13,00% 1,95
				TOTAL EUROS	16,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

Apartado 19LIS: Salas primeros auxilios

19LIS90010	m2	INSTALACIÓN PROVISIONAL LOCAL 1º AUXILIOS O CURAS			
Instalación provisional de local para sala de primeros auxilios o curas, comprendiendo: electricidad, iluminación, agua, saneamiento, pileta, lavabo y grifería, terminado y desmontado, según R.D. 1627/97, guía técnica del INSHT y R.E.B.T, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local instalado.					
08ECC00002	0,300 m	CIRCUITO DE OTROS USOS CON 3 CONDUCTORES DE 2,5 mm2	2,92	0,88	
04EAP00011	0,100 u	ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. EN ROCA	230,66	23,07	
08ELL00001	0,100 u	PUNTO DE LUZ SENCILLO EMPOTRADO	16,70	1,67	
08ETT00003	0,200 u	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2	24,42	4,88	
08FDP00101	0,100 u	DESAGÜE LAVABO UN SENO CON PVC 32 mm	16,71	1,67	
08FDP00121	0,100 u	DESAGÜE LAVADERO CON SIFÓN IND. CON PVC 40 mm	18,75	1,88	
08FFC00003	0,200 m	CANALIZACION COBRE,EMPOTRADA, 18 MM. DIAM	7,73	1,55	
08FGL00007	0,100 u	EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOBLOC CALIDAD MEDIA CAÑO ALTO	50,09	5,01	
08FGW00006	0,100 u	EQUIPO GRIFERÍA PUNTO RIEGO EN PARAMEN. VERTICAL CALIDAD MEDIA	20,33	2,03	
08FSL00103	0,100 u	LAVABO MURAL PORC. VITRIF. 0,50x0,40 m BLANCO	66,29	6,63	
08FSW00051	0,100 u	PILETA LAVADERO PORC. VITRIF. 0,60x0,45 m BLANCO	82,74	8,27	
08WII00001	0,100 u	EQUIPO FLUORESCENTE, DOS TUBOS DE 40 W SUPERFICIAL	100,23	10,02	
WW00500	4,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	1,20	
04ECH00002	0,200 m	COLECTOR ENTERR. HORM. DIÁM. 200 mm CON RECALCE, EN TIERRAS	46,26	9,25	
IC00050	0,068 u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51	34,10	
				Suma la partida	112,11
				Costes indirectos	13,00% 14,57
				TOTAL EUROS	126,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

Apartado 19LIV: Vestuarios

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LIV90010	m2	INSTALACIÓN PROVISIONAL LOCAL VESTUARIO			
		Instalación provisional de local para vestuario, comprendiendo: electricidad e iluminación totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97, guía técnica del INSHT y R.E.B.T, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida superficie útil de local instalado.			
08ECC00002	0,041 m	CIRCUITO DE OTROS USOS CON 3 CONDUCTORES DE 2,5 mm2	2,92	0,12	
WW00500	1,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,30	
08WII00001	0,055 u	EQUIPO FLUORESCENTE, DOS TUBOS DE 40 W SUPERFICIAL	100,23	5,51	
08ELL00026	0,013 u	PUNTO DE LUZ MÚLTIPLE MONTAJE SUPERFICIAL	74,34	0,97	
08ETT00003	0,055 u	TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2	24,42	1,34	
		Suma la partida			8,24
		Costes indirectos		13,00%	1,07
		TOTAL EUROS			9,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS.

Apartado 19LIW: Varios

Subcapítulo 19LL: Locales

Apartado 19LLA: Aseos

Apartado 19LLC: Comedores

Apartado 19LLS: Salas primeros auxilios

Apartado 19LLV: Vestuarios

Apartado 19LLW: Varios

19LLW90010	m2	EJECUCIÓN LOCAL PROV. CUB. 2 AGUAS CERR. LADRILLO			
		Ejecución de local provisional cubierto a 2 aguas comprendiendo: preparación del terreno, losa de hormigón HA-25, armada con mallazo, de 0,15 m de espesor, incluso tratamiento antipolvo, cerramiento de fábrica de ladrillo gafa de 1/2 pie de espesor con p.p. de pilastras, enfoscado interior mortero cemento, cerchas metálicas, cubrición con chapa galvanizada, falso techo de placas aislantes, puertas y ventanas de carpintería metálica, acristalamiento y pintura, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil ejecutada.			
11AVC00127	0,020 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	50,53	1,01	
03AMM00010	1,000 kg	ACERO ME B500S EN MALLA ELECTROSOLDADA	1,24	1,24	
06LHC00001	1,214 m2	CITARA L/GAFA	16,05	19,48	
03HAL00002	0,189 m3	HORMIGÓN HA-25/B/40/Ila EN LOSAS DE CIMENT.	82,13	15,52	
WW00500	10,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	3,00	
13EEE00002	0,065 m2	PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA	6,11	0,40	
13ECC00001	2,378 m2	PINTURA A LA CAL	1,83	4,35	
12LIS00015	0,038 m2	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	16,64	0,63	
11APA00177	0,013 m2	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.110,43		1,44	
10SES00026	1,000 m2	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON PINTURA CLOROCAUCHO	6,38	6,38	
10CEE00001	1,200 m2	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	9,36	11,23	
09TTT00100	1,000 m2	AISLAMIENTO TECHOS FIELTRO SEMIRR. FIBRA VIDRIO 20 mm	14,81	14,81	
07IGF00001	0,365 m2	FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO	13,56	4,95	
05ACT00101	5,377 kg	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. SOLDADA	1,78	9,57	
07IGL00001	0,068 m	CUMBRERA O LIMATESA CHAPA LISA AC. GALV.	10,86	0,74	
		Suma la partida			94,75
		Costes indirectos		13,00%	12,32
		TOTAL EUROS			107,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con SIETE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LLW90020	m2	EJECUCIÓN LOCAL PROV. CUB. 1 AGUA CERR. LADRILLO			
Ejecución de local provisional cubierto a un agua comprendiendo: preparación del terreno, losa de hormigón HA-25, armada con mallazo de 0,15 m de espesor, incluso tratamiento antipolvo, cerramiento de fábrica de ladrillo gafa de 1/2 pie de espesor con p.p. de pilastra, enfoscado interior mortero cemento, cerchas metálicas, cubrición con chapa galvanizada, falso techo de placas aislantes, puertas y ventanas de carpintería metálica, acristalamiento y pintura, totalmente terminada y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en fundición del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil ejecutada.					
13ECC00001	2,378 m2	PINTURA A LA CAL	1,83	4,35	
03AMM00010	1,000 kg	ACERO ME B500S EN MALLA ELECTROSOLDADA	1,24	1,24	
03HAL00002	0,189 m3	HORMIGÓN HA-25/B/40/Ila EN LOSAS DE CIMENT.	82,13	15,52	
06LHC00001	1,214 m2	CITARA L/GAFA	16,05	19,48	
WW00500	10,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	3,00	
13EEE00002	0,065 m2	PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA	6,11	0,40	
11AVC00127	0,020 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	50,53	1,01	
11APA00177	0,013 m2	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.110,43		1,44	
10SES00026	1,000 m2	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON PINTURA CLOROCAUCHO	6,38	6,38	
05ACT00101	4,303 kg	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. SOLDADA	1,78	7,66	
07IGF00001	0,365 m2	FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO	13,56	4,95	
10CEE00001	1,200 m2	ENFOCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	9,36	11,23	
09TTT00100	1,000 m2	AISLAMIENTO TECHOS FIELTRO SEMIRR. FIBRA VIDRIO 20 mm	14,81	14,81	
12LIS00015	0,038 m2	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	16,64	0,63	
				Suma la partida	92,10
				Costes indirectos	13,00% 11,97
				TOTAL EUROS	104,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO con SIETE CÉNTIMOS.

19LLW90030	m2	EJECUCIÓN LOCAL PROV. CUB. 2 AGUAS CERR. BLOQUE HUECO			
Ejecución de local provisional cubierto a 2 aguas comprendiendo: preparación del terreno, losa de hormigón HA-25, armada con mallazo de 0,15 m de espesor, incluso tratamiento antipolvo, cerramiento de fábrica de bloque hueco de hormigón de 0,15 m de espesor con p.p. de pilastras, enfoscado interior mortero cemento, cerchas metálicas, cubrición con chapa galvanizada, falso techo de placas aislantes, puertas y ventanas de carpintería metálica, acristalamiento y pintura, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie ejecutada.					
11AVC00127	0,020 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	50,53	1,01	
03AMM00010	1,000 kg	ACERO ME B500S EN MALLA ELECTROSOLDADA	1,24	1,24	
03HAL00002	0,189 m3	HORMIGÓN HA-25/B/40/Ila EN LOSAS DE CIMENT.	82,13	15,52	
WW00500	10,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	3,00	
13EEE00002	0,065 m2	PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA	6,11	0,40	
12LIS00015	0,038 m2	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	16,64	0,63	
11APA00177	0,013 m2	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.110,43		1,44	
10SES00026	1,000 m2	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON PINTURA CLOROCAUCHO	6,38	6,38	
10CEE00001	1,200 m2	ENFOCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	9,36	11,23	
09TTT00100	1,000 m2	AISLAMIENTO TECHOS FIELTRO SEMIRR. FIBRA VIDRIO 20 mm	14,81	14,81	
07IGL00001	0,068 m	CUMBRERA O LIMATESA CHAPA LISA AC. GALV.	10,86	0,74	
07IGF00001	0,365 m2	FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO	13,56	4,95	
06BHH00020	1,214 m2	FÁBRICA 15 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN	18,24	22,14	
05ACT00101	5,377 kg	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. SOLDADA	1,78	9,57	
13ECC00001	2,378 m2	PINTURA A LA CAL	1,83	4,35	
				Suma la partida	97,41
				Costes indirectos	13,00% 12,66
				TOTAL EUROS	110,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con SIETE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LLW90040	m2	EJECUCIÓN LOCAL PROV. CUB. 1 AGUA CERR. BLOQUE HUECO			
Ejecución de local provisional cubierto a un agua comprendiendo: preparación del terreno, losa de hormigón HA-25, armado con mallado 0,15 m de espesor, incluso tratamiento antipolvo, cerramiento de fábrica de bloque hueco de hormigón de 0,15 m de espesor con p.p. de pilastras, enfoscado interior mortero cemento, cerchas metálicas, cubrición con chapa galvanizada, falso techo de placas aislantes, puertas y ventanas de carpintería metálica, acristalamiento y pintura, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorado en función del número óptimo de utilidades. Medida la superficie útil ejecutada.					
03HAL00002	0,189 m3	HORMIGÓN HA-25/B/40/IIa EN LOSAS DE CIMENT.	82,13	15,52	
03AMM00010	1,000 kg	ACERO ME B500S EN MALLA ELECTROSOLDADA	1,24	1,24	
13EEE00002	0,065 m2	PINTURA ESMALTE GRASO S/CARP. METÁLICA GALVANIZADA	6,11	0,40	
07IGF00001	0,365 m2	FALDÓN DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO	13,56	4,95	
06BHH00020	1,214 m2	FÁBRICA 15 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN	18,24	22,14	
09TTT00100	1,000 m2	AISLAMIENTO TECHOS FIELTRO SEMIRR. FIBRA VIDRIO 20 mm	14,81	14,81	
10CEE00001	1,200 m2	ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES	9,36	11,23	
10SES00026	1,000 m2	TRAT. SUP. ANTIPOLVO CON PINTURA CLOROCAUCHO	6,38	6,38	
11APA00177	0,013 m2	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GLAV. CIERRE AUTOMAT.110,43		1,44	
11AVC00127	0,020 m2	VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)	50,53	1,01	
12LIS00015	0,038 m2	ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 4 mm, COLOCADA PERFIL CONT.	16,64	0,63	
13ECC00001	2,378 m2	PINTURA A LA CAL	1,83	4,35	
WW00500	10,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	3,00	
05ACT00101	4,303 kg	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN EST. TRIANG. SOLDADA	1,78	7,66	
Suma la partida					94,76
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					107,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con OCHO CÉNTIMOS.

Subcapítulo 19LM: Amueblamiento

Apartado 19LMA: Aseos

19LMA90010	m2	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL ASEOS			
Amueblamiento provisional en local para aseos, comprendiendo: perchas, jaboneras, secamanos automático, espejos, portarrollos y papeleras, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilidades. Medida la superficie útil de local amueblado.					
DA00700	0,037 u	ESPEJO 0,50x0,40 m	12,07	0,45	
DA00100	0,370 u	JABONERA PORCELANA BLANCA EMPOTRAR	11,36	4,20	
DW00400	0,110 u	PAPELERA PLÁSTICO	2,43	0,27	
DW00500	0,185 u	PERCHA	5,14	0,95	
WW00500	1,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,30	
DA00200	0,075 u	PORTARROLLOS PORCELANA BLANCO EMPOTRAR	10,09	0,76	
DA00500	0,037 u	SECAMANOS AUTOMATICO INSTALADO	214,30	7,93	
HL01400	0,185 u	TOALLERO DE ACERO INOXIDABLE	7,00	1,30	
Suma la partida					16,16
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					18,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTISEIS CÉNTIMOS.

Apartado 19LMC: Comedores

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LMC90010	m2	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL COMEDOR			
Amueblamiento provisional en local para comedor, comprendiendo: mesas, asientos, calienta platos eléctrico y recipientes para desperdicios, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local amueblado.					
DW00600	0,022 u	RECIPIENTE DESPERDICIOS	33,78	0,74	
WW00500	1,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,30	
HL01200	0,070 u	MESA COMEDOR OBRA PARA 4 PLAZAS	36,45	2,55	
HL00800	0,270 u	ASIENTO COMEDOR OBRA	6,50	1,76	
HL01000	0,003 u	CALIENTA PLATOS OBRA PARA 50 PERSONAS	1.522,10	4,57	
Suma la partida					9,92
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					11,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTIUN CÉNTIMOS.

Apartado 19LMS: Salas primeros auxilios

19LMS90010	m2	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL PRIM. AUXILIOS O CURAS			
Amueblamiento provisional en local de primeros auxilios o sala de curas, comprendiendo: camilla fija y transportable, botiquín portátil, taquilla de cristal para medicamentos e instrumental, mesa, asientos, percha y papeleras, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local amueblado.					
HL01300	0,034 u	MESA DE CURAS	174,10	5,92	
WW00500	1,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,30	
HW00500	0,017 u	CAMILLA TRANSPORTABLE	168,44	2,86	
DA00800	0,034 u	TAQUILLA CON CHAPA ACRISTALADA	91,59	3,11	
HW00200	0,050 u	BOTIQUÍN PORTATIL	12,38	0,62	
HL01100	0,017 u	CAMILLA FIJA	110,23	1,87	
DW00500	0,034 u	PERCHA	5,14	0,17	
DS00100	0,075 u	SILLA METÁLICA	27,05	2,03	
DW00400	0,200 u	PAPELERA PLÁSTICO	2,43	0,49	
HL01400	0,068 u	TOALLERO DE ACERO INOXIDABLE	7,00	0,48	
Suma la partida					17,85
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					20,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con DIECISIETE CÉNTIMOS.

