

IV.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO

1.- MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES									
01.01	m2 DEMOLICIÓN MUROS TAPIAL								
	Demolición de muros de tapial de hasta 60 cm. de espesor, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	CONSTRUCCIONES EXISTENTES	1	19,20		4,00	76,80			
		1	17,56		4,00	70,24			
		1	5,56		4,00	22,24			
		1	5,60		4,00	22,40			
		2	5,28		4,00	42,24			
		2	6,24		4,00	49,92			
		2	7,00		4,00	56,00			
		1	15,00		4,00	60,00			
							399,84	4,73	1.891,24
	TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES								1.891,24

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 MOVIMIENTOS DE TIERRA/RELLENOS									
02.01	m3 DESMONTE TIERRA A CIELO ABIERTO								
	Desmonte en tierra a cielo abierto con medios mecánicos, incluso perfilado y carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.								
	REBAJE DEL SOLAR	1	600,00		0,80	480,00			
							480,00	5,15	2.472,00
02.02	m3 RELLENO BOLOS C.ABIERTO MECÁN.								
	Relleno y extendido de bolos a cielo abierto, por medios mecánicos, considerando el material a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	200,00		1,00	200,00			
							200,00	6,05	1.210,00
02.03	m3 EXC.POZOS A MÁQUINA T.COMPACT								
	Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico.								
	P1-P9-P12-P26-P28-P30-P31	7	1,20	1,20	1,00	10,08			
	P2-P22	2	1,40	0,80	1,00	2,24			
	P3	1	1,80	1,00	1,00	1,80			
	P4-P18-P32	3	0,80	1,40	1,00	3,36			
	P7-P8-P15	3	1,00	1,60	1,00	4,80			
	P14-P24	2	1,00	1,00	1,00	2,00			
	P16	1	1,60	1,60	1,00	2,56			
	P21	1	1,50	1,50	1,00	2,25			
	P23-P25-P33	3	0,90	1,50	1,00	4,05			
	P11-P13	1	1,10	2,75	1,00	3,03			
							36,17	11,65	421,38
02.04	m3 EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO								
	Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico.								
	ZC-1	1	3,00	1,00	0,90	2,70			
	ZC-2	2	12,65	0,80	0,90	18,22			
		1	11,70	0,80	0,90	8,42			
		1	1,85	0,80	0,90	1,33			
		1	1,14	0,80	0,90	0,82			
		1	0,70	0,80	0,90	0,50			
		1	1,20	0,80	0,90	0,86			
		1	0,40	0,80	0,90	0,29			
	VC.S-2	1	5,12	0,40	0,70	1,43			
		1	3,93	0,40	0,70	1,10			
		1	4,14	0,40	0,70	1,16			
		1	2,31	0,40	0,70	0,65			
		1	4,09	0,40	0,70	1,15			
		1	0,72	0,40	0,70	0,20			
		1	11,08	0,40	0,70	3,10			
		1	9,10	0,40	0,70	2,55			
	VC.S-1	1	5,96	0,40	0,60	1,43			
		1	3,61	0,40	0,60	0,87			
		1	2,08	0,40	0,60	0,50			
		1	4,00	0,40	0,60	0,96			
		1	3,02	0,40	0,60	0,72			
		1	4,80	0,40	0,60	1,15			
		1	2,83	0,40	0,60	0,68			
		1	4,12	0,40	0,60	0,99			
		2	3,61	0,40	0,60	1,73			
		1	3,88	0,40	0,60	0,93			
		1	2,00	0,40	0,60	0,48			

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	VA-1	1	4,30	0,40	0,60	1,03			
		2	2,10	0,40	0,60	1,01			
		2	1,90	0,40	0,60	0,91			
		1	3,42	0,40	0,60	0,82			
		1	4,71	0,40	0,60	1,13			
		1	1,20	0,40	0,60	0,29			
							60,11	10,92	656,40

TOTAL CAPÍTULO 02 MOVIMIENTOS DE TIERRA/RELLENOS..... **4.759,78**

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO									
03.01	ud ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO								
	Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-15/B/32, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	2				2,00			
							2,00	215,51	431,02
03.02	m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=250mm								
	Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 250 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 27 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, incluso la excavación necesaria y el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	1	2,50			2,50			
							2,50	26,14	65,35
03.03	m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=200mm								
	Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 200 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 27 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, incluso la excavación necesaria y el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	1	22,50			22,50			
		1	3,50			3,50			
		1	6,00			6,00			
		2	1,10			2,20			
							34,20	20,41	698,02
03.04	m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=160mm								
	Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 160 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 27 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, incluso la excavación necesaria y el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	1	8,00			8,00			
							8,00	17,09	136,72
03.05	m. TUBERÍA ENTERRADA PVC D=125mm								
	Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 125 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 27 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, incluso la excavación necesaria y el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.								
	A. SUCIAS	1	4,50			4,50			
		1	2,00			2,00			
		1	3,00			3,00			
		12	0,50			6,00			
	A. PLUVIALES	1	23,00			23,00			
		1	6,00			6,00			
		1	14,50			14,50			
		1	8,50			8,50			
		1	10,50			10,50			
		1	9,00			9,00			

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	5,00			5,00			
		1	1,00			1,00			
		1	4,00			4,00			
		1	2,50			2,50			
							99,50	14,96	1.488,52
03.06	m. TUBERÍA ENTERRADA PVC D=110mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 110 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, incluso la excavación necesaria y el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	9	1,50			13,50			
							13,50	13,73	185,36
03.07	ud ARQUETA PIE/BAJADA 50x50x65cm Arqueta a pie de bajante registrable, de 50x50x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre los paramentos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso la excavación necesaria y el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	9				9,00			
							9,00	77,10	693,90
03.08	ud ARQUETA REGISTRO 50x50x65 cm. Arqueta de registro de 50x50x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso la excavación necesaria y el relleno perimetral posterior, s/normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	4				4,00			
							4,00	68,92	275,68
03.09	ud ARQUETA REGISTRO 60x60x85 cm. Arqueta de registro de 60x60x85 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso la excavación necesaria y el relleno perimetral posterior, s/normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	4				4,00			
							4,00	82,78	331,12
03.10	ud ARQUETA SIFÓNICA 70x70x100 cm. Arqueta sifónica registrable de 70x70x100 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, formando medias cañas en los encuentros entre paramentos, con sifón formado por un codo de 90° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso la excavación necesaria y el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	2				2,00			
							2,00	101,54	203,08

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.11	ud SUMID.SIF.PVC C/REJ.INOX.50mm Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical u horizontal, con rejilla de acero inoxidable, de 40/50 mm. de diámetro de salida, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	3				3,00			
							3,00	12,40	37,20
03.12	m. TUBERÍA ENTERRADA PVC D=75 mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 75 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	1	2,50			2,50			
		1	1,00			1,00			
		2	1,00			2,00			
		1	0,50			0,50			
							6,00	13,36	80,16
03.13	m. TUBERÍA ENTERRADA PVC D=50 mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 75 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	1	1,50			1,50			
		1	2,00			2,00			
							3,50	11,02	38,57
TOTAL CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO.....									4.664,70

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 CIMENTACION / SOLERAS									
04.01	m3 HORM. CICLÓPEO HM-5/B/32 CIM.V.M								
	Hormigón ciclópeo HM-5/B/32, de 5 N/mm ² ., consistencia blanda, T _{máx} 32 mm., en zanjas de cimentación, elaborado en obra o central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.								
	*ZAPATAS								
	P1-P9-P12-P26-P28-P30-P31	7	1,20	1,20	0,40				4,03
	P2-P22	2	1,40	0,80	0,40				0,90
	P3	1	1,80	1,00	0,40				0,72
	P4-P18-P32	3	0,80	1,40	0,40				1,34
	P7-P8-P15	3	1,00	1,60	0,40				1,92
	P14-P24	2	1,00	1,00	0,40				0,80
	P16	1	1,60	1,60	0,40				1,02
	P21	1	1,50	1,50	0,40				0,90
	P23-P25-P33	3	0,90	1,50	0,40				1,62
	P11-P13	1	1,10	2,75	0,40				1,21
	*VIGAS								
	ZC-1	1	3,00	1,00	0,10				0,30
	ZC-2	2	12,65	0,80	0,10				2,02
		1	11,70	0,80	0,10				0,94
		1	1,85	0,80	0,10				0,15
		1	1,14	0,80	0,10				0,09
		1	0,70	0,80	0,10				0,06
		1	1,20	0,80	0,10				0,10
		1	0,40	0,80	0,10				0,03
	VC.S-2	1	5,12	0,40	0,10				0,20
		1	3,93	0,40	0,10				0,16
		1	4,14	0,40	0,10				0,17
		1	2,31	0,40	0,10				0,09
		1	4,09	0,40	0,10				0,16
		1	0,72	0,40	0,10				0,03
		1	11,08	0,40	0,10				0,44
		1	9,10	0,40	0,10				0,36
	VC.S-1	1	5,96	0,40	0,10				0,24
		1	3,61	0,40	0,10				0,14
		1	2,08	0,40	0,10				0,08
		1	4,00	0,40	0,10				0,16
		1	3,02	0,40	0,10				0,12
		1	4,80	0,40	0,10				0,19
		1	2,83	0,40	0,10				0,11
		1	4,12	0,40	0,10				0,16
		2	3,61	0,40	0,10				0,29
		1	3,88	0,40	0,10				0,16
		1	2,00	0,40	0,10				0,08
	VA-1	1	4,30	0,40	0,10				0,17
		2	2,10	0,40	0,10				0,17
		2	1,90	0,40	0,10				0,15
		1	3,42	0,40	0,10				0,14
		1	4,71	0,40	0,10				0,19
		1	1,20	0,40	0,10				0,05
							22,36	48,13	1.076,19

04.02 m3 H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL

Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm²., consistencia blanda, T_{máx} 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m³.), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.

*ZAPATAS

P1-P9-P12-P26-P28-P30-P31	7	1,20	1,20	0,60					6,05
P2-P22	2	1,40	0,80	0,60					1,34
P3	1	1,80	1,00	0,60					1,08

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	P4-P18-P32	3	0,80	1,40	0,60	2,02			
	P7-P8-P15	3	1,00	1,60	0,60	2,88			
	P14-P24	2	1,00	1,00	0,60	1,20			
	P16	10	1,60	1,60	0,60	15,36			
	P21	10	1,50	1,50	0,60	13,50			
	P23-P25-P33	3	0,90	1,50	0,60	2,43			
	P11-P13	1	1,10	2,75	0,60	1,82			
	*VIGAS								
	ZC-1	1	3,00	1,00	0,80	2,40			
	ZC-2	2	12,65	0,80	0,80	16,19			
		1	11,70	0,80	0,80	7,49			
		1	1,85	0,80	0,80	1,18			
		1	1,14	0,80	0,80	0,73			
		1	0,70	0,80	0,80	0,45			
		1	1,20	0,80	0,80	0,77			
		1	0,40	0,80	0,80	0,26			
	VC-S-2	1	5,12	0,40	0,60	1,23			
		1	3,93	0,40	0,60	0,94			
		1	4,14	0,40	0,60	0,99			
		1	2,31	0,40	0,60	0,55			
		1	4,09	0,40	0,60	0,98			
		1	0,72	0,40	0,60	0,17			
		1	11,08	0,40	0,60	2,66			
		1	9,10	0,40	0,60	2,18			
	VC-S-1	1	5,96	0,40	0,50	1,19			
		1	3,61	0,40	0,50	0,72			
		1	2,08	0,40	0,50	0,42			
		1	4,00	0,40	0,50	0,80			
		1	3,02	0,40	0,50	0,60			
		1	4,80	0,40	0,50	0,96			
		1	2,83	0,40	0,50	0,57			
		1	4,12	0,40	0,50	0,82			
		2	3,61	0,40	0,50	1,44			
		1	3,88	0,40	0,50	0,78			
		1	2,00	0,40	0,50	0,40			
	VA-1	1	4,30	0,40	0,50	0,86			
		2	2,10	0,40	0,50	0,84			
		2	1,90	0,40	0,50	0,76			
		1	3,42	0,40	0,50	0,68			
		1	4,71	0,40	0,50	0,94			
		1	1,20	0,40	0,50	0,24			
							99,87	167,40	16.718,24

04.03 ud PLACA CIMENTACIÓN 50x40x3 cm.

Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 50x40x3 cm. con siete patillas de redondo corrugado de 20 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, totalmente colocada. Según normas EHE-08 y DB-SE.

16 16,00

16,00 51,03 **816,48**

04.04 ud PLACA CIMENTACIÓN 40x40x3 cm.

Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 40x40x3 cm. con sies patillas de redondo corrugado de 20 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, totalmente colocada. Según normas EHE-08 y DB-SE.

10 10,00

10,00 44,54 **445,40**

04.05 ud PLACA CIMENTACIÓN 30x30x2,5 cm.

Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 30x30x2,5 cm. con sies patillas de redondo corrugado de 16 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, totalmente colocada. Según normas EHE-08 y DB-SE.

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		7				7,00			
							7,00	30,85	215,95
04.06	m2 IMPERMEAB. FILM POLIETILENO GALGA 400 Impermeabilización con film de polietileno de Baja Densidad (LDPE) translúcido galga 400 de 100 g/m2., sistema flotante, anclada al perímetro con solapes de 20 cm. Incluso p.p. de solapes. Colocada sobre enchachado de rollos. Medida la superficie realmente cubierta.	1	511,46			511,46			
							511,46	1,22	623,98
04.07	m2 S.A.HA-25/B/16/IIa 20 #2x20x20/8+ECH.20 Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C. *S1 SALON 1 SALON 2 ALMACÉN	1 1 1	194,14 174,11 11,97			194,14 174,11 11,97			
							380,22	29,25	11.121,44
04.08	m2 S.A.HA-25/B/16/IIa 15 #15x15/8+ECH.20 Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C. *S2 ASEOS COCINA/DESPENSA/BARRA CAMERINO/ASEO	1 1 1	43,13 53,95 34,16			43,13 53,95 34,16			
							131,24	20,97	2.752,10
04.09	m2 SOLER.HA-25/B/16/IIa 10cm.#20x20/8 Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/IIa, de central, i/vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C. *S3 ESCENARIO	1	55,06			55,06			
							55,06	12,62	694,86
04.10	m. RED TOMA DE TIERRA ESTRUCTURA 35 mm2. C/PICAS Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm2, uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcional de 4 picas de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo p.p. de registros de comprobación y puentes de prueba.Según REBT.	1	148,00			148,00			
							148,00	11,94	1.767,12
TOTAL CAPÍTULO 04 CIMENTACION / SOLERAS.....									36.231,76

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 ESTRUCTURA ACERO									
05.01	kg ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA								
	Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A.								
	*PILARES HEA-200								
	P1	1	9,28		42,30				392,54
	P2	1	7,37		42,30				311,75
	P3-P9-P12-P16-P21-P26-P28-P31-P33	9	7,77		42,30				2.958,04
	P7	1	8,99		42,30				380,28
	P8	1	8,72		42,30				368,86
	P11	1	8,44		42,30				357,01
	P14-P24	2	3,94		42,30				333,32
	P15	1	8,09		42,30				342,21
	P18	1	7,80		42,30				329,94
	P22-P23-P25-P27-P30	5	6,40		42,30				1.353,60
	P32	1	6,84		42,30				289,33
	*PILARES UPN-200								
	P1	1	9,28		25,30				234,78
	P3-P21-P33	3	7,77		25,30				589,74
	P4	2	9,12		25,30				461,47
	P5-P6	2	4,09		25,30				206,95
	P10-P19-P20-P29	4	2,80		25,30				283,36
	P13	2	8,35		25,30				422,51
	P17	1	2,94		25,30				74,38
	P30	1	6,40		25,30				161,92
	*VIGAS CUBIERTA IPE-220								
	-Portico 1	1	7,42		26,20				194,40
		1	6,91		26,20				181,04
	-Porticos 7,8,9 y 10	8	5,36		26,20				1.123,46
	-Porticos 2, 3 y 4	6	7,01		26,20				1.101,97
	-Portico 5	1	7,01		26,20				183,66
		1	5,70		26,20				149,34
	-Portico 6	1	6,82		26,20				178,68
		1	7,08		26,20				185,50
	-Portico 11	1	5,49		26,20				143,84
		1	5,35		26,20				140,17
	-Viga P18	1	5,36		26,20				140,43
	-Viga P22	1	6,65		26,20				174,23
	*CORREAS CUBIERTA IPE-120								
		1	34,21		10,40				355,78
		1	32,57		10,40				338,73
		1	30,47		10,40				316,89
		1	28,37		10,40				295,05
		1	26,53		10,40				275,91
		1	25,78		10,40				268,11
		1	19,03		10,40				197,91
		1	4,34		10,40				45,14
		1	18,31		10,40				190,42
		1	2,95		10,40				30,68
		1	17,59		10,40				182,94
		1	1,57		10,40				16,33
		1	16,87		10,40				175,45
		1	0,20		10,40				2,08
		1	24,88		10,40				258,75
		1	24,15		10,40				251,16
		1	23,41		10,40				243,46
		2	22,66		10,40				471,33
		1	21,89		10,40				227,66
		1	21,16		10,40				220,06

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	20,30		10,40	211,12			
	*REFUERZOS FORMACION CANALON IPE-120	26	1,00		10,40	270,40			
	*DINTELES FORMACION HUECOS UPN-200	1	5,37		25,30	135,86			
		2	5,18		25,30	262,11			
		1	2,12		25,30	53,64			
		2	5,42		25,30	274,25			
		1	3,31		25,30	83,74			
		1	2,27		25,30	57,43			
		2	5,40		25,30	273,24			
		4	6,40		25,30	647,68			
		2	4,52		25,30	228,71			
		1	2,28		25,30	57,68			
		2	2,99		25,30	151,29			
	*UPN MEDIANERA	1	25,24		25,30	638,57			
	*CARTABONES LATERALES PORTICOS IPE-220	22	1,00	0,50	26,20	288,20			
	*CARTABONES CENTRALES PORTICOS IPE-220								
	-Porticos 1,2,3,4 y 5	5	1,47	0,50	26,20	96,29			
	-Porticos 6,7,8,9,10 y 11	6	1,93	0,50	26,20	151,70			
							21.994,46	1,86	40.909,70

05.02 m. ACERO S275JR CRUCES C/TENSOR D= 20 mm. SOLDADA

Acero liso en tirantes a base de redondo macizo liso de 20 mm. de diámetro con tensores, en formación de cruces de San Andrés de estructura de cubiertas y en paramentos verticales, mediante uniones soldadas; i/p.p. de elementos de fijación, soldaduras, cortes, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montaje y desmontaje de andamios, gruas, etc., y medios auxiliares. Totalmente montado y colocado. Según DB SE-A

4	8,60				34,40
2	9,65				19,30
1	10,20				10,20
1	11,00				11,00
2	8,50				17,00
4	7,95				31,80

123,70 7,27 **899,30**

05.03 m2 CHAPA REMATE ACERO S275 JR. SOLDADA

Chapa de remate de acero laminado S275 JR, de 8 mm. de espesor, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A.

P18-P9-P28	3	2,40	0,20		1,44
	3	1,19	0,20		0,71
P12-P15-P16-P26-P31-P33	8	1,19	0,20		1,90
P11-P8	2	1,19	0,20		0,48

4,53 77,32 **350,26**

TOTAL CAPÍTULO 05 ESTRUCTURA ACERO..... 42.159,26

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 ESTRUCTURA HORMIGON									
06.01	m2 FORJA.VIG.AUT. 22+5, B-60 HORM. Forjado 22+5 cm., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón aligerado tipo arlita de 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 15x15 A Ø 8-5 B 500 T 6x2,2. Incluso p.p. de zunchos de coronación de HA-25/B/20/IIa sobre muretes, con armadura correspondiente según planos, incluso p.p. de bovedillas rebajadas en apoyos de viguetas, armadura de continuidad (negativos) en viguetas, armadura de negativos en vigas, incluso p.p. de replanteo y colocación de bajantes. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.	1	54,77			54,77			
							54,77	44,51	2.437,81
06.02	m2 FORJ.TABLER.RASILL.MALL.C/COM Tablero formado por estructura metalica a base de perfil IPN-80 cada 100 cm., rasillón machihembrado de 100x20x4 cms. y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. para ambiente normal, elaborado en obra, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE. SOBRE PUERTAS ACCESOS	3	2,45	0,96		7,06			
							7,06	41,47	292,78
06.03	m3 HA-25/P/20/I E.MAD.LOSA INCL. Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (100 kg/m3), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE. ESC. CAMERINO	1	2,67	1,20	0,15	0,48			
		1	0,65	1,20	0,15	0,12			
							0,60	461,95	277,17
06.04	m3 HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm2., consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas planas, i/p.p. de armadura (180 kg/m3.), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Incluso p.p. de armaduras de esperas de escalera según planos. Según EHE-08 y DB-SE-AE. VIGA APOYO ESCALERA	1	1,20	0,25	0,25	0,08			
							0,08	757,68	60,61
TOTAL CAPÍTULO 06 ESTRUCTURA HORMIGON.....									3.068,37

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 ALBAÑILERIA									
07.01	m2 CERRAMIENTO PLACA ALVEOLAR								
	Cerramiento con placa alveolar horizontal de longitud máxima 6 m. y altura de placa de 1.20 m., compuesta por placa alveolar pretensada de 16 cm. de espesor, ancho 120 cm. y 9 alveolos. Peso de placa 256 kg./ml., realizada en hormigón H-30 de resistencia característica 30 N/mm.2, acero pretensado AH-1765-R2 de resistencia característica 1.530 N/mm2. Incluido formación de huecos de ventanas y puertas con alturas según diseño. Terminación lisa en hormigón gris para pintar.								
		1	34,80		6,00	208,80			
		1	25,30		6,00	151,80			
		1	10,75		6,00	64,50			
		1	20,00		6,00	120,00			
		1	17,00		6,00	102,00			
		1	14,30		6,00	85,80			
	a descontar huecos								
	PA1	-3	1,75		2,33	-12,23			
	PA2	-1	0,90		2,40	-2,16			
		-1	1,25		2,40	-3,00			
	PA3	-2	3,00		3,50	-21,00			
	V1	-1	5,30		1,06	-5,62			
	V2	-1	5,44		1,06	-5,77			
	V3	-2	6,20		1,13	-14,01			
	V4	-1	4,42		1,06	-4,69			
	V5	-1	2,75		1,13	-3,11			
							661,31	37,11	24.541,21
07.02	m3 FÁB LADRILLO PERF.REVEST.10cm								
	Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
	-MURO 2 PIES	1	3,75	0,49	1,50	2,76			
	-FORMACION ESCALERAS ESCENARIO	2	1,50	1,20	0,40	1,44			
							4,20	126,71	532,18
07.03	m2 FÁB LADR PERF.REV.10cm 1 pie								
	Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
	MURETES APOYO FORJADO	1	13,58		2,00	27,16			
		1	11,30		1,80	20,34			
		1	1,41		1,08	1,52			
		1	0,70		1,08	0,76			
		1	1,50		2,00	3,00			
		1	0,73		2,00	1,46			
		1	3,57		1,08	3,86			
		1	3,57		1,30	4,64			
		1	4,77		1,08	5,15			
	ARRANQUE FACHADA C/ FRAGUA	1	36,24			36,24			
	a descontar hueco	-1	1,25		1,29	-1,61			
	MEDIANERA	1	25,40		0,40	10,16			
		1	10,85		0,40	4,34			
	FACHADAS INTERIORES	1	20,15		0,40	8,06			
		1	17,10		0,40	6,84			
	MEDIANERA SUR	1	19,22			19,22			
							151,14	32,56	4.921,12

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.04	m2 FÁB.LADR.PERF.REV.10cm 1/2p.								
	Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
	C2								
	-Camerino-escenario	1	13,64		4,90				66,84
	a descontar hueco	-1							-1,00
	-Bajo escalera camerino	1	1,89						1,89
	-Sobre la escalera	1	1,90		3,22				6,12
	-Entrada camerino	1	0,90		3,29				2,96
		1	1,10		2,75				3,03
	a descontar puerta	-1	0,90		2,25				-2,03
	-Aseo camerino	1	0,85		2,70				2,30
	-Formacion accesos	6	0,95		2,43				13,85
		3	2,15		2,33				15,03
	a descontar puertas	-3	1,75		2,33				-12,23
	-Dispensa-salon	1	4,47		6,00				26,82
	-Cocina/desp-barra	1	5,48		6,00				32,88
	a descontar P3	-1	0,90		2,10				-1,89
	VM1	-1	1,00		1,00				-1,00
	-Formacion barra	1	3,33		1,00				3,33
		1	10,00		1,00				10,00
		1	2,20		1,00				2,20
		4	0,50		1,00				2,00
	-Salon-aseos	1	9,46		6,00				56,76
		1	1,00		3,50				3,50
	a descontar huecos	-2	0,90		2,10				-3,78
	-Almacén-aseos	1	4,53		2,70				12,23
							239,81	19,07	4.573,18
07.05	m2 TABICÓN RASILLÓN 40x20x7								
	Tabicón de rasillón de 40x20x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/p.p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
	C2								
	-Aseo camerino	1	2,13		2,75				5,86
		1	3,11		2,65				8,24
	-Camerino	1	11,19		2,75				30,77
	-Cocina-despensa	1	4,52		2,75				12,43
	a descontar puerta	-1	0,90		2,10				-1,89
	-Cocina	1	3,91		2,75				10,75
		1	2,94		2,75				8,09
	a descontar puertas	-1	0,90		2,25				-2,03
	-Aseos H	1	1,47		2,60				3,82
		1	2,90		2,60				7,54
		1	5,33		2,60				13,86
	a descontar P1	-1	0,90		2,10				-1,89
	-Aseos M.	1	5,95		2,60				15,47
		1	4,50		2,60				11,70
		1	1,05		2,60				2,73
		1	6,49		2,60				16,87
		1	1,47		2,60				3,82
	a descontar P1	-1	0,90		2,10				-1,89
	-Aseo Minusv.	1	1,75		2,60				4,55
							148,80	13,34	1.984,99

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.06	m. EMPARCHADO SENCILLO LADRILLO H/S Emparchado de ladrillo hueco sencillo de 24x 12x 4 cm. colocado delante de elementos estructurales de hasta 30 cm de ancho (cantos de forjado, pilares,...) en exteriores para revestir, recibido con mortero de cemento, medido en su longitud. Frente escenario	1	11,04			11,04			
							11,04	8,49	93,73
07.07	m2 DIVISIÓN PANEL FENOLICO BAÑOS/VEST e=13 cm. División para la compartimentación de baños o vestuarios realizadas con tableros de fibras fenólicas; puertas y paredes de 13 mm. de espesor con carda de polietileno en el interior de 2 metros de altura, en distintos colores a elegir por DF, al igual que los herrajes y accesorios que son de nylon reforzados con acero. Las patas de acero inoxidable de 15 cm. de altura, barra estabilizadora superior de acero inoxidable y perfilera de aluminio necesaria. Incluso suministro y colocación de condena interior en puertas. Número de puertas según planos. Totalmente Instalada. Medida la altura del tablero sin contar patas ni barra superior. -Aseos H. -Aseos M.	1 2 1 4 1	2,69 1,45 4,21 1,45 0,90		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	5,38 5,80 8,42 11,60 1,80			
							33,00	166,89	5.507,37
07.08	m2 RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES Recibido y aplomado de cercos en tabiquería, con pasta de yeso negro. P1 P2 P3 VM1	4 1 1 1		0,90 0,80 0,90 1,00	2,10 2,10 2,10 1,00	7,56 1,68 1,89 1,00			
							12,13	5,85	70,96
07.09	m2 RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXT. Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10. Según RC-08. PA1 PA2	3 2		2,00 0,90	2,33 2,25	13,98 4,05			
							18,03	11,56	208,43
07.10	m2 RECIBIDO CASETON PUERTA CORREDERA Recibido y aplomado de casetón metálico para puerta corredera, realizado con 3 tirantes a base de angular de acero 25x25x3 y soldados a chapa de acero 10x10x1 sujetas al forjado superior mediante anclaje mecánico, y mortero. Incluyendo apertura y cierre de rozas. P4	2		0,90	2,10	3,78			
							3,78	16,33	61,73
07.11	m. RECIBIDO BARANDILLA METÁLICA Recibido de barandilla metálica, en balcones o escaleras, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10, i/apertura y tapado de huecos para garras, medido en su longitud. R2	1	1,59		1,00	1,59			
							1,59	9,59	15,25
07.12	m2 RECIBIDO REJA EN ESTRUCTURA ACERO Colocación de reja metálica con soldada a estructura metálica, medida la superficie ejecutada. Según RC-08. R1	1	2,75		1,13	3,11			
							3,11	14,67	45,62
07.13	ud RECIBIDO BAÑERA<1m. O P.DUCHA Recibido de bañera menor de 1 m. o plato de ducha con ladrillo hueco sencillo y mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10, i/tabicado de faldón con ladrillo hueco sencillo, sellado de juntas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08.								