Apartado 19LMV: Vestuarios

19LMV90010	m2	AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL VESTUARIO			
Amueblamiento provisional en local para vestuario, comprendiendo: taquillas individuales con llave, asientos prefabricados y espejos, totalmente terminado y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil de local amueblado.					
DA00700	0,014 u	ESPEJO 0,50x0,40 m	12,07	0,17	
DA00900	0,057 u	TAQUILLA METALICA CON 4 MODULOS DE 0,25x0,25x1,80 m	140,77	8,02	
HL00900	0,137 u	BANCO CORRIDO PARA 5 PERSONAS	33,54	4,59	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
Suma la partida					13,38
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					15,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con DOCE CÉNTIMOS.

Apartado 19LMW: Varios

Subcapítulo 19LP: Prefabricados

Apartado 19LPA: Aseos

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPA90010	u	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 ASEOS DURACIÓN MENOR A 6 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para aseos en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejatas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
HL00200	0,083 u	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2	7.943,01	659,27	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
				Suma la partida	1.019,84
				Costes indirectos	13,00% 132,58
				TOTAL EUROS	1.152,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19LPA90011	u	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 ASEOS DURACIÓN DE 6 A 12 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para aseos en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejatas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00200	0,189 u	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2	7.943,01	1.501,23	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
				Suma la partida	1.861,80
				Costes indirectos	13,00% 242,03
				TOTAL EUROS	2.103,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO TRES con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPA90012	u	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 ASEOS DURACIÓN DE 12 A 18 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para aseos en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00200	0,321 u	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2	7.943,01	2.549,71	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	43,07	46,52	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
				Suma la partida	2.910,28
				Costes indirectos	13,00% 378,34
				TOTAL EUROS	3.288,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19LPA90013	u	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 ASEOS DURACIÓN DE 18 A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para aseos en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00200	0,431 u	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2	7.943,01	3.423,44	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	43,07	46,52	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
				Suma la partida	3.784,01
				Costes indirectos	13,00% 491,92
				TOTAL EUROS	4.275,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPA90014	u	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 ASEOS DURACIÓN MAYOR A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para aseos en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00200	0,750 u	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2	7.943,01	5.957,26	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
				Suma la partida	6.317,83
				Costes indirectos	13,00% 821,32
				TOTAL EUROS	7.139,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CIENTO TREINTA Y NUEVE con QUINCE CÉNTIMOS.

19LPA90015	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 ASEOS DURACIÓN MENOR A 6 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para aseos en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
HL00100	0,083 u	CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m2	6.288,21	521,92	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
				Suma la partida	882,49
				Costes indirectos	13,00% 114,72
				TOTAL EUROS	997,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE con VEINTIUN CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPA90016	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 ASEOS DURACIÓN DE 6 A 12 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para aseos en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00100	0,189 u	CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m2	6.288,21	1.188,47	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMIENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
				Suma la partida	1.549,04
				Costes indirectos	13,00% 201,38
				TOTAL EUROS	1.750,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CINCUENTA con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19LPA90017	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 ASEOS DURACIÓN DE 12 A 18 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para aseos en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
HL00100	0,321 u	CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m2	6.288,21	2.018,52	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMIENTOS	104,58	112,95	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
				Suma la partida	2.379,09
				Costes indirectos	13,00% 309,28
				TOTAL EUROS	2.688,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPA90018	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 ASEOS DURACIÓN DE 18 A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para aseos en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
HL00100	0,431 u	CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m2	6.288,21	2.710,22	
				Suma la partida	3.070,79
				Costes indirectos	13,00% 399,20
				TOTAL EUROS	3.469,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y NUEVE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

19LPA90019	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 ASEOS DURACIÓN MAYOR A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para aseos en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
HL00100	0,750 u	CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m2	6.288,21	4.716,16	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
				Suma la partida	5.076,73
				Costes indirectos	13,00% 659,97
				TOTAL EUROS	5.736,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS con SETENTA CÉNTIMOS.

Apartado 16LPC: Comedores

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPC90010	u	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN MENOR A 6 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración no mayor a 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMIENTOS	104,58	112,95	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
HL00400	0,083 u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2	4.964,38	412,04	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
				Suma la partida	772,61
				Costes indirectos	13,00% 100,44
				TOTAL EUROS	873,05

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

19LPC90011	u	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 6 A 12 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
HL00400	0,189 u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2	4.964,38	938,27	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMIENTOS	104,58	112,95	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
				Suma la partida	1.298,84
				Costes indirectos	13,00% 168,85
				TOTAL EUROS	1.467,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPC90012	u	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 12 A 18 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00400	0,321 u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2	4.964,38	1.593,57	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
				Suma la partida	1.954,14
				Costes indirectos	13,00% 254,04
				TOTAL EUROS	2.208,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS OCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS.

19LPC90013	u	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 18 A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
HL00400	0,431 u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2	4.964,38	2.139,65	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
				Suma la partida	2.500,22
				Costes indirectos	13,00% 325,03
				TOTAL EUROS	2.825,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS VEINTICINCO con VEINTICINCO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPC90014	u	CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN MAYOR A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00400	0,750 u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2	4.964,38	3.723,29	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
				Suma la partida	4.083,86
				Costes indirectos	13,00% 530,90
				TOTAL EUROS	4.614,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SEISCIENTOS CATORCE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

19LPC90015	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 COMEDOR DURACIÓN MENOR A 6 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para comedor en obras de duración no mayor a 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00300	0,083 u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2	4.203,17	348,86	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
				Suma la partida	709,43
				Costes indirectos	13,00% 92,23
				TOTAL EUROS	801,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS UN con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPC90016	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 6 A 12 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para comedor en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00300	0,189 u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2	4.203,17	794,40	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
Suma la partida					1.154,97
Costes indirectos				13,00%	150,15
TOTAL EUROS					1.305,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCO con DOCE CÉNTIMOS.

19LPC90017	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 12 A 18 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para comedor en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00300	0,321 u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2	4.203,17	1.349,22	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
Suma la partida					1.709,79
Costes indirectos				13,00%	222,27
TOTAL EUROS					1.932,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS TREINTA Y DOS con SEIS CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPC90018	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 18 A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para comedor en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00300	0,431 u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2	4.203,17	1.811,57	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
				Suma la partida	2.172,14
				Costes indirectos	13,00% 282,38
				TOTAL EUROS	2.454,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19LPC90019	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 COMEDOR DURACIÓN MAYOR A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para comedor en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00300	0,750 u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2	4.203,17	3.152,38	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
				Suma la partida	3.512,95
				Costes indirectos	13,00% 456,68
				TOTAL EUROS	3.969,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS.

Apartado 19LPS: Salas primeros auxilios

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPS90010	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 PRIM. AUXILIOS MENOR A 6 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para sala de primeros auxilios en obras de duración no mayor a 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado y aire acondicionado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00750	0,083 u	CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2	5.522,25	458,35	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
IC00050	1,000 u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51	501,51	
Suma la partida					1.320,43
Costes indirectos				13,00%	171,66
TOTAL EUROS					1.492,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS con NUEVE CÉNTIMOS.

19LPS90011	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 PRIM. AUXILIOS DE 6 A 12 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado y aire acondicionado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00750	0,189 u	CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2	5.522,25	1.043,71	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
IC00050	1,000 u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51	501,51	
Suma la partida					1.905,79
Costes indirectos				13,00%	247,75
TOTAL EUROS					2.153,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO CINCUENTA Y TRES con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPS90012	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 PRIM. AUXILIOS DE 12 A 18 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado y aire acondicionado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00750	0,321 u	CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2	5.522,25	1.772,64	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
IC00050	1,000 u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51	501,51	
				Suma la partida	2.634,72
				Costes indirectos	13,00% 342,51
				TOTAL EUROS	2.977,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SIETE con VEINTITRES CÉNTIMOS.

19LPS90013	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 PRIM. AUXILIOS DE 18 A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado y aire acondicionado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00750	0,431 u	CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2	5.522,25	2.380,09	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
IC00050	1,000 u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51	501,51	
				Suma la partida	3.242,17
				Costes indirectos	13,00% 421,48
				TOTAL EUROS	3.663,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS SESENTA Y TRES con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPS90014	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 PRIM. AUXILIOS MAYOR A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para sala de primeros auxilios en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado y aire acondicionado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00750	0,750 u	CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2	5.522,25	4.141,69	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
IC00050	1,000 u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51	501,51	
Suma la partida					5.003,77
Costes indirectos				13,00%	650,49
TOTAL EUROS					5.654,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO con VEINTISEIS CÉNTIMOS.

Apartado 19LPV: Vestuarios

19LPV90010	u	CASETA PREF. MOD. 20.50 m2 VEST. DURACIÓN MENOR A 6 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para vestuarios en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00700	0,083 u	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2	6.222,03	516,43	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
Suma la partida					877,00
Costes indirectos				13,00%	114,01
TOTAL EUROS					991,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y UN con UN CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPV90011	u	CASETA PREF. MOD. 20.50 m2 VEST. DURACIÓN DE 6 A 12 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para vestuarios obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
HL00700	0,189 u	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2	6.222,03	1.175,96	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
				Suma la partida	1.536,53
				Costes indirectos	13,00% 199,75
				TOTAL EUROS	1.736,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS.

19LPV90012	u	CASETA PREF. MOD. 20.50 m2 VEST. DURACIÓN DE 12 A 18 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para vestuarios en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00700	0,321 u	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2	6.222,03	1.997,27	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
				Suma la partida	2.357,84
				Costes indirectos	13,00% 306,52
				TOTAL EUROS	2.664,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS SESENTA Y CUATRO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LP900013	u	CASETA PREF. MOD. 20.50 m2 VEST. DURACIÓN DE 18 A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para vestuarios en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
HL00700	0,431 u	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2	6.222,03	2.681,69	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
Suma la partida					3.042,26
Costes indirectos				13,00%	395,49
TOTAL EUROS					3.437,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

19LPV90014	u	CASETA PREF. MOD. 20.50 m2 VEST. DURACIÓN MAYOR A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para vestuarios en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
HL00700	0,750 u	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2	6.222,03	4.666,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
Suma la partida					5.027,09
Costes indirectos				13,00%	653,52
TOTAL EUROS					5.680,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SEISCIENTOS OCHENTA con SESENTA Y UN CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPV90015	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 VEST. DURACIÓN MENOR A 6 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para vestuarios en obras de duración no mayor a 6 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
HL00600	0,083 u	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2	4.964,38	412,04	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
				Suma la partida	772,61
				Costes indirectos	13,00% 100,44
				TOTAL EUROS	873,05

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

19LPV90016	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 VEST. DURACIÓN DE 6 A 12 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para vestuarios en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
HL00600	0,189 u	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2	4.964,38	938,27	
				Suma la partida	1.298,84
				Costes indirectos	13,00% 168,85
				TOTAL EUROS	1.467,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPV90017	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 VEST. DURACIÓN DE 12 A 18 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para vestuarios en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
WW00500	200,000	u TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
02PBB00002	1,080	m3 EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
02TMM00006	1,350	m3 TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
03HMM00002	1,080	m3 HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMIENTOS	104,58	112,95	
05ACW00051	6,000	kg ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
05HAC00010	55,000	kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05HED00051	3,600	m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HET00001	3,600	m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HHP00003	0,270	m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
HL00600	0,321	u CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2	4.964,38	1.593,57	
01TLL00100	30,000	m2 LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
				Suma la partida	1.954,14
				Costes indirectos	13,00% 254,04
				TOTAL EUROS	2.208,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS OCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS.

19LPV90018	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 VEST. DURACIÓN DE 18 A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para vestuarios en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido, carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.					
05ACW00051	6,000	kg ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
WW00500	200,000	u TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
01TLL00100	30,000	m2 LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
02PBB00002	1,080	m3 EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	46,52	
02TMM00006	1,350	m3 TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
03HMM00002	1,080	m3 HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMIENTOS	104,58	112,95	
05HAC00010	55,000	kg ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05HET00001	3,600	m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HHP00003	0,270	m3 HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
HL00600	0,431	u CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2	4.964,38	2.139,65	
05HED00051	3,600	m2 DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
				Suma la partida	2.500,22
				Costes indirectos	13,00% 325,03
				TOTAL EUROS	2.825,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS VEINTICINCO con VEINTICINCO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPV90019	u	CASETA PREF. MOD. 15 m2 VEST. DURACIÓN MAYOR A 24 MESES			
Caseta prefabricada modulada de 15 m2 para vestuarios en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número o óptimo de utilidades. Medida la unidad de caseta instalada.					
05HET00001	3,600 m2	ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES PARA REVESTIR	6,94	24,98	
05HED00051	3,600 m2	DESENCOFRADO ELEM. HORM. A REVESTIR ENC. CON PANELES METÁLICOS	1,61	5,80	
05HAC00010	55,000 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,10	60,50	
05ACW00051	6,000 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA	2,01	12,06	
03HMM00002	1,080 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	112,95	
02TMM00006	1,350 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	2,89	
HL00600	0,750 u	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2	4.964,38	3.723,29	
01TLL00100	30,000 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	12,90	
WW00500	200,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	60,00	
02PBB00002	1,080 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	43,07	46,52	
05HHP00003	0,270 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN PILARES	81,37	21,97	
				Suma la partida	4.083,86
				Costes indirectos	13,00% 530,90
				TOTAL EUROS	4.614,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SEISCIENTOS CATORCE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

Apartado 19LPW: Varios

19LPW90610	m2	CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. MENOR A 6 MESES			
Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfilera de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilidades. Medida la superficie útil instalada.					
01TLL00100	1,500 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	0,65	
02TMM00006	0,078 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	0,17	
02ZBB00002	0,063 m3	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	38,28	2,41	
03HMM00002	0,063 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	6,59	
06LPM00001	0,125 m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR	32,94	4,12	
HL00500	0,083 m2	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	337,58	28,02	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
				Suma la partida	42,56
				Costes indirectos	13,00% 5,53
				TOTAL EUROS	48,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con NUEVE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPW90611	m2	CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. DE 6 A 12 MESES			
Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil instalada.					
02ZBB00002	0,063 m3	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	38,28	2,41	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
HL00500	0,189 m2	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	337,58	63,80	
03HMM00002	0,063 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMIENTOS	104,58	6,59	
02TMM00006	0,078 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	0,17	
01TLL00100	1,500 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	0,65	
06LPM00001	0,125 m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR	32,94	4,12	
Suma la partida					78,34
Costes indirectos					13,00% 10,18
TOTAL EUROS					88,52

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19LPW90612	m2	CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. DE 12 A 18 MESES			
Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil instalada.					
HL00500	0,321 m2	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	337,58	108,36	
01TLL00100	1,500 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	0,65	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
02TMM00006	0,078 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	0,17	
02ZBB00002	0,063 m3	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	38,28	2,41	
03HMM00002	0,063 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMIENTOS	104,58	6,59	
06LPM00001	0,125 m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR	32,94	4,12	
Suma la partida					122,90
Costes indirectos					13,00% 15,98
TOTAL EUROS					138,88

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

19LPW90613	m2	CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. DE 18 A 24 MESES			
Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil instalada.					
01TLL00100	1,500 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	0,65	
02ZBB00002	0,063 m3	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	38,28	2,41	
03HMM00002	0,063 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMIENTOS	104,58	6,59	
06LPM00001	0,125 m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR	32,94	4,12	
HL00500	0,431 m2	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	337,58	145,50	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
02TMM00006	0,078 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	0,17	
Suma la partida					160,04
Costes indirectos					13,00% 20,81
TOTAL EUROS					180,85

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPW90614	m2	CASETA MOD. ENSAMBLABLE COM. VEST. ASEOS DURAC. MAYOR A 24 MESES			
Caseta modulada ensamblable para comedor, vestuario y aseos en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil instala.					
01TLL00100	1,500 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	0,65	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
HL00500	0,750 m2	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	337,58	253,19	
06LPM00001	0,125 m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR	32,94	4,12	
03HMM00002	0,063 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	6,59	
02TMM00006	0,078 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	0,17	
02ZBB00002	0,063 m3	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	38,28	2,41	
Suma la partida					267,73
Costes indirectos					13,00% 34,80
TOTAL EUROS					302,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS.