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1				1,00			
							1,00	43,37	43,37
07.14	m. RECIBIDO PASAMANOS DE MADERA Colocación y recibido de pasamanos de madera sobre fábrica de 1/2 pie o tabiquería con pasta de yeso negro y puntas de acero, i/replanteo, limpieza y medios auxiliares, medido en su longitud.	1	1,65			1,65			
							1,65	4,55	7,51
07.15	m. CARGADERO HORMIGÓN D/T 19 cm. Cargadero autorresistente de hormigón pretensado D/T, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6 (M-5), i/cajeado en fábrica.								
	Sobre puertas accesos PA1	3	2,45			7,35			
	Sobre P1 almacén	1	1,30			1,30			
	Sobre P3-VM1	1	2,50			2,50			
	Sobre P4	1	2,30			2,30			
	Sobre PA2	1	1,20			1,20			
	Sobre hueco salida escenario	1	1,60			1,60			
							16,25	15,69	254,96
07.16	m. FORMACIÓN PELDAÑO LADRIL.H/D Formación de peldaños de escalera con ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/replanteo y limpieza, medido en su longitud.								
	-Escalera camerino	10	1,20			12,00			
	-Escaleras escenario	12	1,20			14,40			
							26,40	13,45	355,08
07.17	ud AYUDA ALBAÑ. INSTALACIONES Ayuda de albañilería a todas las instalaciones existentes, incluyendo entre otras, electricidad, fontanería, extracción, contra incendios, etc. incluso p.p de mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de cualquier tipo de rozas o huecos necesarios para la correcta realización de las instalaciones, replanteos, recibidos de cualquier tipo, limpieza, remates y medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	726,85	726,85
TOTAL CAPÍTULO 07 ALBAÑILERIA.....									43.943,54

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CUBIERTA									
08.01	m2 CUB.PANEL CHAPA PRELACA+GALVA-30								
	Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada cara exterior y galvanizada cara interior de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m3. con un espesor total de 30 mm., sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.	1	551,00		1,01	556,51			
	a descontar placas translucidas	-1	70,72			-70,72			
							485,79	38,09	18.503,74
08.02	m. REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=500								
	Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior de 500 mm. de desarrollo, en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.								
	CUMBRERA	1	49,70			49,70			
	LIMAS	1	4,76		1,02	4,86			
		1	5,87		1,02	5,99			
	REMATES LATERALES	1	4,96		1,01	5,01			
		1	6,46		1,01	6,52			
							72,08	13,69	986,78
08.03	m. CANALÓN OCULTO CHAPA DES. 120 cm.								
	Canalón oculto de chapa de acero galvanizada, con 120 centímetros de desarrollo, y espesor de la chapa de 1,5 mm., incluso colocación sobre estructura metálica mediante tornillos autorroscantes de acero inoxidable con arandelas de estanqueidad y recibido a paramentos verticales mediante roza y relleno de mortero de cemento 1/6 (M-5) y con p.p. de soldaduras en las uniones, elementos de dilatación y embocaduras para las bajantes de acero inoxidable, completamente instalado y sellado con masilla resistente a rayos ultravioleta.								
		1	35,53			35,53			
		1	20,31			20,31			
		1	16,87			16,87			
		1	6,64		1,01	6,71			
		1	4,76		1,01	4,81			
		1	25,06			25,06			
		2	6,34		1,02	12,93			
							122,22	33,33	4.073,59
08.04	ud. PARAGRAVILLAS METALICO								
	Paragravillas metalico colocado en embocadura de canalón y bajante, diámetro nominal 160 mm., i/p.p. de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado y sellado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad.								
		10				10,000			
							10,00	17,35	173,50
08.05	m2 POLICARB.CEL.CUB. 10 mm. INC.								
	Acristalamiento sobre lucernario en cubierta con plancha celular de policarbonato incoloro, de 10 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y perfilera de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, totalmente colocado y terminado en condiciones de estanqueidad y con p/p de medios auxiliares.								
		6	5,03		1,01	30,48			
		5	6,77		1,01	34,19			
		1	5,99		1,01	6,05			
							70,72	153,81	10.877,44
	TOTAL CAPÍTULO 08 CUBIERTA.....								34.615,05

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS									
09.01	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO								
	Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m. incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
	-Almacén	1	4,53	2,60					11,78
		1	2,95	6,00					17,70
	-Salon 1-aseos	1	9,46	4,80					45,41
	a descontar huecos	-2	0,90	0,90					-1,62
	-Puertas acceso	6	0,95	1,20					6,84
		3	2,15	1,20					7,74
	a descontar puertas	-3	1,75	1,20					-6,30
	-Dispensa-salon	1	4,48	4,80					21,50
	-Cocina/desp-barra	1	5,63	6,00					33,78
	a descontar P3	-1	0,90	2,20					-1,98
	VM1	-1	1,00	1,00					-1,00
	-Camerino	1	35,89	2,75					98,70
	a descontar puerta	-1	0,90	2,25					-2,03
	-Escenario/camerino	1	13,64	5,00					68,20
	a descontar hueco	-1	1,23	2,20					-2,71
							296,01	6,31	1.867,82
09.02	m2 F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm								
	Falso techo de cartón yeso formado por una placa de yeso de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
	T1								
	-Camerino	1	30,45						30,45
							30,45	21,21	645,84
09.03	m2 F. TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm PLADUR WA								
	Falso Techo de cartón yeso, tipo PLADUR WA con tratamiento hidrófugo resistente al agua, de la casa Pladur o equivalente a elegir por D.F., formado por una placa de yeso WA de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm. Incluso p.p. de elementos de cuelgue, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
	T2								
	-Aseos	1	40,150						40,150
	-Cocina	1	13,970						13,970
	-Dispensa	1	7,330						7,330
	-Aseo camerino	1	4,220						4,220
							65,67	24,05	1.579,36
09.04	m2 TABICA CARTÓN YESO LISO 13mm								
	Tabica formada por una placa de yeso de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
	Escalera camerino	1		1,20	1,00				1,20
							1,20	25,98	31,18

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.05	m. PETO VERT. DOBLE CHAPA GREC. C/ ESTRUCT. AUX.								
	<p>Peto de fachada por doble (interior y exterior) panel sencillo de chapa grecada de acero en perfil comercial galvanizado y lacado exteriormente, color Ral a elegir por D.F., con un espesor de la chapa de 0,6 mm.. La zona exterior (hacia fachada) con una altura de 2,00 metros, la zona interior (hacia cubierta) con una altura de 1,60 m. Incluso con p.p. de subestructura auxiliar compuesta por perfilería tubular formada por 4 tubos horizontales 80.60.4 y 3 ó 4 (según vanos) montantes verticales en tubos 80.60.4, con garras para empotrar en fábrica o soldados a estructura pincipal de acero, chapa de remate inferior formando goterón. Incluso p.p. de albardilla superior de remate, remates en esquinas de peto y encuentros de peto con paramentos verticales, todo ello con chapa lisa de acero galvanizado, lacado y plegado según diseño, de 0,6 mm. de espesor color Ral a elegir por D.F., con un desarrollo medio para cada elemento de remate de 40 cm. Incluso p.p. de prepintado de minio (2 manos) de toda la subestructura metálica, recibido sobre estructura auxiliar mediante tornillos autotaladrantes con arandelas y gomas de estanqueidad o soldada. Con p.p. de solapes, andamios, soldaduras en las uniones, elementos de fijación, elementos de dilatación, completamente sellado con material elástico especial para exteriores y resistente a los rayos ultravioletas y rematado. Medido el peto en toda su longitud a una sola cara. Según diseño.</p>								
	-Fach. C/ Fragua	1	34,50						34,50
	-Fachada interior	1	16,88						16,88
	-Fachada interior	1	20,07						20,07
							71,45	70,99	5.072,24
09.06	m. CHAPADO VERT. FACHADA CHAPA GREC. C/ ESTRUCT. AUX.								
	<p>Chapado de fachada formado por panel sencillo de chapa grecada de acero en perfil comercial galvanizado y lacado exteriormente, color Ral a elegir por D.F., con un espesor de la chapa de 0,6 mm., con p.p. de subestructura auxiliar compuesta por perfilería tubular formada tubos verticales/horizontales 80.60.4 dispuestos cada metro, con garras para empotrar en fábrica o soldados a estructura pincipal de acero. Incluso p.p. de remates en esquinas y encuentros de peto con paramentos verticales, todo ello con chapa lisa de acero galvanizado, lacado y plegado según diseño, de 0,6 mm. de espesor color Ral a elegir por D.F. Incluso p.p. de prepintado de minio (2 manos) de toda la subestructura metálica, recibido sobre estructura auxiliar mediante tornillos autotaladrantes con arandelas y gomas de estanqueidad o soldada. Con p.p. de solapes, andamios, soldaduras en las uniones, elementos de fijación, elementos de dilatación, completamente sellado con material elástico especial para exteriores y resistente a los rayos ultravioletas y rematado. Según diseño.</p>								
	-Fach. C/ Fragua	1	5,63		5,43				30,57
	-Fach. interiores	2	5,28		5,43				57,34
							87,91	34,70	3.050,48
09.07	m2 REV.MOR.MON.MAN.RASP.TEX.MEDIA < 3 M								
	<p>Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semialigerado e hidrofugado, a imitación de piedra, de 14 mm de espesor medio. Color según carta, acabado raspado, textura media, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC-08.</p>								
	-Techos accesos	3	2,15		1,02				6,58
		1	1,10		0,90				0,99
	-Laterales exteriores accesos	6	1,02		2,33				14,26
		2	0,90		3,30				5,94
		1	1,10			0,85			0,94
							28,71	19,75	567,02
	TOTAL CAPÍTULO 09 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS								12.813,94

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACION									
10.01	m2 AISLAM.TÉRM.CUB.F.LV. 80 P.ALQ.								
	Aislamiento térmico realizado con fieltro ligero de lana de vidrio pegado sobre un papel alquitranado que sirve de barrera de vapor de 80 mm., para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares y costes indirectos, medido deduciendo huecos mayores a 1 m2.								
	T1								
	-Camerino	1	30,45			30,45			
							30,45	6,46	196,71
10.02	m. IMPERM.MUROS 1 PIE HUMEDAD CAPILAR								
	Barrera de corte de humedad por capilaridad en muros de fábrica de ladrillo, mediante la colocación de una banda de lámina bituminosa de oxiasfalto de 2,5 kg./m2., con armadura de fibra de polietileno, instalada en la ejecución de la estructura de muros de fábrica en todo su longitud de fachada con un desarrollo de 70 cm. (25 cm. en horizontal sobre el muro y 45 cm. en vertical en todo el frente de fachada) y con solapes de 10 cm. protegida con una capa de 2 cm. de mortero. Según normas de diseño y colocación DB-HS1.								
	EN TODO EL PERIMETRO	1	115,00			115,00			
							115,00	2,78	319,70
	TOTAL CAPÍTULO 10 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACION.....								516,41

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MÚLTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 PAVIMENTOS									
11.01	m2 PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS								
	Pavimento continuo cuarzo gris sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de cuarzo y 1,5 kg. de cemento CEM II/B-M 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlizado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, medido en superficie realmente ejecutada. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.								
	*S1								
	SALON 1	1	194,14			194,14			
	SALON 2	1	174,11			174,11			
	ALMACÉN	1	11,97			11,97			
	*S3								
	ESCENARIO	1	55,06			55,06			
							435,28	8,61	3.747,76
11.02	m2 SOLERA REGULAR. HORM HM-15/B/16 30.30.4 e=8cm								
	Solera de regularización y aplanado de hormigón en masa de 8 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/B/16, de central con mallazo electrosoldado ME 30.30.4, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa vigente EHE-08 y DB-SE-C.								
	*S2								
	ASEOS	1	43,13			43,13			
	COCINA/DESPENSA/BARRA	1	53,95			53,95			
	CAMERINO/ASEO	1	34,16			34,16			
							131,24	7,21	946,24
11.03	m2 SOL.GRES PORCEL. 40x40cm.T/D								
	Solado de gres porcelánico antideslizante clsae 2 ó 3, en baldosas modelo y color a elegir por DF de 40x40 cm. para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo especial para materiales porcelánicos, sobre superficie lisa, s/i. recocado de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas para juntas finas en color a juego y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08 y condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.								
	*S2								
	ASEOS	1	43,13			43,13			
	COCINA/DESPENSA/BARRA	1	53,95			53,95			
	CAMERINO/ASEO	1	34,16			34,16			
							131,24	36,28	4.761,39
11.04	m2 SOLADO GRANITO GRIS QUINTANA APOMAZADO								
	Solado de granito gris Quintana en piezas de 60x30 y de 2 cm. de espesor, acabado apomazado, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6(mortero tipo M-5), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, medida la superficie ejecutada. Según RC-08. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.								
	S4								
	-Accesos	3	2,15	1,02		6,58			
							6,58	70,09	461,19
11.05	m. PELDAÑO GRANITO GRIS QUINTANA								
	Forrado de peldaño de granito gris Quintana acabado apomazado, con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud. Según RC-08. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.								
	-Escalera exterior camerino	3	1,10			3,30			
	-Escalera interior camerino	10	1,20			12,00			
	-Escaleras escenario	12	1,20			14,40			
							29,70	44,47	1.320,76

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.06	ud ZANQUÍN GRANITO GRIS QUINTANA Zanquín de granito gris Quintana colocado en los dos extremos del peldaño, acabado apomazado de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, medida la unidad terminada.Según RC-08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.								
	-Escalera exterior camerino	3				3,00			
	-Escalera interior camerino	10				10,00			
	-Escaleras escenario	12				12,00			
							25,00	10,53	263,25
11.07	m. PERFIL T/L ACERO INOX PARA JUNTA Perfil decorativo y técnico en sección L o T, para junta de dilatación/separación (para uniones al mismo nivel), en pavimentos, realizado en acero inoxidable mate de 15 mm de alto recibido con mortero cola. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.								
	-Acceso aseos	1	0,85			0,85			
	-Acceso a barra	1	1,23			1,23			
	-Accesos desde el exterior	3	1,75			5,25			
	-Escaleras escenario	2	1,20			2,40			
	-Escalera camerino	1	1,23			1,23			
							10,96	55,97	613,43
	TOTAL CAPÍTULO 11 PAVIMENTOS								12.114,02

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 ALICATADOS Y CHAPADOS									
12.01	m2 ALIC.AZU.COLOR 45x25 C/PEGAM.								
	Alicatado con azulejo cerámico vidriado 40x25 cm., modelo y color a elegir por DF, recibido con pegamento gris, aplicado con llana dentada, macizando toda la superficie, i/enfoscado previo, maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5) de 20 mm. de espesor, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.Segun RC-08.								
	-Aseos H.	1	2,77		2,60				7,20
		1	1,90		2,60				4,94
		2	1,47		2,60				7,64
		1	2,44		2,60				6,34
		1	2,90		2,60				7,54
		1	5,33		2,60				13,86
	A descontar P1	-1	0,90		2,10				-1,89
	-Aseo Minusv.	2	2,76		2,60				14,35
		2	1,75		2,60				9,10
	A descontar P4	-1	1,00		2,10				-2,10
	-Aseos M	1	2,47		2,60				6,42
		1	1,94		2,60				5,04
		2	1,47		2,60				7,64
		1	4,43		2,60				11,52
		1	4,48		2,60				11,65
		1	0,65		2,60				1,69
		1	1,87		2,60				4,86
		1	5,95		2,60				15,47
	a descontar P1	-1	0,90		2,10				-1,89
	V5	-1	2,75		1,13				-3,11
	Puerta cabina inod	-1	0,90		2,60				-2,34
	-Interior barra	1	18,55		1,00				18,55
	-Cocina	1	2,94		2,75				8,09
		1	3,76		2,75				10,34
		1	4,52		2,75				12,43
		1	3,91		2,75				10,75
	a descontar P3	-1	0,90		2,10				-1,89
	VM1	-1	1,00		1,00				-1,00
	P1	-1	0,80		2,10				-1,68
	PA2	-1	0,95		2,25				-2,14
	-Despensa	1	5,20		2,75				14,30
		1	1,50		2,75				4,13
		1	4,68		2,75				12,87
		1	1,67		2,00				3,34
	a descontar P1	-1	0,80		2,10				-1,68
	-Aseo camerino	1	2,84		2,60				7,38
		1	0,85		2,60				2,21
		1	3,11		2,60				8,09
		1	2,13		2,60				5,54
	a descontar P2	-1	0,80		2,10				-1,68
							231,88	37,95	8.799,85
12.02	m2 CHAP.GRAN.GRIS QUINTANA ESPECIAL.C/ADHES.								
	Chapado de granito gris Quintana acabado abujardado de 2 cm. de espesor, en piezas de 30x60 cm., recibido con mortero de cemento cola o adhesivo, aplicado con llana dentada, macizando toda la superficie, fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido deduciendo huecos.Segun RC-08.								
	-Fachada C/ Fragua	1	21,45						21,45
	a descontar hueco puerta	-1	1,25		1,28				-1,60
							19,85	93,22	1.850,42

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.03	m2 ALIC. PORCELÁNICO TEC. 40x40 cm. NATURAL								
	Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico natural de 40x40 cm. modelo y color a elegir por DF, recibido con pegamento gris específico para materiales porcelánicos, doble encolado aplicado con llana dentada, macizando toda la superficie tanto del azulejo como del paramento, i/enfoscado previo, maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5) de 20 mm. de espesor, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, i/rejuntado con mortero tapajuntas junta color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08.								
	-Exterior barra	1	16,00		1,00	16,00			
	-Dispensa-salon 1	1	4,47		1,20	5,36			
	-Salon 1-Aseos	1	9,46		1,20	11,35			
	A descontar huecos	-2	0,90		1,20	-2,16			
	-Interior puerta acceso 1	1	0,97		1,20	1,16			
		1	0,55		1,20	0,66			
	-Interior puerta acceso 2	1	0,95		1,20	1,14			
		1	0,89		1,20	1,07			
	-Interior puerta acceso 3	1	0,96		1,20	1,15			
		1	0,70		1,20	0,84			
	-Frente escenario	1	9,55		1,05	10,03			
	-Laterales escaleras escenario	3	1,50	0,50	1,05	2,36			
							48,96	52,43	2.566,97
12.04	m. ENCIMER.GRANITO IMPORTACIÓN e=2								
	Encimera de granito de importación negro intenso de 2 cm. de espesor y 60 cm de ancho, con faldón de 10 cm. y zócalo de 8 cm. Incluso p.p. de ayudas a la colocación y medios auxiliares, todo sellado con silicona sanitaria incolora, totalmente colocada. Según diseño.								
	-Encimera barra	1	10,60			10,60			
		1	1,70			1,70			
		1	3,33			3,33			
							15,63	165,18	2.581,76
12.05	m. ENCIMERA TABL.PLASTIF. 60x3 cm.								
	Encimera abatible para barra, realizada con tableros de aglomerado plastificados de 60x3 cm. de sección, color negro idem al de la barra, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atomillados a subestructura auxiliar, y recibidos al elemento soporte de la misma, incluso p.p. de bisagras y elementos de tope, totalmente montada y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	1,23			1,23			
							1,23	65,18	80,17
12.06	ud CHAPA METALICA APOYO ENCIMERA								
	Chapa metalica para apoyo encimera formado de acero S 275 JR en perfil plano de 5 mm. de espesor, según diseño. Formada por chapa de 45x15 cm. y dos chapas soldadas de 10x15 cm., soldadas, incluso p.p. de replanteo y recibido con hormigón. Según normas EHE-08 y DB-SE.								
		15				15,00			
							15,00	13,65	204,75
12.07	m. ENCIMERA MÁRMOL NACIONAL C/2 HUECOS								
	Encimera de mármol de nacional de 2 cm. de espesor y 60 cm de ancho, con 2 huecos para lavabos, i/anjaje, faldón de 12 cm. y zócalo de 8 cm., incluso p.p. de subestructura auxiliar o escuadras de acero. Totalmente colocada y sellada.								
	-Aseos H	1	1,90			1,90			
	-Aseos M	1	1,94			1,94			
							3,84	223,27	857,36
12.08	m. ENCIMERA MÁRMOL NACIONAL C/1 HUECO								
	Encimera de mármol de nacional de 2 cm. de espesor y 60 cm de ancho, con 1 hueco para lavabo, i/anjaje, faldón de 12 cm. y zócalo de 8 cm., incluso p.p. de subestructura auxiliar o escuadras de acero. Totalmente colocada y sellada.								

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	-Aseo camerino	1	1,00			1,00			
							1,00	187,20	187,20
	TOTAL CAPÍTULO 12 ALICATADOS Y CHAPADOS.....								17.128,48

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 FONTANERIA Y DESAGÜES									
13.01	ud ACOMETIDA 63 mm.POLIETIL.2 1/2" Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 63 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, totalmente terminada y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento. Según DB-HS 4.	1				1,00			
							1,00	332,64	332,64
13.02	ud CONTADOR 2 1/2" EN ARMARIO 65 mm. Contador de agua de 2 1/2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera de 63 mm., grifo de purga, válvula de retención, filtro, colector de acero inoxidable de dos vías de 63 mm. y demás material auxiliar, totalmente montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, sin incluir la acometida, ni la red interior. Según DB-HS 4.	1				1,00			
							1,00	1.393,92	1.393,92
13.03	m. TUBERÍA POLIETILENO 32 mm.1 1/4" C/COQUILLA AISL. Tubería de polietileno sanitario, de 32 mm. (1 1/4") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, con aislamiento de coquilla anticondensación de vidrio, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m. y sin protección superficial. Según DB-HS 4. -Ramal aseos publico	1	35,00			35,00			
							35,00	9,80	343,00
13.04	m. TUBERÍA POLIETILENO 25 mm. 1" C/COQUILLA AISL. Tubería de polietileno sanitario, de 25 mm. (1") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, con aislamiento de coquilla anticondensación de vidrio, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m. y sin protección superficial. Según DB-HS 4. -Ramal aseos camerino -Ramal aseos H -Ramal aseos M -Ramal aseos Minusv -Ramal barra	1	35,00			35,00			
		1	1,00			1,00			
		1	5,00			5,00			
		1	2,00			2,00			
		1	8,00			8,00			
							51,00	7,77	396,27
13.05	ud INST.A.FRÍA ACS Y DESAG.COCINA Instalación de fontanería para una cocina, dotándola con tomas para fregadero y lavavajillas, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para arqueta, incluso suministro y colocación de dos llaves de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.	1				1,00			
							1,00	217,00	217,00

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13.06	<p>ud INST.A.FRÍA Y DESAG.BARRA</p> <p>Instalación de fontanería para una barra, dotándola con tomas para fregadero de dos senos, lavavajillas, un desagüe para grifos de cerveza, toma de agua y desagüe en cafetera y una toma de 15 mm. para maquina de cubitos de hielo y lavavajillas, con sus respectivos desagües, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para arqueta, incluso suministro y colocación de llave de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.</p>	1				1,00			
							1,00	234,48	234,48
13.07	<p>ud INST.A.FRÍA ACS Y DESAG.ASEO C/LAV+INO+DUC</p> <p>Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo, inodoro y ducha, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los apartados y con bote sifónico de PVC empotrado de 110 mm., incluso p.p. de tubería de PVC de 125 mm. hasta conexión con arqueta, y manguetón de enlace para el inodoro, incluso suministro y colocación de dos llaves de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.</p> <p>-Aseo camerino</p>	1				1,00			
							1,00	202,20	202,20
13.08	<p>ud INST.AGUA FRIA ASEO C/LAV+INOD.</p> <p>Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para el inodoro hasta la arqueta, incluso suministro y colocación de llave de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.</p> <p>-Aseo minusv.</p>	1				1,00			
							1,00	132,09	132,09
13.09	<p>ud INST.AGUA FRIA ASEO C/2LAV+6INOD.</p> <p>Instalación de fontanería para un aseo, dotado de dos lavabos y seis inodoros, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos y con bote sifónico de PVC empotrado de 110 mm, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para el inodoro hasta la arqueta, incluso suministro y colocación de llave de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.</p> <p>-Aseos M.</p>	1				1,00			
							1,00	253,66	253,66
13.10	<p>ud INST.AGUA FRIA ASEO C/2LAV+3INOD+4URIN.</p> <p>Instalación de fontanería para un aseo, dotado de dos lavabos, tres inodoros y cuatro urinarios, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos y con dos botes sifónicos de PVC empotrados de 110 mm, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para el inodoro hasta la arqueta, incluso suministro y colocación de llave de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.</p> <p>-Aseo H.</p>	1				1,00			

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	316,68	316,68
13.11	m. BAJANTE DE PVC SERIE F. 110 mm. Bajante de PVC serie F, de 110 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, colocada con abrazaderas metálicas, totalmente instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. Según DB-HS 5.								
		8	6,50			52,00			
		2	8,00			16,00			
							68,00	12,14	825,52
13.12	ud TERMO ELÉCTRICO 80 l. Termo eléctrico de 80 l., i/lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.								
	-Aseo camerino	1				1,00			
							1,00	282,48	282,48
13.13	ud CALENT.INST.GAS.S/PILOTO 19,2 kW Calentador instantáneo de agua a gas modulante sin llama piloto de 19,2 kW y de 11 l/min., de encendido piezoeléctrico, i/anclajes, tubería de cobre 15 mm. y llave de esfera, incluso p.p de colocación sobre paramento vertical y con p.p. de instalación de gas necesaria realizada con tubería de acero y llaves necesarias. Sin instalación eléctrica. Totalmente terminado, colocado y funcionando								
	-Cocina	1				1,00			
							1,00	424,80	424,80
TOTAL CAPÍTULO 13 FONTANERIA Y DESAGÜES.....									5.354,74

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 ELECTRICIDAD									
14.01	ud CAJA GENERAL PROTECCIÓN 80A. Caja general protección 80 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 80 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural. Según REBT.	1				1,00			
							1,00	70,61	70,61
14.02	m. LÍN.GENERAL ALIMENTACION (LGA) 4x16mm2 Línea General de Alimentación (LGA) en sistema trifásico 3x 16+1x 16 mm2 (3 fases+neuro). (línea que enlaza la caja general de protección con el contador), bajo tubo de PVC corrugado de 70 mm. de diámetro, empotrado en paramentos o por falso techo, conductores homologados de cobre flexible y aislamiento de Polietileno Reticulado para una tensión de 0,6/1KV tipo RZ1-K(AS) no propagadores del incendio, con emisión de humos y opacidad reducida y libre de halógenos. Con p.p. de tubo de reserva. Totalmente instalada, incluyendo elementos de fijación y conexionado. Según REBT.	1	2,00			2,00			
							2,00	15,78	31,56
14.03	ud MÓDULO UN CONTADOR TRIFÁSICO C/MAXIM C/I.G. Módulo para un contador trifásico con max ímetro, montaje en el interior, homologado por la compañía suministradora, totalmente instalado, incluyendo cableado, conexionado, embarrados y elementos de protección. Incluso Interruptor General de corte en carga tipo omnipolar de 4x80 A. (Contador de la Compañía).Según REBT.	1				1,00			
							1,00	107,46	107,46
14.04	m DERIVAC. INDIV. TRIF. COND. Cu 16 mm2./LIBRE HALÓGENOS Derivación individual en sistema trifásico 3x 16+1x 16+M mm2 (3 fases+neuro+conductor de mando). (línea que enlaza el contador con el cuadro general de distribución), bajo tubo de PVC corrugado de 70 mm. de diámetro libre de halógenos, empotrado en paramentos o sobre el falso techo, conductores homologados de cobre flexible y aislamiento de compuesto termoplástico a base de Poliolefina para una tensión de 450/750 V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores del incendio, con emisión de humos y opacidad reducida y libre de halógenos. Con p.p. de tubo de reserva. Incluso p.p. de cajas de derivación, desvíos y conexión. Totalmente instalada, incluyendo elementos de fijación y conexionado. Según REBT.	1	2,00			2,00			
							2,00	16,37	32,74
14.05	ud CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN Cuadro principal de distribución formado por caja de distribución de emportar, de doble aislamiento con tapa metálica con cerradura de seguridad. Pack compuesto de Caja, Chasis extraíble, Railes de fijacion, Juego de bornas, Marco de acabado, Tapas cubrebornas aislantes, Brazaletes de circulación vertical, perfiles omega, embarrado de protección correspondiente. Resistente al fuego según la norma CEI 60695-2-1 750º/5 s. Conteniendo los siguientes mecanismos: Interruptor General: 1 de 4x80A, mecanismo de protección de sobrecorrientes, Interruptor General: 1 de 4x40 A, Interruptor General: 1 de 2x40 A, Interruptores Diferenciales: 6 unidades de 25A/30mA 2 polos, interruptores Automáticos de tipo Magnetotermico: 1 unidad de 10A 2 polos, 6 unidades de 16A 2 polos y 2 unidades de 32A 2 polos y huecos de reserva para 10 módulos. Totalmente instalado, Incluso p.p. de dymos de señalizacion según esquema unifilar y memoria con p.p. de distintivo de "Peligro Riesgo Eléctrico"; incluyendo cableado y conexionado y con p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según REBT.	1				1,00			
							1,00	1.663,08	1.663,08