19LPW00710	m2	CASETA MOD. ENSAMBLABLE PRIM. AUXILIOS DURAC. MENOR A 6 MESES			
Caseta modulada ensamblable para sala de primeros auxilios en obras de duración no mayor de 6 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, aire acondicionado y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil instalada.					
01TLL00100	1,500 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	0,65	
02TMM00006	0,078 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	0,17	
02ZBB00002	0,063 m3	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	38,28	2,41	
03HMM00002	0,063 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	6,59	
06LPM00001	0,125 m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR	32,94	4,12	
HL00500	0,083 m2	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	337,58	28,02	
IC00050	0,017 u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51	8,53	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
Suma la partida					51,09
Costes indirectos					13,00% 6,64
TOTAL EUROS					57,73

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

19LPW90711	m2	CASETA MOD. ENSAMBLABLE PRIM. AUXILIOS. DURAC. DE 6 A 12 MESES			
Caseta modulada ensamblable para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, aire acondicionado y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil instalada.					
02ZBB00002	0,063 m3	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	38,28	2,41	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
HL00500	0,189 m2	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	337,58	63,80	
03HMM00002	0,063 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	6,59	
02TMM00006	0,078 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	0,17	
01TLL00100	1,500 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	0,65	
06LPM00001	0,125 m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR	32,94	4,12	
IC00050	0,034 u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51	17,05	
Suma la partida					95,39
Costes indirectos					13,00% 12,40
TOTAL EUROS					107,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19LPW90712	m2	CASETA MOD. ENSAMBLABLE PRIM. AUXILIOS. DURAC. DE 12 A 18 MESES			
Caseta modulada ensamblable para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 12 y 18 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, aire acondicionado y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil instalada.					
HL00500	0,321 m2	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	337,58	108,36	
01TLL00100	1,500 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	0,65	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
02TMM00006	0,078 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	0,17	
02ZBB00002	0,063 m3	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	38,28	2,41	
03HMM00002	0,063 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	6,59	
06LPM00001	0,125 m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR	32,94	4,12	
IC00050	0,051 u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51	25,58	
Suma la partida					148,48
Costes indirectos					13,00% 19,30
TOTAL EUROS					167,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

19LPW90713	m2	CASETA MOD. ENSAMBLABLE PRIM. AUXILIOS. DE 18 A 24 MESES			
Caseta modulada ensamblable para sala de primeros auxilios en obras de duración entre 18 y 24 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, aire acondicionado y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil instalada.					
01TLL00100	1,500 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	0,65	
02ZBB00002	0,063 m3	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	38,28	2,41	
03HMM00002	0,063 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	6,59	
06LPM00001	0,125 m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR	32,94	4,12	
HL00500	0,431 m2	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	337,58	145,50	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
02TMM00006	0,078 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	0,17	
IC00050	0,068 u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51	34,10	
Suma la partida					194,14
Costes indirectos					13,00% 25,24
TOTAL EUROS					219,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS.

19LPW90714	m2	CASETA MOD. ENSAMBLABLE PRIM. AUXILIOS. DURAC. MAYOR A 24 MESES			
Caseta modulada ensamblable para sala de primeros auxilios en obras de duración mayor de 24 meses, formada por: estructura metálica, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento, carpintería de aluminio, rejillas y suelo con perfiles de soporte, tablero fenólico y pavimento, comprendiendo: distribución interior, instalaciones y aparatos sanitarios, incluso preparación del terreno, muretes de soporte, cimentación, aire acondicionado y p.p. de transporte colocación y desmontado según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie útil instala.					
01TLL00100	1,500 m2	LIMPIEZA Y DESBROCE DE TERRENO, CON MEDIOS MECANICOS	0,43	0,65	
WW00500	2,000 u	TRABAJOS COMPLEMENTARIOS	0,30	0,60	
HL00500	0,750 m2	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE	337,58	253,19	
06LPM00001	0,125 m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR	32,94	4,12	
03HMM00002	0,063 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	6,59	
02TMM00006	0,078 m3	TRANSPORTE TIERRAS, DIST. MÁX. 1 km CARGA M. MECÁNICOS	2,14	0,17	
02ZBB00002	0,063 m3	EXC. ZANJAS, TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MÁX. 1,50 m	38,28	2,41	
IC00050	0,080 u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51	40,12	
Suma la partida					307,85
Costes indirectos					13,00% 40,02
TOTAL EUROS					347,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SIETE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud / Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	-----------------------------	--------	----------	---------

Subcapítulo 19LW: Varios

Apartado 19LWW: Varios

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----------------	-------------	--------	----------	---------

Capítulo 19S: SEGURIDAD

Subcapítulo 19SC: Colectiva

Apartado 19SCB: Barandillas

19SCB00001 m BARANDILLA DE PROTECCIÓN, MADERA, SIST. MORDAZA, BORDE

Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema mordaza en borde, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, de madera de pino en tablancillo, incluso desmontado y p.p. de pequeño material. según R.D. 1627/97. valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.

CM00100	0,002	m3	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	213,28	0,43
HB00110	0,020	u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA MORDAZA	1,85	0,04
TO02200	0,100	h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66
TP00200	0,100	h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60
				Suma la partida	4,33
				Costes indirectos	13,00% 0,56
				TOTAL EUROS	4,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

19SCB90002 m BARANDILLA DE PROTECCIÓN, METÁLICA, SIST. MORDAZA, BORDE

Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema mordaza en borde, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, metálicos, incluso desmontado y p.p. de pequeño material. según R.D. 1627/97. valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.

HB00120	0,100	m	BARANDILLA METÁLICA, PASAMANOS, T. INTERMEDIO Y RODAPIÉ	10,60	1,06
HB00110	0,020	u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA MORDAZA	1,85	0,04
TO02200	0,070	h	OFICIAL 2ª	16,57	1,16
TP00200	0,070	h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,12
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60
				Suma la partida	3,98
				Costes indirectos	13,00% 0,52
				TOTAL EUROS	4,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA CÉNTIMOS.

19SCB90003 m BARANDILLA DE PROTECCIÓN, MADERA, SIST. BALAUSTRÉ, BORDE

Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema balaustré en borde, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, de madera de pino en tablancillo, incluso desmontado y p.p. de pequeño material, según R.D. 1627/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.

CM00100	0,002	m3	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	213,28	0,43
HB00400	0,020	u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRÉ	12,60	0,25
TO02200	0,100	h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66
TP00200	0,100	h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60
WW00400	2,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60
				Suma la partida	4,54
				Costes indirectos	13,00% 0,59
				TOTAL EUROS	5,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con TRECE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCB90004	m	BARANDILLA DE PROTECCIÓN, METÁLICA SIST. BALAUSTRÉ, BORDE			
Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema balaustre en borde, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, metálicos, incluso desmontado y p.p. de pequeño material, según R.D. 1627/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
HB00120	0,100 m	BARANDILLA METÁLICA, PASAMANOS, T. INTERMEDIO Y RODAPIÉ	10,60	1,06	
HB00400	0,020 u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRÉ	12,60	0,25	
TO02200	0,070 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,16	
TP00200	0,070 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,12	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
Suma la partida					4,19
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					4,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS.

19SCB00010	u	BARANDILLA RESISTENTE PROTECCIÓN ABERTURA HUECOS ASCENSOR			
Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, para aberturas verticales en huecos de ascensor, formada por: soportes metálicos, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, incluso p.p. de pequeño material y desmontaje, según, R.D. 1627/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HB00400	0,020 u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRÉ	12,60	0,25	
TO02200	0,080 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,33	
TP00200	0,080 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,28	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
CM00100	0,003 m3	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	213,28	0,64	
Suma la partida					3,80
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					4,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS.

19SCB90011	u	BARANDILLA RESISTENTE PROTECCIÓN ABERTURA HUECOS FACHADA			
Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, para aberturas verticales en huecos de fachada y patios, formada por: soportes metálicos, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, incluso p.p. de pequeño material y desmontaje, según, R.D. 1627/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HB00400	0,020 u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRÉ	12,60	0,25	
TO02200	0,080 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,33	
TP00200	0,080 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,28	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
CM00100	0,003 m3	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	213,28	0,64	
Suma la partida					3,80
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					4,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS.

19SCB90031	m	BARANDILLA DE PROTECCIÓN, MADERA SIST. MORDAZA, ESCALERAS			
Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema mordaza en escaleras, pasamanos y protección intermedia de madera de pino en tablón, malla tipo rafia fijada a barandillas, incluso desmontado y p.p. de pequeño material, según R.D. 1627/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
CM00100	0,020 m3	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	213,28	4,27	
HB00110	0,020 u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA MORDAZA	1,85	0,04	
HR00450	0,500 m	MALLA TIPO RAFIA 1 m	0,30	0,15	
TO02200	0,100 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
Suma la partida					8,32
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					9,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCB90032	m	BARANDILLA DE PROTECCIÓN, METÁLICA SIST. MORDAZA, ESCALERAS			
Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema mordaza en escaleras, pasamanos y protección intermedia metálica, malla tipo rafia fijada a barandillas, incluso desmontado y p.p. de pequeño material, según R.D. 1627/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
HB00110	0,020 u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA MORDAZA	1,85	0,04	
HR00450	0,500 m	MALLA TIPO RAFIA 1 m	0,30	0,15	
HB00120	0,150 m	BARANDILLA METÁLICA, PASAMANOS, T. INTERMEDIO Y RODAPIÉ	10,60	1,59	
TO02200	0,100 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Suma la partida	5,64
				Costes indirectos	13,00% 0,73
				TOTAL EUROS	6,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS.

19SCB90033	m	BARANDILLA DE PROTECCIÓN, MADERA SIST. BALAUSTRÉ, ESCALERAS			
Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema balaustré en escaleras, pasamanos y protección intermedia de madera de pino en tabloncillo, malla tipo rafia fijadas a barandillas, incluso desmontado y p.p. de pequeño material, según R.D. 1627/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
CM00100	0,020 m3	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	213,28	4,27	
HB00400	0,020 u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRÉ	12,60	0,25	
HR00450	0,500 m	MALLA TIPO RAFIA 1 m	0,30	0,15	
TO02200	0,100 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Suma la partida	8,53
				Costes indirectos	13,00% 1,11
				TOTAL EUROS	9,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

19SCB90034	m	BARANDILLA DE PROTECCIÓN, METÁLICA SIST. BALAUSTRÉ, ESCALERAS			
Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, formada por: soportes metálicos sistema balaustré en escaleras, pasamanos y protección intermedia metálica, malla tipo rafia fijada a barandillas, incluso desmontado y p.p. de pequeño material, según R.D. 1627/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
HB00400	0,020 u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRÉ	12,60	0,25	
HR00450	0,500 m	MALLA TIPO RAFIA 1 m	0,30	0,15	
HB00120	0,150 m	BARANDILLA METÁLICA, PASAMANOS, T. INTERMEDIO Y RODAPIÉ	10,60	1,59	
TO02200	0,100 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Suma la partida	5,85
				Costes indirectos	13,00% 0,76
				TOTAL EUROS	6,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS.

Apartado 19SCH: Protección de huecos

Apartado 19SCI: Protección contra incendios

Apartado 19SCP: Pasos cubiertos

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCP90002	m	VISERA PROTECCIÓN METÁLICA CAÍDAS OBJETOS CON ANCH. 0,80 m			
Visera de protección contra caídas de objetos con una anchura de 0,80 m formada por chapa metálica, incluso desmontaje y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, según R.D. 1627/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
CA00900	0,017 kg	ACERO PERFILES S 275 JR	0,83	0,01	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
TP00200	0,500 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	7,98	
TO02200	0,500 h	OFICIAL 2ª	16,57	8,29	
CW00210	0,012 m2	CHAPA NERVADA DE ACERO GALVANIZADO	3,26	0,04	
HB00100	0,007 u	MORDAZA METÁLICA DE SOPORTE	2,85	0,02	
Suma la partida					17,19
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					19,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SCP90006	m	VISERA PROTECCIÓN METÁLICA CAÍDAS OBJETOS CON ANCH. 1,20 m			
Visera de protección contra caídas de objetos con una anchura de 1,20 m formada por chapa metálica, incluso desmontaje y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad; según R.D. 1627/97; valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
TP00200	0,750 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	11,96	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TO02200	0,750 h	OFICIAL 2ª	16,57	12,43	
HB00100	0,010 u	MORDAZA METÁLICA DE SOPORTE	2,85	0,03	
CW00210	0,018 m2	CHAPA NERVADA DE ACERO GALVANIZADO	3,26	0,06	
CA00900	0,004 kg	ACERO PERFILES S 275 JR	0,83	0,00	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Suma la partida					25,33
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					28,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SCP90070	m2	MARQUESINA DE PROTECCIÓN DE ACCESO A LA OBRA, EN MADERA			
Marquesina de protección de acceso a la obra, formada por soportes de tubos y plataforma de madera, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y desmontaje; según R.D. 1627/97; valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie ejecutada.					
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
CE00200	0,030 u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	20,82	0,62	
CM00100	0,012 m3	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO	213,28	2,56	
CM00200	0,020 m3	MADERA DE PINO EN TABLA	195,18	3,90	
TO02100	0,400 h	OFICIAL 1ª	16,99	6,80	
TP00200	0,300 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,79	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
Suma la partida					20,37
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					23,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con DOS CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCP90071	m2	MARQUESINA DE PROTECCIÓN DE ACCESO A LA OBRA, METÁLICA			
		Marquesina de protección de acceso a la obra, formada por soportes de tubos y plataforma metálica, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y desmontaje; según R.D. 1627/97; valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie ejecutada.			
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
CE00200	0,030 u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	20,82	0,62	
CA00900	0,012 kg	ACERO PERFILES S 275 JR	0,83	0,01	
CW00210	0,010 m2	CHAPA NERVADA DE ACERO GALVANIZADO	3,26	0,03	
TO02100	0,400 h	OFICIAL 1ª	16,99	6,80	
TP00200	0,300 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	4,79	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Suma la partida			13,95
		Costes indirectos		13,00%	1,81
		TOTAL EUROS			15,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

Apartado 19SCR: Redes

19SCR90020	m	PROTECCIÓN PERIMETRO FORJ. RED PARAMENTADA EN FORJADO			
		Protección de perímetro de forjado con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, vertical paramentada fijada a forjado, hasta 4 m de altura, incluso p.p. de anclajes de red y cuerdas de sujección, desmontaje, según R.D. 1627/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud de red colocada por el perímetro del forjado.			
HR00200	2,000 u	ANCLAJE DE RED	0,65	1,30	
HR00800	0,700 m	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm	4,13	2,89	
TO02200	0,150 h	OFICIAL 2ª	16,57	2,49	
TP00200	0,150 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	2,39	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Suma la partida			9,37
		Costes indirectos		13,00%	1,22
		TOTAL EUROS			10,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

19SCR90021	m	PROTECCIÓN PERIMETRO FORJ. RED PARAMENTADA EN CANTO FORJADO			
		Protección de perímetro de forjado con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, vertical paramentada fijada a canto de forjado, hasta 4 m de altura, incluso p.p. de anclajes de red y cuerdas de sujección, desmontaje, según R.D. 1627/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud de red colocada por el perímetro del forjado.			
HR00200	2,000 u	ANCLAJE DE RED	0,65	1,30	
HR00800	0,700 m	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm	4,13	2,89	
TO02200	0,200 h	OFICIAL 2ª	16,57	3,31	
TP00200	0,200 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	3,19	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
		Suma la partida			10,99
		Costes indirectos		13,00%	1,43
		TOTAL EUROS			12,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCR00026	m2	PROTECCIÓN VACIO DURANTE EJEC. CUBIERTA MET. RED SEG.			
Protección de vacío durante la ejecución de cubierta metálica con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, incluso p.p. de anclaje de cable para sujeción de red y cable para sujeción de red y cable, según R.D. 1627/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie de cubierta protegida.					
TO02200	0,050 h	OFICIAL 2ª	16,57	0,83	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
HR00700	0,080 m2	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA	1,20	0,10	
HR00300	0,120 m	CABLE DE DESLIZAMIENTO DE RED	2,60	0,31	
HR00200	0,024 u	ANCLAJE DE RED	0,65	0,02	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Suma la partida		2,36
			Costes indirectos	13,00%	0,31
			TOTAL EUROS		2,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

19SCR90030	m	PROTECCIÓN LOSA ESCALERA RED VERTICAL INTERIOR EN CANTO LOSA			
Protección de perímetro de losa de escalera con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, vertical fijada a canto de losa, incluso p.p. de anclajes de red y cuerdas de sujeción, desmontaje, según R.D. 1627/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud de red colocada por el perímetro de la losa de escalera.					
HR00200	2,000 u	ANCLAJE DE RED	0,65	1,30	
HR00800	1,000 m	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm	4,13	4,13	
TO02200	0,150 h	OFICIAL 2ª	16,57	2,49	
TP00200	0,150 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	2,39	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Suma la partida		10,61
			Costes indirectos	13,00%	1,38
			TOTAL EUROS		11,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

19SCR90040	m2	PROTECCIÓN ENCOFRADO, RED HORIZONTAL PUNTALES 1 m CALLE			
Protección en ejecución de encofrado de forjado con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, horizontal fijada a los puntales del encofrado de 1 m de calle, incluso p.p. de ganchos y cuerdas de sujeción, desmontaje, según R.D. 1627/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie protegida.					
HR00200	4,000 u	ANCLAJE DE RED	0,65	2,60	
HR00910	0,400 m	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm Y 1 m CALLE	3,50	1,40	
TO02200	0,200 h	OFICIAL 2ª	16,57	3,31	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Suma la partida		7,61
			Costes indirectos	13,00%	0,99
			TOTAL EUROS		8,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SESENTA CÉNTIMOS.

19SCR90041	m2	PROTECCIÓN ENCOFRADO, RED HORIZONTAL PUNTALES 2 m CALLE			
Protección en ejecución de encofrado de forjado con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, horizontal fijada a los puntales del encofrado de 2 m de calle, incluso p.p. de ganchos y cuerdas de sujeción, desmontaje, según R.D. 1627/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie protegida.					
HR00200	2,000 u	ANCLAJE DE RED	0,65	1,30	
HR00920	0,400 m	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm Y 2 m CALLE	7,00	2,80	
TO02200	0,150 h	OFICIAL 2ª	16,57	2,49	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
			Suma la partida		6,89
			Costes indirectos	13,00%	0,90
			TOTAL EUROS		7,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCR00051	m2	PROTECCIÓN HUECO DE PATIO, CÓN RED DE SEGURIDAD			
Protección de hueco de patio con red de seguridad de poliamida (HT), incluso p.p. de anclaje de red y cuerdas de sujección, según R.D. 1627/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie del hueco protegido.					
HR00200	1,500 u	ANCLAJE DE RED	0,65	0,98	
HR00700	0,550 m2	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA	1,20	0,66	
TO02200	0,080 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,33	
TP00200	0,080 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,28	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Suma la partida					4,55
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					5,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CATORCE CÉNTIMOS.

19SCR90060	m	PROTECCIÓN ALERO CUBIERTA INCLINADA RED DE SEGURIDAD VERTICAL			
Protección de alero de cubierta con red de seguridad de poliamida (HT) de 4 mm y luz de malla 10x10 cm, asegurada en soporte vertical metálico, incluso p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, anclajes de red y cuerdas de sujección, desmontaje según R.D. 1627/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud de red colocada por el perímetro del alero.					
HR00200	2,000 u	ANCLAJE DE RED	0,65	1,30	
CE00200	0,040 u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	20,82	0,83	
HR00250	0,020 u	SOPORTE VERTICAL METÁLICO	10,65	0,21	
HR00800	0,550 m	RED DE SEGURIDAD DE POLIAMIDA 4 mm Y MALLA 10x10 cm	4,13	2,27	
TO02200	0,150 h	OFICIAL 2ª	16,57	2,49	
TP00200	0,150 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	2,39	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Suma la partida					9,79
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					11,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SEIS CÉNTIMOS.

Apartado 19SCT: Toldos

19SCT00001	m2	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. MENOR A 3 MESES			
Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo inferior a 3 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie protegida.					
TP00200	0,200 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	3,19	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
HR01000	0,044 m2	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,65	0,03	
TO02200	0,100 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66	
Suma la partida					5,18
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					5,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

19SCT00002	m2	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. DE 3 A 6 MESES			
Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre 3 y 6 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie protegida.					
HR01000	0,088 m2	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,65	0,06	
TO02200	0,100 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66	
TP00200	0,200 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	3,19	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Suma la partida					5,21
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					5,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCT00003	m2	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. DE 6 A 9 MESES			
		Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre 6 y 9 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie protegida.			
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
HR01000	0,132 m2	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,65	0,09	
TO02200	0,100 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66	
TP00200	0,200 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	3,19	
		Suma la partida			5,24
		Costes indirectos		13,00%	0,68
		TOTAL EUROS			5,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SCT00004	m2	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. DE 9 A 12 MESES			
		Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie protegida.			
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00200	0,200 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	3,19	
HR01000	0,176 m2	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,65	0,11	
TO02200	0,100 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66	
		Suma la partida			5,26
		Costes indirectos		13,00%	0,68
		TOTAL EUROS			5,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

19SCT00005	m2	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. DE 12 A 18 MESES			
		Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre 12 y 18 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie protegida.			
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
HR01000	0,220 m2	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,65	0,14	
TO02200	0,100 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66	
TP00200	0,200 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	3,19	
		Suma la partida			5,29
		Costes indirectos		13,00%	0,69
		TOTAL EUROS			5,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

19SCT00006	m2	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. DE 18 A 24 MESES			
		Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre 18 y 24 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie protegida.			
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
TP00200	0,200 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	3,19	
TO02200	0,100 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66	
HR01000	0,264 m2	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,65	0,17	
		Suma la partida			5,32
		Costes indirectos		13,00%	0,69
		TOTAL EUROS			6,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con UN CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCT00007	m2	PROTECCIÓN ANDAMIADA CÓN TOLDO DURAC. MAYOR A 24 MESES			
Protección de andamiada con toldo de tejidos sintéticos de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo superior a 24 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie protegida.					
HR01000	0,318 m2	TOLDO DE LONA PLASTIFICADA	0,65	0,21	
TO02200	0,100 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,66	
TP00200	0,200 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	3,19	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Suma la partida					5,36
Costes indirectos					13,00%
					0,70
TOTAL EUROS					6,06

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

19SCT00010	m2	PROTECCIÓN ANDAMIADA MALLA TUPIDA DURAC. DE 3 A 6 MESES			
Protección de andamiada con malla tupida de tejido plástico de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre los 3 y 6 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie protegida.					
TO02200	0,080 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,33	
TP00200	0,150 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	2,39	
HR00400	0,330 m2	MALLA TUPIDA DE TEJIDO SINTETICO	0,35	0,12	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
Suma la partida					3,99
Costes indirectos					13,00%
					0,52
TOTAL EUROS					4,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS.

19SCT00011	m2	PROTECCIÓN ANDAMIADA MALLA TUPIDA DURAC. DE 6 A 9 MESES			
Protección de andamiada con malla tupida de tejido plástico de 1ª calidad, colocada en obras durante un periodo comprendido entre los 6 y 9 meses, incluso p.p. de cuerdas de sujección y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la superficie protegida.					
HR00400	0,550 m2	MALLA TUPIDA DE TEJIDO SINTETICO	0,35	0,19	
TO02200	0,080 h	OFICIAL 2ª	16,57	1,33	
TP00200	0,150 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	2,39	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
Suma la partida					4,06
Costes indirectos					13,00%
					0,53
TOTAL EUROS					4,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

Apartado 19SCV: Ventilaciones

19SCV90001	m	CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. MENOR A 3 MESES			
Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo inferior a 3 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujección, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
HV00600	0,060 m	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	17,88	1,07	
Suma la partida					7,74
Costes indirectos					13,00%
					1,01
TOTAL EUROS					8,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCV90002	m	CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. DE 3 A 6 MESES			
Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 3 y 6 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujección, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
HV00600	0,135 m	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	17,88	2,41	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Suma la partida	9,08
				Costes indirectos	13,00% 1,18
				TOTAL EUROS	10,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con VEINTISEIS CÉNTIMOS.

19SCV90003	m	CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. DE 6 A 9 MESES			
Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 6 y 9 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujección, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
HV00600	0,225 m	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	17,88	4,02	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Suma la partida	10,69
				Costes indirectos	13,00% 1,39
				TOTAL EUROS	12,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con OCHO CÉNTIMOS.

19SCV90004	m	CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. DE 9 A 12 MESES			
Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujección, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
HV00600	0,345 m	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	17,88	6,17	
				Suma la partida	12,84
				Costes indirectos	13,00% 1,67
				TOTAL EUROS	14,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS.

19SCV90005	m	CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. DE 12 A 18 MESES			
Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 12 y 18 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujección, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
HV00600	0,450 m	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	17,88	8,05	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Suma la partida	14,72
				Costes indirectos	13,00% 1,91
				TOTAL EUROS	16,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCV90006	m	CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. DE 18 A 24 MESES			
Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 18 y 24 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
HV00600	0,630 m	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	17,88	11,26	
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
Suma la partida					17,93
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					20,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con VEINTISEIS CÉNTIMOS.

19SCV90007	m	CONDUCTO VENT. COLG. CHAPA GALV. DURAC. MAYOR A 24 MESES			
Conducto de ventilación colgado de chapa galvanizada de sección inferior a 0,10 m2, colocado en obras durante un periodo superior a 24 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales y de sujeción, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	4,97	
HV00600	0,900 m	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	17,88	16,09	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
Suma la partida					22,76
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					25,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SCV90010	m	CONDUCTO VENT. COLG. ALUMINIO CORRUGADO, DIAM. 250 mm			
Conducto de ventilación colgado de aluminio corrugado de 250 mm de diám. colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales de sujeción, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	3,31	
HV00100	0,345 m	CONDUCTO VENT. DIÁM. 250 mm AL. CORRUGADO	8,94	3,08	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
Suma la partida					7,24
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					8,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con DIECIOCHO CÉNTIMOS.

19SCV90011	m	CONDUCTO VENT. COLG. ALUMINIO CORRUGADO, DIAM. 300 mm			
Conducto de ventilación colgado de aluminio corrugado de 300 mm de diám. colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales de sujeción, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	3,31	
HV00200	0,345 m	CONDUCTO VENT. DIÁM. 300 mm AL. CORRUGADO	9,80	3,38	
Suma la partida					7,54
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					8,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCV90012	m	CONDUCTO VENT. COLG. ALUMINIO CORRUGADO, DIAM. 350 mm			
Conducto de ventilación colgado de aluminio corrugado de 350 mm de diám. colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales de sujeción, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	3,31	
HV00300	0,345 m	CONDUCTO VENT. DIÁM. 350 mm AL. CORRUGADO	11,34	3,91	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Suma la partida					8,07
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					9,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con DOCE CÉNTIMOS.

19SCV90013	m	CONDUCTO VENT. COLG. ALUMINIO CORRUGADO, DIAM. 400 mm			
Conducto de ventilación colgado de aluminio corrugado de 400 mm de diám. colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso desmontaje y p.p. de piezas especiales de sujeción, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
HV00400	0,345 m	CONDUCTO VENT. DIÁM. 400 mm AL. CORRUGADO	13,57	4,68	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	3,31	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
Suma la partida					8,84
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					9,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

19SCV90051	u	EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. MENOR A 3 MESES			
Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo inferior a 3 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad instalada.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
HV00500	0,060 u	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	168,44	10,11	
TO01800	1,000 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	16,99	
WW00300	10,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	5,50	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
Suma la partida					50,05
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					56,56

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

19SCV90052	u	EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. DE 3 A 6 MESES			
Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 3 y 6 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad instalada.					
HV00500	0,135 u	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	168,44	22,74	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
TO01800	1,000 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	16,99	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
WW00300	10,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	5,50	
Suma la partida					62,68
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					70,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCV90053	u	EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. DE 6 A 9 MESES			
Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 6 y 9 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad instalada.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
HV00500	0,225 u	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	168,44	37,90	
TO01800	1,000 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	16,99	
WW00300	10,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	5,50	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
Suma la partida					77,84
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					87,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

19SCV90054	u	EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. DE 9 A 12 MESES			
Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 9 y 12 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad instalada.					
HV00500	0,345 u	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	168,44	58,11	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
WW00300	10,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	5,50	
TO01800	1,000 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	16,99	
Suma la partida					98,05
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					110,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ con OCHENTA CÉNTIMOS.

19SCV90055	u	EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. DE 12 A 18 MESES			
Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 12 y 18 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad instalada.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
HV00500	0,450 u	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	168,44	75,80	
TO01800	1,000 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	16,99	
WW00300	10,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	5,50	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
Suma la partida					115,74
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					130,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

19SCV90056	u	EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. DE 18 A 24 MESES			
Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo comprendido entre 18 y 24 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad instalada.					
HV00500	0,630 u	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	168,44	106,12	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
TO01800	1,000 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	16,99	
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
WW00300	10,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	5,50	
Suma la partida					146,06
Costes indirectos					13,00%
TOTAL EUROS					165,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO con CINCO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SCV90057	u	EXTRACTOR DE AIRE DE 1000 m3/h DURAC. MAYOR A 24 MESES			
		Extractor de aire de 1000 m3/h, colocado en obras durante un periodo superior a 24 meses, incluso p.p. de pequeño material, instalación eléctrica necesaria y desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad instalada.			
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	33,10	16,55	
HV00500	0,900 u	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h	168,44	151,60	
TO01800	1,000 h	OF. 1ª ELECTRICISTA	16,99	16,99	
WW00300	10,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	5,50	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
		Suma la partida			191,54
		Costes indirectos		13,00%	24,90
		TOTAL EUROS			216,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

Apartado 19SCW: Varios

Subcapítulo 19SI: Individual

Apartado 19SIC: Cabeza

19SIC90001	u	CASCO SEG. CONTRA IMPACTOS POLIETILENO ALTA			
		Casco de seguridad contra impactos polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC01500	1,000 u	CASCO DE SEGURIDAD ESTANDAR	1,53	1,53	
		Suma la partida			1,53
		Costes indirectos		13,00%	0,20
		TOTAL EUROS			1,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS.