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.06	<p>m DERIVAC. INDIV. TRIF. COND. Cu 10 mm2./LIBRE HALÓGENOS</p> <p>Derivación individual en sistema trifásico 3x10+1x10+M mm2 (3 fases+neutro+conductor de mando). (línea que enlaza el cuadro general de distribución con el cuadro secundario 1), bajo tubo de PVC corrugado de 32 mm. de diámetro libre de halógenos, empotrado en paramentos o sobre el falso techo, conductores homologados de cobre flexible y aislamiento de compuesto termoplástico a base de Poliolefina para una tensión de 450/750 V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores del incendio, con emisión de humos y opacidad reducida y libre de halógenos. Con p.p. de tubo de reserva. Incluso p.p. de cajas de derivación, desvíos y conexión. Totalmente instalada, incluyendo elementos de fijación y conexionado. Según REBT.</p>	1	5,00			5,00			
							5,00	13,80	69,00
14.07	<p>m DERIVAC. INDIV. MONOF. COND. Cu 16 mm2./LIBRE HALÓGENOS</p> <p>Derivación individual en sistema monofásico 1x16+1x16+M mm2 (1 fase+neutro+conductor de mando). (línea que enlaza el cuadro general de distribución con el cuadro secundario 2), bajo tubo de PVC rígido de 32 mm. de diámetro grapeado en paramentos o empotrado en los mismos (según tramos), conductores homologados de cobre flexible y aislamiento de compuesto termoplástico a base de Poliolefina para una tensión de 450/750 V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores del incendio, con emisión de humos y opacidad reducida y libre de halógenos. Con p.p. de tubo de reserva. Incluso p.p. de cajas de derivación, desvíos y conexión, de superficie o para empotrar (según tramos). Totalmente instalada, incluyendo elementos de fijación y conexionado. Según REBT.</p>	1	32,00			32,00			
							32,00	13,43	429,76
14.08	<p>ud CUADRO SECUNDARIO DE DISTRIBUCIÓN 1</p> <p>Cuadro secundario de distribución formado por caja de distribución de emportar, de doble aislamiento con tapa metálica con cerradura de seguridad. Pack compuesto de Caja, Chasis extraíble, Raíles de fijación, Juego de bornas, Marco de acabado, Tapas cubrebomas aislantes, Brazaletes de circulación vertical, perfiles omega, embarrado de protección correspondiente. Resistente al fuego según la norma CEI 60695-2-1 750°/5 s. Conteniendo los siguientes mecanismos: Interruptor General: 1 de 4x40 A, Interruptores Diferenciales: 10 unidades de 25A/30mA 2 polos y 1 de 40A/30mA 2 polos, interruptores Automáticos de tipo Magnetotermico: 5 unidades de 10A 2 polos, 9 unidades de 16A 2 polos y 1 de 40A 2 polos y huecos de reserva para 10 módulos. Totalmente instalado, Incluso p.p. de dymos de señalización según esquema unifilar y memoria con p.p. de distintivo de "Peligro Riesgo Electrico"; incluyendo cableado y conexionado y con p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según REBT.</p>	1				1,00			
							1,00	2.129,24	2.129,24
14.09	<p>ud CUADRO SECUNDARIO DE DISTRIBUCIÓN 2</p> <p>Cuadro secundario de distribución formado por caja de distribución de emportar, de doble aislamiento con tapa metálica con cerradura de seguridad. Pack compuesto de Caja, Chasis extraíble, Raíles de fijación, Juego de bornas, Marco de acabado, Tapas cubrebomas aislantes, Brazaletes de circulación vertical, perfiles omega, embarrado de protección correspondiente. Resistente al fuego según la norma CEI 60695-2-1 750°/5 s. Conteniendo los siguientes mecanismos: Interruptor General: 1 de 2x40 A, Interruptores Diferenciales: 9 unidades de 25A/30mA 2 polos, interruptores Automáticos de tipo Magnetotermico: 7 unidades de 10A 2 polos y 6 unidades de 16A 2 polos y huecos de reserva para 10 módulos. Totalmente instalado, Incluso p.p. de dymos de señalización según esquema unifilar y memoria con p.p. de distintivo de "Peligro Riesgo Electrico"; incluyendo cableado y conexionado y con p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según REBT.</p>	1				1,00			
							1,00	1.736,86	1.736,86

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.10	m. CIRCUITO MONOF. COND.Cu 1,5 mm2.+TT/LIBRE HALÓGENOS Circuito realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos, opacidad reducida y libre de hológenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión, incluso p.p. de circuito de alumbrado de emergencia. Según REBT.								
	C-1	1	2,00			2,00			
	C-1-1.1	1	3,00			3,00			
	C-11.3	1	2,00			2,00			
	C-1-1.5	1	4,00			4,00			
	C-1-2.1	1	5,00			5,00			
	C-2-1	1	4,00			4,00			
	C-2-2	1	2,00			2,00			
	C-2-4	1	5,00			5,00			
							27,00	6,79	183,33
14.11	m. CIRCUITO MONOF. COND.Cu 1,5 mm2.+TT/LIBRE HALÓG TUB. PVC RIGIDO Circuito realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado visto sobre los paramentos, de D=25 mm, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos, opacidad reducida y libre de hológenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y derivación de superficie y regletas de conexión, incluso p.p. de circuito de alumbrado de emergencia. Según REBT								
	C-1-3	1	3,00			3,00			
	C-1-4	1	6,00			6,00			
	C-1-5	1	3,00			3,00			
	C-1-6	1	3,00			3,00			
	C-2-3	1	2,00			2,00			
	C-2-5	1	8,00			8,00			
	C-2-6	1	14,00			14,00			
	C-2-7	1	20,00			20,00			
							59,00	7,89	465,51
14.12	m. CIRCUITO MONOF. COND. Cu 2,5 mm2 +TT/LIBRE HALÓGENOS Circuito realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=20, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 2,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos, opacidad reducida y libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Según REBT								
	C-2	1	5,00			5,00			
	C-3	1	4,00			4,00			
	C-4	1	5,00			5,00			
	C-5	1	6,00			6,00			
	C-1-7.1	1	3,00			3,00			
	C-1-7.2	1	4,00			4,00			
	C-1-7.3	1	5,00			5,00			
	C-1-8.1	1	7,00			7,00			
	C-1-8.2	1	3,00			3,00			
	C-1-9	1	6,00			6,00			
	C-1-10	1	4,00			4,00			
	C-1-11	1	3,00			3,00			
	C-1-12	1	7,00			7,00			
	C-1-13	1	15,00			15,00			
	C-1-16	1	5,00			5,00			

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	C1-17	1	8,00			8,00			
	C-2-8	1	6,00			6,00			
	C-2-9	1	4,00			4,00			
	C-2-10	1	10,00			10,00			
	C-2-11	1	5,00			5,00			
	C-2-12	1	10,00			10,00			
							125,00	7,09	886,25
14.13	m. CIRCUITO MONOF. COND. Cu 2,5 mm2 +TT/LIBRE HALÓG TUB. PVC RIGIDO								
	Circuito realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado visto sobre los paramentos, de D=25 mm, conductores homologados de cobre flexible de 2,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos, opacidad reducida y libre de hológenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p.p. de cajas de registro y derivación de superficie y regletas de conexión. Según REBT								
	C-2-13	1	6,00			6,00			
							6,00	8,16	48,96
14.14	m. CIRCUITO MONOF. COND. Cu 4 mm2 + TT/LIBRE HALÓGENOS								
	Circuito realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=25, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 4 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Según REBT								
	C-6	1	5,00			5,00			
	C-7	1	4,00			4,00			
	C-1-15	1	6,00			6,00			
							15,00	9,53	142,95
14.15	m. CIRCUITO MONOF. COND. Cu 4 mm2 + TT/LIBRE HALÓG TUB. PVC RIGIDO								
	Circuito realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado visto sobre los paramentos, de D=32 mm, conductores homologados de cobre flexible de 4 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos, opacidad reducida y libre de hológenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p.p. de cajas de registro y derivación de superficie y regletas de conexión. Según REBT.								
	C-1-14	1	3,00			3,00			
							3,00	11,18	33,54
14.16	m. CIRCUITO MONOF. COND. Cu 6 mm2 + TT/LIBRE HALÓGENOS								
	Circuito realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=32, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 6 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Según REBT.								
	C-8	1	5,00			5,00			
	C-9	1	4,00			4,00			
							9,00	11,43	102,87
14.17	ud PUNTO LUZ SENCILLO								
	Punto de luz sencillo realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo de NIESEN serie TACTO color blanco o equivalente a elegir, con piloto luminoso y lámpara de neón o equivalente a elegir por D.F., interruptor unipolar, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.								
	-Despensa	1				1,00			
	-Barra	1				1,00			
	-Aseo minusv alido	1				1,00			

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	-Aseo camerino	1				1,00			
							4,00	23,66	94,64
14.18	ud DOBLE PUNTO LUZ SENCILLO								
	Doble punto de luz sencillo realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo de NIESEN serie TACTO color blanco o equivalente a elegir, con piloto luminoso y lámpara de neón o equivalente a elegir por D.F., interruptor unipolar, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.								
	-Cocina	1				1,00			
	-Barra	2				2,00			
	-Aseo camerino	1				1,00			
							4,00	26,90	107,60
14.19	ud TRIPLE PUNTO LUZ SENCILLO								
	Triple punto de luz sencillo realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo de NIESEN serie TACTO color blanco o equivalente a elegir, con piloto luminoso y lámpara de neón o equivalente a elegir por D.F., interruptor unipolar, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.								
	-Camerino	1				1,00			
	-Almacén	1				1,00			
							2,00	30,86	61,72
14.20	ud CUADRUPLE PUNTO LUZ SENCILLO								
	Cuadruple punto de luz sencillo realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo de NIESEN serie TACTO color blanco o equivalente a elegir, con piloto luminoso y lámpara de neón o equivalente a elegir por D.F., interruptor unipolar, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.								
	-Camerino	1				1,00			
							1,00	35,90	35,90
14.21	ud PUNTO LUZ CONMUTADO								
	Punto de luz conmutado sencillo realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo de NIESEN serie TACTO color blanco o equivalente a elegir, con piloto luminoso y lámpara de neón o equivalente a elegir por D.F., conmutadores, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.								
	-Escalera camerino	1				1,00			
							1,00	47,16	47,16
14.22	ud PUNTO LUZ SENCILLO CON DETECTOR PRESENCIA								
	Punto de luz sencillo con accionamiento mediante detector de presencia, incluido éste. Realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libres de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, detector, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado.								
	-Vestibulo aseos	1				1,00			

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.23	ud TRIPLE PUNTO LUZ CON 2 DETECTORES PRESENCIA Triple punto de luz con accionamiento mediante 2 detectores de presencia, incluidos éstos. Realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libres de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, detector, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado.						1,00	66,06	66,06
	-Aseos H.	1				1,00			
							1,00	108,46	108,46
14.24	ud CUADRUPLE PUNTO LUZ CON 3 DETECTORES PRESENCIA Cuadruple punto de luz con accionamiento mediante 3 detectores de presencia, incluidos éstos. Realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libres de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, detector, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado.								
	-Aseos M.	1				1,00			
							1,00	150,86	150,86
14.25	ud DOBLE PUNTO LUZ CAMPANA TECHO. TUBO RIGIDO Doble punto de luz para campanas de techo, realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado en paramentos y/o sujeto a estructura metálica, de D=16 mm, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, cajas de conexión y cajas de derivación todas de superficie, con accionamiento desde el cuadro de distribución, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.								
	-Alumb 1,2,3, y 4	4				4,00			
							4,00	28,83	115,32
14.26	ud TRIPLE PUNTO LUZ CAMPANA TECHO. TUBO RIGIDO Triple punto de luz para campanas de techo, realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado en paramentos y/o sujeto a estructura metálica, de D=16 mm, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, cajas de conexión y cajas de derivación todas de superficie, con accionamiento desde el cuadro de distribución, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.								
	-Alumbr. 6	1				1,00			
							1,00	47,91	47,91
14.27	ud CUADRUPLE PUNTO LUZ CAMPANA TECHO. TUBO RIGIDO Cuadruple punto de luz para campanas de techo, realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado en paramentos y/o sujeto a estructura metálica, de D=16 mm, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, cajas de conexión y cajas de derivación todas de superficie, con accionamiento desde el cuadro de distribución, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.								
	-alumb. 5	1				1,00			
							1,00	66,99	66,99
14.28	ud BASE ENCHUFE SCHUCO Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+T.T.), totalmente instalada. Según REBT.								

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	-Almacén	1				1,00			
	-Aseos H	1				1,00			
	-Aseos M	1				1,00			
	-Aseo Minusv	1				1,00			
	-Salon 1	2				2,00			
	-Bajo barra	10				10,00			
	-Cocina	8				8,00			
	-Despensa	2				2,00			
	-Escenario	6				6,00			
	-Camerino	5				5,00			
	-Aseo camerino	1				1,00			
							38,00	24,92	946,96
14.29	ud B.E.SCHUCO P/COCINA 2P+T.T.25A								
	Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=23/gp5 y conductor rígido de 6 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistem schuco 25 A. (II+T.T.), totalmente instalada.Según REBT.	1				1,00			
							1,00	41,36	41,36
14.30	ud BASE SUP. IP447 16 A. 2P+T.T.								
	Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 2P+T.T., 16 A. 230 V., con protección IP447, totalmente instalada.Según REBT.								
	-Barra	9				9,00			
	-Salon 1	1				1,00			
	-Salon 2	2				2,00			
							12,00	58,17	698,04
14.31	ud RED EQUIPOTENCIAL BAÑO								
	Red equipotencial en cuarto de baño realizada con conductor de 4 mm2, conectando a tierra todas las canalizaciones metálicas existentes y todos los elementos conductores que resulten accesibles según REBT.	4				4,00			
							4,00	25,61	102,44
14.32	m. CIRCUITO MONOF. COND. Cu 6 mm2 + TT/LIBRE HALÓG TUB EMPOT								
	Circuito realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en solera, de D=50, conductores homologados de cobre flexible de 6 mm2 y aislamiento de polietileno reticulado con una tensión de 0,6/1kV tipo RZ1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.								
	C-1-1	1	21,00			21,00			
	C-1-7	1	21,00			21,00			
							42,00	17,91	752,22
	TOTAL CAPÍTULO 14 ELECTRICIDAD.....								11.577,36

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 15 ILUMINACION									
15.01	ud DOWN LIGHT EMPOT. D20cm. CROMO 2LED 6 w								
	Down Light circular de 20 cm. de diámetro, cromado modelo a elegir, para empotrar con lámpara de doble casquillo, incluso p.p. de suministro y colocación de 2 lámparas LED de 6 W cada una, con protección IP20 clase I, cuerpo de policarbonato, acabado en color plata mate. Totalmente instalado y funcionando, incluyendo replanteo y conexionado. Según REBT.								
	-Aseos H	3				3,00			
	-Aseo Minusv.	1				1,00			
	-Aseos M.	4				4,00			
	-Vestib. aseos	1				1,00			
	-Camerino	4				4,00			
	-Aseo camerino	1				1,00			
	-Despensa	1				1,00			
							15,00	66,55	998,25
15.02	ud PLAFÓN CRISTAL D=30 LAM. LED 10 W.								
	Plafón mural de cristal opal de 30 cm. de diámetro con lámpara LED de 10 W., grado de protección IP20/clase I, montura metálica con sistema de fijación rápido, i/portalámparas. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.								
	-Almacén	3				3,00			
	-Barra	4				4,00			
	-Escenario	6				6,00			
							13,00	66,09	859,17
15.03	ud FOCO EMPOTR.CROMO LED 6 W								
	Foco para empotrar de 8 cm. de diámetro, cromado, con lámpara LED de 6 w, con protección IP20 clase I, cuerpo metálico lacado. Totalmente instalado incluyendo replanteo y conexionado. Según REBT.								
	-Camerino	3				3,00			
	-Aseo camerino	2				2,00			
	-Escalera camerino	1				1,00			
							6,00	64,17	385,02
15.04	ud LUMINARIA EMPOTRAR 60X60 cm. LED 30 W.								
	Luminaria de empotrar dimensiones nominales 60x60 cm, con lámparas LED 30 w. Con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco y difusor de metacrilato, con protección IP20 clase I, equipo electrónico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas LED y bornas de conexión. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.								
	-Cocina	2				2,00			
							2,00	152,61	305,22
15.05	ud LUMINARIA TIPO CAMPANA LED 150 W								
	Luminaria industrial suspendida tipo campana con lámpara LED de 150 w, luz blanca 6000K, modelo a elegir por DF. Estanqueidad IP 65. Luminaria compuesta de caja portaequipos de aluminio y policarbonato negro, reflector de aluminio anodizado y cierre de cristal endurecido térmicamente. Con cierres y juntas de estanqueidad. Incluso p.p. de varillas roscadas para suspensión de luminaria desde la cubierta o subestructura necesaria para ello, material necesario, montaje y desmontaje de andamios y medios auxiliares Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.								
	-Escenario	2				2,00			
	-Salon 1	7				7,00			
	-Salon 2	6				6,00			
							15,00	123,71	1.855,65
	TOTAL CAPÍTULO 15 ILUMINACION.....								4.403,31

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 16 INSTALACIONES ESPECIALES									
SUBCAPÍTULO 16.01 TELEVISION									
16.01.01	ud SISTEMA ANTENA TERR. INDIVIDUAL Equipo de captación individual con antenas para UHF, para todos los canales terrestres, con mástil 2 mm y garras, con todos sus accesorios, totalmente montado, incluido cableado y conexionado.	1				1,00			
							1,00	637,25	637,25
16.01.02	ud TOMA INTERIOR T.V. Toma interior de T.V. para UHF-VHF-FM, realizada con tubo corrugado de PVC libre de halógenos de D=20, incluso p.p. de conductor coaxial de 75 ohmios, todo ello con el desarrollo necesario para llegar a todos los puntos; incluso p.p. de cajas de registro, cajas de derivación, caja de mecanismo de NIESSEN o equivalente a elegir por D.F., con tornillos, totalmente instalada. Según Normativa de Telecomunicaciones.	1				1,00			
							1,00	22,69	22,69
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.01 TELEVISION.....									659,94
SUBCAPÍTULO 16.02 VENTILACION/EXTRACCION									
16.02.01	ud DOBLE REJILLA VENT. 20x20 Doble rejilla de ventilación de 20x20 cm. de aluminio lacado en blanco, colocada en muros de fachada a dos caras, i/apertura de hueco, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5) y remates, medida la unidad terminada. -Cocina -Dispensa	1 1				1,00 1,00			
							2,00	14,46	28,92
16.02.02	ud REJILLA VENT. 20x20 Rejilla de ventilación de 20x20 cm. de aluminio lacado en blanco, colocada en falso techo, i/apertura de hueco, recibido con pasta de yeso y/o escayola y remates, medida la unidad terminada. -Dispensa	1				1,00			
							1,00	12,80	12,80
16.02.03	ud EXTRAC. HELICOIDAL 4.800 m3/h Extractor helicoidal mural para un caudal de 4.800 m3/h. tipo tubular serie Compac modelo TCBB/2-315-H con hélices de aluminio, de la casa S&P o equivalente a elegir por DF., con una potencia eléctrica de 420 W. y un nivel sonoro de 76 dB(A), aislamiento clase B, equipada con protección de paso de dedos y pintado anticorrosivo en epoxi-poliéster. Incluso p.p. de apertura de huecos en muros e instalación eléctrica necesaria (tubo de PVC rígido grapeado por paramentos y cable necesario), totalmente instalado y funcionando.	2				2,00			
							2,00	388,35	776,70
16.02.04	ud BOCA EXTRACCIÓN REDONDA D=125 Boca de aspiración circular tipo BOC-125 S&p ajustable de color blanco, de 125 mm de diámetro, utilizada para extracción de aire en estancias y locales comerciales, con obturador central móvil para regulación del caudal, i/p.p. de piezas de remate, instalado, homologado, según CTE DB HS3. -Aseos H -Aseo Minusv	2 1				2,00 1,00			
							3,00	26,95	80,85
16.02.05	m. COND. FLEXIBLE ALUMINIO D=150mm Conducto flexible de 150 mm. de diámetro tipo GSA-150 S&P, para conducción de ventilación mecánica, obtenido por enrollamiento en hélice con espiral de alambre y bandas de aluminio con poliéster, resistencia al fuego M0, i/p.p. de corte, codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, instalado.derivaciones, instalación y costes indirectos. -Aseos publico	1	10,00			10,00			

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	-Aseo camerino	1	10,00			10,00			
							20,00	19,20	384,00
16.02.06	ud VENTILADOR HELIOCENTRÍF. 580 m3/h								
	Extractor de aire heliocentrífugo, colocado in-line serie TD MIXVENT modelo TD 500/150 de la casa S&P o equivalente a elegir por D.F. para un caudal de 580 m3/h, acoplamiento directo, construido a base de paneles de acero galvanizado con aislamiento termoacústico, ventilador centrífugo de doble aspiración, provisto de amortiguadores elásticos y punta flexible en la boca de salida, con compuerta de registro y junta estanca. De accionamiento automático mediante accionamiento del punto de luz de cualquiera de los baños a los que sirve, incluso p.p. de cableado, tubo y conexión eléctrica necesaria. Totalmente conexionado y funcionando.	1				1,000			
							1,00	217,99	217,99
16.02.07	ud EXTRACTOR ASEO 280 m3/h.								
	Extractor para aseo modelo Silent-300 S&P con un caudal de 280 m3/h., fabricado en plástico inyectado de color blanco, con motor monofásico, con accionamiento automático desde el interruptor, incluso p.p. de instalación eléctrica necesaria. Totalmente colocado y funcionado.	1				1,00			
	-Aseo camerino	1				1,00			
							1,00	139,14	139,14
16.02.08	ud REJILLA IMP. 150x150 SIMPLE								
	Rejilla de impulsión simple deflexión tipo GRA-150 de la casa S&P o equivalente a elegir por D.F. con fijación invisible, de 150x150 mm. y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido. Totalmente instalada, incluso p.p. de apertura de huecos, recibidos de albañilería, etc. Con certificado de homologación.	1				1,000			
	-Aseos	1				1,000			
	-Aseo camerino	1				1,000			
	-Cocina (gases calentador)	1				1,000			
							3,00	12,62	37,86
16.02.09	ud EXTRACTOR EOLICO DE TEJADO D=50 cm								
	Extractor de tejado tipo eólico de 50 cm. de diámetro, con conducto y base de chapa de acero galvanizado, protegido contra la corrosión con pintura poliéster. Incluso p.p. de apertura de huecos en cubierta con posterior solape y juntas de estanqueidad, piezas especiales, marco soporte adecuado, bridas de sujección, reguladores, accesorios de montaje necesarios, pequeño material, andamios, grúa y medios auxiliares de cualquier tipo, totalmente sellado, colocado y funcionando.	5				5,000			
							5,00	243,65	1.218,25
16.02.10	m. CONDUCTO VENT. ACE.DOBLE P.D=150								
	Conducto de salida de humos en tubo de doble pared de acero inoxidable de 150 mm. de diámetro interior y 200 mm. el exterior, con aislamiento de lana de roca, abrazadera en las juntas de unión y material de fijación, totalmente instalado, medido en su longitud.	1	6,00			6,00			
	-Campana cocina	1	6,00			6,00			
							6,00	80,44	482,64
16.02.11	m. CONDUCTO RÍGIDO PVC D=150 mm								
	Conducto rígido rectangular de PVC de diámetro 150 mm. para ventilación vertical u horizontal en instalaciones de VCM individual, i/p.p. de corte, derivaciones, instalación y costes indirectos.	1	6,00			6,00			
	-Extracción despensa	1	6,00			6,00			
							6,00	19,99	119,94
16.02.12	m. CONDUCTO VENT.ACERO SENC.D=15 cm								
	Tubería de extracción gases de calentador de chapa galvanizada de 15 cm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, i/p.p. de codos, piezas especiales y piezas de anclaje, totalmente instalado, medido en su longitud.	1	1,50			1,50			
							1,50	14,25	21,38
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.02 VENTILACION/EXTRACCION									3.520,47

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 16.03 ACCESIBILIDAD									
16.03.01	ud PLAT.SALVAESCALERA TRAMO RECTO H=105 cm								
	Instalación completa de plataforma salvaescaleras, tramo recto, para una inclinación máxima de 55 °, para salvar una altura de 105 cm., con velocidad 0,15 m/s, potencia 700 W. alimentación 24 V. C.C., carga máxima 225 kg., formado por control mediante joystick, parada de emergencia, rail formado por dos tubos paralelos unidos a distancias regulares por tramos verticales, dispositivos de seguridad según la Normativa EN-115, plataforma de 1000x800 mm., instalado, con pruebas y ajustes. Incluso p.p. de instalación eléctrica necesaria de tubo y cableado. Según normativa de accesibilidad.	1				1,00			
							1,00	4.730,00	4.730,00
	TOTAL SUBCAPÍTULO 16.03 ACCESIBILIDAD.....								4.730,00
	TOTAL CAPÍTULO 16 INSTALACIONES ESPECIALES.....								8.910,41

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 17 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS									
17.01	ud EXTINTOR POLVO ABC 6 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente anti-brasa de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. Según Norma UNE de aplicación, y certificado AENOR. -En cocina	1				1,00	1,00	65,87	65,87
17.02	ud EXTINTOR CO2 5 kg. Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, con 5 kg. de agente extintor, modelo NC-5-P o similar, con soporte y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. Según Norma UNE de aplicación, y certificado AENOR.	5				5,00	5,00	149,47	747,35
17.03	ud EXTINTOR ESPUMA C/ADITIVOS F 9 I. PR.INC Extintor de espuma con aditivos de eficacia 34A/233B/75F, de 9 litros de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. Según Norma UNE de aplicación, y certificado AENOR.	2				2,00	2,00	1,29	2,58
17.04	ud SEÑAL POLIESTIRENO Señalización en poliestireno indicador vertical de situación extintor, BIE, salida, etc, de dimensiones 297x420 mm. Medida la unidad instalada. EXTINTOR BIES SALIDAS	7 2 7				7,00 2,00 7,00	16,00	10,17	162,72
17.05	m2 PINTURA INTUMESC. 400 mic. R-30 Recubrimiento de pintura intumescente (400 micras) para la protección contra el fuego de elementos metálicos R-30, s/ DB-SI . Medida la unidad instalada. -Estructura principal de cubierta	9	10,00	0,50		45,00	45,00	12,80	576,00
17.06	m2 PINTURA INTUMESC.1200 mic. R-90 Recubrimiento de pintura intumescente (1200 micras) para la protección contra el fuego de elementos metálicos R-90, s/ DB-SI . Medida la unidad instalada. -Estructura vertical	33	6,00	0,20		39,60	39,60	38,05	1.506,78
17.07	m. TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 2 1/2" Tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 2 1/2" (DN-063), sin calorifugar, colocada en instalación de agua incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios y prueba hidráulica. Colocada vista sobre paramentos verticales mediante abrazaderas metálicas. Medida la longitud instalada. Según DB-SI y Reglamento. Ramal general	1	4,00			4,00	4,00	55,39	221,56
17.08	m. TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 2" Tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 2" (DN-050), sin calorifugar, colocada en instalación de agua incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios y prueba hidráulica. Colocada vista sobre paramentos verticales mediante abrazaderas metálicas. Medida la longitud instalada. Según DB-SI y Reglamento. Ramal 1 Ramal 2	1 1	38,00 10,00			38,00 10,00			

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							48,00	50,49	2.423,52
17.09	ud BOCA INC. BIE. IPF-43 25mm.x20m. Boca de incendio equipada, B.I.E. compuesta por armario metálico de 650x500 mm., pintado en rojo bombero, válvula de barril de aluminio con manómetro, lanza variomatic, tres efectos, devanadera circular pintada, manguera semirígida de 25 mm. de diámetro y 20 m. de longitud. Inscripción sobre cristal USO EXCLUSIVO BOMBEROS, con cristal. Medida la unidad instalada.	2				2,00			
							2,00	428,63	857,26
17.10	ud BLQ.AUTO.EMERGENCIA 150 lm. Luminaria de emergencia autónoma de 150 lúmenes, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.Cd estanca de alta temperatura. Incluso p.p. de circuito eléctrico incluyendo tubo de cualquier tipo (empotrado o visto de PVC rígido) y cableado. Según REBT y DB-SI.	32				32,00			
							32,00	100,34	3.210,88
TOTAL CAPÍTULO 17 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.....									9.774,52