19SIC90002	u	CASCO SEG. DIELECTRICO POLIETILENO ALTA			
		Casco de seguridad dieléctrico polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC01510	1,000 u	CASCO DE SEGURIDAD DIELECTRICO	3,22	3,22	
		Suma la partida			3,22
		Costes indirectos		13,00%	0,42
		TOTAL EUROS			3,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

19SIC90003	u	CASCO SEG. TRABAJOS EN ALTURA DE POLIETILENO			
		Casco de seguridad trabajos en altura de polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC01520	1,000 u	CASCO DE SEGURIDAD CON TRABAJOS ALTURA	78,05	78,05	
		Suma la partida			78,05
		Costes indirectos		13,00%	10,15
		TOTAL EUROS			88,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con VEINTE CÉNTIMOS.

19SIC90004	u	CASCO SEG. POLIETILENO CON PROTECTOR AUDITIVO			
		Casco de seguridad contra impactos polietileno alta densidad con protectores auditivos según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC01530	1,000 u	CASCO DE SEGURIDAD CON PROT. AUDITIVOS	12,10	12,10	
		Suma la partida			12,10
		Costes indirectos		13,00%	1,57
		TOTAL EUROS			13,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIC10001	u PROTECTOR AUDITIVO CASQUETES ALMOHADILLAS REEMPLAZ. Protector auditivo fabricado con casquetes ajustables de almohadillas reemplazables, R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00100	1,000 u AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS	19,02	19,02	
	Suma la partida			19,02
	Costes indirectos		13,00%	2,47
	TOTAL EUROS			21,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.				
19SIC10002	u PROTECTOR AUDITIVO DE CABEZA CASQUETES ESPUMA Protector auditivo de cabeza fabricado con casquetes ajustables de espuma de PVC, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00200	1,000 u AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC	13,67	13,67	
	Suma la partida			13,67
	Costes indirectos		13,00%	1,78
	TOTAL EUROS			15,45
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS.				
19SIC10003	u PROTECTOR AUDITIVO CASQUETES PARA ACOPLAR CASCOS Protector auditivo fabricado con casquetes ajustables de para acoplar a cascos de seguridad de espuma de PVC, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00300	1,000 u AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE	9,00	9,00	
	Suma la partida			9,00
	Costes indirectos		13,00%	1,17
	TOTAL EUROS			10,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con DIECISIETE CÉNTIMOS.				
19SIC10004	u PROTECTOR AUDITIVO CASQUETES Protector auditivo fabricado con casquetes ajustables en ambiente bajo y medio de ruido permite uso con el casco de seguridad, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00350	1,000 u AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO	17,82	17,82	
	Suma la partida			17,82
	Costes indirectos		13,00%	2,32
	TOTAL EUROS			20,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CATORCE CÉNTIMOS.				
19SIC10005	u PAR TAPONES ANTIRRUIDO ESPUMA DE POLIEURETANO Par de tapones antirruído desechable fabricado espuma de polieuretano, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00400	1,000 u PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO	0,17	0,17	
	Suma la partida			0,17
	Costes indirectos		13,00%	0,02
	TOTAL EUROS			0,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con DIECINUEVE CÉNTIMOS.				
19SIC10006	u PAR TAPONES ANTIRR. ESPUMA POLIEURETANO CON CORDÓN Par de tapones antirruído desechable fabricado espuma de polieuretano con cordón, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00450	1,000 u PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON	0,31	0,31	
	Suma la partida			0,31
	Costes indirectos		13,00%	0,04
	TOTAL EUROS			0,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS.				

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIC10007	u PAR TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA Par de tapones antirruído desechable fabricado gomaespuma, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00500	1,000 u PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA	0,13	0,13	
	Suma la partida			0,13
	Costes indirectos		13,00%	0,02
	TOTAL EUROS			0,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con QUINCE CÉNTIMOS.				
19SIC10008	u PAR TAPONES ANTIRRUIDO FABRICADOS DE SILICONA Par de tapones antirruído fabricados de silicona moldeable de uso independiente o unidos por una banda de longitud ajustable compatible con el casco de seguridad, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00550	1,000 u PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA	7,59	7,59	
	Suma la partida			7,59
	Costes indirectos		13,00%	0,99
	TOTAL EUROS			8,58
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS.				
19SIC20001	u GAFAS MONTURA ACETATO, PATILLAS ADAPTABLES Gafas de montura de acetato, patillas adaptables, visores de vidrio neutro, tratados, templados e inastillables, para trabajos con riesgos de impactos en ojos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC03300	1,000 u GAFAS ANTI-IMPACTO DE MONTURA ACETATO	12,68	12,68	
	Suma la partida			12,68
	Costes indirectos		13,00%	1,65
	TOTAL EUROS			14,33
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS.				
19SIC20002	u GAFAS MONTURA VINILO, PANTALLA E POLICARBONATO Gafas de montura de vinilo, pantalla exterior de policarbonato, pantalla interior antichoque y cámara de aire entre las dos pantallas para trabajos con riesgos de impactos en ojos, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.			
HC03310	1,000 u GAFAS ANTI-IMPACTO DE MONTURA ACETATO C. AIRE	10,58	10,58	
	Suma la partida			10,58
	Costes indirectos		13,00%	1,38
	TOTAL EUROS			11,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS.				
19SIC20003	u GAFAS MONTURA POLICARBONATO PROTECCIONES LATERALES Gafas de montura de policarbonato, con protecciones laterales integradas, de policarbonato anti-rayado para trabajos con riesgos de impactos en ojos, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.			
HC03320	1,000 u GAFAS ANTI-IMPACTO DE POLICARBONATO	14,73	14,73	
	Suma la partida			14,73
	Costes indirectos		13,00%	1,91
	TOTAL EUROS			16,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.				
19SIC20004	u GAFAS MONTURA POLICARBONATO VERDE Gafas de montura de policarbonato, con protecciones laterales integradas, de policarbonato anti-rayado verde para trabajos de soldaduras, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.			
HC03400	1,000 u GAFAS SOLDADURA DE POLICARBONATO	16,32	16,32	
	Suma la partida			16,32
	Costes indirectos		13,00%	2,12
	TOTAL EUROS			18,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.				

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIC20005	u	GAFAS MONTURA ACETATO, PROTECCIONES LATERALES			
		Gafas de montura de acetato, patilla adaptable, protectores laterales de rejilla o con ventilación, visores neutros inastillables, tratados y templados, para trabajos con riesgos de impacto en ojos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC03350	1,000 u	GAFAS ANTI-IMPACTO DE MONTURA ACETATO P. LATERALES	13,68	13,68	
		Suma la partida			13,68
		Costes indirectos		13,00%	1,78
		TOTAL EUROS			15,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS.					
19SIC20006	u	GAFAS MONTURA VINILO CON VENT. DIRECTA			
		Gafas de vinilo con ventilación directa, sujección a cabeza graduable visor de policarbonato, para trabajos con ambientes pulvigenos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC03500	1,000 u	GAFAS ANTI-POLVO DE VINILO CON VENTILACION	2,77	2,77	
		Suma la partida			2,77
		Costes indirectos		13,00%	0,36
		TOTAL EUROS			3,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TRECE CÉNTIMOS.					
19SIC20007	u	GAFAS PANORÁM. MONTURA DE PVC, PANT. POLICARBONATO			
		Gafas panorámica de montura de PVC transparente, pantalla exterior de policarbonato, ventilación directa, para trabajos con ambientes pulvigenos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC03510	1,000 u	GAFAS ANTI-POLVO DE PVC CON VENTILACION	2,56	2,56	
		Suma la partida			2,56
		Costes indirectos		13,00%	0,33
		TOTAL EUROS			2,89
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.					
19SIC20008	u	GAFAS PANORÁM. MONTURA ESTANCA, PANT. POLICARBONATO			
		Gafas panorámica con montura estanca, pantalla exterior de policarbonato anti rayado, para trabajos con ambientes pulvigenos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC03520	1,000 u	GAFAS ANTI-POLVO POLICARBONATO	7,76	7,76	
		Suma la partida			7,76
		Costes indirectos		13,00%	1,01
		TOTAL EUROS			8,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS.					
19SIC20009	u	GAFAS CAZOLETAS PARA SOLDADURA			
		Gafas de cazoletas de armadura rígida, ventilación lateral indirecta graduable y ajustable, visores recambiables y neutros para trabajos de soldadura, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC03410	1,000 u	GAFAS SOLDADURA CAZOLETAS CERRADAS VENTILACIÓN	18,66	18,66	
		Suma la partida			18,66
		Costes indirectos		13,00%	2,43
		TOTAL EUROS			21,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con NUEVE CÉNTIMOS.					
19SIC20010	u	GAFAS CAZOLETAS CERRADAS PARA SOLDADURA			
		Gafas de cazoletas cerradas, unidas mediante puente ajustable, con vidrios tratados térmicamente según norma mt-18, para trabajos de soldadura, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC03420	1,000 u	GAFAS SOLDADURA CAZOLETAS CERRADAS	13,72	13,72	
		Suma la partida			13,72
		Costes indirectos		13,00%	1,78
		TOTAL EUROS			15,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA CÉNTIMOS.					

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIC20011	u GAFAS CAZOLETAS CONTRA IMPACTOS EN OJOS Gafas de cazoletas de armadura rígida, ventilación lateral, graduable y ajustables, visores neutros, recambiables templados y tratados, para trabajos con riesgo de impactos en ojos, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.			
HC03340	1,000 u GAFAS ANTI-IMPACTO CAZOLETAS	11,32	11,32	
	Suma la partida			11,32
	Costes indirectos		13,00%	1,47
	TOTAL EUROS			12,79
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.				
19SIC20012	u PANTALLA SOLDADURA ELECT. DE CABEZA Pantalla de soldadura eléctrica de fibra vulcanizada de cabeza, mirilla abatible resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC05600	1,000 u PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA DE CABEZA	21,65	21,65	
	Suma la partida			21,65
	Costes indirectos		13,00%	2,81
	TOTAL EUROS			24,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS.				
19SIC20013	u PANTALLA SOLDADURA ELÉCT. DE MANO Pantalla de soldadura eléctrica fibra vulcanizada de mano, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC05610	1,000 u PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA DE MANO	10,62	10,62	
	Suma la partida			10,62
	Costes indirectos		13,00%	1,38
	TOTAL EUROS			12,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE				
19SIC20014	u PANTALLA SOLDADURA ELÉCT. CABEZA, ADAPT. CASCO Pantalla de soldadura eléctrica de cabeza, mirilla abatible adaptable al casco, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC05620	1,000 u PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA DE CABEZA ADAPT.	13,31	13,31	
	Suma la partida			13,31
	Costes indirectos		13,00%	1,73
	TOTAL EUROS			15,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CUATRO CÉNTIMOS.				
19SIC20015	u PANTALLA SOLDADURA OXIACET. ADAPT. A CABEZA CARRACA Pantalla de soldadura oxiacetilenica, abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, ventanal abatible adaptable a cabeza mediante sistema de carraca, según R.D. 1407/1992. Medida la unidad en obra.			
HC05700	1,000 u PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICA ADAPTABLE	6,32	6,32	
	Suma la partida			6,32
	Costes indirectos		13,00%	0,82
	TOTAL EUROS			7,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CATORCE CÉNTIMOS.				
19SIC20016	u PANTALLA SOLDADURA OXIACET. COMPATIBLE CON CASCO Pantalla de soldadura oxiacetilenica, abatible, resistente a la perforación y penetración por objeto candente, antiinflamable, ventanal abatible adaptable a cabeza, compatible con el uso del casco, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC05710	1,000 u PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICA ABATIBLE	10,70	10,70	
	Suma la partida			10,70
	Costes indirectos		13,00%	1,39
	TOTAL EUROS			12,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con NUEVE CÉNTIMOS.				

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIC30001	u MASCARILLA AUTO FILTRANTE DE CELULOSA Mascarilla auto filtrante de celulosa para trabajo con polvo y humos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC05200	1,000 u MASCARILLA DE CELULOSA POLVO Y HUMOS	0,65	0,65	
	Suma la partida			0,65
	Costes indirectos		13,00%	0,08
	TOTAL EUROS			0,73
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS.				
19SIC30002	u MASCARILLA POLIPROP. PARTÍC. ESTÁNDAR Mascarilla de polipropileno apto para partículas, gama estándar, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC05210	1,000 u MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS ESTANDAR	1,10	1,10	
	Suma la partida			1,10
	Costes indirectos		13,00%	0,14
	TOTAL EUROS			1,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con VEINTICUATRO CÉNTIMOS.				
19SIC30003	u MASCARILLA POLIPROP. PARTÍC. ESTÁNDAR VÁLVULA Mascarilla de polipropileno apto para partículas, gama estándar con válvula de exhalación, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC05220	1,000 u MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS VÁLVULA ESTANDAR	4,57	4,57	
	Suma la partida			4,57
	Costes indirectos		13,00%	0,59
	TOTAL EUROS			5,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con DIECISEIS CÉNTIMOS.				
19SIC30004	u MASCARILLA POLIPROP. PARTÍC. Y VAPORES GAMA ESPECIAL Mascarilla de polipropileno apto para partículas y vapores orgánicos, gama especial, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC05230	1,000 u MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS, VAPORES VÁLVULA	2,64	2,64	
	Suma la partida			2,64
	Costes indirectos		13,00%	0,34
	TOTAL EUROS			2,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS.				
19SIC30005	u MASCARILLA POLIPROP. PARTÍC. VÁLVULA GAMA ALTA Mascarilla de polipropileno apto para partículas con válvula de exhalación, gama alta, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC05240	1,000 u MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS VÁLVULA ALTA CAL.	7,82	7,82	
	Suma la partida			7,82
	Costes indirectos		13,00%	1,02
	TOTAL EUROS			8,84
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.				
19SIC30006	u SEMIMASCARA RESPIR. FILTRO GASES Y VAPORES INORGÁNICOS Semimascara respiratoria con filtro, fabricada en caucho sintético hipoalergenico, con filtros intercambiables para gases y vapores inorgánicos emitidos por disolventes, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.			
HC05300	1,000 u SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA GASES, 1 VÁLVULA	13,25	13,25	
HC03100	1,000 u FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,97	1,97	
	Suma la partida			15,22
	Costes indirectos		13,00%	1,98
	TOTAL EUROS			17,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con VEINTE CÉNTIMOS.				

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIC30007	u	SEMIMASCARA RESPIR. FILTRO PARA PINTURAS			
		Semimascara respiratoria con filtro, fabricada en caucho hipoalergenico, con filtros intercambiables para pinturas, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.			
HC05310	1,000 u	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA PINTURA, 1 VÁLVULA	13,25	13,25	
HC03100	1,000 u	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,97	1,97	
		Suma la partida			15,22
		Costes indirectos		13,00%	1,98
		TOTAL EUROS			17,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con VEINTE CÉNTIMOS.