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 18 CARPINTERIA DE MADERA									
18.01	ud P.PASO 82,5 HAYA VAPORIZADA BANIZ.								
	Puerta de paso ciega de la casa Uniarte serie lisa o equivalente, ancho de hoja de 82,5 cm., altura de hoja 203 cm, según diseño, con doble tablero liso aglomerado de 11 mm. de espesor y rechapado en madera de haya vaporizada, barnizado en taller (2 manos), incluso precerco de pino adaptado al grosor del cerramiento y de 45 mm. de ancho, galce o cerco visto de haya macizo 140x45 mm., tapajuntas de DM chapado en haya vaporizada tipo Uniarte CL8016 en ambas caras, herrajes de colgar de acero cromado, manilla tubular y escudo de acero inoxidable mate. Incluso rejilla inferior de ventilación según planos. Con cerradura y/o condena interior. Totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Según diseño.								
	P1	4				4,00			
							4,00	216,34	865,36
18.02	ud P.PASO 72,5 HAYA VAPORIZADA BANIZ.								
	Puerta de paso ciega de la casa Uniarte serie lisa o equivalente, ancho de hoja de 72,5 cm., altura de hoja 203 cm, según diseño, con doble tablero liso aglomerado de 11 mm. de espesor y rechapado en madera de haya vaporizada, barnizado en taller (2 manos), incluso precerco de pino adaptado al grosor del cerramiento y de 45 mm. de ancho, galce o cerco visto de haya macizo 140x45 mm., tapajuntas de DM chapado en haya vaporizada tipo Uniarte CL8016 en ambas caras, herrajes de colgar de acero cromado, manilla tubular y escudo de acero inoxidable mate. Incluso rejilla inferior de ventilación según planos. Con cerradura y/o condena interior. Totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Según diseño.								
	P2	1				1,00			
							1,00	216,34	216,34
18.03	ud P.PASO 82,5 VAIVEN HAYA VAPORC/VIDRIO SUPERIOR								
	Puerta de paso ciega de la casa Uniarte serie lisa o equivalente de vaivén, con hueco para vidrio superior 40x40 cm., ancho de hoja de 82,5 cm., altura de hoja 203 cm, según diseño, con doble tablero liso aglomerado de 11 mm. de espesor y rechapado en madera de haya vaporizada, barnizado en taller (2 manos), incluso precerco de pino adaptado al espesor del cerramiento y de 45 mm. de ancho, galce o cerco visto de haya macizo 140x45 mm., tapajuntas de DM chapado en haya vaporizada tipo Uniarte CL8016 en ambas caras, herrajes de colgar de acero cromado. Incluso p.p. de refuerzo de chapa de acero galvanizado de 1,5 cm. de espesor de 60x30 cm. en ambas caras. Totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Todo rechapado en formica blanco o color a elegir por DF. Según diseño.								
	P3	1				1,00			
							1,00	216,41	216,41
18.04	ud CASETON PUERTA CORREDERA 90								
	Casetón metálico prefabricado para embutir puerta corredera de 90 cm. de ancho, realizado con chapa de acero galvanizado, sujeto a fábrica y al forjado superior mediante tirantes de acero, incluso relleno y embarrado del armazón con mortero de cemento por ambos lados, incluso p.p. de medios auxiliares, totalmente colocado y listo para alojar puerta.								
	P4	2				2,00			
							2,00	290,49	580,98

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
18.05	ud P.P.CORR.HAYA VAPORIZADA BARNIZ. Puerta de paso ciega corredera de la casa Uniarte serie lisa o equivalente, de 1 hoja de 90x203 cm., según diseño, con doble tablero liso aglomerado de 11 mm. de espesor y rechapado en madera de haya vaporizada, barnizado en taller (2 manos), incluso galce o cerco visto de haya macizo 140x45 mm., tapajuntas de DM chapado en haya vaporizada tipo Uniarte CL8016 en ambas caras, herrajes de colgar de acero cromado, tirador tubular y escudos de acero inoxidable mate en ambas caras. Incluso rejilla inferior de ventilación según planos. Totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Según diseño.								
	P4	2				2,00			
							2,00	278,58	557,16
18.06	m2 VENTANA HOJA ABAT. C/ FIJO SUP. HAYA VAPORIZADA BARNIZ. Ventana de una hoja abatible de eje horizontal con fijo superior, doble tablero rechapado en madera de haya vaporizada, barnizado en taller (2 manos), incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de haya macizo 140x45 mm., tapajuntas de DM chapado en haya vaporizada tipo Uniarte CL8016 en ambas caras, herrajes de colgar de acero cromado, tirador tubular de acero inoxidable mate en ambas caras. Totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Según diseño.								
	VM1	1	1,00	1,00		1,00			
							1,00	167,47	167,47
18.07	m. PASAMANOS HAYA 65x70 P/B Pasamanos de madera de haya para barnizar, de 65x70 mm. de sección, fijado con tornillos a la estructura d la barandilla, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	1,65			1,65			
							1,65	23,90	39,44
TOTAL CAPÍTULO 18 CARPINTERIA DE MADERA.....									2.643,16

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 19 CARPINTERIA DE ALUMINIO									
19.01	m2 MODULO VENT.AL.LB. CORREDERAS 2 HOJAS								
	Carpintería de aluminio lacado blanco, formada por módulos de ventanas correderas de 2 hojas y/o fijo intermedio, en conjunto de superficie mayor de 3 m2. de superficie total, compuesta por precerco, cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente instalada y sellada. Según diseño.								
	V1	2	5,30		1,06		11,24		
	V2	1	5,44		1,06		5,77		
	V3	2	6,20		1,13		14,01		
	V4	1	4,42		1,06		4,69		
							35,71	67,38	2.406,14
19.02	m2 MODULO VENT.AL.LB. PRACTICABLES 1 HOJA C/ FIJO INFERIOR								
	Carpintería de aluminio lacado blanco, formada por 3 módulos de ventanas abatibles de eje horizontal con fijo inferior, en conjunto de superficie mayor de 3 m2. de superficie total, compuesta por precerco, cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente instalada y sellada. Según diseño.								
	V5	1	2,75		1,13		3,11		
							3,11	91,66	285,06
	TOTAL CAPÍTULO 19 CARPINTERIA DE ALUMINIO.....								2.691,20

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 20 CERRAJERIA									
20.01	ud P.CHAPA LISA 2H.160x233 ANTIPÁN. Puerta de chapa lisa de 2 hojas abatibles de 80x233 cm. cada una y cerradura antipánico, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, bastidor perimetral 50.50.2 y rigidizadores con 2 perfiles intermedios de acero conformado en frío 50.50.2, herrajes de colgar, cerradura antipánico en cada hoja y cerradura de seguridad. Con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al homo, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	3				3,00			
	PA1						3,00	552,67	1.658,01
20.02	ud PUERTA CHAPA DOBLE LISA HOJA 80x225 Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 80x225 cm., realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, bastidor perimetral 50.50.2 y rigidizadores con 2 perfiles intermedios de acero conformado en frío 50.50.2, vierteaguas al exterior, herrajes de colgar 4 bisagras, cerradura de seguridad con manillón de nylon. Con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al homo, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería). Incluso p.p. de doble rejilla 15x15 cm.	2				2,00			
	PA2						2,00	189,83	379,66
20.03	m2 PUERTA CORRED.SUSP.CH.PRELAC GREC. Puerta corredera suspendida de una hoja, accionamiento manual, formada por cerco, bastidor perimetral 70.50.3 y refuerzos de tubo de acero laminado 50.50.3, hoja ciega de chapa prelacada grecada de 0,8 mm. por las dos caras en color ral a elegir por DF. Sistema de desplazamiento colgado, con guiador superior e inferior, rodamientos, topes, cubreguía, tiradores, pasadores, cerradura de seguridad y demás accesorios necesarios. Incluso p.p. de guía inferior en perfilera de acero empotrada en solera, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, replanteo y ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Totalmente montada.	1	3,00		3,50	10,50			
	PA3						10,50	104,91	1.101,56
20.04	m2 REJA PLET. Y CUAD. MACIZO Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, horizontales pletina de 40x15 mm. y barotes cada 12 cm. cuadradillo macizo de 20 mm. soldados a tope a la estructura metálica o con garras para recibir de 12 cm. elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1	2,75		1,13	3,11			
	R1						3,11	100,01	311,03
20.05	m. BARANDILLA PLET. Y CUAD. MACIZO Barandilla escalera en acero macizo laminado en caliente formada por: doble barandal inferior de pletina 40.10 mm, entropaños de barotes de cuadradillo de 20 mm. y T superior 40.5 con elementos para anclaje a fábrica o forjados, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según diseño.	1	1,59		1,00	1,59			
	R2						1,59	95,33	151,57
20.06	m. ANGULAR DE REMATE L60.5 Angular de acero laminado S 275 JR en caliente en perfil L 60.5, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros. Totalmente colocado. Según normas DB-SE-A.	1	11,04			11,04			
	Angulo escenario						11,04	21,37	235,92
TOTAL CAPÍTULO 20 CERRAJERIA.....									3.837,75

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 21 VIDRIOS									
21.01	m2 DOBLE LUNA+CÁMARA 4/6/4 Acristalamiento doble tipo C limalit formado por dos lunas de 4 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos.								
	V1	10	1,00		0,90	9,00			
	V2	5	1,03		0,90	4,64			
	V3	12	0,95		0,95	10,83			
	V4	4	1,03		0,90	3,71			
							28,18	61,35	1.728,84
21.02	m2 DOBLE LUNA+CÁMARA 4/6/6 CARGLAS Acristalamiento doble tipo C limalit formado por una luna incolora planilux de 4 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., y luna carglas de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos.								
	B5	3	0,85		0,50	1,28			
		3	0,80		0,45	1,08			
							2,36	87,22	205,84
21.03	m2 VIDRIO IMP.INCOL.6mm.CARGLAS Acristalamiento con vidrio traslúcido impreso, tipo Carglas, de 6 mm. de espesor, incoloro, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos.								
	VM1	2	0,85		0,40	0,68			
							0,68	77,55	52,73
21.04	m2 VIDRIO LAM.SIMPLE 3+3 BUT.INC . Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad simple, compuesto por dos vidrios de 3 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos.								
	P3	1	0,42		0,42	0,18			
							0,18	78,62	14,15
21.05	m2 ESPEJO PLATEADO 5 mm. Espejo plateado realizado con luna incolora de 5 mm. plateada por su cara posterior, incluso canteado perimetral y taladros.								
	-Aseos H	1	1,91		0,60	1,15			
	-Aseos M	1	1,94		0,60	1,16			
	-Aseo minusv .	1	0,80		0,80	0,64			
	-Aseo camerino	1	1,00		0,80	0,80			
							3,75	76,92	288,45
TOTAL CAPÍTULO 21 VIDRIOS									2.290,01

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 22 PINTURAS									
22.01	m2 PINTU.PLÁST.LISA MATE COL.CLAROS								
	Pintura plástica lisa mate en colores claros, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso mano de imprimación de fondo, plastecido y mano de acabado.								
	-IDEM MED. 9.01	1	296,01			296,01			
	-IDEM MED. 9.02	1	30,45			30,45			
	-IDEM MED. 9.03	1	65,67			65,67			
	-IDEM MED. 9.04	1	1,20			1,20			
							393,33	7,59	2.985,37
22.02	m2 ESMALTE MATE S/METAL								
	Pintura al esmalte mate, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica, i/rascado de los óxidos y limpieza manual.								
	-PA1	6	1,75		2,33	24,47			
	-PA2	4	0,90		2,25	8,10			
	-R1	2	2,75		1,13	6,22			
	-R2	2	1,59		1,00	3,18			
	-Exterior pilares vistos	11		0,20	5,50	12,10			
		3		0,40	2,40	2,88			
		1		0,40	3,70	1,48			
		2		0,80	3,50	5,60			
	-Exterior vigas dinteles vistas	1	2,07	0,35		0,72			
		2	5,08	0,35		3,56			
		2	5,32	0,35		3,72			
		1	3,21	0,35		1,12			
		1	2,22	0,35		0,78			
		2	5,30	0,35		3,71			
		4	6,20	0,35		8,68			
		2	4,42	0,35		3,09			
		1	2,23	0,35		0,78			
		2	2,89	0,35		2,02			
							92,21	9,98	920,26
22.03	ud RÓTULO METACRILATO/PICTORAMA 150x150 mm.								
	Suministro y colocación de rótulo de metacrilato y/o pictorama de señalización de aseos, almacén, etc., en paramentos verticales, pegado con silicona incolora o con tornillos, incluso rascado de pintura o barniz.								
	-Pictorama nucleo aseos	1				1,00			
	-Pictorama aseos H	1				1,00			
	-Pictoraman aseos M	1				1,00			
	-Pictorama aseo Minusv.	1				1,00			
							4,00	20,45	81,80
TOTAL CAPÍTULO 22 PINTURAS									3.987,43

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 23 APARATOS SANITARIOS									
23.01	ud LAV.51x39 S.NORM.BLA.G.MONOBL.C/TEMPORIZ								
	Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 51x39 cm., para colocar empotrado con patinas de sujeción, en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo monobloc cromado con temporizador, con rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalado y funcionando.	4				4,00			
							4,00	191,72	766,88
23.02	ud LAV.51x39 S.NORM.BLA.G.MONOBL.								
	Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 51x39 cm., para colocar empotrado con patinas de sujeción, en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo monobloc cromado, con rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	155,85	155,85
23.03	ud LAV.MINUSV.C/AP.CODOS G.MONOMAN.								
	Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalado y funcionando.	1				1,00			
							1,00	827,37	827,37
23.04	ud INODORO T.BAJO S.NORMAL, BLANCO								
	Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, totalmente instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	10				10,00			
							10,00	216,00	2.160,00
23.05	ud INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO								
	Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, totalmente instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".	1				1,00			
							1,00	731,12	731,12
23.06	ud URINARIO MURAL G.TEMPOR.BLANCO								
	Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con grifo temporizador cromado para urinarios, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	4				4,00			
							4,00	260,33	1.041,32
23.07	ud P.DUCHA CHAPA 80x80 BLA.G.MBLO.								
	Plato de ducha de acero esmaltada, de 80x80 cm., blanco, con grifería mezcladora exterior monobloc cromada, con ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso válvula de desagüe sifónica articulada, con salida de 40 mm., totalmente instalada y funcionando.	1				1,00			
							1,00	112,31	112,31

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
23.08	ud EMPUÑAD.LAT.SEGUR.MINUSV. P/INOD Empuñadura lateral de seguridad para inodoro-bidé, especial para minusválidos, de 70x19 cm. de medidas totales, abatible y dotada de portarrollos, compuesta por tubos cromados, con fijaciones empotradas a la pared, totalmente instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates.	2				2,00			
							2,00	183,77	367,54
	TOTAL CAPÍTULO 23 APARATOS SANITARIOS.....								6.162,39

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 24 GESTIÓN DE RESIDUOS									
24.01	m3 GESTION RESIDUOS MIXTOS PETREOS A PLANTA DE VALORIZ. 10 km								
	Gestión de residuos mixtos petreos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: transporte interior, carga sobre camión, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen teórico.								
	IDEM MED. 1.01	1	399,84		0,50				199,92
	IDEM MED. 2.01	1	480,00						480,00
	IDEM MED. 2.03	1	33,14						33,14
	IDEM MED. 2.04	1	26,68						26,68
							739,74	8,25	6.102,86
	TOTAL CAPÍTULO 24 GESTIÓN DE RESIDUOS.....								6.102,86

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 25 SEGURIDAD Y SALUD									
25.01	ms ALQUILER CASETA ALMACÉN 5,40 m2. Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para almacén de obra de 3,00x1,80x2,30 m. de 5,40 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm. reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm. puerta de acero de 1mm., de 0,80x2,00 m. pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm., recercado con perfil de goma. Con transporte a 50 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	4				4,00			
							4,00	158,30	633,20
25.02	ud CUADRO GENERAL OBRA Pmáx= 15 kW. Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 15 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 80x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A., interruptor automático diferencial de 4x40 A. 300 mA., un interruptor automático magnetotérmico de 4x30 A., y 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, totalmente instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.	1				1,00			
							1,00	181,49	181,49
25.03	ud CHALECO DE OBRAS REFLECTANTE Chaleco de obras reflectante. Amortizable en 5 usos. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,00			
							8,00	4,15	33,20
25.04	ud SEÑAL TRIANGULAR I/SOPORTE Señal de seguridad triangular de L=70 cm., normalizada, con tripode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	3				3,00			
							3,00	22,48	67,44
25.05	ud PLACA SEÑALIZACIÓN RIESGO Placa señalización-información en PVC serigrafado de 50x30 cm., fijada mecánicamente, amortizable en 3 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	3				3,00			
							3,00	4,00	12,00
25.06	m. CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm. Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje.R.D. 485/97.	1	200,00			200,00			
							200,00	0,68	136,00
25.07	ud BALIZA LUMINOSA INTERMITENTE Foco de balizamiento intermitente, (amortizable en cinco usos). s/ R.D. 485/97.	2				2,00			
							2,00	6,82	13,64
25.08	ud CONO BALIZAMIENTO REFLECT. D=50 Cono de balizamiento reflectante irrompible de 50 cm. de diámetro, (amortizable en cinco usos). s/ R.D. 485/97.	8				8,00			
							8,00	3,51	28,08
25.09	ud TAPA PROVISIONAL ARQUETA 63x63 Tapa provisional para arquetas de 63x63 cm., huecos de forjado o asimilables, formada mediante tabloncillos de madera de 20x5 cms. armados mediante clavazón, incluso colocación, (amortizable en dos usos).								

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2				2,00			
							2,00	17,38	34,76
25.10	m. BARAN. ESCALERA PUNTALES, MADERA Barandilla de protección de escaleras, compuesta por puntales metálicos telescópicos cada 1,5 m. (amortizable en 8 usos), pasamanos formado por tablón de madera de pino de 20x5 cm., rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	2				2,00			
							2,00	9,13	18,26
25.11	m. VALLA CHAPA METÁLICA GALVANIZADA Valla metálica prefabricada de 2,00 m. de altura y 1 mm. de espesor, con protección de intemperie con chapa ciega y soporte del mismo material tipo omega, separados cada 2 m., considerando 5 usos, incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-10/B/40, montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.	1	10,00			10,00			
							10,00	14,50	145,00
25.12	ud EXTINTOR POLVO ABC 6 kg. PR.INC. Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. s/ R.D. 486/97.	1				1,00			
							1,00	56,85	56,85
25.13	m. RED SEGURIDAD TIPO HORCA 1ª PTA. Red vertical de seguridad de malla de poliamida de 7x7 cm. de paso, enudada con cuerda de D=3 mm. en módulos de 10x5 m. incluso pescante metálico tipo horca de 8,00x2,00 m. en tubo de 80x40x1,5 mm. colocados cada 4,50 m., soporte mordaza (amortizable en 20 usos) anclajes de red, cuerdas de unión y red (amortizable en 10 usos) incluso colocación y desmontaje en primera puesta. s/ R.D. 486/97.	1	10,00			10,00			
							10,00	10,69	106,90
25.14	ud CASCO DE SEGURIDAD Casco de seguridad con amés de adaptación, homologado. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,00			
							8,00	2,41	19,28
25.15	ud PANTALLA SEGURIDAD SOLDADOR Pantalla manual de seguridad para soldador, con fijación en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	3				3,00			
							3,00	1,92	5,76
25.16	ud GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras contra impactos, incoloras, homologadas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6				6,00			
							6,00	0,80	4,80
25.17	ud GAFAS ANTIPOLVO Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6				6,00			
							6,00	0,50	3,00
25.18	ud SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.								

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		6				6,00			
25.19	ud CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS Protectores auditivos con arnés a la nuca, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6				6,00	6,00	2,72	16,32
25.20	ud JUEGO TAPONES ANTIRUIDO SILIC. Juego de tapones antiruido de silicona ajustables. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6				6,00	6,00	2,40	14,40
25.21	ud EQ. ARNÉS DORS./TORS./LAT C/A.C. Arnés de seguridad con amarre dorsal, torsal lateral, fabricado con cintura ligera con cierre rectangular y riñonera de polietileno de forma ergonómica con cincha de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, incluso dispositivo anticaídas de cierre y apertura de doble seguridad, permitiendo seleccionar un deslizamiento manual o automático, bloqueo automático, equipado con cuerda de nylon D=16 mm. y 20 m. de longitud, mosquetón de amarre de 24 mm., y eslinga de sujeción doble, homologado CE. Amortizable en 5 obras; s/ R.D. 773/97.	6				6,00	6,00	1,19	7,14
25.22	ud CINTURÓN SEG. 2 PTOS. AMARRE Cinturón de seguridad de suspensión con 2 puntos de amarre, (amortizable en 4 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	6				6,00	6,00	84,29	505,74
25.23	ud PAR GUANTES DE USO GENERAL Par de guantes de uso general de lona y serraje. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	10				10,00	10,00	9,62	57,72
25.24	ud PAR GUANTES PARA SOLDADOR Par de guantes para soldador, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	3				3,00	3,00	1,20	12,00
25.25	ud PAR DE BOTAS DE AGUA Par de botas altas de agua. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	4				4,00	4,00	2,32	6,96
25.26	ud PAR DE BOTAS AISLANTES Par de botas aislantes para electricista hasta 5.000 V. de tensión, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	4				4,00	4,00	7,21	28,84
25.27	ud PAR DE POLAINAS SOLDADURA Par de polainas para soldador, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	3				3,00	3,00	10,39	41,56
25.28	ud PAR DE BOTAS C/PUNTERA METAL. Par de botas de seguridad con puntera metálica para refuerzo y plantillas de acero flexibles, para riesgos de perforación, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	4				4,00	4,00	2,60	7,80

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							4,00	7,20	28,80
25.29	m. LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm., y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje.	1	30,00			30,00			
							30,00	13,22	396,60
25.30	ud COSTO MENSUAL FORMAC.SEG.Y SAL. Costo mensual de formación de seguridad y salud en el trabajo, considerando una hora a la semana y realizada por un encargado.	4				4,00			
							4,00	49,77	199,08
25.31	ud VIGILANCIA DE LA SALUD Vigilancia de la salud obligatoria anual por trabajador que incluye: Planificación de la vigilancia de la salud; análisis de los accidentes de trabajo; análisis de las enfermedades profesionales; análisis de las enfermedades comunes; análisis de los resultados de la vigilancia de la salud; análisis de los riesgos que puedan afectar a trabajadores sensibles (embarazadas, postparto, discapacitados, menores, etc. (Art. 37.3 g del Reglamento de los Servicios de Prevención); formación de los trabajadores en primeros auxilios; asesoramiento al empresario acerca de la vigilancia de la salud; elaboración de informes, recomendaciones, medidas sanitarias preventivas, estudios estadísticos, epidemiológicos, memoria anual del estado de salud (Art. 23 d y e de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales); colaboración con el sistema nacional de salud en materias como campañas preventivas, estudios epidemiológicos y reporte de la documentación requerida por dichos organismos (Art. 38 del Reglamento de los Servicios de Prevención y Art. 21 de la ley 14/86 General de Sanidad); sin incluir el reconocimiento médico que realizará la mutua con cargo a cuota de la Seguridad Social.	4				4,00			
							4,00	58,94	235,76
TOTAL CAPÍTULO 25 SEGURIDAD Y SALUD.....									3.058,38

MEDICIONES y PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MULTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 26 CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS									
26.01	ud ENS.SERIE 4 PROBETAS, HORMIGÓN Ensayo estadístico de un hormigón con la toma de muestras, fabricación, conservación en cámara húmeda, refrendado y rotura de 4 probetas, cilíndricas de 15x30 cm., una a 7 días, y las tres restantes a 28 días, con el ensayo de consistencia, con dos medidas por toma, según UNE 83300/1/3/4/13; incluso emisión del acta de resultados.	4				4,00			
							4,00	81,92	327,68
26.02	ud ENS.C/LÍQUIDOS PENETR., SOLDAD. Ensayo y reconocimiento de cordón de soldadura, realizado con líquidos penetrantes, según UNE 7419-78; incluso emisión del informe.	20				20,00			
							20,00	23,24	464,80
26.03	ud MEDIC.RESIST. A TIERRA I. ELÉC. Prueba de medición de la resistencia en el circuito de puesta a tierra de instalaciones eléctricas. -Cada cuadro	3				3,00			
							3,00	63,01	189,03
26.04	ud PRU.RESIST./ESTANQU.RED FONTAN. Prueba de presión interior y estanqueidad de la red de fontanería, s/ art. 6.2 de N.B.I.I.S.A., con carga hasta 20 kp/cm ² para comprobar la resistencia y mantenimiento posterior durante 15 minutos de la presión a 6 kp/cm ² para comprobar la estanqueidad. Según precipciones técnicas recogidas en el DB-HS 4.	1				1,00			
							1,00	94,52	94,52
26.05	ud PRUEBA FUNCMTº SANEAMIENTO Prueba de funcionamiento de la red de saneamiento mediante vertido de agua durante un periodo mínimo de 1 hora y comprobación de la perfecta evacuación y ausencia de embalsamientos en las arquetas.	1				1,00			
							1,00	94,52	94,52
TOTAL CAPÍTULO 26 CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS.....									1.170,55
TOTAL CAPÍTULOS									285.870,62

RESUMEN DE PRESUPUESTO

NAVE DE USOS MÚLTIPLES

C/ LA FRAGUA 1

CASAS DE DON PEDRO (Badajoz)

CAPITULO	DENOMINACIÓN	IMPORTE
01	DEMOLICIONES.....	1.891,24
02	MOVIMIENTOS DE TIERRA/RELLENOS.....	4.759,78
03	SANEAMIENTO.....	4.664,70
04	CIMENTACION / SOLERAS.....	36.231,76
05	ESTRUCTURA ACERO.....	42.159,26
06	ESTRUCTURA HORMIGON.....	3.068,37
07	ALBAÑILERIA.....	43.943,54
08	CUBIERTA.....	34.615,05
09	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS.....	12.813,94
10	AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACION.....	516,41
11	PAVIMENTOS.....	12.114,02
12	ALICATADOS Y CHAPADOS.....	17.128,48
13	FONTANERIA Y DESAGÜES.....	5.354,74
14	ELECTRICIDAD.....	11.577,36
15	ILUMINACION.....	4.403,31
16	INSTALACIONES ESPECIALES.....	8.910,41
-16-1	-TELEVISION.....	659,94
-16-2	-VENTILACION/EXTRACCION.....	3.520,47
-16-3	-ACCESIBILIDAD.....	4.730,00
17	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.....	9.774,52
18	CARPINTERIA DE MADERA.....	2.643,16
19	CARPINTERIA DE ALUMINIO.....	2.691,20
20	CERRAJERIA.....	3.837,75
21	VIDRIOS.....	2.290,01
22	PINTURAS.....	3.987,43
23	APARATOS SANITARIOS.....	6.162,39
24	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	6.102,86
25	SEGURIDAD Y SALUD.....	3.058,38
26	CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS.....	1.170,55
TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL		285.870,62
	13,00% Gastos generales.....	37.163,18
	6,00% Beneficio industrial.....	17.152,24
	SUMA DE G.G. y B.I.	54.315,42
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		340.186,04
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		340.186,04

Asciende el PRESUPUESTO TOTAL DE CONTRATA a la expresada cantidad de TRESCIENTAS CUARENTA MIL CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS DE EURO + IVA

Don Benito, Febrero 2019.

EL ARQUITECTO

D. Jaime Nieto Gallego

2.- CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES					
01.01	m2	DEMOLICIÓN MUROS TAPIAL Demolición de muros de tapial de hasta 60 cm. de espesor, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
M05EN040	0,050 h.	Excav.hidr.neumáticos 144 CV	54,69	2,73	
M05PN030	0,020 h.	Pala carg.neumát. 200 CV/3,7m3	68,16	1,36	
		Mano de obra.....			3,37
		Maquinaria.....			1,36
		TOTAL PARTIDA.....			4,73

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MÚLTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 02 MOVIMIENTOS DE TIERRA/RELLENOS					
02.01	m3	DESMONTE TIERRA A CIELO ABIERTO			
		Desmonte en tierra a cielo abierto con medios mecánicos, incluso perfilado y carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.			
O01A070	0,020 h.	Peón ordinario	12,77	0,26	
M05RN025	0,088 h.	Retrocargadora neum. 90 CV	37,29	3,28	
M07CB020	0,044 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	36,65	1,61	
		Mano de obra.....			0,26
		Maquinaria.....			4,89
		TOTAL PARTIDA.....			5,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO PESETAS con QUINCE CÉNTIMOS					
02.02	m3	RELLENO BOLOS C.ABIERTO MECÁN.			
		Relleno y extendido de bolos a cielo abierto, por medios mecánicos, considerando el material a pie de tajo, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A070	0,090 h.	Peón ordinario	12,77	1,15	
P01AG170	1,150 m3	Morro 80/150 mm.	2,69	3,09	
M05PN010	0,045 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	40,33	1,81	
		Mano de obra.....			1,15
		Maquinaria.....			1,81
		Materiales.....			3,09
		TOTAL PARTIDA.....			6,05
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS PESETAS con CINCO CÉNTIMOS					
02.03	m3	EXC.POZOS A MÁQUINA T.COMPACT			
		Excavación en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico.			
O01A070	0,130 h.	Peón ordinario	12,77	1,66	
M05EN030	0,210 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	9,99	
		Mano de obra.....			1,66
		Maquinaria.....			9,99
		TOTAL PARTIDA.....			11,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE PESETAS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
02.04	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO			
		Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. Medido el volumen teórico.			
O01A070	0,125 h.	Peón ordinario	12,77	1,60	
M05EN030	0,196 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	47,57	9,32	
		Mano de obra.....			1,60
		Maquinaria.....			9,32
		TOTAL PARTIDA.....			10,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ PESETAS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO

03.01 ud ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO

Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-15/B/32, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.

O01A040	0,750 h.	Oficial segunda	13,23	9,92		
O01A060	1,500 h.	Peón especializado	12,91	19,37		
M06CM010	1,000 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	3,89	3,89		
M06M1110	1,000 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,53	0,53		
P01HD140	0,720 m3	Horm.elem. no resist.HM-15/B/32 central	48,84	35,16		
E03CAE020	8,000 m.	TUBERÍA HGÓN.ENCH/CAMP.D=20cm	18,33	146,64		
					Mano de obra.....	96,65
					Materiales.....	118,86
					TOTAL PARTIDA.....	215,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS QUINCE PESETAS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

03.02 m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=250mm

Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 250 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, incluso la excavación necesaria y el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34		
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29		
P02TP070	1,000 m.	Albañal PVC saneam.j.peg.250 mm.	12,64	12,64		
P02TW030	0,240 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	5,42		
P01AA030	0,400 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	5,45		
					Mano de obra.....	2,63
					Materiales.....	23,51
					TOTAL PARTIDA.....	26,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS PESETAS con CATORCE CÉNTIMOS

03.03 m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=200mm

Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 200 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, incluso la excavación necesaria y el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.

O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34		
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29		
P02TP060	1,000 m.	Albañal PVC saneam.j.peg.200 mm.	8,66	8,66		
P02TW030	0,190 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	4,29		
P01AA030	0,354 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,83		
					Mano de obra.....	2,63
					Materiales.....	17,78
					TOTAL PARTIDA.....	20,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE PESETAS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.04	m.	TUBERÍA ENTERRADO PVC D=160mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 160 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, incluso la excavación necesaria y el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP050	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.160mm s.F	6,75	6,75	
P01AA030	0,317 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	4,32	
P02TW030	0,150 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	3,39	
		Mano de obra.....			2,63
		Materiales.....			14,46
		TOTAL PARTIDA.....			17,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE PESETAS con NUEVE CÉNTIMOS

03.05	m.	TUBERÍA ENTERRADA PVC D=125mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 125 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, incluso la excavación necesaria y el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP040	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.125mm s.F	5,85	5,85	
P01AA030	0,285 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,88	
P02TW030	0,115 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	2,60	
		Mano de obra.....			2,63
		Materiales.....			12,33
		TOTAL PARTIDA.....			14,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE PESETAS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

03.06	m.	TUBERÍA ENTERRADA PVC D=110mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 110 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, incluso la excavación necesaria y el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P02TP030	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.110mm s.F	5,13	5,13	
P02TW030	0,100 kg	Adhesivo para tubos de PVC	22,59	2,26	
P01AA030	0,272 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,71	
		Mano de obra.....			2,63
		Materiales.....			11,10
		TOTAL PARTIDA.....			13,73

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.07	ud	ARQUETA PIE/BAJADA 50x50x65cm			
		Arqueta a pie de bajante registrable, de 50x50x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre los paramentos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso la excavación necesaria y el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A060	0,900 h.	Peón especializado	12,91	11,62	
P01HD070	0,063 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,80	
P01LT020	91,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	10,01	
P01MC040	0,035 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,69	
P01MC010	0,025 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,28	
P02TC180	1,000 ud	Codo 45° PVC sanea.j.peg.125 mm.	5,84	5,84	
P02AC030	1,000 ud	Tapa arqueta HA 60x60x6 cm.	16,03	16,03	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	73,40	3,67	

Mano de obra.....	35,78
Materiales.....	37,65
Otros.....	3,67
TOTAL PARTIDA.....	77,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE PESETAS con DIEZ CÉNTIMOS

03.08	ud	ARQUETA REGISTRO 50x50x65 cm.			
		Arqueta de registro de 50x50x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso la excavación necesaria y el relleno perimetral posterior, s/normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,700 h.	Oficial primera	13,42	22,81	
O01A060	0,850 h.	Peón especializado	12,91	10,97	
P01HD070	0,064 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	2,85	
P01LT020	91,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	10,01	
P01MC040	0,035 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,69	
P01MC010	0,025 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,28	
P02AC030	1,000 ud	Tapa arqueta HA 60x60x6 cm.	16,03	16,03	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	65,60	3,28	

Mano de obra.....	33,78
Materiales.....	31,86
Otros.....	3,28
TOTAL PARTIDA.....	68,92

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.09	ud	ARQUETA REGISTRO 60x60x85 cm.			
		Arqueta de registro de 60x60x85 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso la excavación necesaria y el relleno perimetral posterior, s/normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A060	0,900 h.	Peón especializado	12,91	11,62	
P01HD070	0,074 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	3,29	
P01LT020	107,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	11,77	
P01MC040	0,040 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	1,93	
P01MC010	0,030 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,54	
P02AC040	1,000 ud	Tapa arqueta HA 70x70x6 cm.	24,53	24,53	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	78,80	3,94	

Mano de obra.....	35,78
Materiales.....	43,06
Otros.....	3,94
TOTAL PARTIDA.....	82,78

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

03.10	ud	ARQUETA SIFÓNICA 70x70x100 cm.			
		Arqueta sifónica registrable de 70x70x100 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, formando medias cañas en los encuentros entre paramentos, con sifón formado por un codo de 90° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso la excavación necesaria y el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	2,000 h.	Oficial primera	13,42	26,84	
O01A060	1,000 h.	Peón especializado	12,91	12,91	
P01HD070	0,085 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	44,52	3,78	
P01LT020	133,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,11	14,63	
P01MC040	0,055 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,65	
P01MC010	0,035 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	51,26	1,79	
P02TC010	1,000 ud	Codo 87,5° largo PVC san.110 mm.	9,57	9,57	
P02AC040	1,000 ud	Tapa arqueta HA 70x70x6 cm.	24,53	24,53	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	96,70	4,84	

Mano de obra.....	39,75
Materiales.....	56,95
Otros.....	4,84
TOTAL PARTIDA.....	101,54

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UNA PESETAS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

03.11	ud	SUMID.SIF.PVC C/REJ.INOX.50mm			
		Sumidero sifónico de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical u horizontal, con rejilla de acero inoxidable, de 40/50 mm. de diámetro de salida, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P17KP010	1,000 ud	Sum.sif.PVC SH-SV rej.inox.40/50	8,35	8,35	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Mano de obra.....	3,20
Materiales.....	9,20
TOTAL PARTIDA.....	12,40

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE PESETAS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.12	m.	TUBERÍA ENTERRADA PVC D=75 mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 75 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P17VC040	1,000 m.	Tubo PVC ev ac.resid.j.peg.75 mm.	5,47	5,47	
P02TW030	0,080 kg	Adhesiv o para tubos de PVC	22,59	1,81	
P01AA030	0,253 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,45	
		Mano de obra.....			2,63
		Materiales.....			10,73
		TOTAL PARTIDA.....			13,36

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

03.13	m.	TUBERÍA ENTERRADA PVC D=50 mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 75 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A060	0,050 h.	Peón especializado	12,91	0,65	
P17VC030	1,000 m.	Tubo PVC ev ac.resid.j.peg.50 mm.	4,44	4,44	
P02TW030	0,080 kg	Adhesiv o para tubos de PVC	22,59	1,81	
P01AA030	0,253 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	3,45	
		Mano de obra.....			1,32
		Materiales.....			9,70
		TOTAL PARTIDA.....			11,02

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 04 CIMENTACION / SOLERAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.01	m3	HORM. CICLÓPEO HM-5/B/32 CIM.V.M Hormigón ciclópeo HM-5/B/32, de 5 N/mm ² ., consistencia blanda, T _{máx} 32 mm., en zanjas de cimentación, elaborado en obra o central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01BE020	0,400 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,89	
M10HV220	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 75 mm	2,43	0,97	
P01HD020	1,060 m3	Horm.elem. no resist. HM-5/B/32 central	37,79	40,06	
P01AG170	0,450 m3	Morro 80/150 mm.	2,69	1,21	
		Mano de obra.....			5,89
		Maquinaria.....			0,97
		Materiales.....			41,27
		TOTAL PARTIDA.....			48,13

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.02	m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm ² ., consistencia blanda, T _{máx} 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m ³ .), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.			
E04CM070	1,000 m3	HORM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL	73,40	73,40	
E04AB020	40,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	94,00	
		Mano de obra.....			22,60
		Maquinaria.....			0,97
		Materiales.....			143,83
		TOTAL PARTIDA.....			167,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE PESETAS con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.03	ud	PLACA CIMENTACIÓN 50x40x3 cm. Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 50x40x3 cm. con siete patillas de redondo corrugado de 20 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, totalmente colocada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BC041	0,680 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	10,71	
P13TP020	47,100 kg	Pletina 8/30 mm.	0,69	32,50	
P03AC210	3,790 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	7,73	
P01DW020	0,100 ud	Pequeño material	0,85	0,09	
		Mano de obra.....			10,71
		Materiales.....			40,32
		TOTAL PARTIDA.....			51,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UNA PESETAS con TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.04	ud	PLACA CIMENTACIÓN 40x40x3 cm. Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 40x40x3 cm. con sies patillas de redondo corrugado de 20 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, totalmente colocada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BC041	0,680 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	10,71	
P13TP020	37,700 kg	Pletina 8/30 mm.	0,69	26,01	
P03AC210	3,790 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	7,73	
P01DW020	0,100 ud	Pequeño material	0,85	0,09	
		Mano de obra.....			10,71
		Materiales.....			33,83
		TOTAL PARTIDA.....			44,54

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.05	ud	PLACA CIMENTACIÓN 30x30x2,5 cm.			
		Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 30x30x2,5 cm. con sies patillas de redondo corrugado de 16 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, totalmente colocada. Según normas EHE-08 y DB-SE.			
O01BC041	0,680 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	10,71	
P13TP010	17,600 kg	Pletina 8/25 mm.	0,70	12,32	
P03AC210	3,790 kg	Acero corrug. B 500 S/SD pref.	2,04	7,73	
P01DW020	0,100 ud	Pequeño material	0,85	0,09	

Mano de obra.....	10,71
Materiales.....	20,14
TOTAL PARTIDA.....	30,85

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

04.06	m2	IMPERMEAB. FILM POLIETILENO GALGA 400			
		Impermeabilización con film de polietileno de Baja Densidad (LDPE) translúcido galga 400 de 100 g/m2., sistema flotante, anclada al perímetro con solapes de 20 cm. Incluso p.p. de solapes. Colocada sobre encachado de rollos. Medida la superficie realmente cubierta.			

O01A050	0,030 h.	Ayudante	13,06	0,39	
P06SL040	1,100 m2	Lám.PE galga 400	0,75	0,83	

Mano de obra.....	0,39
Materiales.....	0,83
TOTAL PARTIDA.....	1,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UNA PESETAS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

04.07	m2	S.A.HA-25/B/16/IIa 20 #2x20x20/8+ECH.20			
		Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			

E04SA041	1,000 m2	SOLER.HA-25/B/16/IIa 20cm.#2x 15x 15/8	25,00	25,00	
E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	4,25	4,25	

Mano de obra.....	5,68
Maquinaria.....	0,64
Materiales.....	22,93
TOTAL PARTIDA.....	29,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE PESETAS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

04.08	m2	S.A.HA-25/B/16/IIa 15 #15x15/8+ECH.20			
		Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa, elaborado en central, vertido, curado, colocado y armado con mallazo 15x15x8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado i/enchachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			

E04SE010	1,000 m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm	4,25	4,25	
E04SA04	1,000 m2	SOLER.HA-25/B/16/IIa 15cm.#15x 15/8	16,72	16,72	

Mano de obra.....	4,71
Maquinaria.....	0,57
Materiales.....	15,70
TOTAL PARTIDA.....	20,97

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.09	m2	SOLER.HA-25/B/16/IIa 10cm.#20x20/8 Solera de hormigón armado de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/IIa, de central, i/v vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/8, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE070	0,100 m3	HORMIGÓN HA-25/B/16/IIa EN SOLERA	82,07	8,21	
E04AM091	1,000 m2	ME 20x20 A Ø 8-8 B500T 6x2,2	4,41	4,41	
		Mano de obra.....			2,00
		Maquinaria.....			0,15
		Materiales.....			10,47
		TOTAL PARTIDA.....			12,62

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

04.10	m.	RED TOMA DE TIERRA ESTRUCTURA 35 mm2. C/PICAS Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm2, uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcional de 4 picas de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo p.p. de registros de comprobación y puentes de prueba.Según REBT.			
O01BL200	0,100 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	1,59	
O01BL220	0,100 h.	Ayudante-Electricista	13,76	1,38	
P15EB010	1,000 m.	Conduc. cobre desnudo 35 mm2	7,22	7,22	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15EA010	0,030 ud	Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu	15,03	0,45	
P15ED030	0,030 ud	Sold. aluminio t. cable/placa	3,43	0,10	
P15EC010	0,030 ud	Registro de comprobación + tapa	11,60	0,35	
		Mano de obra.....			2,97
		Materiales.....			8,97
		TOTAL PARTIDA.....			11,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE PESETAS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MÚLTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 05 ESTRUCTURA ACERO					
05.01	kg	ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA			
		Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A.			
O01BC041	0,010 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	0,16	
O01BC042	0,020 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,30	
P03AL160	1,050 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	1,20	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	1,80	0,09	
		Mano de obra			0,46
		Materiales.....			1,31
		Otros			0,09
		TOTAL PARTIDA.....			1,86
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UNA PESETAS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
05.02	m.	ACERO S275JR CRUCES C/TENSOR D= 20 mm. SOLDADA			
		Acero liso en tirantes a base de redondo macizo liso de 20 mm. de diámetro con tensores, en formación de cruces de San Andrés de estructura de cubiertas y en paramentos verticales, mediante uniones soldadas; i/p.p. de elementos de fijación, soldaduras, cortes, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montaje y desmontaje de andamios, gruas, etc., y medios auxiliares. Totalmente montado y colocado. Según DB SE-A			
O01BC041	0,010 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	0,16	
O01BC042	0,010 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,15	
P03AE080	0,200 ud	Tesador para a/roscado D=20	13,28	2,66	
P03AL140	2,500 kg	Acero liso en pasad.i/p.p.vainas	1,72	4,30	
		Mano de obra			0,31
		Materiales.....			6,96
		TOTAL PARTIDA.....			7,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE PESETAS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
05.03	m2	CHAPA REMATE ACERO S275 JR. SOLDADA			
		Chapa de remate de acero laminado S275 JR, de 8 mm. de espesor, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A.			
O01BC041	0,010 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	0,16	
O01BC042	0,020 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,30	
P03AL161	1,050 m2	Chapa acero laminado S 275 JR 8 mm	69,59	73,07	
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	73,60	3,68	
		Mano de obra			0,46
		Materiales.....			73,18
		Otros			3,68
		TOTAL PARTIDA.....			77,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE PESETAS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 06 ESTRUCTURA HORMIGON

06.01 m2 FORJA.VIG.AUT. 22+5, B-60 HORM.

Forjado 22+5 cm., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón aligerado tipo arlita de 60x20x22 cm. y capa de compresión de 5 cm., de HA-25/B/16/I, de 25 N/mm²., consistencia blanda, T_{máx}.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 15x15 A Ø 8-5 B 500 T 6x2,2. Incluso p.p. de zunchos de coronación de HA-25/B/20/IIa sobre muretes, con armadura correspondiente según planos, incluso p.p. de bovedillas rebajadas en apoyos de viguetas, armadura de continuidad (negativos) en viguetas, armadura de negativos en vigas, incluso p.p. de replanteo y colocación de bajantes. Totalmente colocado y terminado. Según normas EHE y DB-SE.

O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16
O01BG025	0,150 h.	Oficial 1ª Gruista	13,74	2,06
M02GT002	0,150 h.	Grúa pluma 30 m./0,75t.	24,10	3,62
P03VA030	1,400 m.	Vigueta h.D/T pret 18cm >5 m.	6,35	8,89
P03BH100	6,000 ud	Bov edilla hormigón 60x20x22cm	0,85	5,10
P01HC072	0,094 m3	Hormigón HA-25/B/16/I central	61,39	5,77
E05HFE010	1,000 m2	ENCOF. MADERA EN FORJADOS	3,32	3,32
E04AM051	1,000 m2	ME 15x15 A Ø 8-5 B500T 6x2,2	5,25	5,25

Mano de obra.....	14,26
Maquinaria.....	3,62
Materiales.....	26,63
TOTAL PARTIDA.....	44,51

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

06.02 m2 FORJ.TABLER.RASILL.MALL.C/COM

Tablero formado por estructura metálica a base de perfil IPN-80 cada 100 cm., rasillón machihembrado de 100x20x4 cms. y capa de compresión de 5 cm. de espesor, de hormigón HA-25/P/20/I, de 25 N/mm²., consistencia blanda, T_{máx}.20 mm. para ambiente normal, elaborado en obra, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente terminado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.

O01BE010	0,350 h.	Oficial 1ª Encofrador	15,27	5,34
O01BE020	0,350 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	5,16
O01BC041	0,010 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	0,16
O01BC042	0,020 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,30
P03W021	1,000 m2	Entrevigado tabl. M-H 100x20x4	23,87	23,87
E04AM050	1,000 m2	ME 20x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2	2,28	2,28
A01RP040	0,050 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	60,92	3,05
P03AL160	1,050 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	1,20
P24OU050	0,010 kg	Minio electrolítico	11,34	0,11

Mano de obra.....	11,08
Materiales.....	30,39
TOTAL PARTIDA.....	41,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UNA PESETAS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

06.03 m3 HA-25/P/20/I E.MAD.LOSA INCL.

Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm²., consistencia blanda, T_{máx}.20 mm. y ambiente normal, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (100 kg/m³), encofrado de madera y desencofrado, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-AE.

E05HLM020	1,000 m3	H. P/ARMAR HA-25/P/20/I LOSA INCLIN	73,15	73,15
E05HLE020	10,000 m2	ENCOF. MADERA LOSA INCL. 4 P.	15,38	153,80
E04AB020	100,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	235,00

Mano de obra.....	121,22
Maquinaria.....	27,11
Materiales.....	313,62
TOTAL PARTIDA.....	461,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTAS SESENTA Y UNA PESETAS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.04	m3	HA-25/P/20/I E.MADER.JÁCENAS PLA Hormigón armado HA-25/P/20/I, de 25 N/mm ² ., consistencia plástica, T _{máx.} 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central, en jácenas planas, i/p.p. de armadura (180 kg/m ³ .), encofrado y desencofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado, curado y colocado. Incluso p.p. de armaduras de esperas de escalera según planos. Según EHE-08 y DB-SE-AE.			
E05HVM010	1,000 m3	HORM. P/ARMAR HA-25/P/20/I JÁCENAS	71,50	71,50	
E05HVE010	9,170 m2	ENCOF. MADERA JÁCENAS 4 POST.	28,70	263,18	
E04AB020	180,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD	2,35	423,00	
Mano de obra.....					250,54
Maquinaria.....					25,61
Materiales.....					481,53
TOTAL PARTIDA.....					757,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTAS CINCUENTA Y SIETE PESETAS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 07 ALBAÑILERIA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.01	m2	CERRAMIENTO PLACA ALVEOLAR			
		Cerramiento con placa alveolar horizontal de longitud máxima 6 m. y altura de placa de 1.20 m., compuesta por placa alveolar pretensada de 16 cm. de espesor, ancho 120 cm. y 9 alveolos. Peso de placa 256 kg./ml., realizada en hormigón H-30 de resistencia característica 30 N/mm.2, acero pretensado AH-1765-R2 de resistencia característica 1.530 N/mm2. Incluido formación de huecos de ventanas y puertas con alturas según diseño. Terminación lisa en hormigón gris para pintar.			
O01A030	0,040 h.	Oficial primera	13,42	0,54	
O01A070	0,080 h.	Peón ordinario	12,77	1,02	
M02GE210	0,040 h.	Grúa telescópica s/cam. 51-65 t.	119,59	4,78	
P03EC100	1,060 m2	Placa alveolar horizontal	29,03	30,77	
		Mano de obra.....			1,56
		Materiales.....			35,55
		TOTAL PARTIDA.....			37,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE PESETAS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.02	m3	FÁB LADRILLO PERF.REVEST.10cm			
		Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	3,520 h.	Oficial primera	13,42	47,24	
O01A070	1,760 h.	Peón ordinario	12,77	22,48	
P01LT010	308,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x 12x 10	0,14	43,12	
A01MA050	0,200 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	13,87	
		Mano de obra.....			69,72
		Materiales.....			56,99
		TOTAL PARTIDA.....			126,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS PESETAS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.03	m2	FÁB LADR PERF.REV.10cm 1 pie			
		Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,960 h.	Oficial primera	13,42	12,88	
O01A070	0,480 h.	Peón ordinario	12,77	6,13	
P01LT010	77,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x 12x 10	0,14	10,78	
A01MA050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,77	
		Mano de obra.....			19,01
		Materiales.....			13,55
		TOTAL PARTIDA.....			32,56

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.04	m2	FÁB.LADR.PERF.REV.10cm 1/2p.			
		Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	0,610 h.	Oficial primera	13,42	8,19	
O01A070	0,305 h.	Peón ordinario	12,77	3,89	
P01LT010	40,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x 12x 10	0,14	5,60	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	1,39	
		Mano de obra.....			12,08
		Materiales.....			6,99
		TOTAL PARTIDA.....			19,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE PESETAS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.05	m2	TABICÓN RASILLÓN 40x20x7			
		Tabicón de rasillón de 40x20x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/p.p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,370 h.	Oficial primera	13,42	4,97	
O01A070	0,185 h.	Peón ordinario	12,77	2,36	
P01LG070	14,000 ud	Rasillón h.doble 40x20x7	0,38	5,32	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	

Mano de obra.....	7,33
Materiales.....	6,01
TOTAL PARTIDA.....	13,34

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

07.06	m.	EMPARCHADO SENCILLO LADRILLO H/S			
		Emparchado de ladrillo hueco sencillo de 24x12x 4 cm. colocado delante de elementos estructurales de hasta 30 cm de ancho (cantos de forjado, pilares,...) en exteriores para revestir, recibido con mortero de cemento, medido en su longitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A050	0,250 h.	Ayudante	13,06	3,27	
P01LH010	9,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x12x4	0,18	1,62	
A01AA030	0,003 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,24	

Mano de obra.....	6,63
Materiales.....	1,86
TOTAL PARTIDA.....	8,49

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

07.07	m2	DIVISIÓN PANEL FENOLICO BAÑOS/VEST e=13 cm.			
		División para la compartimentación de baños o vestuarios realizadas con tableros de fibras fenólicas; puertas y paredes de 13 mm. de espesor con carda de polietileno en el interior de 2 metros de altura, en distintos colores a elegir por DF, al igual que los herrajes y accesorios que son de nylon reforzados con acero. Las patas de acero inoxidable de 15 cm. de altura, barra estabilizadora superior de acero inoxidable y perfiles de aluminio necesaria. Incluso suministro y colocación de condena interior en puertas. Número de puertas según planos. Totalmente instalada. Medida la altura del tablero sin contar patas ni barra superior.			
O01A070	0,500 h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
O01A060	0,500 h.	Peón especializado	12,91	6,46	
P04Z020	1,060 m2	Panel fenól. divisiones e=13 mm.	133,29	141,29	
P01DW020	15,000 ud	Pequeño material	0,85	12,75	

Mano de obra.....	12,85
Materiales.....	154,04
TOTAL PARTIDA.....	166,89

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

07.08	m2	RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES			
		Recibido y aplomado de cercos en tabiquería, con pasta de yeso negro.			
O01A030	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
A01AA030	0,005 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,41	
P01UC030	0,120 kg	Puntas 20x100	1,23	0,15	

Mano de obra.....	5,29
Materiales.....	0,56
TOTAL PARTIDA.....	5,85

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.09	m2	RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXT.			
		Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10. Según RC-08.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
A01AA030	0,030 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	2,45	
A01MA030	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,49	
P01UC030	0,120 kg	Puntas 20x100	1,23	0,15	
		Mano de obra.....			8,47
		Materiales.....			3,09
		TOTAL PARTIDA.....			11,56

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

07.10	m2	RECIBIDO CASETON PUERTA CORREDERA			
		Recibido y aplomado de casetón metálico para puerta corredera, realizado con 3 tirantes a base de angular de acero 25x25x3 y soldados a chapa de acero 10x10x1 sujetas al forjado superior mediante anclaje mecánico, y mortero. Incluyendo apertura y cierre de rozas.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
A01AA030	0,030 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	2,45	
A01MA030	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,49	
P01UC030	0,120 kg	Puntas 20x100	1,23	0,15	
		Mano de obra.....			13,24
		Materiales.....			3,09
		TOTAL PARTIDA.....			16,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS PESETAS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

07.11	m.	RECIBIDO BARANDILLA METÁLICA			
		Recibido de barandilla metálica, en balcones o escaleras, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10, i/apertura y tapado de huecos para garras, medido en su longitud.			
O01A030	0,350 h.	Oficial primera	13,42	4,70	
O01A050	0,350 h.	Ayudante	13,06	4,57	
A01MA030	0,004 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,32	
		Mano de obra.....			9,27
		Materiales.....			0,32
		TOTAL PARTIDA.....			9,59

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

07.12	m2	RECIBIDO REJA EN ESTRUCTURA ACERO			
		Colocación de reja metálica con soldada a estructura metálica, medida la superficie ejecutada. Según RC-08.			
O01BC041	0,600 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	9,45	
O01BC042	0,300 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	4,52	
%5	5,000 %	Material Auxiliar	14,00	0,70	
		Mano de obra.....			13,97
		Otros.....			0,70
		TOTAL PARTIDA.....			14,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE PESETAS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.13	ud	RECIBIDO BAÑERA<1m. O P.DUCHA			
		Recibido de bañera menor de 1 m. o plato de ducha con ladrillo hueco sencillo y mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10, i/tabicado de faldón con ladrillo hueco sencillo, sellado de juntas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08.			
O01A030	1,500 h.	Oficial primera	13,42	20,13	
O01A050	1,500 h.	Ayudante	13,06	19,59	
P01LH010	18,000 ud	Ladrillo h. sencillo 24x 12x4	0,18	3,24	
A01MA030	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-10	81,00	0,41	

Mano de obra.....	39,72
Materiales.....	3,65
TOTAL PARTIDA.....	43,37

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

07.14	m.	RECIBIDO PASAMANOS DE MADERA			
		Colocación y recibido de pasamanos de madera sobre fábrica de 1/2 pie o tabiquería con pasta de yeso negro y puntas de acero, i/replanteo, limpieza y medios auxiliares, medido en su longitud.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
A01AA030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,82	
P01UC030	0,300 kg	Puntas 20x100	1,23	0,37	

Mano de obra.....	3,36
Materiales.....	1,19
TOTAL PARTIDA.....	4,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO PESETAS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

07.15	m.	CARGADERO HORMIGÓN D/T 19 cm.			
		Cargadero autorresistente de hormigón pretensado D/T, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6 (M-5), i/cajeado en fábrica.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P03EL130	1,000 m.	Cargadero h.19 cm. D/T	8,59	8,59	
A01MA050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,55	

Mano de obra.....	6,55
Materiales.....	9,14
TOTAL PARTIDA.....	15,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE PESETAS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

07.16	m.	FORMACIÓN PELDAÑO LADRIL.H/D			
		Formación de peldaños de escalera con ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/replanteo y limpieza, medido en su longitud.			
O01A030	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P01LH020	18,000 ud	Ladrillo h. doble 25x 12x 8	0,12	2,16	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,69	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	

Mano de obra.....	10,59
Materiales.....	2,86
TOTAL PARTIDA.....	13,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE PESETAS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

07.17	ud	AYUDA ALBAÑ. INSTALACIONES			
		Ayuda de albañilería a todas las instalaciones existentes, incluyendo entre otras, electricidad, fontanería, extracción, contra incendios, etc. incluso p.p de mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de cualquier tipo de rozas o huecos necesarios para la correcta realización de las instalaciones, replanteos, recibidos de cualquier tipo, limpieza, remates y medios auxiliares.			
P01WA010	0,700 ud	Ayuda de albañilería	1.038,35	726,85	

Materiales.....	726,85
TOTAL PARTIDA.....	726,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTAS VEINTISEIS PESETAS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 08 CUBIERTA

08.01	m2	CUB.PANEL CHAPA PRELACA+GALVA-30			
		Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada cara exterior y galvanizada cara interior de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m3. con un espesor total de 30 mm., sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,230 h.	Oficial primera	13,42	3,09	
O01A050	0,230 h.	Ayudante	13,06	3,00	
P05CS010	1,060 m2	Panel chapa prelac.galvan.30 mm	25,24	26,75	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,12	
P05EW140	3,000 m.	Rastrel metálico galvanizado	1,71	5,13	
		Mano de obra.....			6,09
		Materiales.....			32,00
		TOTAL PARTIDA.....			38,09