19SIC30008	u	SEMIMASCARA RESPIR. DOS FILTROS GASES, INORG. Y ORGÁN.			
		Semimascara respiratoria con dos filtros, fabricada en caucho hipoalergenico, con filtros intercambiables para gases y vapores inorgánicos y orgánicos, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.			
HC05320	1,000 u	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA GASES, 2 VÁLVULA	8,85	8,85	
HC03100	2,000 u	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,97	3,94	
		Suma la partida			12,79
		Costes indirectos		13,00%	1,66
		TOTAL EUROS			14,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

19SIC30009	u	SEMIMASCARA RESPIR, DOS FILTROS PINTURAS			
		Semimáscara respiratoria con dos filtros, fabricada en caucho hipoalergenico, con filtros intercambiables para pinturas, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.			
HC05330	1,000 u	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA PINTURA, 2 VÁLVULAS	8,85	8,85	
HC03100	2,000 u	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,97	3,94	
		Suma la partida			12,79
		Costes indirectos		13,00%	1,66
		TOTAL EUROS			14,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

19SIC30010	u	SEMIMASCARA RESPIR. DOS FILTROS POLVO, PARTÍCULAS Y AEROSOLES			
		Semimáscara respiratoria con dos filtros, fabricada en caucho hipoalergenico, con filtros intercambiables para polvo, partículas y aerosoles, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.			
HC05340	1,000 u	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA POLVO, 1 VÁLVULA	13,25	13,25	
HC03100	1,000 u	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,97	1,97	
		Suma la partida			15,22
		Costes indirectos		13,00%	1,98
		TOTAL EUROS			17,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con VEINTE CÉNTIMOS.

19SIC30011	u	FILTRO SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA DOS FILTROS			
		Filtro para semimáscara respiratoria de dos filtros, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC03100	2,000 u	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,97	3,94	
		Suma la partida			3,94
		Costes indirectos		13,00%	0,51
		TOTAL EUROS			4,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIC30012	u FILTRO SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA UN FILTRO Filtro para semimáscara respiratoria de un filtro, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC03100	1,000 u FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,97	1,97	
	Suma la partida			1,97
	Costes indirectos		13,00%	0,26
	TOTAL EUROS			2,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTITRES CÉNTIMOS.

19SIC30200	u EQUIPO AUTÓNOMO RESPIRACIÓN, AUTONOMÍA MÁX. 1 h Equipo autónomo de respiración en circuito cerrado con una autonomía máxima de 1 h., de calidad adecuada a sus prestaciones, valorado en función del número óptimo de utilizaciones según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC02700	0,250 u EQUIPO AUTÓNOMO PARA 1 h	1.068,26	267,07	
HC05000	1,000 u LLENADO BOTELLA OXIGENO PARA 1 h	9,20	9,20	
	Suma la partida			276,27
	Costes indirectos		13,00%	35,92
	TOTAL EUROS			312,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOCE con DIECINUEVE CÉNTIMOS.

19SIC30210	u EQUIPO AUTÓNOMO RESPIRACIÓN, AUTONOMÍA MÁX. 0,75 h Equipo autónomo de respiración en circuito cerrado con una autonomía máxima de 0,75 h., de calidad adecuada a sus prestaciones, valorado en función del número óptimo de utilizaciones según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC02800	0,250 u EQUIPO AUTÓNOMO PARA 0,75 h	915,78	228,95	
HC05000	0,750 u LLENADO BOTELLA OXIGENO PARA 1 h	9,20	6,90	
	Suma la partida			235,85
	Costes indirectos		13,00%	30,66
	TOTAL EUROS			266,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS.

19SIC30220	u EQUIPO AUTÓNOMO RESPIRACIÓN, AUTONOMÍA MÁX. 0,50 h Equipo autónomo de respiración en circuito cerrado con una autonomía máxima de 0.50 h., de calidad adecuada a sus prestaciones, valorado en función del número óptimo de utilizaciones según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC02900	0,250 u EQUIPO AUTÓNOMO PARA 0,50 h	750,30	187,58	
HC05000	0,500 u LLENADO BOTELLA OXIGENO PARA 1 h	9,20	4,60	
	Suma la partida			192,18
	Costes indirectos		13,00%	24,98
	TOTAL EUROS			217,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE con DIECISEIS CÉNTIMOS.

Apartado 19SIM: Manos

19SIM90001	u PAR GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MÍN. PIEL FLOR CERDO Par de guantes de protección para riesgos mecánicos mínimos, fabricado en piel de flor de cerdo, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04200	1,000 u PAR DE GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MINIMOS PIEL CERDO	2,02	2,02	
	Suma la partida			2,02
	Costes indirectos		13,00%	0,26
	TOTAL EUROS			2,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIM90002	u PAR GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MED. PIEL DE FLOR VACUNO Par de guantes de protección para riesgos mecánicos medios, fabricado en piel de flor de vacuno natural con refuerzo en uñeros y nudillos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04210	1,000 u PAR DE GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MEDIOS PIEL VACUNO	2,35	2,35	
	Suma la partida			2,35
	Costes indirectos		13,00%	0,31
	TOTAL EUROS			2,66
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS.				
19SIM90003	u PAR GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MED. PIEL SERRAJE VACUNO Par de guantes de protección para riesgos mecánicos medios, fabricado en piel serraje vacuno con refuerzo en uñeros y nudillos, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04220	1,000 u PAR DE GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MEDIOS PIEL SERRAJE	3,75	3,75	
	Suma la partida			3,75
	Costes indirectos		13,00%	0,49
	TOTAL EUROS			4,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS.				
19SIM90004	u PAR GUANTES CONTRA ACEITES Y GRASA NITRILO Par de guantes de protección contra aceites y grasa fabricado en algodón con recubrimiento de nitrilo, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04300	1,000 u PAR DE GUANTES RIESGOS ACEITES NITRILO	1,35	1,35	
	Suma la partida			1,35
	Costes indirectos		13,00%	0,18
	TOTAL EUROS			1,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS.				
19SIM90005	u PAR GUANTES DE PROTECCIÓN DE NEOPRENO Par de guantes de protección, fabricado en neopreno, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04400	1,000 u PAR DE GUANTES NEOPRENO	1,88	1,88	
	Suma la partida			1,88
	Costes indirectos		13,00%	0,24
	TOTAL EUROS			2,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con DOCE CÉNTIMOS.				
19SIM90006	u PAR GUANTES PROTEC. SOLDADURA, SERRAJE. MANGA Par de guantes de protección en trabajos de soldadura fabricado en serraje con manga, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04500	1,000 u PAR DE GUANTES SOLDADURA SERRAJE MANGA	3,00	3,00	
	Suma la partida			3,00
	Costes indirectos		13,00%	0,39
	TOTAL EUROS			3,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS.				
19SIM90007	u PAR GUANTES PROTEC. RIESGOS TÉRMICOS Par de guantes de protección en trabajos contra riesgos térmicos fabricado en cuero serraje con manga, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04600	1,000 u PAR DE GUANTES RIESGOS TÉRMICOS SERRAJE MANGA	2,97	2,97	
	Suma la partida			2,97
	Costes indirectos		13,00%	0,39
	TOTAL EUROS			3,36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS.				

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIM90008	u PAR GUANTES PROTEC. RIESGOS QUÍM. LÁTEX Par de guantes de protección contra riesgos químicos, fabricado en látex natural, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04700	1,000 u PAR DE GUANTES RIESGOS QUÍMICOS LATEX	1,15	1,15	
	Suma la partida			1,15
	Costes indirectos		13,00%	0,15
	TOTAL EUROS			1,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TREINTA CÉNTIMOS.

19SIM90009	u PAR GUANTES PROTEC. RIESGOS QUÍM. LÁTEX. Y NEOPRENO Par de guantes de protección contra riesgos químicos, fabricado con doble revestimiento de látex y neopreno, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04710	1,000 u PAR DE GUANTES RIESGOS QUÍMICOS LATEX Y NEOPRENO	6,15	6,15	
	Suma la partida			6,15
	Costes indirectos		13,00%	0,80
	TOTAL EUROS			6,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

19SIM90010	u PAR GUANTES PROTEC. RIESGOS QUÍMICOS Par de guantes de protección contra riesgos químicos, fabricado en nitrilo, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04720	1,000 u PAR DE GUANTES RIESGOS QUÍMICOS NITRILLO	3,15	3,15	
	Suma la partida			3,15
	Costes indirectos		13,00%	0,41
	TOTAL EUROS			3,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

19SIM90011	u PAR GUANTES PROTEC. ELÉCTRICA CLASE 00 Par de guantes de protección eléctrica de baja tensión, 2500 V clase 00, fabricado con material látex natural, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04800	1,000 u PAR DE GUANTES AISLANTES BT. 2500 V	26,85	26,85	
	Suma la partida			26,85
	Costes indirectos		13,00%	3,49
	TOTAL EUROS			30,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

19SIM90012	u PAR GUANTES PROTEC. ELÉCTRICA CLASE 0 Par de guantes de protección eléctrica de baja tensión, 5000 V clase 0, fabricado con material látex natural, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04810	1,000 u PAR DE GUANTES AISLANTES BT. 5000 V	32,75	32,75	
	Suma la partida			32,75
	Costes indirectos		13,00%	4,26
	TOTAL EUROS			37,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con UN CÉNTIMOS.

19SIM90013	u PAR GUANTES PROTEC. ELÉCTRICA CLASE 3 Par de guantes de protección eléctrica de baja tensión, 30000 V clase 3, fabricado con material látex natural, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04820	1,000 u PAR DE GUANTES AISLANTES BT. 30000 V	40,62	40,62	
	Suma la partida			40,62
	Costes indirectos		13,00%	5,28
	TOTAL EUROS			45,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con NOVENTA CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIM50001	u PAR MANGUITOS PARA TRABAJOS DE SOLDADURA Par de manguitos para trabajos de soldadura, fabricados en cuero de serraje vacuno según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC04900	1,000 u PAR DE MANGUITOS PARA SOLDADURA	5,63	5,63	
	Suma la partida			5,63
	Costes indirectos		13,00%	0,73
	TOTAL EUROS			6,36

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

Apartado 19SIP: Pies

19SIP90001	u PAR ZAPATOS SEGURIDAD PIEL AFELPADA, PLANTILLA Y PUNTERA MET. Par de zapatos de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel afelpada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC06300	1,000 u PAR DE ZAPATOS PIEL AFELPADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL	18,67	18,67	
	Suma la partida			18,67
	Costes indirectos		13,00%	2,43
	TOTAL EUROS			21,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con DIEZ CÉNTIMOS.

19SIP90002	u PAR ZAPATOS SEGURIDAD PIEL FLOR HIDR. PLANTILLA Y PUNTERA MET. Par de zapatos de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel flor hidrofugada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC06310	1,000 u PAR DE ZAPATOS PIEL HIDROFUGADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL	20,02	20,02	
	Suma la partida			20,02
	Costes indirectos		13,00%	2,60
	TOTAL EUROS			22,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SIP90003	u PAR ZAPATOS SEGURIDAD PIEL, PLANTILLA TEXON, PUNTERA MET. Par de zapatos de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel, acolchado trasero, plantilla texón, puntera metálica, suelo antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC06320	1,000 u PAR DE ZAPATOS PIEL ACOLCHADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL	22,31	22,31	
	Suma la partida			22,31
	Costes indirectos		13,00%	2,90
	TOTAL EUROS			25,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con VEINTIUN CÉNTIMOS.

19SIP90004	u PAR ZAPATOS SEGURIDAD SERRAJE PUNTERA Y PLANTILLA NO MET. Par de zapatos de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en serraje transpirable, puntera y plantilla no metálica, piso antideslizante según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC06330	1,000 u PAR DE ZAPATOS SERRAJE PLANTILLA Y PUNTERA NO METAL	25,93	25,93	
	Suma la partida			25,93
	Costes indirectos		13,00%	3,37
	TOTAL EUROS			29,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con TREINTA CÉNTIMOS.

19SIP90005	u PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL AFELPADA Par de botas de seguridad de piel afelpada, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00600	1,000 u PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL	19,20	19,20	
	Suma la partida			19,20
	Costes indirectos		13,00%	2,50
	TOTAL EUROS			21,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con SETENTA CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIP90006	u PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL GRABADA, PLANTILLA Y PUNTERA MET. Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel grabada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00610	1,000 u PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL GRIESGOS PUNT. Y PLANT. METAL	20,20	20,20	
	Suma la partida			20,20
	Costes indirectos		13,00%	2,63
	TOTAL EUROS			22,83
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS.				
19SIP90007	u PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL FLOR HIDROF. PLANTILLA Y PUNTERA MET. Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel flor hidrofugada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00620	1,000 u PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL HID. PUNT. Y PLANT. METAL	24,20	24,20	
	Suma la partida			24,20
	Costes indirectos		13,00%	3,15
	TOTAL EUROS			27,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS.				
19SIP90008	u PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL SERRAJE, PUNTERA MET. Par de botas de seguridad y protección especial metatarsal flexible contra riesgos mecánicos, fabricados en piel serraje, puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00630	1,000 u PAR DE BOTAS SEGURIDAD SERRAJE PUNT. Y METAL	25,12	25,12	
	Suma la partida			25,12
	Costes indirectos		13,00%	3,27
	TOTAL EUROS			28,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS.				
19SIP90009	u PAR BOTAS SEGURIDAD SERRAJE, PUNTERA Y PLANTILLA NO MET. Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricado en serraje transpirable, puntera y plantilla no metálica, piso antideslizante según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00640	1,000 u PAR DE BOTAS SEGURIDAD SERRAJE PUNT. Y PLANT. NO METAL	26,35	26,35	
	Suma la partida			26,35
	Costes indirectos		13,00%	3,43
	TOTAL EUROS			29,78
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS.				
19SIP50001	u PAR DE BOTAS MEDIA CAÑA IMPERMEABLE Par de botas de media caña impermeable, fabricados en PVC, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00650	1,000 u PAR DE BOTAS AGUA PVC	7,89	7,89	
	Suma la partida			7,89
	Costes indirectos		13,00%	1,03
	TOTAL EUROS			8,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS.				
19SIP50002	u PAR DE BOTAS CAÑA ALTA IMPERM. PLANTILLA Y PUNTERA MET. Par de botas de caña alta impermeable, plantilla y puntera metálica, fabricados en PVC, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00660	1,000 u PAR DE BOTAS AGUA PVC PUNTERA Y PLANTILLA METAL	10,59	10,59	
	Suma la partida			10,59
	Costes indirectos		13,00%	1,38
	TOTAL EUROS			11,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS.				

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIP50003	u PAR DE POLAINAS PARA TRABAJOS DE SOLDADURA Par de polainas para trabajos de soldadura, fabricada en cuero de serraje vacuno sistema de sujección debajo del calzado según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC00670	1,000 u PAR DE POLAINAS DE CUERO	11,15	11,15	
	Suma la partida			11,15
	Costes indirectos		13,00%	1,45
	TOTAL EUROS			12,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SESENTA CÉNTIMOS.

Apartado 19SIT: Tronco, piernas y brazos

19SIT90001	u MANDIL PARA TRABAJOS DE SOLDADURA Mandil para trabajos de soldadura, fabricado en cuero con sujección a cuello y cintura a traves de tiras según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC05100	1,000 u MANDIL PARA TRABAJOS DE SOLDADURA	3,23	3,23	
	Suma la partida			3,23
	Costes indirectos		13,00%	0,42
	TOTAL EUROS			3,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

19SIT90002	u ARNÉS ANTICAÍDAS DE POLIÉSTER Arnés anticaídas de poliéster, anillas de acero, cuerda de longitud y mosquetón de acero, con hombreras y perneras regulables según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC02300	1,000 u ARNES DE SEGURIDAD DE SUJECCIÓN POLIESTER	20,83	20,83	
	Suma la partida			20,83
	Costes indirectos		13,00%	2,71
	TOTAL EUROS			23,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

19SIT90003	u ARNÉS ANTICAÍDAS DE POLIAMIDA Arnés anticaídas de poliamida, anillas de acero, cuerda de longitud y mosquetón de acero, con hombreras y perneras regulables según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC02200	1,000 u ARNES DE SEGURIDAD DE SUJECCIÓN POLIAMIDA	55,92	55,92	
	Suma la partida			55,92
	Costes indirectos		13,00%	7,27
	TOTAL EUROS			63,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con DIECINUEVE CÉNTIMOS.

19SIT90006	u CINTURÓN DE SEGURIDAD POLIÉSTER Cinturón de seguridad de sujección fabricado en poliéster, doble anillaje, hebillas de acero galvanizado, cuerda de amarre de 1 m de longitud y mosquetón de acero según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC02100	1,000 u CINTURÓN DE SEGURIDAD DE SUJECCIÓN DOBLE ANILLAJE	42,90	42,90	
	Suma la partida			42,90
	Costes indirectos		13,00%	5,58
	TOTAL EUROS			48,48

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

19SIT90007	u CINTURÓN ANTILUMBAGO Cinturón antilumbago de hebillas para protección de la zona dorsolumbar fabricado con lona con forro interior y bandas de refuerzos en cuero flor, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC01800	1,000 u CINTURÓN ANTILUMBAGO	10,84	10,84	
	Suma la partida			10,84
	Costes indirectos		13,00%	1,41
	TOTAL EUROS			12,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con VEINTICINCO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIT90008	u CHALECO REFLECTANTE POLIÉSTER, SEGURIDAD VIAL Chaleco reflectante confeccionado con tejido fluorescente y tiras de tela reflectante 100% poliéster, para seguridad vial en general según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC01600	1,000 u CHALECO REFLECTANTE	2,50	2,50	
	Suma la partida			2,50
	Costes indirectos		13,00%	0,33
	TOTAL EUROS			2,83

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

Apartado 19SIW: Varios

19SIW00001	u DISPOSITIVO ANTICAÍDA ASCENSOS Y DESCENSOS Dispositivo anticaída para ascensos y descensos verticales, compuesto por elemento metálico deslizante con bloqueo instantáneo en caso de caída y cuerda de amarre a cinturón de 10 mm de diám. y 4 m de longitud con mosquetón homologado según n.T.R. y valorado en función del número óptimo de utilizaciones según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC02600	0,500 u DISPOSITIVO ANTICAIDA DESLIZANTE	81,25	40,63	
	Suma la partida			40,63
	Costes indirectos		13,00%	5,28
	TOTAL EUROS			45,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS.

19SIW90002	m CUERDA GUÍA DISPOSITIVO ANTICAÍDA NYLON 16 mm Cuerda guía para dispositivo anticaída deslizante, en nylon de 16 mm de diám., montada sobre puntos de anclaje ya existentes, incluso p.p. de desmontaje, valorado en función del número óptimo de utilizaciones según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la longitud ejecutada.			
HC02400	1,000 m CUERDA GUIA ANTICAIDA DIAM. 16 mm	1,65	1,65	
TO02100	0,050 h OFICIAL 1ª	16,99	0,85	
TP00200	0,050 h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
	Suma la partida			3,30
	Costes indirectos		13,00%	0,43
	TOTAL EUROS			3,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS.

19SIW90003	u CUERDA DE SEGURIDAD POLIAMIDA DIÁM. 14 mm 50 m Cuerda de seguridad de poliamida 6 de diám. 14 mm hasta 50 m longitud, incluso anclaje formado por redondo normal de diám. 16 mm, incluso p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilización según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad ejecutada.			
HC02500	50,000 m CUERDA SEGURIDAD DIAM. 14 mm	1,50	75,00	
HC06200	1,000 u SOPORTE CUERDA	0,60	0,60	
TO02200	0,170 h OFICIAL 2ª	16,57	2,82	
WW00400	0,500 u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
	Suma la partida			78,57
	Costes indirectos		13,00%	10,21
	TOTAL EUROS			88,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIW90004	u	CUERDA DE SEGURIDAD POLIAMIDA DIÁM. 14 mm 25 m			
		Cuerda de seguridad de poliamida 6 de diám. 14 mm hasta 25 m de longitud, incluso anclaje formado por redondo normal de diám. 16 mm, incluso p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad ejecutada.			
HC02500	25,000 m	CUERDA SEGURIDAD DIAM. 14 mm	1,50	37,50	
HC06200	1,000 u	SOPORTE CUERDA	0,60	0,60	
TO02200	0,170 h	OFICIAL 2ª	16,57	2,82	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
		Suma la partida			41,07
		Costes indirectos		13,00%	5,34
		TOTAL EUROS			46,41

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

19SIW90005	m	CUERDA DE SEGURIDAD POLIAMIDA DIÁM. 10,5 mm			
		Cuerda de seguridad semiestatica de poliamida de diám. 10,5 mm, incluso p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la longitud ejecutada.			
HC02510	1,000 m	CUERDA SEGURIDAD ANTIESTATICA DIAM. 10,5 mm	1,02	1,02	
TO02100	0,050 h	OFICIAL 1ª	16,99	0,85	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
		Suma la partida			2,67
		Costes indirectos		13,00%	0,35
		TOTAL EUROS			3,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con DOS CÉNTIMOS.

19SIW90006	m	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL FLEXIBLE POLIÉSTER			
		Línea de vida horizontal flexible de fibra de poliéster recubierta con neopreno, capa interior roja para detección visual al desgaste, valorada en función del número óptimo de utilizaciones según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la longitud ejecutada			
HC02520	1,000 m	LINEA DE VIDA HORIZONTAL DE POLIESTER	2,65	2,65	
TO02100	0,050 h	OFICIAL 1ª	16,99	0,85	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
		Suma la partida			4,30
		Costes indirectos		13,00%	0,56
		TOTAL EUROS			4,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

19SIW90020	u	TRAJE DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA POLIÉSTER			
		Traje de protección contra la lluvia confeccionado de PVC y con soporte de poliéster según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC01610	1,000 u	TRAJE DE PROTECCIÓN LLUVIA	4,65	4,65	
		Suma la partida			4,65
		Costes indirectos		13,00%	0,60
		TOTAL EUROS			5,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con VEINTICINCO CÉNTIMOS.

19SIW90030	u	TRAJE DESECHABLE PROTECCIÓN QUÍMICA			
		Traje desechable con protección química, contra la pintura y amianto confeccionado de PVC según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC01620	1,000 u	TRAJE DE PROTECCIÓN PINTURA AMIANTO	4,93	4,93	
		Suma la partida			4,93
		Costes indirectos		13,00%	0,64
		TOTAL EUROS			5,57

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

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SIW90001	u CARTUCHO CREMA PROTECTORA SOLAR Cartucho de crema protectora solar de 500 ml para uso industrial según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.			
HC09900	1,000 u CARTUCHO DE 500 ml DE CREMA PROTECTORA SOLAR	1,87	1,87	
	Suma la partida			1,87
	Costes indirectos		13,00%	0,24
	TOTAL EUROS			2,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con ONCE CÉNTIMOS.

Subcapítulo 19SS: Señalizaciones y acotamientos

Apartado 19SSA: Acotamiento

19SSA00001	u CONO DE BALIZAMIENTO REFLECTANTE DE 0,50 m Cono de balizamiento reflectante de 0,50 m, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.			
TP00200	0,050 h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
HS00100	0,100 u CONO BALIZAMIENTO REFLEC. 0,50 m	15,24	1,52	
	Suma la partida			2,32
	Costes indirectos		13,00%	0,30
	TOTAL EUROS			2,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SSA00011	u LÁMPARA INTERMITENTE CON CELULA FOTOELÉCTRICA Lámpara intermitente con celula fotoeléctrica sin pilas, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.			
TP00200	0,050 h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
HS03100	0,200 u LÁMPARA INTERMITENTE (SIN PILAS)	35,16	7,03	
	Suma la partida			7,83
	Costes indirectos		13,00%	1,02
	TOTAL EUROS			8,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

19SSA00021	u LÁMPARA INTERMITENTE (SIN PILAS) SOBRE TRÍPODE AC. GALV. Lámpara intermitente con celula fotoeléctrica sin pilas, sobre trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.			
HS03100	0,200 u LÁMPARA INTERMITENTE (SIN PILAS)	35,16	7,03	
HS03300	0,100 u TRÍPODE LÁMPARA INTERMITENTE	11,73	1,17	
TP00200	0,100 h PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
	Suma la partida			9,80
	Costes indirectos		13,00%	1,27
	TOTAL EUROS			11,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SIETE CÉNTIMOS.

19SSA00029	u PILA PARA LÁMPARA INTERMITENTE CON CÉLULA FOTOELÉCTRICA Pila para lámpara intermitente con celula fotoeléctrica, incluso colocación, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.			
HS03200	1,000 u PILA PARA LÁMPARA	6,25	6,25	
TP00200	0,050 h PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
	Suma la partida			7,05
	Costes indirectos		13,00%	0,92
	TOTAL EUROS			7,97

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

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SSA00031	u	HITO BALIZAMIENTO REFLECTANTE (PIQUETAS) 10X28 cm			
Hito de balizamiento reflectante (piquetas) de 10x28 cm, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS03000	0,330 u	HITOS BALIZAMIENTO REFLECTANTES 10x80 cm	8,50	2,81	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
Suma la partida					4,41
Costes indirectos					13,00% 0,57
TOTAL EUROS					4,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

19SSA00041	m	CORDÓN DE BALIZAMIENTO REFLECTANTE			
Cordón de balizamiento reflectante, sobre soporte de acero de diámetro 10 mm, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
HS02900	0,200 u	SOPORTE CORDÓN BALIZAMIENTO	0,63	0,13	
TP00200	0,150 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	2,39	
HS02800	1,100 m	CORDÓN BALIZAMIENTO	1,18	1,30	
Suma la partida					3,82
Costes indirectos					13,00% 0,50
TOTAL EUROS					4,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SSA00051	m	VALLA METÁLICA PARA ACOTAMIENTO DE ESPACIOS, ELEM. MET.			
Valla metálica para acotamiento de espacios, formada por elementos metálicos autónomos normalizados de 2,50 m.x1,10 m, incluso montaje y desmontaje de los mismos; valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
TP00200	0,040 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,64	
HS03400	0,013 u	VALLA AUTÓNOMA NORMALIZADA METÁLICA	63,29	0,82	
Suma la partida					1,46
Costes indirectos					13,00% 0,19
TOTAL EUROS					1,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS.

19SSA90052	m	VALLA METÁLICA PARA ACOTAMIENTO DE ESPACIOS, ELEM. PVC			
Valla metálica para acotamiento de espacios, formada por elementos de PVC autónomos normalizados de 1,50x1,10 m, incluso montaje y desmontaje de los mismos, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la longitud ejecutada.					
TP00200	0,040 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,64	
HS03401	0,013 u	VALLA AUTÓNOMA NORMALIZADA PVC	14,25	0,19	
Suma la partida					0,83
Costes indirectos					13,00% 0,11
TOTAL EUROS					0,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

19SSA00100	m2	CERRAMIENTO PROV. OBRA, PANEL MALLA GALV. SOPORT. PREFABR.			
Cerramiento provisional de obra, realizado con postes cada 3 m de perfiles tubulares galvanizados de 50 mm de diám. interior, panel rígido de malla galvanizada y p.p. de piezas prefabricadas de hormigón moldeado para apoyo y alojamiento de postes y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.					
CA02500	0,133 kg	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	3,70	0,49	
HS02150	0,133 u	BASE HORMIGÓN CERRAMIENTO PROV.	3,91	0,52	
TO00100	0,015 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	16,99	0,25	
TP00100	0,030 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	0,48	
UU01510	1,000 m2	MALLA GALV. ELECTROSOLDADA EN PANELES RÍGIDOS	7,24	7,24	
Suma la partida					8,98
Costes indirectos					13,00% 1,17
TOTAL EUROS					10,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con QUINCE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SSA90101	m2	CERRAMIENTO PROV. OBRA, PANEL CHAPA GALV. SOPORT. PREFABR.			
Cerramiento provisional de obra, realizado con postes cada 3 m de perfiles galvanizados, panel rígido de chapa nervada galvanizada y p.p. cimentación, apoyo, alojamiento de postes y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.					
HS02100	0,133 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	2,39	
02PBB00002	0,010 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	43,07	0,43	
03HMM00002	0,010 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	104,58	1,05	
TO00100	0,020 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	16,99	0,34	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	16,11	1,61	
CW00200	1,000 m2	CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	3,97	3,97	
Suma la partida					9,79
Costes indirectos					13,00% 1,27
TOTAL EUROS					11,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SEIS CÉNTIMOS.

Apartado 19SSS: Señalización

19SSS90101	u	SEÑAL METÁLICA "OBLIG. PROH." 42 cm, CON SOPORTE METÁLICO			
Señal de seguridad metálica tipo obligación o prohibición de 42 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación, de acuerdo R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS00800	0,330 u	SEÑAL OBLIGACIÓN O PROHIBICIÓN 42 cm	35,60	11,75	
Suma la partida					19,28
Costes indirectos					13,00% 2,51
TOTAL EUROS					21,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

19SSS90102	u	SEÑAL METÁLICA "OBLIG. PROH." 42 cm, SIN SOPORTE			
Señal de seguridad metálica tipo obligación o prohibición de 42 cm, sin soporte metálico, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
HS00800	0,330 u	SEÑAL OBLIGACIÓN O PROHIBICIÓN 42 cm	35,60	11,75	
Suma la partida					12,55
Costes indirectos					13,00% 1,63
TOTAL EUROS					14,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con DIECIOCHO CÉNTIMOS.

19SSS90111	u	SEÑAL METÁLICA "ADVERTENCIA" 42 cm, CON SOPORTE METÁLICO			
Señal de seguridad metálica tipo advertencia de 42 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación, de acuerdo R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
HS00500	0,330 u	SEÑAL ADVERTENCIA 42 cm	58,60	19,34	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
Suma la partida					26,87
Costes indirectos					13,00% 3,49
TOTAL EUROS					30,36

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

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SS90112	u	SEÑAL METÁLICA "ADVERTENCIA" 42 cm, SIN SOPORTE			
Señal de seguridad metálica tipo advertencia de 42 cm, sin soporte metálico, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS00500	0,330 u	SEÑAL ADVERTENCIA 42 cm	58,60	19,34	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Suma la partida					20,14
Costes indirectos					13,00% 2,62
TOTAL EUROS					22,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

19SS90121	u	SEÑAL METÁLICA "SALV. Y SOCORR." 40x40 cm CON SOPORTE MET.			
Señal de seguridad metálica tipo "salv. y socorr." de 40x40 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación. de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
HS00600	0,330 u	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 40x40 cm	54,20	17,89	
Suma la partida					25,42
Costes indirectos					13,00% 3,30
TOTAL EUROS					28,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SS90122	u	SEÑAL METÁLICA "SALV. Y SOCORR." 60x40 cm CON SOPORTE MET.			
Señal de seguridad metálica tipo "salv. y socorr." de 60x40 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS00700	0,330 u	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 60x40 cm	60,10	19,83	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
Suma la partida					27,36
Costes indirectos					13,00% 3,56
TOTAL EUROS					30,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SS90123	u	SEÑAL METÁLICA "SALV. Y SOCORR." 40x40 cm SIN SOPORTE			
Señal de seguridad metálica tipo "salv. y socorr." de 40x40 cm, sin soporte, incluso colocación. de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS00600	0,330 u	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 40x40 cm	54,20	17,89	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Suma la partida					18,69
Costes indirectos					13,00% 2,43
TOTAL EUROS					21,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con DOCE CÉNTIMOS.