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

08.02	m.	REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=500			
		Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior de 500 mm. de desarrollo, en cumbre, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P05CP020	1,150 m.	Remate chapa prel.0,6 des=500 mm	7,93	9,12	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,07	
		Mano de obra.....			4,50
		Materiales.....			9,19
		TOTAL PARTIDA.....			13,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE PESETAS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

08.03	m.	CANALÓN OCULTO CHAPA DES. 120 cm.			
		Canalón oculto de chapa de acero galvanizada, con 120 centímetros de desarrollo, y espesor de la chapa de 1,5 mm., incluso colocación sobre estructura metálica mediante tornillos autorroscantes de acero inoxidable con arandelas de estanqueidad y recibido a paramentos verticales mediante roza y relleno de mortero de cemento 1/6 (M-5) y con p.p. de soldaduras en las uniones, elementos de dilatación y embocaduras para las bajantes de acero inoxidable, completamente instalado y sellado con masilla resistente a rayos ultravioleta.			
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
O01BO170	0,450 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,19	
P17NC090	1,250 m.	Canalón chapa galvaniz.des.120cm	13,98	17,48	
P01MC040	0,060 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	48,18	2,89	
P05CW010	4,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,12	0,48	
		Mano de obra.....			12,48
		Materiales.....			20,85
		TOTAL PARTIDA.....			33,33

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

08.04	ud.	PARAGRAVILLAS METALICO			
		Paragravillas metalico colocado en embocadura de canalón y bajante, diámetro nominal 160 mm., i/p.p. de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado y sellado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad.			
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	2,40	
P0000865	1,000 ud	Paragravilla metalico	14,95	14,95	
		Mano de obra.....			2,40
		Materiales.....			14,95
		TOTAL PARTIDA.....			17,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE PESETAS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05	m2	POLICARB.CEL.CUB. 10 mm. INC. Acrilamiento sobre lucernario en cubierta con plancha celular de policarbonato incoloro, de 10 mm. de espesor, incluso cortes de plancha y perfilera de aluminio universal con gomas de neopreno para cierres, tornillos de acero inoxidable y piezas especiales, totalmente colocado y terminado en condiciones de estanqueidad y con p/p de medios auxiliares.			
P14TP030	1,050 m2	Policarbonato celular 10mm.inc.	81,72	85,81	
P14TW010	3,000 m.	Perfil universal goma neopreno	22,10	66,30	
P01DW020	2,000 ud	Pequeño material	0,85	1,70	
		Materiales.....			153,81
		TOTAL PARTIDA.....			153,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES PESETAS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 09 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS					
09.01	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO			
		Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m. incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
A01AA030	0,013 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,06	
A01AA040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	84,39	0,25	
P04RW060	0,215 m.	Guardavivos plástico y metal	0,32	0,07	
		Mano de obra			4,93
		Materiales.....			1,38
		TOTAL PARTIDA.....			6,31

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

09.02	m2	F. TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm			
		Falso techo de cartón yeso formado por una placa de yeso de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
P04PY030	1,050 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	6,06	
P04PW040	0,470 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,47	
P04PW010	1,890 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,17	
P04PW150	0,700 m.	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,28	0,90	
P04TW070	2,600 m.	Perfil techo continuo T/C	1,48	3,85	
P04PW090	10,000 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	0,10	
P04PW100	5,000 ud	Tornillo MM-9,5 mm.	0,03	0,15	
P04TW080	0,320 ud	Pieza empalme techo T-40	0,31	0,10	
P04TW090	1,260 ud	Horquilla techo T-40	0,45	0,57	
P04PW030	0,530 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	0,37	
		Mano de obra			8,47
		Materiales.....			12,74
		TOTAL PARTIDA.....			21,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUNA PESETAS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.03	m2	F. TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm PLADUR WA			
		Falso Techo de cartón yeso, tipo PLADUR WA con tratamiento hidrófugo resistente al agua, de la casa Pladur o equivalente a elegir por D.F., formado por una placa de yeso WA de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilería U de 34x31x34 mm. Incluso p.p. de elementos de cuelgue, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,320 h.	Oficial primera	13,42	4,29	
O01A050	0,320 h.	Ayudante	13,06	4,18	
P04PY130	1,050 m2	Placa yeso repelente agua 15 mm.	8,48	8,90	
P04PW040	0,470 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,47	
P04PW010	1,890 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,17	
P04PW150	0,700 m.	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,28	0,90	
P04TW070	2,600 m.	Perfil techo continuo T/C	1,48	3,85	
P04PW090	10,000 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	0,10	
P04PW100	5,000 ud	Tornillo MM-9,5 mm.	0,03	0,15	
P04TW080	0,320 ud	Pieza empalme techo T-40	0,31	0,10	
P04TW090	1,260 ud	Horquilla techo T-40	0,45	0,57	
P04PW030	0,530 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	0,37	
		Mano de obra.....			8,47
		Materiales.....			15,58
		TOTAL PARTIDA.....			24,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO PESETAS con CINCO CÉNTIMOS

09.04	m2	TABICA CARTÓN YESO LISO 13mm			
		Tabica formada por una placa de yeso de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilería U de 34x31x34 mm., i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,500 h.	Oficial primera	13,42	6,71	
O01A050	0,500 h.	Ayudante	13,06	6,53	
P04PY030	1,050 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	5,77	6,06	
P04PW040	0,470 kg	Pasta para juntas placas de yeso	1,00	0,47	
P04PW010	1,890 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,09	0,17	
P04PW150	0,700 m.	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,28	0,90	
P04TW070	2,600 m.	Perfil techo continuo T/C	1,48	3,85	
P04PW090	10,000 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	0,10	
P04PW100	5,000 ud	Tornillo MM-9,5 mm.	0,03	0,15	
P04TW080	0,320 ud	Pieza empalme techo T-40	0,31	0,10	
P04TW090	1,260 ud	Horquilla techo T-40	0,45	0,57	
P04PW030	0,530 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,69	0,37	
		Mano de obra.....			13,24
		Materiales.....			12,74
		TOTAL PARTIDA.....			25,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO PESETAS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
09.05	m.	PETO VERT. DOBLE CHAPA GREC. C/ ESTRUCT. AUX. Peto de fachada por doble (interior y exterior) panel sencillo de chapa grecada de acero en perfil comercial galvanizado y lacado exteriormente, color Ral a elegir por D.F., con un espesor de la chapa de 0,6 mm.. La zona exterior (hacia fachada) con una altura de 2,00 metros, la zona interior (hacia cubierta) con una altura de 1,60 m. Incluso con p.p. de subestructura auxiliar compuesta por perfilera tubular formada por 4 tubos horizontales 80.60.4 y 3 ó 4 (según vanos) montantes verticales en tubos 80.60.4, con garras para empotrar en fábrica o soldados a estructura principal de acero, chapa de remate inferior formando goterón. Incluso p.p. de albardilla superior de remate, remates en esquinas de peto y encuentros de peto con paramentos verticales, todo ello con chapa lisa de acero galvanizado, lacado y plegado según diseño, de 0,6 mm. de espesor color Ral a elegir por D.F., con un desarrollo medio para cada elemento de remate de 40 cm. Incluso p.p. de prepintado de minio (2 manos) de toda la subestructura metálica, recibido sobre estructura auxiliar mediante tornillos autotaladrantes con arandelas y gomas de estanqueidad o soldada. Con p.p. de solapes, andamios, soldaduras en las uniones, elementos de fijación, elementos de dilatación, completamente sellado con material elástico especial para exteriores y resistente a los rayos ultravioletas y rematado. Medido el peto en toda su longitud a una sola cara. Según diseño.			
O01BC041	0,020 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	0,32	
O01BC042	0,015 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,23	
P05CP010	3,600 m2	Chapa acero prelacado 0,6 mm	9,15	32,94	
E05AC020	15,000 kg	ACERO TUBULAR 80x60x4 SUBESTRUCTURA AUX.	2,50	37,50	
		Mano de obra.....			19,00
		Materiales.....			50,19
		Otros.....			1,80
		TOTAL PARTIDA.....			70,99

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

09.06	m.	CHAPADO VERT. FACHADA CHAPA GREC. C/ ESTRUCT. AUX. Chapado de fachada formado por panel sencillo de chapa grecada de acero en perfil comercial galvanizado y lacado exteriormente, color Ral a elegir por D.F., con un espesor de la chapa de 0,6 mm., con p.p. de subestructura auxiliar compuesta por perfilera tubular formada tubos verticales/horizontales 80.60.4 dispuestos cada metro, con garras para empotrar en fábrica o soldados a estructura principal de acero. Incluso p.p. de remates en esquinas y encuentros de peto con paramentos verticales, todo ello con chapa lisa de acero galvanizado, lacado y plegado según diseño, de 0,6 mm. de espesor color Ral a elegir por D.F. Incluso p.p. de prepintado de minio (2 manos) de toda la subestructura metálica, recibido sobre estructura auxiliar mediante tornillos autotaladrantes con arandelas y gomas de estanqueidad o soldada. Con p.p. de solapes, andamios, soldaduras en las uniones, elementos de fijación, elementos de dilatación, completamente sellado con material elástico especial para exteriores y resistente a los rayos ultravioletas y rematado. Según diseño.			
O01BC041	0,020 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	0,32	
O01BC042	0,015 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	0,23	
P05CP010	1,000 m2	Chapa acero prelacado 0,6 mm	9,15	9,15	
E05AC020	10,000 kg	ACERO TUBULAR 80x60x4 SUBESTRUCTURA AUX.	2,50	25,00	
		Mano de obra.....			12,85
		Materiales.....			20,65
		Otros.....			1,20
		TOTAL PARTIDA.....			34,70

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

09.07	m2	REV.MOR.MON.MAN.RASP.TEX.MEDIA < 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semialigerado e hidrofugado, a imitación de piedra, de 14 mm de espesor medio. Color según carta, acabado raspado, textura media, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A050	0,450 h.	Ayudante	13,06	5,88	
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P04RM010	18,900 kg	Mortero monocapa proyección.	0,38	7,18	
P01DW010	0,008 m3	Agua	0,91	0,01	
		Mano de obra.....			12,56
		Materiales.....			7,19
		TOTAL PARTIDA.....			19,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE PESETAS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 10 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACION					
10.01	m2	AISLAM.TÉRM.CUB.F.LV. 80 P.ALQ. Aislamiento térmico realizado con fieltro ligero de lana de vidrio pegado sobre un papel alquitranado que sirve de barrera de vapor de 80 mm., para cubiertas y techos en posición horizontal o inclinada, sin carga, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares y costes indirectos, medido deduciendo huecos mayores a 1 m2.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P07TV010	1,100 m2	Fieltro líg.lana vidr. 80 p.alq.	4,67	5,14	
		Mano de obra.....			1,32
		Materiales.....			5,14
		TOTAL PARTIDA.....			6,46

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

10.02	m.	IMPERM.MUROS 1 PIE HUMEDAD CAPILAR Barrera de corte de humedad por capilaridad en muros de fábrica de ladrillo, mediante la colocación de una banda de lámina bituminosa de oxiasfalto de 2,5 kg./m2., con armadura de fibra de polietileno, instalada en la ejecución de la estructura de muros de fábrica en todo su longitud de fachada con un desarrollo de 70 cm. (25 cm. en horizontal sobre el muro y 45 cm. en vertical en todo el frente de fachada) y con solapes de 10 cm. protegida con una capa de 2 cm. de mortero. Según normas de diseño y colocación DB-HS1.			
O01A030	0,050 h.	Oficial primera	13,42	0,67	
O01A050	0,050 h.	Ayudante	13,06	0,65	
P06BL080	0,330 m2	L.oxias.2,5kg/m2 LO-30-FP(130g/m2)	3,36	1,11	
A01MA050	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,35	
		Mano de obra.....			1,32
		Materiales.....			1,46
		TOTAL PARTIDA.....			2,78

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 11 PAVIMENTOS					
11.01	m2	PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS			
		Pavimento continuo cuarzo gris sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de cuarzo y 1,5 kg. de cemento CEM II/B-M 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlizado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, medido en superficie realmente ejecutada. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P08CT010	1,060 m2	Pavimento continuo cuarzo gris	3,06	3,24	
P08SW020	0,520 m.	Sellado de juntas 3 mm.	2,77	1,44	
		Mano de obra.....			3,93
		Materiales.....			4,68
		TOTAL PARTIDA.....			8,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO PESETAS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
11.02	m2	SOLERA REGULAR. HORM HM-15/B/16 30.30.4 e=8cm			
		Solera de regularización y aplanado de hormigón en masa de 8 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/B/16, de central con mallazo electrosoldado ME 30.30.4, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa vigente EHE-08 y DB-SE-C.			
E04SE040	0,080 m3	HORMIGÓN HM-15/B/16 EN SOLERA	70,85	5,67	
E04AM060	1,100 m2	ME 15x15 A Ø 6-6 B500T 6x2,2	1,40	1,54	
		Mano de obra.....			1,53
		Maquinaria.....			0,12
		Materiales.....			5,56
		TOTAL PARTIDA.....			7,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE PESETAS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
11.03	m2	SOL. GRES PORCEL. 40x40cm. T/D			
		Solado de gres porcelánico antideslizante clase 2 ó 3, en baldosas modelo y color a elegir por DF de 40x40 cm. para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo especial para materiales porcelánicos, sobre superficie lisa, s/i. recocado de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas para juntas finas en color a juego y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08 y condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.			
O01A030	0,360 h.	Oficial primera	13,42	4,83	
O01A050	0,360 h.	Ayudante	13,06	4,70	
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P08GO090	1,050 m2	Bald.gres porcelánico 40x40 cm.	17,79	18,68	
A01MS230	1,060 m2	MORTERO CEMENTO ADHESIVO-COLA 5-7 mm ESPESOR/ MAT. PORCELÁNICOS	4,95	5,25	
P01FJ016	0,001 t.	M.int/ext.ceram. junta fina blanco	268,75	0,27	
		Mano de obra.....			12,08
		Materiales.....			24,20
		TOTAL PARTIDA.....			36,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS PESETAS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.04	m2	SOLADO GRANITO GRIS QUINTANA APOMAZADO Solado de granito gris Quintana en piezas de 60x30 y de 2 cm. de espesor, acabado apomazado, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6(mortero tipo M-5), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, medida la superficie ejecutada.Segun RC-08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.			
O01A030	0,310 h.	Oficial primera	13,42	4,16	
O01A050	0,310 h.	Ayudante	13,06	4,05	
O01A070	0,180 h.	Peón ordinario	12,77	2,30	
P08LB140	1,000 m2	Bald.granito gris Quintana 2 cm.	57,06	57,06	
P01AA030	0,020 m3	Arena de río 0/5 mm.	13,63	0,27	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM. 1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
A01MA090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/ A.MIGA	69,13	2,07	
		Mano de obra.....			10,51
		Materiales.....			59,58
		TOTAL PARTIDA.....			70,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA PESETAS con NUEVE CÉNTIMOS

11.05	m.	PELDAÑO GRANITO GRIS QUINTANA Forrado de peldaño de granito gris Quintana acabado apomazado, con huella y tabica de 3 y 2 cm. de espesor respectivamente, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, medido en su longitud.Segun RC-08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.			
O01A030	0,470 h.	Oficial primera	13,42	6,31	
O01A050	0,470 h.	Ayudante	13,06	6,14	
O01A070	0,068 h.	Peón ordinario	12,77	0,87	
P08LP140	1,000 m.	Peld.granito gris Quintana	28,90	28,90	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM. 1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	
P01CC020	0,001 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	108,56	0,11	
A01MA090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/ A.MIGA	69,13	2,07	
		Mano de obra.....			13,32
		Materiales.....			31,15
		TOTAL PARTIDA.....			44,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO PESETAS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

11.06	ud	ZANQUÍN GRANITO GRIS QUINTANA Zanquín de granito gris Quintana colocado en los dos extremos del peldaño, acabado apomazado de 42x18 cm. y 2 cm. de espesor a montacaballo, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-M 32,5 R 1/2 y limpieza, medida la unidad terminada.Según RC-08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.			
O01A030	0,120 h.	Oficial primera	13,42	1,61	
O01A050	0,120 h.	Ayudante	13,06	1,57	
P08LZ140	1,000 ud	Zan.granito gris Quintana	5,20	5,20	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	2,08	
A01AL020	0,001 m3	LECHADA CEM. 1/2 CEM II/B-M 32,5R	72,45	0,07	
		Mano de obra.....			3,18
		Materiales.....			7,35
		TOTAL PARTIDA.....			10,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ PESETAS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 12 ALICATADOS Y CHAPADOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.01	m2	ALIC.AZU.COLOR 45x25 C/PEGAM.			
		Alicatado con azulejo cerámico vidriado 40x25 cm., modelo y color a elegir por DF, recibido con pegamento gris, aplicado con llana dentada, macizando toda la superficie, i/enfoscado previo, maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5) de 20 mm. de espesor, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.Segun RC-08.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
E08PFM090	1,000 m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-5 VER. <3 m.	10,70	10,70	
P09AC150	1,050 m2	Azulejo color 25x40 cm. 1ª	12,50	13,13	
A01MS210	1,060 m2	MORTERO CEMENTO ADHESIVO-COLA 5-7 mm ESPESOR	3,87	4,10	
A01AL090	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5	154,96	0,15	
		Mano de obra.....			19,04
		Materiales.....			18,91
		TOTAL PARTIDA.....			37,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE PESETAS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

12.02	m2	CHAP.GRAN.GRIS QUINTANA ESPECIAL.C/ADHES.			
		Chapado de granito gris Quintana acabado abujardado de 2 cm. de espesor, en piezas de 30x60 cm., recibido con mortero de cemento cola o adhesivo, aplicado con llana dentada, macizando toda la superficie, fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido deduciendo huecos.Segun RC-08.			
O01A030	0,850 h.	Oficial primera	13,42	11,41	
O01A050	0,850 h.	Ayudante	13,06	11,10	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P09CR020	1,050 m2	Granito gris Quintana 2 cm abujard	57,64	60,52	
A01AL080	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-II 42,5R	144,14	0,14	
P09WA010	1,000 ud	Mat.auxiliar para chapado piedra	4,03	4,03	
A01MS210	1,060 m2	MORTERO CEMENTO ADHESIVO-COLA 5-7 mm ESPESOR	3,87	4,10	
		Mano de obra.....			24,43
		Materiales.....			68,79
		TOTAL PARTIDA.....			93,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES PESETAS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

12.03	m2	ALIC. PORCELÁNICO TEC. 40x40 cm. NATURAL			
		Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico natural de 40x40 cm. modelo y color a elegir por DF, recibido con pegamento gris específico para materiales porcelánicos, doble encolado aplicado con llana dentada, macizando toda la superficie tanto del azulejo como del paramento, i/enfoscado previo, maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5) de 20 mm. de espesor, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, i/rejuntado con mortero tapajuntas junta color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08.			
O01A030	0,235 h.	Oficial primera	13,42	3,15	
O01A050	0,235 h.	Ayudante	13,06	3,07	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P09AB020	1,060 m2	Azulejo porcelanico tec. 40x40 cm. natural	26,28	27,86	
E08PFM090	1,000 m2	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-5 VER. <3 m.	10,70	10,70	
A01MS230	1,060 m2	MORTERO CEMENTO ADHESIVO-COLA 5-7 mm ESPESOR/ MAT. PORCELÁNICOS	4,95	5,25	
P01FJ060	0,500 kg	Mortero rejuntado color junta flexible	0,96	0,48	
		Mano de obra.....			17,31
		Materiales.....			35,12
		TOTAL PARTIDA.....			52,43

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

12.04	m.	ENCIMER.GRANITO IMPORTACIÓN e=2			
		Encimera de granito de importación negro intenso de 2 cm. de espesor y 60 cm de ancho, con faldón de 10 cm. y zócalo de 8 cm. Incluso p.p. de ayudas a la colocación y medios auxiliares, todo sellado con silicona sanitaria incolora, totalmente colocada. Según diseño.			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01A030	0,970 h.	Oficial primera	13,42	13,02	
O01A050	0,970 h.	Ayudante	13,06	12,67	
P09EG030	1,000 m.	Encimera granito importac. e=2cm	126,01	126,01	
P09ED030	1,000 ud	Material aux. anclaje encimera	13,48	13,48	

Mano de obra.....	25,69
Materiales.....	139,49
TOTAL PARTIDA.....	165,18

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

12.05 m. ENCIMERA TABL.PLASTIF. 60x3 cm.

Encimera abatible para barra, realizada con tableros de aglomerado plastificados de 60x3 cm. de sección, color negro idem al de la barra, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a subestructura auxiliar, y recibidos al elemento soporte de la misma, incluso p.p. de bisagras y elementos de tope, totalmente montada y con p.p. de medios auxiliares.

O01BR150	0,500 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	6,85	
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	13,23	5,29	
P11KE010	1,000 m.	Encimera tab.agl.plas.60x3 cm.	36,77	36,77	
P11WX010	4,000 ud	Garra acero cuadradillo 12x12	3,62	14,48	
P11WP080	8,000 ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,02	0,16	
A01AA030	0,020 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	1,63	

Mano de obra.....	12,14
Materiales.....	53,04
TOTAL PARTIDA.....	65,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO PESETAS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

12.06 ud CHAPA METALICA APOYO ENCIMERA

Chapa metalica para apoyo encimera formado de acero S 275 JR en perfil plano de 5 mm. de espesor, según diseño. Formada por chapa de 45x15 cm. y dos chapas soldadas de 10x15 cm., soldadas, incluso p.p. de replanteo y recibido con hormigón. Según normas EHE-08 y DB-SE.

O01BC041	0,680 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	10,71	
P01DW020	0,100 ud	Pequeño material	0,85	0,09	
P13TP030	3,850 kg	Pletina 8/40-50 mm.	0,69	2,66	
P01HD100	0,004 m3	Horm.elem. no rest.HM-12,5/B/32 central	46,34	0,19	

Mano de obra.....	10,71
Materiales.....	2,94
TOTAL PARTIDA.....	13,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE PESETAS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

12.07 m. ENCIMERA MÁRMOL NACIONAL C/2 HUECOS

Encimera de mármol de nacional de 2 cm. de espesor y 60 cm de ancho, con 2 huecos para lavabos, i/anclaje, faldón de 12 cm. y zócalo de 8 cm., incluso p.p. de subestructura auxiliar o escuadras de acero. Totalmente colocada y sellada.

13.06	0,970 h.	Oficial primera	13,42	13,02	
O01A050	0,970 h.	Ayudante	13,06	12,67	
P09EM010	1,000 m.	Encimera mármol nacional e=2cm.	111,96	111,96	
P09EA010	2,000 ud	Hueco para lavabo en mármol	36,07	72,14	
P09ED030	1,000 ud	Material aux. anclaje encimera	13,48	13,48	

Mano de obra.....	25,69
Materiales.....	197,58
TOTAL PARTIDA.....	223,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS VEINTITRES PESETAS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS**NAVE DE USOS MULTIPLES**

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
12.08	m.	ENCIMERA MÁRMOL NACIONAL C/1 HUECO Encimera de mármol de nacional de 2 cm. de espesor y 60 cm de ancho, con 1 hueco para lavabo, i/anclaje, faldón de 12 cm. y zócalo de 8 cm., incluso p.p. de subestructura auxiliar o escuadras de acero. Totalmente colocada y sellada.			
13.06	0,970 h.	Oficial primera	13,42	13,02	
O01A050	0,970 h.	Ayudante	13,06	12,67	
P09EM010	1,000 m.	Encimera mármol nacional e=2cm.	111,96	111,96	
P09EA010	1,000 ud	Hueco para lavabo en mármol	36,07	36,07	
P09ED030	1,000 ud	Material aux. anclaje encimera	13,48	13,48	
		Mano de obra.....			25,69
		Materiales.....			161,51
		TOTAL PARTIDA.....			187,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE PESETAS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 13 FONTANERIA Y DESAGÜES

13.01	ud	ACOMETIDA 63 mm.POLIETIL.2 1/2"			
		Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 63 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, totalmente terminada y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento. Según DB-HS 4.			
O01BO170	2,600 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	41,55	
O01BO180	1,300 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	20,49	
P17PA070	8,000 m.	Tubo polietileno ad 10atm.63mm.	4,12	32,96	
P17PP060	1,000 ud	Codo polietileno de 63 mm.	26,57	26,57	
P17WW080	1,000 ud	Collarín toma polie.200 2"-3"-4"	97,81	97,81	
P17WT010	1,000 ud	Derechos acometi.indiv.red munic	113,26	113,26	
		Mano de obra			62,04
		Materiales.....			270,60
		TOTAL PARTIDA.....			332,64

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

13.02	ud	CONTADOR 2 1/2" EN ARMARIO 65 mm.			
		Contador de agua de 2 1/2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera de 63 mm., grifo de purga, válvula de retención, filtro, colector de acero inoxidable de dos vias de 63 mm. y demás material auxiliar, totalmente montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, sin incluir la acometida, ni la red interior. Según DB-HS 4.			
O01BO170	2,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	31,96	
P17BI070	1,000 ud	Contador agua WP 2 1/2" (65 mm.)	603,98	603,98	
P17AR030	1,000 ud	Arm.2 hoja poliest.100x75x30cm	569,94	569,94	
P17GE075	2,000 ud	Codo acero galvan.2" 1/2" DN63mm	23,34	46,68	
P17GE140	1,000 ud	Te acero galvan. 2" 1/2" DN63 mm.	8,83	8,83	
P17XE071	2,000 ud	Válvula esfera latón niquelad.2 1/2"	16,93	33,86	
P17XA100	1,000 ud	Grifo de purga D=25mm.	9,05	9,05	
P17XR070	1,000 ud	Válv. retención latón rosc.2 1/2"	22,19	22,19	
P17WT020	1,000 ud	Timbrado contad. M. Industria	21,93	21,93	
P17YC072	1,000 ud	Colector acero inox. dos vias 63 mm	45,50	45,50	
		Mano de obra			31,96
		Materiales.....			1.361,96
		TOTAL PARTIDA.....			1.393,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTAS NOVENTA Y TRES PESETAS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

13.03	m.	TUBERÍA POLIETILENO 32 mm.1 1/4" C/COQUILLA AISL.			
		Tubería de polietileno sanitario, de 32 mm. (1 1/4") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, con aislamiento de coquilla anticondensación de vidrio, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m. y sin protección superficial. Según DB-HS 4.			
O01BO170	0,120 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,92	
P17PA040	1,000 m.	Tubo polietileno ad 10atm.32mm.	1,43	1,43	
P17PP030	0,300 ud	Codo polietileno de 32 mm.	7,74	2,32	
P17PP100	0,100 ud	Te polietileno de 32 mm.	8,02	0,80	
P17WQ070	1,000 m.	Coquilla anticondens.35 mm.int.	3,33	3,33	
		Mano de obra			1,92
		Materiales.....			7,88
		TOTAL PARTIDA.....			9,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE PESETAS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.04	m.	TUBERÍA POLIETILENO 25 mm. 1" C/COQUILLA AISL. Tubería de polietileno sanitario, de 25 mm. (1") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, con aislamiento de coquilla anticondensación de vidrio, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m. y sin protección superficial. Según DB-HS 4.			
O01BO170	0,120 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	1,92	
P17PA030	1,000 m.	Tubo polietileno ad 10atm.25mm.	0,90	0,90	
P17PP020	0,300 ud	Codo polietileno de 25 mm.	5,22	1,57	
P17PP090	0,100 ud	Te polietileno de 25 mm.	5,62	0,56	
P17WQ060	1,000 m.	Coquilla anticondens.28 mm.int.	2,82	2,82	
		Mano de obra.....			1,92
		Materiales.....			5,85
		TOTAL PARTIDA.....			7,77

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

13.05	ud	INST.A.FRÍA ACS Y DESAG.COCINA Instalación de fontanería para una cocina, dotándola con tomas para fregadero y lavavajillas, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para arqueta, incluso suministro y colocación de dos llaves de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.			
E12FTS010	11,500 m.	TUBO POLIETILENO RET. 16mm	4,38	50,37	
E12FTS020	9,000 m.	TUBO POLIETILENO RET. 20mm	5,04	45,36	
E12FVE020	2,000 ud	LLAVE DE PASO 3/4" P/EMPOTRAR	9,30	18,60	
E12SBV020	5,100 m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 40 mm.	5,45	27,80	
E12SGI060	1,000 ud	DESAGÜE DOBLE PVC C/SIF.CURVO	16,85	16,85	
E12SGH110	1,000 ud	DESAGÜE PVC P/LAVAVJ. S.BOT.	9,21	9,21	
E12SJF020	3,000 m.	BAJANTE DE PVC SERIE C. 110 mm.	16,27	48,81	
		Mano de obra.....			72,30
		Materiales.....			144,70
		TOTAL PARTIDA.....			217,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS DIECISIETE PESETAS

13.06	ud	INST.A.FRÍA Y DESAG.BARRA Instalación de fontanería para una barra, dotándola con tomas para fregadero de dos senos, lavavajillas, un desagüe para grifos de cerveza, toma de agua y desagüe en cafetera y una toma de 15 mm. para máquina de cubitos de hielo y lavavajillas, con sus respectivos desagües, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para arqueta, incluso suministro y colocación de llave de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.			
E12FTS010	15,000 m.	TUBO POLIETILENO RET. 16mm	4,38	65,70	
E12FTS020	5,000 m.	TUBO POLIETILENO RET. 20mm	5,04	25,20	
E12FVE020	1,000 ud	LLAVE DE PASO 3/4" P/EMPOTRAR	9,30	9,30	
E12SBV020	10,000 m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 40 mm.	5,45	54,50	
E12SGI060	1,000 ud	DESAGÜE DOBLE PVC C/SIF.CURVO	16,85	16,85	
E12SGH110	1,000 ud	DESAGÜE PVC P/LAVAVJ. S.BOT.	9,21	9,21	
E12SJF020	1,500 m.	BAJANTE DE PVC SERIE C. 110 mm.	16,27	24,41	
E12SGI020	3,000 ud	DESAGÜE PVC C/SIFÓN EN Y	9,77	29,31	
		Mano de obra.....			86,75
		Materiales.....			147,73
		TOTAL PARTIDA.....			234,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS TREINTA Y CUATRO PESETAS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.07	ud	INST.A.FRÍA ACS Y DESAG.ASEO C/LAV+INO+DUC			
		Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo, inodoro y ducha, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los apartados y con bote sifónico de PVC empotrado de 110 mm., incluso p.p. de tubería de PVC de 125 mm. hasta conexión con arqueta, y manguetón de enlace para el inodoro, incluso suministro y colocación de dos llaves de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.			
E12FTS010	12,000 m.	TUBO POLIETILENO RET. 16mm	4,38	52,56	
E12FTS020	6,000 m.	TUBO POLIETILENO RET. 20mm	5,04	30,24	
E12FVE020	2,000 ud	LLAVE DE PASO 3/4" P/EMPOTRAR	9,30	18,60	
E12SBV010	3,400 m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 32 mm.	4,66	15,84	
E12SBV020	1,700 m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 40 mm.	5,45	9,27	
E12SJF030	1,500 m.	BAJANTE DE PVC SERIE C. 125 mm.	22,12	33,18	
P17SW040	1,000 ud	Curva 90° PVC a inodoro D=110mm.	5,94	5,94	
E12SGB020	1,000 ud	BOTE SIFÓNICO PVC D=110 EMPOT.	26,86	26,86	
E12SGI010	1,000 ud	DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA	9,71	9,71	
		Mano de obra.....			63,90
		Materiales.....			138,30
		TOTAL PARTIDA.....			202,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS DOS PESETAS con VEINTE CÉNTIMOS

13.08	ud	INST.AGUA FRÍA ASEO C/LAV+INOD.			
		Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para el inodoro hasta la arqueta, incluso suministro y colocación de llave de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.			
E12FTS010	8,000 m.	TUBO POLIETILENO RET. 16mm	4,38	35,04	
E12FTS020	6,000 m.	TUBO POLIETILENO RET. 20mm	5,04	30,24	
E12FVE020	1,000 ud	LLAVE DE PASO 3/4" P/EMPOTRAR	9,30	9,30	
E12SBV010	2,000 m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 32 mm.	4,66	9,32	
E12SGI010	1,000 ud	DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA	9,71	9,71	
E12SJF020	2,000 m.	BAJANTE DE PVC SERIE C. 110 mm.	16,27	32,54	
P17SW040	1,000 ud	Curva 90° PVC a inodoro D=110mm.	5,94	5,94	
		Mano de obra.....			42,87
		Materiales.....			89,22
		TOTAL PARTIDA.....			132,09

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.09	ud	INST.AGUA FRIA ASEO C/2LAV+6INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de dos lavabos y seis inodoros, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos y con bote sifónico de PVC empotrado de 110 mm, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para el inodoro hasta la arqueta, incluso suministro y colocación de llave de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.			
E12FTS010	22,000 m.	TUBO POLIETILENO RET. 16mm	4,38	96,36	
E12FTS020	7,000 m.	TUBO POLIETILENO RET. 20mm	5,04	35,28	
E12FVE020	1,000 ud	LLAVE DE PASO 3/4" P/EMPOTRAR	9,30	9,30	
E12SBV010	6,000 m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 32 mm.	4,66	27,96	
E12SGI010	2,000 ud	DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA	9,71	19,42	
E12SJF020	2,000 m.	BAJANTE DE PVC SERIE C. 110 mm.	16,27	32,54	
P17SW040	1,000 ud	Curva 90° PVC a inodoro D=110mm.	5,94	5,94	
E12SGB020	1,000 ud	BOTE SIFÓNICO PVC D=110 EMPOT.	26,86	26,86	
		Mano de obra.....			89,25
		Materiales.....			164,41
		TOTAL PARTIDA.....			253,66

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

13.10	ud	INST.AGUA FRIA ASEO C/2LAV+3INOD+4URIN. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de dos lavabos, tres inodoros y cuatro urinarios, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos y con dos botes sifónicos de PVC empotrados de 110 mm, incluso p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y manguetón de enlace para el inodoro hasta la arqueta, incluso suministro y colocación de llave de corte a la entrada del local, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.			
E12FTS010	26,000 m.	TUBO POLIETILENO RET. 16mm	4,38	113,88	
E12FTS020	7,000 m.	TUBO POLIETILENO RET. 20mm	5,04	35,28	
E12FVE020	1,000 ud	LLAVE DE PASO 3/4" P/EMPOTRAR	9,30	9,30	
E12SBV010	10,000 m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 32 mm.	4,66	46,60	
E12SGI010	2,000 ud	DESAGÜE PVC C/SIFÓN BOTELLA	9,71	19,42	
E12SJF020	2,000 m.	BAJANTE DE PVC SERIE C. 110 mm.	16,27	32,54	
P17SW040	1,000 ud	Curva 90° PVC a inodoro D=110mm.	5,94	5,94	
E12SGB020	2,000 ud	BOTE SIFÓNICO PVC D=110 EMPOT.	26,86	53,72	
		Mano de obra.....			109,72
		Materiales.....			206,96
		TOTAL PARTIDA.....			316,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTAS DIECISEIS PESETAS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

13.11	m.	BAJANTE DE PVC SERIE F. 110 mm. Bajante de PVC serie F, de 110 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, colocada con abrazaderas metálicas, totalmente instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. Según DB-HS 5.			
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	2,40	
P17VF070	1,000 m.	Tubo PVC ev ac.pluv.j.lab.110 mm.	6,97	6,97	
P17VP060	0,300 ud	Codo PVC evacuación 110mm.j.lab.	2,63	0,79	
P17JP070	1,000 ud	Abrazadera bajante PVC D=110mm.	1,98	1,98	
		Mano de obra.....			2,40
		Materiales.....			9,74
		TOTAL PARTIDA.....			12,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE PESETAS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
13.12	ud	TERMO ELÉCTRICO 80 l. Termo eléctrico de 80 l., i/lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.			
O01BO170	0,450 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	7,19	
O01BO180	0,900 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	14,18	
P20AE130	1,000 ud	Termo eléctrico 80 l.	250,83	250,83	
P20TV020	2,000 ud	Válvula de esfera 1/2"	3,33	6,66	
P20AE140	2,000 ud	Latiguillo flexible 20 cm. 1/2"	1,81	3,62	
		Mano de obra.....			21,37
		Materiales.....			261,11
		TOTAL PARTIDA.....			282,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS OCHENTA Y DOS PESETAS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

13.13	ud	CALENT.INST.GAS.S/PILOTO 19,2 kW Calentador instantáneo de agua a gas modulante sin llama piloto de 19,2 kW y de 11 l/min., de encendido piezoelectrico, i/anclajes, tubería de cobre 15 mm. y llave de esfera, incluso p.p de colocación sobre paramento vertical y con p.p. de instalación de gas necesaria realizada con tubería de acero y llaves necesarias. Sin instalación eléctrica. Totalmente terminado, colocado y funcionando			
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
O01BO180	1,000 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	15,76	
P20AI090	1,000 ud	C.gas(B-N)s/piloto 11 l/m 19,2kW	356,56	356,56	
P20TV020	2,000 ud	Válvula de esfera 1/2"	3,33	6,66	
E12GGTA020	1,500 m.	TUB.AC.DIN 2440 D=1/4" S/SOLD.	4,20	6,30	
E12GGVG190	1,000 ud	GRIFO COCINA GAS D=1/2" ESCUADRA	23,54	23,54	
		Mano de obra.....			37,61
		Materiales.....			382,37
		Otros.....			4,82
		TOTAL PARTIDA.....			424,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTAS VEINTICUATRO PESETAS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 14 ELECTRICIDAD					
14.01	ud	CAJA GENERAL PROTECCIÓN 80A.			
		Caja general protección 80 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 80 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural. Según REBT.			
O01BL200	0,500 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	7,95	
O01BL220	0,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	6,88	
P15CA010	1,000 ud	Caja protec. 80A(III+N)+fusib	54,93	54,93	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			14,83
		Materiales.....			55,78
		TOTAL PARTIDA.....			70,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA PESETAS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
14.02	m.	LÍN.GENERAL ALIMENTACION (LGA) 4x16mm2			
		Linea General de Alimentación (LGA) en sistema trifásico 3x16+1x16 mm2 (3 fases+neutro). (línea que enlaza la caja general de protección con el contador), bajo tubo de PVC corrugado de 70 mm. de diámetro, empotrado en paramentos o por falso techo, conductores homologados de cobre flexible y aislamiento de Polietileno Reticulado para una tensión de 0,6/1KV tipo RZ1-K(AS) no propagadores del incendio, con emisión de humos y opacidad reducida y libre de halógenos. Con p.p. de tubo de reserva. Totalmente instalada, incluyendo elementos de fijación y conexionado. Según REBT.			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	3,10	
P15GC040	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.forrado D=29	0,58	0,58	
P15AE090	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x 16 Cu	8,07	8,07	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			6,28
		Materiales.....			9,50
		TOTAL PARTIDA.....			15,78
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE PESETAS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
14.03	ud	MÓDULO UN CONTADOR TRIFÁSICO C/MAXIM C/I.G.			
		Módulo para un contador trifásico con maxímetro, montaje en el interior, homologado por la compañía suministradora, totalmente instalado, incluyendo cableado, conexionado, embarrados y elementos de protección. Incluso Interruptor General de corte en carga tipo omnipolar de 4x80 A. (Contador de la Compañía).Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P15DB020	1,000 ud	Módul.conta.trifas.(unifa)	97,71	97,71	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			8,90
		Materiales.....			98,56
		TOTAL PARTIDA.....			107,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE PESETAS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.04	m	DERIVAC. INDIV. TRIF. COND. Cu 16 mm2./LIBRE HALÓGENOS Derivación individual en sistema trifásico 3x 16+1x 16+M mm2 (3 fases+neuro+conductor de mando). (línea que enlaza el contador con el cuadro general de distribución), bajo tubo de PVC corrugado de 70 mm. de diámetro libre de halógenos, empotrado en paramentos o sobre el falso techo, conductores homologados de cobre flexible y aislamiento de compuesto termoplástico a base de Poliolefina para una tensión de 450/750 V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores del incendio, con emisión de humos y opacidad reducida y libre de halógenos. Con p.p. de tubo de reserva. Incluso p.p. de cajas de derivación, desvíos y conexión. Totalmente instalada, incluyendo elementos de fijación y conexionado. Según REBT.			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	3,10	
P15GB050	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=36 mm.	0,49	0,49	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15GZ060	5,000 m.	Cond. ríg. 750 V 16 mm2 Cu.Libre Halógenos	1,75	8,75	
		Mano de obra.....			6,28
		Materiales.....			10,09
		TOTAL PARTIDA.....			16,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS PESETAS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

14.05	ud	CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN Cuadro principal de distribución formado por caja de distribución de emportar, de doble aislamiento con tapa metálica con cerradura de seguridad. Pack compuesto de Caja, Chasis extraíble, Railes de fijación, Juego de bornas, Marco de acabado, Tapas cubrebomas aislantes, Brazaletes de circulación vertical, perfiles omega, embarrado de protección correspondiente. Resistente al fuego según la norma CEI 60695-2-1 750°/5 s. Conteniendo los siguientes mecanismos: Interruptor General: 1 de 4x80A, mecanismo de protección de sobreintensidades, Interruptor General: 1 de 4x40 A, Interruptor General: 1 de 2x40 A, Interruptores Diferenciales: 6 unidades de 25A/30mA 2 polos, interruptores Automáticos de tipo Magnetotermico: 1 unidad de 10A 2 polos, 6 unidades de 16A 2 polos y 2 unidades de 32A 2 polos y huecos de reserva para 10 módulos. Totalmente instalado, Incluso p.p. de dymos de señalización según esquema unifilar y memoria con p.p. de distintivo de "Peligro Riesgo Electrico"; incluyendo cableado y conexionado y con p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según REBT.			
O01BL200	0,700 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	11,12	
P15FB050	2,000 ud	Arm. puerta opaca 36 mód.	70,19	140,38	
P15FE250	1,000 ud	PIA 4x80 A	298,12	298,12	
P15FE220	1,000 ud	PIA 4x40 A	119,19	119,19	
P15FE101	1,000 ud	PIA 2x40 A	52,23	52,23	
P15FD010	6,000 ud	Interr.auto.difer. 2x25 A 30mA	114,71	688,26	
P15FE050	1,000 ud	PIA 2x10 A.	38,13	38,13	
P15FE060	6,000 ud	PIA 2x16 A	38,83	232,98	
P15FE090	2,000 ud	PIA 2x32 A	40,91	81,82	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			11,12
		Materiales.....			1.651,96
		TOTAL PARTIDA.....			1.663,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTAS SESENTA Y TRES PESETAS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.06	m	DERIVAC. INDIV. TRIF. COND. Cu 10 mm2./LIBRE HALÓGENOS Derivación individual en sistema trifásico 3x 10+1x 10+M mm2 (3 fases+neuro+conductor de mando). (línea que enlaza el cuadro general de distribución con el cuadro secundario 1), bajo tubo de PVC corrugado de 32 mm. de diámetro libre de halógenos, empotrado en paramentos o sobre el falso techo, conductores homologados de cobre flexible y aislamiento de compuesto termoplástico a base de Poliolefina para una tensión de 450/750 V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores del incendio, con emisión de humos y opacidad reducida y libre de halógenos. Con p.p. de tubo de reserva. Incluso p.p. de cajas de derivación, desvíos y conexión. Totalmente instalada, incluyendo elementos de fijación y conexionado. Según REBT.			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,10	
P15GB040	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=32 mm.	0,37	0,37	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15GZ050	5,000 m.	Cond. ríg. 750 V 10 mm2 Cu.Libre Halógenos	1,26	6,30	
		Mano de obra.....			6,28
		Materiales.....			7,52
		TOTAL PARTIDA.....			13,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE PESETAS con OCHENTA CÉNTIMOS

14.07	m	DERIVAC. INDIV. MONOF. COND. Cu 16 mm2./LIBRE HALÓGENOS Derivación individual en sistema monofásico 1x 16+1x 16+M mm2 (1 fase+neuro+conductor de mando). (línea que enlaza el cuadro general de distribución con el cuadro secundario 2), bajo tubo de PVC rígido de 32 mm. de diámetro grapeado en paramentos o empotrado en los mismos (según tramos), conductores homologados de cobre flexible y aislamiento de compuesto termoplástico a base de Poliolefina para una tensión de 450/750 V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores del incendio, con emisión de humos y opacidad reducida y libre de halógenos. Con p.p. de tubo de reserva. Incluso p.p. de cajas de derivación, desvíos y conexión, de superficie o para empotrar (según tramos). Totalmente instalada, incluyendo elementos de fijación y conexionado. Según REBT.			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,10	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15GZ050	5,000 m.	Cond. ríg. 750 V 10 mm2 Cu.Libre Halógenos	1,26	6,30	
		Mano de obra.....			6,28
		Materiales.....			7,15
		TOTAL PARTIDA.....			13,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE PESETAS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.08	ud	CUADRO SECUNDARIO DE DISTRIBUCIÓN 1			
		Cuadro secundario de distribución formado por caja de distribución de emportar, de doble aislamiento con tapa metálica con cerradura de seguridad. Pack compuesto de Caja, Chasis extraíble, Railes de fijación, Juego de bornas, Marco de acabado, Tapas cubrebornas aislantes, Brazaletes de circulación vertical, perfiles omega, embarrado de protección correspondiente. Resistente al fuego según la norma CEI 60695-2-1 750°/5 s. Conteniendo los siguientes mecanismos: Interruptor General: 1 de 4x40 A, Interruptores Diferenciales: 10 unidades de 25A/30mA 2 polos y 1 de 40A/30mA 2 polos, interruptores Automáticos de tipo Magnetotermico: 5 unidades de 10A 2 polos, 9 unidades de 16A 2 polos y 1 de 40A 2 polos y huecos de reserva para 10 módulos. Totalmente instalado, Incluso p.p. de dymos de señalización según esquema unifilar y memoria con p.p. de distintivo de "Peligro Riesgo Electrico"; incluyendo cableado y conexionado y con p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según REBT.			
O01BL200	0,700 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	11,12	
P15FB050	2,000 ud	Arm. puerta opaca 36 mód.	70,19	140,38	
P15FE220	1,000 ud	PIA 4x40 A	119,19	119,19	
P15FD020	1,000 ud	Interr.auto.difer. 2x40 A 30mA	118,25	118,25	
P15FD010	10,000 ud	Interr.auto.difer. 2x25 A 30mA	114,71	1.147,10	
P15FE050	5,000 ud	PIA 2x10 A.	38,13	190,65	
P15FE060	9,000 ud	PIA 2x16 A	38,83	349,47	
P15FE101	1,000 ud	PIA 2x40 A	52,23	52,23	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			11,12
		Materiales.....			2.118,12
		TOTAL PARTIDA.....			2.129,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO VEINTINUEVE PESETAS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

14.09	ud	CUADRO SECUNDARIO DE DISTRIBUCIÓN 2			
		Cuadro secundario de distribución formado por caja de distribución de emportar, de doble aislamiento con tapa metálica con cerradura de seguridad. Pack compuesto de Caja, Chasis extraíble, Railes de fijación, Juego de bornas, Marco de acabado, Tapas cubrebornas aislantes, Brazaletes de circulación vertical, perfiles omega, embarrado de protección correspondiente. Resistente al fuego según la norma CEI 60695-2-1 750°/5 s. Conteniendo los siguientes mecanismos: Interruptor General: 1 de 2x40 A, Interruptores Diferenciales: 9 unidades de 25A/30mA 2 polos, interruptores Automáticos de tipo Magnetotermico: 7 unidades de 10A 2 polos y 6 unidades de 16A 2 polos y huecos de reserva para 10 módulos. Totalmente instalado, Incluso p.p. de dymos de señalización según esquema unifilar y memoria con p.p. de distintivo de "Peligro Riesgo Electrico"; incluyendo cableado y conexionado y con p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Según REBT.			
O01BL200	0,700 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	11,12	
P15FB050	2,000 ud	Arm. puerta opaca 36 mód.	70,19	140,38	
P15FE100	1,000 ud	PIA 2x40 A	52,23	52,23	
P15FD010	9,000 ud	Interr.auto.difer. 2x25 A 30mA	114,71	1.032,39	
P15FE050	7,000 ud	PIA 2x10 A.	38,13	266,91	
P15FE060	6,000 ud	PIA 2x16 A	38,83	232,98	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			11,12
		Materiales.....			1.725,74
		TOTAL PARTIDA.....			1.736,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTAS TREINTA Y SEIS PESETAS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.10	m.	CIRCUITO MONOF. COND.Cu 1,5 mm2.+TT/LIBRE HALÓGENOS Circuito realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos, opacidad reducida y libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión, incluso p.p. de circuito de alumbrado de emergencia. Según REBT.			
O01BL200	0,150 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,38	
O01BL210	0,150 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,32	
P15GB020	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=16 mm.	0,16	0,16	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15GZ010	3,000 m.	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,36	1,08	
		Mano de obra.....			4,70
		Materiales.....			2,09
		TOTAL PARTIDA.....			6,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS PESETAS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

14.11	m.	CIRCUITO MONOF. COND.Cu 1,5 mm2.+TT/LIBRE HALÓG TUB. PVC RIGIDO Circuito realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado visto sobre los paramentos, de D=25 mm, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos, opacidad reducida y libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y derivación de superficie y regletas de conexión, incluso p.p. de circuito de alumbrado de emergencia. Según REBT			
O01BL200	0,150 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,38	
O01BL210	0,150 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,32	
P15GD010	1,000 m.	Tubo PVC rígi. para der.ind. D=25	1,26	1,26	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15GZ010	3,000 m.	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,36	1,08	
		Mano de obra.....			4,70
		Materiales.....			3,19
		TOTAL PARTIDA.....			7,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE PESETAS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

14.12	m.	CIRCUITO MONOF. COND. Cu 2,5 mm2 +TT/LIBRE HALÓGENOS Circuito realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=20, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 2,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos, opacidad reducida y libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Según REBT			
O01BL200	0,150 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,38	
O01BL210	0,150 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,32	
P15GB025	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=20 mm.	0,19	0,19	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15GZ020	3,000 m.	Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,45	1,35	
		Mano de obra.....			4,70
		Materiales.....			2,39
		TOTAL PARTIDA.....			7,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE PESETAS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.13	m.	CIRCUITO MONOF. COND. Cu 2,5 mm2 +TT/LIBRE HALÓG TUB. PVC RIGIDO Circuito realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado visto sobre los paramentos, de D=25 mm, conductores homologados de cobre flexible de 2,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos, opacidad reducida y libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y derivación de superficie y regletas de conexión. Según REBT			
O01BL200	0,150 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	2,38	
O01BL210	0,150 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	2,32	
P15GD010	1,000 m.	Tubo PVC ríg. para der.ind. D=25	1,26	1,26	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15GZ020	3,000 m.	Cond. ríg. 750 V 2,5 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,45	1,35	
		Mano de obra.....			4,70
		Materiales.....			3,46
		TOTAL PARTIDA.....			8,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO PESETAS con DIECISEIS CÉNTIMOS

14.14	m.	CIRCUITO MONOF. COND. Cu 4 mm2 + TT/LIBRE HALÓGENOS Circuito realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=25, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 4 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Según REBT			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,10	
P15GB030	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=25 mm.	0,24	0,24	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15GZ030	3,000 m.	Cond. ríg. 750 V 4 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,72	2,16	
		Mano de obra.....			6,28
		Materiales.....			3,25
		TOTAL PARTIDA.....			9,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE PESETAS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

14.15	m.	CIRCUITO MONOF. COND. Cu 4 mm2 + TT/LIBRE HALÓG TUB. PVC RIGIDO Circuito realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado visto sobre los paramentos, de D=32 mm, conductores homologados de cobre flexible de 4 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos, opacidad reducida y libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y derivación de superficie y regletas de conexión. Según REBT.			
O01BL200	0,200 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,18	
O01BL210	0,200 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,10	
P15GD020	1,000 m.	Tubo PVC ríg. para der.ind. D=32	1,89	1,89	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15GZ030	3,000 m.	Cond. ríg. 750 V 4 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,72	2,16	
		Mano de obra.....			6,28
		Materiales.....			4,90
		TOTAL PARTIDA.....			11,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE PESETAS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.16	m.	CIRCUITO MONOF. COND. Cu 6 mm2 + TT/LIBRE HALÓGENOS Circuito realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=32, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 6 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Según REBT.			
O01BL200	0,250 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	3,97	
O01BL210	0,250 h.	Oficial 2ª Electricista	15,49	3,87	
P15GB040	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=32 mm.	0,37	0,37	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15GZ040	3,000 m.	Cond. rígi. 750 V 6 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,79	2,37	
		Mano de obra.....			7,84
		Materiales.....			3,59
		TOTAL PARTIDA.....			11,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE PESETAS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

14.17	ud	PUNTO LUZ SENCILLO Punto de luz sencillo realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo de NIESSEN serie TACTO color blanco o equivalente a elegir, con piloto luminoso y lámpara de neón o equivalente a elegir por D.F., interruptor unipolar, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P15GB010	8,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,12	0,96	
P15GZ010	16,000 m.	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,36	5,76	
P15HE010	1,000 ud	Interruptor unipolar	7,19	7,19	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			8,90
		Materiales.....			14,76
		TOTAL PARTIDA.....			23,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES PESETAS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

14.18	ud	DOBLE PUNTO LUZ SENCILLO Doble punto de luz sencillo realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo de NIESSEN serie TACTO color blanco o equivalente a elegir, con piloto luminoso y lámpara de neón o equivalente a elegir por D.F., interruptor unipolar, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1ª Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P15GB010	8,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,12	0,96	
P15GZ010	25,000 m.	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,36	9,00	
P15HE010	1,000 ud	Interruptor unipolar	7,19	7,19	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			8,90
		Materiales.....			18,00
		TOTAL PARTIDA.....			26,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS PESETAS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.19	ud	TRIPLE PUNTO LUZ SENCILLO			
		Triple punto de luz sencillo realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm ² y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo de NIESSEN serie TACTO color blanco o equivalente a elegir, con piloto luminoso y lámpara de neón o equivalente a elegir por D.F., interruptor unipolar, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P15GB010	8,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,12	0,96	
P15GZ010	36,000 m.	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm ² Cu.Libre Halógenos	0,36	12,96	
P15HE010	1,000 ud	Interruptor unipolar	7,19	7,19	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			8,90
		Materiales.....			21,96
		TOTAL PARTIDA.....			30,86

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

14.20	ud	CUADRUPLE PUNTO LUZ SENCILLO			
		Cuadruple punto de luz sencillo realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm ² y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo de NIESSEN serie TACTO color blanco o equivalente a elegir, con piloto luminoso y lámpara de neón o equivalente a elegir por D.F., interruptor unipolar, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P15GB010	8,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,12	0,96	
P15GZ010	50,000 m.	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm ² Cu.Libre Halógenos	0,36	18,00	
P15HE010	1,000 ud	Interruptor unipolar	7,19	7,19	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			8,90
		Materiales.....			27,00
		TOTAL PARTIDA.....			35,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO PESETAS con NOVENTA CÉNTIMOS

14.21	ud	PUNTO LUZ CONMUTADO			
		Punto de luz conmutado sencillo realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm ² y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo de NIESSEN serie TACTO color blanco o equivalente a elegir, con piloto luminoso y lámpara de neón o equivalente a elegir por D.F., conmutadores, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.			
O01BL200	0,500 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	7,95	
O01BL220	0,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	6,88	
P15GB010	13,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,12	1,56	
P15GZ010	39,000 m.	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm ² Cu.Libre Halógenos	0,36	14,04	
P15HE020	2,000 ud	Conmutador	7,94	15,88	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			14,83
		Materiales.....			32,33
		TOTAL PARTIDA.....			47,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE PESETAS con DIECISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.22	ud	PUNTO LUZ SENCILLO CON DETECTOR PRESENCIA			
		Punto de luz sencillo con accionamiento mediante detector de presencia, incluido éste. Realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libres de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, detector, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P15GB010	8,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,12	0,96	
P15GZ010	16,000 m.	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,36	5,76	
P15FF011	1,000 ud	Detector de presencia	42,40	42,40	
P15HE010	1,000 ud	Interruptor unipolar	7,19	7,19	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Mano de obra.....	8,90
Materiales.....	57,16
TOTAL PARTIDA.....	66,06

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

14.23	ud	TRIPLE PUNTO LUZ CON 2 DETECTORES PRESENCIA			
		Triple punto de luz con accionamiento mediante 2 detectores de presencia, incluidos éstos. Realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libres de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, detector, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P15GB010	8,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,12	0,96	
P15GZ010	16,000 m.	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,36	5,76	
P15FF011	2,000 ud	Detector de presencia	42,40	84,80	
P15HE010	1,000 ud	Interruptor unipolar	7,19	7,19	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Mano de obra.....	8,90
Materiales.....	99,56
TOTAL PARTIDA.....	108,46

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

14.24	ud	CUADRUPLE PUNTO LUZ CON 3 DETECTORES PRESENCIA			
		Cuadruple punto de luz con accionamiento mediante 3 detectores de presencia, incluidos éstos. Realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en los paramentos, de D=16, gp 7, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm2 y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libres de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, detector, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P15GB010	8,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,12	0,96	
P15GZ010	16,000 m.	Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu.Libre Halógenos	0,36	5,76	
P15FF011	3,000 ud	Detector de presencia	42,40	127,20	
P15HE010	1,000 ud	Interruptor unipolar	7,19	7,19	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	

Mano de obra.....	8,90
Materiales.....	141,96
TOTAL PARTIDA.....	150,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA PESETAS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.25	ud	DOBLE PUNTO LUZ CAMPANA TECHO. TUBO RIGIDO Doble punto de luz para campanas de techo, realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado en paramentos y/o sujeto a estructura metálica, de D=16 mm, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm ² y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, cajas de conexión y cajas de derivación todas de superficie, con accionamiento desde el cuadro de distribución, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P15GD010	8,000 m.	Tubo PVC ríg. para der.ind. D=25	1,26	10,08	
P15GZ010	25,000 m.	Cond. ríg. 750 V 1,5 mm ² Cu.Libre Halógenos	0,36	9,00	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
					8,90
					19,93
TOTAL PARTIDA.....					28,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO PESETAS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