19SS90124	u	SEÑAL METÁLICA "SALV. Y SOCORR." 60x40 cm SIN SOPORTE			
Señal de seguridad metálica tipo "salv. y socorr." de 60x40 cm, sin soporte, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS00700	0,330 u	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 60x40 cm	60,10	19,83	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Suma la partida					20,63
Costes indirectos					13,00% 2,68
TOTAL EUROS					23,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con TREINTA Y UN CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SS90131	u	SEÑAL METÁLICA "CONTRAINCENDIOS" 40x40 cm CON SOPORTE MET.			
Señal de seguridad metálica tipo "contraincendios" de 40x40 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
HS00600	0,330 u	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 40x40 cm	54,20	17,89	
Suma la partida					25,42
Costes indirectos					13,00% 3,30
TOTAL EUROS					28,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SS90132	u	SEÑAL METÁLICA "CONTRAINCENDIOS" 60x40 cm CON SOPORTE MET.			
Señal de seguridad metálica tipo "contraincendios" de 60x40 cm, con soporte metálico de 50 mm de diám., incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS00700	0,330 u	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 60x40 cm	60,10	19,83	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
Suma la partida					27,36
Costes indirectos					13,00% 3,56
TOTAL EUROS					30,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SS90133	u	SEÑAL METÁLICA "CONTRAINCENDIOS" 40x40 cm SIN SOPORTE			
Señal de seguridad metálica tipo "contraincendios" de 40x40 cm, sin soporte, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS00600	0,330 u	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 40x40 cm	54,20	17,89	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Suma la partida					18,69
Costes indirectos					13,00% 2,43
TOTAL EUROS					21,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con DOCE CÉNTIMOS.

19SS90134	u	SEÑAL METÁLICA "CONTRAINCENDIOS" 60x40 cm SIN SOPORTE			
Señal de seguridad metálica tipo "contraincendios" de 60x40 cm, sin soporte, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de desmontaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS00700	0,330 u	SEÑAL CONTRAINCENDIOS O SALV. Y SOCORRISMO 60x40 cm	60,10	19,83	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Suma la partida					20,63
Costes indirectos					13,00% 2,68
TOTAL EUROS					23,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con TREINTA Y UN CÉNTIMOS.

19SS90201	u	SEÑAL PVC. "OBLIG. PROH." 30 cm SOPORTE MET.			
Señal de seguridad PVC 2 mm tipos obligación o prohibición de 30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS01200	0,330 u	SEÑAL PVC 30 cm	2,93	0,97	
Suma la partida					8,50
Costes indirectos					13,00% 1,11
TOTAL EUROS					9,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SSS90202	u	SEÑAL PVC. "OBLIG. PROH." 30 cm SIN SOPORTE			
Señal de seguridad PVC 2 mm tipos obligación o prohibición de 30 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
HS01200	0,330 u	SEÑAL PVC 30 cm	2,93	0,97	
Suma la partida					1,77
Costes indirectos					13,00% 0,23
TOTAL EUROS					2,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS

19SSS90211	u	SEÑAL PVC. "ADVERTENCIA" 30 cm SOPORTE MET.			
Señal de seguridad PVC 2 mm tipo advertencia de 30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97 , valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
HS01200	0,330 u	SEÑAL PVC 30 cm	2,93	0,97	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
Suma la partida					8,50
Costes indirectos					13,00% 1,11
TOTAL EUROS					9,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS.

19SSS90212	u	SEÑAL PVC. "ADVERTENCIA " 30 cm SIN SOPORTE			
Señal de seguridad PVC 2 mm tipo advertencia de 30 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS01200	0,330 u	SEÑAL PVC 30 cm	2,93	0,97	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Suma la partida					1,77
Costes indirectos					13,00% 0,23
TOTAL EUROS					2,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS

19SSS90221	u	SEÑAL PVC. "CONTRAINCENDIOS" 30x30 cm SOP. MET.			
Señal de seguridad PVC 2 mm tipo contraincendios de 30x30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97 , valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
HS01300	0,330 u	SEÑAL PVC 30x30 cm	2,93	0,97	
Suma la partida					8,50
Costes indirectos					13,00% 1,11
TOTAL EUROS					9,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS.

19SSS90222	u	SEÑAL PVC. "CONTRAINCENDIOS" 30x30 cm SIN SOPORTE			
Señal de seguridad PVC 2 mm tipo contraincendios de 30x30 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS01300	0,330 u	SEÑAL PVC 30x30 cm	2,93	0,97	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Suma la partida					1,77
Costes indirectos					13,00% 0,23
TOTAL EUROS					2,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SS90223	u	SEÑAL PVC. "CONTRINCENDIOS" 50x25 cm SOP. MET.			
Señal de seguridad PVC 2 mm tipo contraincendios de 50x25 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97 , valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS01400	0,330 u	SEÑAL PVC 50x25 cm	4,89	1,61	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
Suma la partida					9,14
Costes indirectos					13,00% 1,19
TOTAL EUROS					10,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS.

19SS90224	u	SEÑAL PVC. "CONTRINCENDIOS" 50x25 cm SIN SOPORTE			
Señal de seguridad PVC 2 mm tipo contraincendios de 50x25 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS01400	0,330 u	SEÑAL PVC 50x25 cm	4,89	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Suma la partida					2,41
Costes indirectos					13,00% 0,31
TOTAL EUROS					2,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SS90231	u	SEÑAL PVC. "SALV. Y SOCORRISMO" 30x30 cm SOP. MET.			
Señal de seguridad PVC 2 mm tipo salvamento y socorrismo de 30x30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97 , valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
HS01300	0,330 u	SEÑAL PVC 30x30 cm	2,93	0,97	
Suma la partida					8,50
Costes indirectos					13,00% 1,11
TOTAL EUROS					9,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS.

19SS90232	u	SEÑAL PVC. "SALV. Y SOCORRISMO" 30x30 cm SIN SOPORTE			
Señal de seguridad PVC 2 mm tipo salvamento y socorrismo de 30x30 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS01300	0,330 u	SEÑAL PVC 30x30 cm	2,93	0,97	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
Suma la partida					1,77
Costes indirectos					13,00% 0,23
TOTAL EUROS					2,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS

19SS90233	u	SEÑAL PVC. "SALV. Y SOCORRISMO" 50x25 cm SOP. MET.			
Señal de seguridad PVC 2 mm tipo salvamento y socorrismo de 50x25 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS01400	0,330 u	SEÑAL PVC 50x25 cm	4,89	1,61	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
Suma la partida					9,14
Costes indirectos					13,00% 1,19
TOTAL EUROS					10,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SSS90234	u	SEÑAL PVC. "SALV. Y SOCORRISMO" 50x25 cm SIN SOPORTE			
		Señal de seguridad PVC 2 mm tipo salvamento y socorrismo de 50x25 cm, sin soporte metálico, incluso colocación, de acuerdo con R.D. 485/97 y p.p. de montaje, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.			
HS01400	0,330 u	SEÑAL PVC 50x25 cm	4,89	1,61	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
		Suma la partida			2,41
		Costes indirectos		13,00%	0,31
		TOTAL EUROS			2,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SSS90301	u	SEÑAL PVC. "SEÑALES INDICADORAS" 30x30 cm SOP. MET.			
		Señal de seguridad PVC 2 mm tipo señales indicadoras de 30x30 cm con soporte de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.			
HS01300	1,000 u	SEÑAL PVC 30x30 cm	2,93	2,93	
HS02100	0,330 u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm	17,98	5,93	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
		Suma la partida			10,46
		Costes indirectos		13,00%	1,36
		TOTAL EUROS			11,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS.

19SSS90302	u	SEÑAL PVC. "SEÑALES INDICADORAS" 30x30 cm SIN SOPORTE			
		Señal de seguridad PVC 2 mm tipo señales indicadoras de 30x30 cm sin soporte, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.			
HS01300	1,000 u	SEÑAL PVC 30x30 cm	2,93	2,93	
TP00200	0,050 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	0,80	
		Suma la partida			3,73
		Costes indirectos		13,00%	0,48
		TOTAL EUROS			4,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con VEINTIUN CÉNTIMOS.

Apartado 19SSW: Varios

19SSW90001	u	SEÑAL DE PELIGRO REFLECTANTE DE 1,35 m			
		Señal de peligro reflectante de 1,35 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97, valorado según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.			
HS01100	0,100 u	SEÑAL PELIGRO 1,35 m TIPO A	218,76	21,88	
HS02400	0,100 u	TRÍPODE AC. GALV. SEÑAL T.A. 1,35 m	40,63	4,06	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
		Suma la partida			27,54
		Costes indirectos		13,00%	3,58
		TOTAL EUROS			31,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con DOCE CÉNTIMOS.

19SSW90002	u	SEÑAL DE PELIGRO REFLECTANTE DE 0,90 m			
		Señal de peligro reflectante de 0,90 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97, valorado según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.			
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS02300	0,100 u	TRÍPODE AC. GALV. SEÑAL T.A. 0,90 m	32,04	3,20	
HS01000	0,100 u	SEÑAL PELIGRO 0,90 m TIPO A	78,91	7,89	
		Suma la partida			12,69
		Costes indirectos		13,00%	1,65
		TOTAL EUROS			14,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SSW90003	u	SEÑAL DE PELIGRO REFLECTANTE DE 0,70 m			
Señal de peligro reflectante de 0,70 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97, valorada según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS00900	0,100 u	SEÑAL PELIGRO 0,70 m TIPO A	63,29	6,33	
HS02300	0,100 u	TRÍPODE AC. GALV. SEÑAL T.A. 0,90 m	32,04	3,20	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
Suma la partida					11,13
Costes indirectos					13,00% 1,45
TOTAL EUROS					12,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

19SSW90051	u	SEÑAL PRECEPTIVA REFLECTANTE DE 1,20 m			
Señal preceptiva reflectante de 1,20 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97, valorada según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS01800	0,100 u	SEÑAL PRECEPTIVA 1,20 m TIPO B	269,55	26,96	
HS02700	0,100 u	TRÍPODE AC. GALV. SEÑAL T.V. 1,20 m	72,66	7,27	
Suma la partida					35,83
Costes indirectos					13,00% 4,66
TOTAL EUROS					40,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS.

19SSW90052	u	SEÑAL PRECEPTIVA REFLECTANTE DE 0,90 m			
Señal preceptiva reflectante de 0,90 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97, valorada según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS01700	0,100 u	SEÑAL PRECEPTIVA 0,90 m TIPO B	152,35	15,24	
HS02600	0,100 u	TRÍPODE AC. GALV. SEÑAL T.V. 0,90 m	42,19	4,22	
Suma la partida					21,06
Costes indirectos					13,00% 2,74
TOTAL EUROS					23,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con OCHENTA CÉNTIMOS.

19SSW90053	u	SEÑAL PRECEPTIVA REFLECTANTE DE 0,60 m			
Señal preceptiva reflectante de 0,60 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97, valorada según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS01600	0,100 u	SEÑAL PRECEPTIVA 0,60 m TIPO B	71,10	7,11	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
HS02500	0,100 u	TRÍPODE AC. GALV. SEÑAL T.B. 0,60 m	32,04	3,20	
Suma la partida					11,91
Costes indirectos					13,00% 1,55
TOTAL EUROS					13,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

19SSW90101	u	PANEL DIRECCIONAL PROVISIONAL REFLECTANTE 1,50x0,45 m			
Panel direccional provisional reflectante de 1,50x0,45 m, sobre soportes con base en T, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97, valorada según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.					
HS00200	0,100 u	PANEL DIRECCIONAL 1,50x0,45 m	120,76	12,08	
HS02000	0,100 u	SOPORTE EN "T" PARA PANELES DIRECCIONALES	72,66	7,27	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
Suma la partida					20,95
Costes indirectos					13,00% 2,72
TOTAL EUROS					23,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS.

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
19SSW90102	u	PANEL DIRECCIONAL PROVISIONAL REFLECTANTE 1,95x0,45 m			
		Panel direccional provisional reflectante de 1,95x0,45 m, sobre soportes con base en T, incluso colocación de acuerdo R.D. 485/97, valorada según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.			
HS00300	0,100 u	PANEL DIRECCIONAL 1,95x0,45 m	160,51	16,05	
HS02000	0,100 u	SOPORTE EN "T" PARA PANELES DIRECCIONALES	72,66	7,27	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
		Suma la partida			24,92
		Costes indirectos		13,00%	3,24
		TOTAL EUROS			28,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con DIECISEIS CÉNTIMOS.

19SSW90103	u	PANEL DIRECCIONAL PROVISIONAL REFLECTANTE 1,95x0,95 m			
		Panel direccional provisional reflectante de 1,95x0,95 m, sobre soportes con base en T, incluso colocación de acuerdo R.D. 485/97, valorada según el número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.			
HS00400	0,100 u	PANEL DIRECCIONAL 1,95x0,95 m	291,77	29,18	
HS02000	0,100 u	SOPORTE EN "T" PARA PANELES DIRECCIONALES	72,66	7,27	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	15,95	1,60	
		Suma la partida			38,05
		Costes indirectos		13,00%	4,95
		TOTAL EUROS			43,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES

Subcapítulo 19SW: Varios

Apartado 19SWW: Varios

Código	Cantidad / Ud/ Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----------------------------	--------	----------	---------

Capítulo 19W: VARIOS

Subcapítulo 19WF: Formación específica

Apartado 19WFF: Formación específica

Apartado 19WFW: Varios

Subcapítulo 19WM: Medicina preventiva

Apartado 19WMM: Medicina preventiva

19WMM90010 u RECONOCIMIENTO MÉDICO ESPECÍFICO, 12 MESES

Reconocimiento medico para riesgos especificos en obra a realizar en 12 meses; según Ley 31/95. Medida la unidad por trabajador.

HW00400	1,000 u	RECONOCIMIENTO MEDICO ESPECÍFICO ANUAL POR OBRERO	22,00	22,00
		Suma la partida		22,00
		Costes indirectos	13,00%	2,86
		TOTAL EUROS		24,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS.

19WMM90012 u RECONOCIMIENTO MÉDICO ESPECÍFICO, 18 MESES

Reconocimiento medico para riesgos especificos en obra a realizar en 18 meses; según la Ley 31/95. Medida la unidad por trabajador.

HW00400	1,500 u	RECONOCIMIENTO MEDICO ESPECÍFICO ANUAL POR OBRERO	22,00	33,00
		Suma la partida		33,00
		Costes indirectos	13,00%	4,29
		TOTAL EUROS		37,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS.

Apartado 19WMW: Varios

Subcapítulo 19WP: Primeros auxilios

Apartado 19WPP: Primeros auxilios

Apartado 19WPW: Varios

Subcapítulo 19WS: Seguimiento y control interno

Apartado 19WSS: Seguimiento y control

Apartado 19WSW: Varios

Subcapítulo 19WW: Varios

Apartado 19WWW: Varios