14.26	ud	TRIPLE PUNTO LUZ CAMPANA TECHO. TUBO RIGIDO Triple punto de luz para campanas de techo, realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado en paramentos y/o sujeto a estructura metálica, de D=16 mm, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm ² y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, cajas de conexión y cajas de derivación todas de superficie, con accionamiento desde el cuadro de distribución, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P15GD010	16,000 m.	Tubo PVC ríg. para der.ind. D=25	1,26	20,16	
P15GZ010	50,000 m.	Cond. ríg. 750 V 1,5 mm ² Cu.Libre Halógenos	0,36	18,00	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
					8,90
					39,01
TOTAL PARTIDA.....					47,91

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

14.27	ud	CUADRUPLE PUNTO LUZ CAMPANA TECHO. TUBO RIGIDO Cuaruple punto de luz para campanas de techo, realizado con tubo rígido de PVC libre de halógenos grapeado en paramentos y/o sujeto a estructura metálica, de D=16 mm, conductores homologados de cobre flexible de 1,5 mm ² y aislamiento de PVC con una tensión de 450/750V tipo H07Z1-K(AS) libre de halógenos, no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluyendo caja de registro, cajas de conexión y cajas de derivación todas de superficie, con accionamiento desde el cuadro de distribución, con p.p. de conductores y tubos de circuitos de emergencia. Totalmente instalado. Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
O01BL220	0,300 h.	Ayudante-Electricista	13,76	4,13	
P15GD010	24,000 m.	Tubo PVC ríg. para der.ind. D=25	1,26	30,24	
P15GZ010	75,000 m.	Cond. ríg. 750 V 1,5 mm ² Cu.Libre Halógenos	0,36	27,00	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
					8,90
					58,09
TOTAL PARTIDA.....					66,99

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.28	ud	BASE ENCHUFE SCHUCO Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+T.T.), totalmente instalada.Según REBT.			
O01BL200	0,500 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	7,95	
O01BL220	0,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	6,88	
P15GB010	6,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,12	0,72	
P15GA020	18,000 m.	Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu	0,24	4,32	
P15HE090	1,000 ud	Base ench. schuco	4,20	4,20	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			14,83
		Materiales.....			10,09
		TOTAL PARTIDA.....			24,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO PESETAS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

14.29	ud	B.E.SCHUCO P/COCINA 2P+T.T.25A Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=23/gp5 y conductor rígido de 6 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistem schuco 25 A. (II+T.T.), totalmente instalada.Según REBT.			
O01BL200	0,500 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	7,95	
O01BL220	0,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	6,88	
P15GC030	6,000 m.	Tubo PVC p.estruc.forrado D=23	0,45	2,70	
P15GA040	18,000 m.	Cond. rígi. 750 V 6 mm2 Cu	0,66	11,88	
P15HV020	1,000 ud	Base enchufe para cocina 2p+t	11,95	11,95	
		Mano de obra.....			14,83
		Materiales.....			26,53
		TOTAL PARTIDA.....			41,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UNA PESETAS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

14.30	ud	BASE SUP. IP447 16 A. 2P+T.T. Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 2P+T.T., 16 A. 230 V., con protección IP447, totalmente instalada.Según REBT.			
O01BL200	0,250 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,97	
P15IA030	1,000 ud	Base IP447 230 V. 16 A. 2p+t.	4,15	4,15	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
E12ECM050	8,000 m.	CIRC. MONOF. COND.Cu 1,5 mm2.+TT	6,15	49,20	
		Mano de obra.....			41,57
		Materiales.....			16,60
		TOTAL PARTIDA.....			58,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO PESETAS con DIECISIETE CÉNTIMOS

14.31	ud	RED EQUIPOTENCIAL BAÑO Red equipotencial en cuarto de baño realizada con conductor de 4 mm2, conectando a tierra todas las canalizaciones metálicas existentes y todos los elementos conductores que resulten accesibles según REBT.			
O01BL200	0,750 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	11,92	
O01BL220	0,750 h.	Ayudante-Electricista	13,76	10,32	
P15GA030	6,000 m.	Cond. rígi. 750 V 4 mm2 Cu	0,42	2,52	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			22,24
		Materiales.....			3,37
		TOTAL PARTIDA.....			25,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO PESETAS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
14.32	m.	CIRCUITO MONOF. COND. Cu 6 mm² + TT/LIBRE HALÓG TUB EMPOT Circuito realizado con tubo flexible corrugado libre de halógenos empotrado en solera, de D=50, conductores homologados de cobre flexible de 6 mm ² y aislamiento de polietileno reticulado con una tensión de 0,6/1kV tipo RZ1-K(AS) no propagadores de incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, libre de halógenos, en sistema monofásico (fase, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.			
O01BL200	0,250 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,97	
O01BL210	0,250 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	3,87	
P15AF080	1,000 m.	Tubo corrugado D=50 mm.	1,21	1,21	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
P15AE040	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3x6mm ² Cu	2,67	8,01	
		Mano de obra.....			7,84
		Materiales.....			10,07
		TOTAL PARTIDA.....			17,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE PESETAS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 15 ILUMINACION					
15.01	ud	DOWN LIGHT EMPOT. D20cm. CROMO 2LED 6 w Down Light circular de 20 cm. de diámetro, cromado modelo a elegir, para empotrar con lámpara de doble casquillo, incluso p.p. de suministro y colocación de 2 lámparas LED de 6 W cada una, con protección IP20 clase I, cuerpo de policarbonato, acabado en color plata mate. Totalmente instalado y funcionando, incluyendo replanteo y conexionado. Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
P16DB071	1,000 ud	Down light D20cm. cromo.2LED 6w	61,78	61,78	
		Mano de obra.....			4,77
		Materiales.....			61,78
		TOTAL PARTIDA.....			66,55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS PESETAS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
15.02	ud	PLAFÓN CRISTAL D=30 LAM. LED 10 W. Plafón mural de cristal opal de 30 cm. de diámetro con lámpara LED de 10 W., grado de protección IP20/clase I, montura metálica con sistema de fijación rápido, i/portálámparas. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
P16BH031	1,000 ud	Plafón cristal D=30 i/lum.LED 10 W.	60,47	60,47	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			4,77
		Materiales.....			61,32
		TOTAL PARTIDA.....			66,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS PESETAS con NUEVE CÉNTIMOS					
15.03	ud	FOCO EMPOTR.CROMO LED 6 W Foco para empotrar de 8 cm. de diámetro, cromado, con lámpara LED de 6 w, con protección IP20 clase I, cuerpo metálico lacado. Totalmente instalado incluyendo replanteo y conexionado. Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
P16DB011	1,000 ud	Foco Dicroico lámpara LED 6 W.	59,40	59,40	
		Mano de obra.....			4,77
		Materiales.....			59,40
		TOTAL PARTIDA.....			64,17
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO PESETAS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
15.04	ud	LUMINARIA EMPOTRAR 60X60 cm. LED 30 W. Luminaria de empotrar dimensiones nominales 60x60 cm, con lámparas LED 30 w. Con carcasa de chapa de acero prelacado en blanco y difusor de metacrilato, con protección IP20 clase I, equipo electrónico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas LED y bornas de conexión. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.			
O01BL200	0,400 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	6,36	
O01BL220	0,400 h.	Ayudante-Electricista	13,76	5,50	
P16CA061	1,000 ud	Luminaria 60X60 empotrar dif-H AF LED 30w	139,90	139,90	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			11,86
		Materiales.....			140,75
		TOTAL PARTIDA.....			152,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS PESETAS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.05	ud	LUMINARIA TIPO CAMPANA LED 150 W Luminaria industrial suspendida tipo campana con lampara LED de 150 w, luz blanca 6000K, modelo a elegir por DF. Estanqueidad IP 65. Luminaria compuesta de caja portaequipos de aluminio y policarbonato negro, reflector de aluminio anonizado y cierre de cristal endurecido térmicamente. Con cierres y juntas de estanqueidad. Incluso p.p. de varillas roscadas para suspensión de luminaria desde la cubierta o subestructura necesaria para ello, material necesario, montaje y desmontaje de andamios y medios auxiliares Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.			
O01BL200	0,300 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	4,77	
P16BG090	1,000 ud	Luminaria campana. LED 150 W. 6000K	118,09	118,09	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			4,77
		Materiales.....			118,94
		TOTAL PARTIDA.....			123,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES PESETAS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 16 INSTALACIONES ESPECIALES

SUBCAPÍTULO 16.01 TELEVISION

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
16.01.01	ud	SISTEMA ANTENA TERR. INDIVIDUAL Equipo de captación individual con antenas para UHF, para todos los canales terrestres, con mástil 2 mm y garras, con todos sus accesorios, totalmente montado, incluido cableado y conexionado.			
O01BL200	5,000 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	79,45	
O01BL220	5,000 h.	Ayudante-Electricista	13,76	68,80	
P22AA320	1,000 ud	Antena 16 dB canales 21 al 69	51,16	51,16	
P22AA330	1,000 ud	Mástil 3 m. 2 mm espesor	42,03	42,03	
P22AA370	2,000 ud	Garra muro reforzada	8,69	17,38	
P22AA380	1,000 ud	Amplif.mást.blind.1 entr.VHF/UHF	73,20	73,20	
P22AA410	1,000 ud	Fuente de alimentación "F"	147,55	147,55	
P22AA060	3,000 m.	Cable coaxial 75 ohmios	1,73	5,19	
P22R030	1,000 ud	Antena FM omnidirec. circ.	32,58	32,58	
P22R190	1,000 ud	Amplificador FM	119,06	119,06	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			148,25
		Materiales.....			489,00
		TOTAL PARTIDA.....			637,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTAS TREINTA Y SIETE PESETAS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
16.01.02	ud	TOMA INTERIOR T.V. Toma interior de T.V. para UHF-VHF-FM, realizada con tubo corrugado de PVC libre de halógenos de D=20, incluso p.p. de conductor coaxial de 75 ohmios, todo ello con el desarrollo necesario para llegar a todos los puntos; incluso p.p. de cajas de registro, cajas de derivación, caja de mecanismo de NIESSEN o equivalente a elegir por D.F., con tornillos, totalmente instalada. Según Normativa de Telecomunicaciones.			
O01BL200	0,250 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	3,97	
O01BL220	0,250 h.	Ayudante-Electricista	13,76	3,44	
P22AA060	3,000 m.	Cable coaxial 75 ohmios	1,73	5,19	
P22AA070	3,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=16	0,34	1,02	
P22AA500	1,000 ud	Toma TV-FM	9,07	9,07	
		Mano de obra.....			7,41
		Materiales.....			15,28
		TOTAL PARTIDA.....			22,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS PESETAS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 16.02 VENTILACION/EXTRACCION

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
16.02.01	ud	DOBLE REJILLA VENT. 20x20 Doble rejilla de ventilación de 20x20 cm. de aluminio lacado en blanco, colocada en muros de fachada a dos caras, i/apertura de hueco, recibido con mortero de cemento CEM I/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5) y remates, medida la unidad terminada.			
13.06	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,420 h.	Ayudante	13,06	5,49	
P10CW100	2,000 ud	Rejilla vent. aluminio 20x20	1,59	3,18	
A01MA050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,07	
A01AA030	0,001 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,08	
		Mano de obra.....			11,13
		Materiales.....			3,33
		TOTAL PARTIDA.....			14,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE PESETAS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
16.02.02	ud	REJILLA VENT. 20x20 Rejilla de ventilación de 20x20 cm. de aluminio lacado en blanco, colocada en falso techo, i/apertura de hueco, recibido con pasta de yeso y/o escayola y remates, medida la unidad terminada.			
13.06	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,420 h.	Ayudante	13,06	5,49	
P10CW100	1,000 ud	Rejilla vent. aluminio 20x20	1,59	1,59	
A01AA030	0,001 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,08	

Mano de obra.....	11,13
Materiales.....	1,67
TOTAL PARTIDA.....	12,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE PESETAS con OCHENTA CÉNTIMOS

16.02.03	ud	EXTRAC. HELICOIDAL 4.800 m3/h Extractor helicoidal mural para un caudal de 4.800 m3/h. tipo tubular serie Compac modelo TCBB/2-315-H con hélices de aluminio, de la casa S&P o equivalente a elegir por DF., con una potencia eléctrica de 420 W. y un nivel sonoro de 76 dB(A), aislamiento clase B, equipado con protección de paso de dedos y pintado anticorrosivo en epoxi-poliéster. Incluso p.p. de apertura de huecos en muros e instalación eléctrica necesaria (tubo de PVC rígido grapeado por paramentos y cable necesario), totalmente instalado y funcionando.			
O01BO180	0,500 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	7,88	
P21WW350	1,000 ud	Extractor helicoidal 4800 m3/h 420W.	380,47	380,47	

Mano de obra.....	7,88
Materiales.....	380,47
TOTAL PARTIDA.....	388,35

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

16.02.04	ud	BOCA EXTRACCIÓN REDONDA D=125 Boca de aspiración circular tipo BOC-125 S&p ajustable de color blanco, de 125 mm de diámetro, utilizada para extracción de aire en estancias y locales comerciales, con obturador central móvil para regulación del caudal, i/p.p. de piezas de remate, instalado, homologado, según CTE DB HS3.			
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
P21EB010	1,000 ud	Boca extracción plást.regulable D=100	10,97	10,97	

Mano de obra.....	15,98
Materiales.....	10,97
TOTAL PARTIDA.....	26,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS PESETAS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

16.02.05	m.	COND. FLEXIBLE ALUMINIO D=150mm Conducto flexible de 150 mm. de diámetro tipo GSA-150 S&P, para conducción de ventilación mecánica, obtenido por enrollamiento en hélice con espiral de alambre y bandas de aluminio con poliéster, resistencia al fuego M0, i/p.p. de corte, codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, instalado.derivaciones, instalación y costes indirectos.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P21CF050	0,100 ud	Cinta de aluminio	13,38	1,34	
P21EC020	1,100 m.	Conducto flexible aluminio vent. D=150	13,33	14,66	

Mano de obra.....	3,20
Materiales.....	16,00
TOTAL PARTIDA.....	19,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE PESETAS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
16.02.06	ud	VENTILADOR HELIOCENTRÍF. 580 m3/h Extractor de aire heliocentrífugo, colocado in-line serie TD MIXVENT modelo TD 500/150 de la casa S&P o equivalente a elegir por D.F. para un caudal de 580 m3/h, acoplamiento directo, construido a base de paneles de acero galvanizado con aislamiento termoacústico, ventilador centrífugo de doble aspiración, provisto de amortiguadores elásticos y punta flexible en la boca de salida, con compuerta de registro y junta estanca. De accionamiento automático mediante accionamiento del punto de luz de cualquiera de los baños a los que sirve, incluso p.p. de cableado, tubo y conexión eléctrica necesaria. Totalmente conexionado y funcionando.			
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
O01BO180	1,000 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	15,76	
P21WV006	1,000 ud	Ventilador centrífugo 580 m3/h	186,25	186,25	
		Mano de obra.....			31,74
		Materiales.....			186,25
		TOTAL PARTIDA.....			217,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS DIECISIETE PESETAS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

16.02.07	ud	EXTRACTOR ASEO 280 m3/h. Extractor para aseo modelo Silent-300 S&P con un caudal de 280 m3/h., fabricado en plástico inyectado de color blanco, con motor monofásico, con accionamiento automático desde el interruptor, incluso p.p. de instalación eléctrica necesaria. Totalmente colocado y funcionado.			
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
P21WV480	1,000 ud	Extractor aseo 280 m3/h	123,16	123,16	
		Mano de obra.....			15,98
		Materiales.....			123,16
		TOTAL PARTIDA.....			139,14

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

16.02.08	ud	REJILLA IMP. 150x150 SIMPLE Rejilla de impulsión simple deflexión tipo GRA-150 de la casa S&P o equivalente a elegir por D.F. con fijación invisible, de 150x150 mm. y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido. Totalmente instalada, incluso p.p. de apertura de huecos, recibidos de albañilería, etc. Con certificado de homologación.			
13.06	0,420 h.	Oficial primera	13,42	5,64	
O01A050	0,420 h.	Ayudante	13,06	5,49	
P10CW110	1,000 ud	Rejilla ventilación esmal. 15x15	1,34	1,34	
A01MA050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	69,34	0,07	
A01AA030	0,001 m3	PASTA DE YESO NEGRO	81,51	0,08	
		Mano de obra.....			11,13
		Materiales.....			1,49
		TOTAL PARTIDA.....			12,62

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

16.02.09	ud	EXTRACTOR EOLICO DE TEJADO D=50 cm Extractor de tejado tipo eólico de 50 cm. de diámetro, con conducto y base de chapa de acero galvanizado, protegido contra la corrosión con pintura poliéster. Incluso p.p. de apertura de huecos en cubierta con posterior solape y juntas de estanqueidad, piezas especiales, marco soporte adecuado, bridas de sujeción, reguladores, accesorios de montaje necesarios, pequeño material, andamios, grúa y medios auxiliares de cualquier tipo, totalmente sellado, colocado y funcionando.			
O01BO170	1,800 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	28,76	
O01BO180	1,800 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	28,37	
P21WV381	1,000 ud	Extrac. eólico de tejado D 50cm	186,52	186,52	
		Mano de obra.....			57,13
		Materiales.....			186,52
		TOTAL PARTIDA.....			243,65

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MÚLTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
16.02.10	m.	CONDUCTO VENT. ACE.DOUBLE P.D=150 Conducto de salida de humos en tubo de doble pared de acero inoxidable de 150 mm. de diámetro interior y 200 mm. el exterior, con aislamiento de lana de roca, i/abrazadera en las juntas de unión y material de fijación, totalmente instalado, medido en su longitud.			
13.06	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P10CM030	1,000 m.	Cond.ac.inox.dob.pared D=150-200	65,48	65,48	
P10CW020	1,000 ud	Abrazadera cond.dobl.pared D=150	7,57	7,57	
P10CW050	1,000 ud	Material fijación conduc.pared	2,10	2,10	
		Mano de obra.....			5,29
		Materiales.....			75,15
		TOTAL PARTIDA.....			80,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA PESETAS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

16.02.11	m.	CONDUCTO RÍGIDO PVC D=150 mm Conducto rígido rectangular de PVC de diámetro 150 mm. para ventilación vertical u horizontal en instalaciones de VCM individual, i/p.p. de corte, derivaciones, instalación y costes indirectos.			
O01BO170	0,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	3,20	
P21EC090	1,100 m.	Conducto PVC circular D=150 mm.	10,58	11,64	
P21EV090	0,500 ud	Empalme redondo D=150 mm.	10,30	5,15	
		Mano de obra.....			3,20
		Materiales.....			16,79
		TOTAL PARTIDA.....			19,99

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

16.02.12	m.	CONDUCTO VENT.ACERO SENC.D=15 cm Tubería de extracción gases de calentador de chapa galvanizada de 15 cm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor, i/p.p. de codos, piezas especiales y piezas de anclaje, totalmente instalado, medido en su longitud.			
O01A030	0,170 h.	Oficial primera	13,42	2,28	
O01A050	0,170 h.	Ayudante	13,06	2,22	
P10CM010	1,000 m.	Tubo chapa galv. D=150 e =0,8 mm	7,65	7,65	
P10CW050	1,000 ud	Material fijación conduc.pared	2,10	2,10	
		Mano de obra.....			4,50
		Materiales.....			9,75
		TOTAL PARTIDA.....			14,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE PESETAS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 16.03 ACCESIBILIDAD					
16.03.01	ud	PLAT.SALVAESCALERA TRAMO RECTO H=105 cm Instalación completa de plataforma salv aescaleras, tramo recto, para una inclinación máxima de 55 °, para salvar una altura de 105 cm., con velocidad 0,15 m/s, potencia 700 W. alimentación 24 V. C.C., carga máxima 225 kg., formado por control mediante joystick, parada de emergencia, raíl formado por dos tubos paralelos unidos a distancias regulares por tramos verticales, dispositivos de seguridad según la Normativa EN-115, plataforma de 1000x800 mm., instalado, con pruebas y ajustes. Incluso p.p. de instalación eléctrica necesaria de tubo y cableado. Según normativa de accesibilidad.			
P22EM011	1,000 ud	Silla salv aescaleras 2m.t.recto	4.730,00	4.730,00	
					<u>4.730,00</u>
					TOTAL PARTIDA..... 4.730,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTAS TREINTA PESETAS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 17 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

17.01	ud	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. Según Norma UNE de aplicación, y certificado AENOR.			
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P23FJ020	1,000 ud	Extintor polvo ABC 6 kg. pr.inc.	64,58	64,58	
		Mano de obra.....			1,29
		Materiales.....			64,58
		TOTAL PARTIDA.....			65,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO PESETAS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

17.02	ud	EXTINTOR CO2 5 kg. Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, con 5 kg. de agente extintor, modelo NC-5-P o similar, con soporte y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. Según Norma UNE de aplicación, y certificado AENOR.			
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
P23FJ360	1,000 ud	Extintor CO2 5 kg.	148,18	148,18	
		Mano de obra.....			1,29
		Materiales.....			148,18
		TOTAL PARTIDA.....			149,47

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

17.03	ud	EXTINTOR ESPUMA C/ADITIVOS F 9 I. PR.INC Extintor de espuma con aditivos de eficacia 34A/233B/75F, de 9 litros de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. Según Norma UNE de aplicación, y certificado AENOR.			
O01A060	0,100 h.	Peón especializado	12,91	1,29	
		Mano de obra.....			1,29
		TOTAL PARTIDA.....			1,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UNA PESETAS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

17.04	ud	SEÑAL POLIESTIRENO Señalización en poliestireno indicador vertical de situación extintor, BIE, salida, etc, de dimensiones 297x420 mm. Medida la unidad instalada.			
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P23FK010	1,000 ud	Señal poliestireno extintor. Fotolu.	6,94	6,94	
		Mano de obra.....			3,23
		Materiales.....			6,94
		TOTAL PARTIDA.....			10,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ PESETAS con DIECISIETE CÉNTIMOS

17.05	m2	PINTURA INTUMESC. 400 mic. R-30 Recubrimiento de pintura intumescente (400 micras) para la protección contra el fuego de elementos metálicos R-30, s/ DB-SI. Medida la unidad instalada.			
13.06	0,200 h.	Oficial primera	13,42	2,68	
O01A050	0,200 h.	Ayudante	13,06	2,61	
P23FL250	1,000 m2	Pintura intumesc.400 mic. RF-30	7,51	7,51	
		Mano de obra.....			5,29
		Materiales.....			7,51
		TOTAL PARTIDA.....			12,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE PESETAS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17.06	m2	PINTURA INTUMESC.1200 mic. R-90 Recubrimiento de pintura intumescente (1200 micras) para la protección contra el fuego de elementos metálicos R-90, s/ DB-SI . Medida la unidad instalada.			
13.06	0,400 h.	Oficial primera	13,42	5,37	
O01A050	0,400 h.	Ayudante	13,06	5,22	
P23FL350	1,000 m2	Pintura intumesc.1200 mic. RF-90	27,46	27,46	

Mano de obra..... 10,59

Materiales..... 27,46

TOTAL PARTIDA..... 38,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO PESETAS con CINCO CÉNTIMOS

17.07	m.	TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 2 1/2" Tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 2 1/2" (DN-063), sin calorifugar, colocada en instalación de agua incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios y prueba hidráulica. Colocada vista sobre paramentos verticales mediante abrazaderas metálicas. Medida la longitud instalada. Según DB-SI y Reglamento.			
--------------	-----------	--	--	--	--

O01BO170	0,850 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	13,58	
O01BO195	0,850 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	12,55	
P23FD240	1,000 m.	Tubo acero DIN 2440 galv. 2 1/2"	29,26	29,26	

Mano de obra..... 26,13

Materiales..... 29,26

TOTAL PARTIDA..... 55,39

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

17.08	m.	TUBO ACERO DIN 2440 GALV. 2" Tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 2" (DN-050), sin calorifugar, colocada en instalación de agua incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios y prueba hidráulica. Colocada vista sobre paramentos verticales mediante abrazaderas metálicas. Medida la longitud instalada. Según DB-SI y Reglamento.			
--------------	-----------	--	--	--	--

O01BO170	0,750 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	11,99	
O01BO195	0,750 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	11,08	
P23FD230	1,000 m.	Tubo acero DIN 2440 galv an. 2"	27,42	27,42	

Mano de obra..... 23,07

Materiales..... 27,42

TOTAL PARTIDA..... 50,49

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

17.09	ud	BOCA INC. BIE. IPF-43 25mm.x20m. Boca de incendio equipada, B.I.E. compuesta por armario metálico de 650x500 mm., pintado en rojo bombero, válvula de barril de aluminio con manómetro, lanza variomatic, tres efectos, devanadera circular pintada, manguera semirígida de 25 mm. de diámetro y 20 m. de longitud. Inscripción sobre cristal USO EXCLUSIVO BOMBEROS, con cristal. Medida la unidad instalada.			
--------------	-----------	--	--	--	--

O01BO170	1,200 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	19,18	
O01BO195	1,200 h.	Ayudante-Fontanero/Calefactor	14,77	17,72	
P23FF500	1,000 ud	BIE IPF-43 semirígida 25mm.x20 m	391,73	391,73	

Mano de obra..... 36,90

Materiales..... 391,73

TOTAL PARTIDA..... 428,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTAS VEINTIOCHO PESETAS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
17.10	ud	BLQ.AUTO.EMERGENCIA 150 lm. Luminaria de emergencia autónoma de 150 lúmenes, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.Cd estanca de alta temperatura. Incluso p.p. de circuito eléctrico incluyendo tubo de cualquier tipo (empotrado o visto de PVC rígido) y cableado. Según REBT y DB-SI.			
O01BL200	0,600 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	9,53	
P16FA150	1,000 ud	Blq. aut. emerg. 150 lm.	89,96	89,96	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			9,53
		Materiales.....			90,81
		TOTAL PARTIDA.....			100,34

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 18 CARPINTERIA DE MADERA

18.01 ud P.PASO 82,5 HAYA VAPORIZADA BANIZ.

Puerta de paso ciega de la casa Uniarte serie lisa o equivalente, ancho de hoja de 82,5 cm., altura de hoja 203 cm, según diseño, con doble tablero liso aglomerado de 11 mm. de espesor y rechapado en madera de haya vaporizada, barnizado en taller (2 manos), incluso precerco de pino adaptado al grosor del cerramiento y de 45 mm. de ancho, galce o cerco visto de haya macizo 140x45 mm., tapajuntas de DM chapado en haya vaporizada tipo Uniarte CL8016 en ambas caras, herrajes de colgar de acero cromado, manilla tubular y escudo de acero inoxidable mate. Incluso rejilla inferior de ventilación según planos. Con cerradura y/o condena interior. Totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Según diseño.

O01BR150	0,900 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	12,33
O01BR160	0,450 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,80
P11PD010	5,200 m.	Cerco direc.pino melis m.70x50mm	15,09	78,47
P11TR011	10,200 m.	Tapajunt. liso haya vaporizada 70x10	1,51	15,40
P11CH041	1,000 ud	P.paso doble tablero rechap haya vaporizada hoja 82,5 cm	65,55	65,55
P11RB041	4,000 ud	Pernio cromado 80/95 mm. codillo	0,62	2,48
P11WP080	18,000 ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,02	0,36
P11RM011	1,000 ud	Juego manivelas cromadas con escudo y cerradura	33,79	33,79
P11RW021	1,000 ud	Muletilla cromada	2,16	2,16

Mano de obra.....	18,13
Materiales.....	198,21
TOTAL PARTIDA.....	216,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS DIECISEIS PESETAS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

18.02 ud P.PASO 72,5 HAYA VAPORIZADA BANIZ.

Puerta de paso ciega de la casa Uniarte serie lisa o equivalente, ancho de hoja de 72,5 cm., altura de hoja 203 cm, según diseño, con doble tablero liso aglomerado de 11 mm. de espesor y rechapado en madera de haya vaporizada, barnizado en taller (2 manos), incluso precerco de pino adaptado al grosor del cerramiento y de 45 mm. de ancho, galce o cerco visto de haya macizo 140x45 mm., tapajuntas de DM chapado en haya vaporizada tipo Uniarte CL8016 en ambas caras, herrajes de colgar de acero cromado, manilla tubular y escudo de acero inoxidable mate. Incluso rejilla inferior de ventilación según planos. Con cerradura y/o condena interior. Totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Según diseño.

O01BR150	0,900 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	12,33
O01BR160	0,450 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,80
P11PD010	5,200 m.	Cerco direc.pino melis m.70x50mm	15,09	78,47
P11TR011	10,200 m.	Tapajunt. liso haya vaporizada 70x10	1,51	15,40
P11CH042	1,000 ud	P.paso doble tablero rechap haya vaporizada hoja 72,5 cm	65,55	65,55
P11RB041	4,000 ud	Pernio cromado 80/95 mm. codillo	0,62	2,48
P11WP080	18,000 ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,02	0,36
P11RM011	1,000 ud	Juego manivelas cromadas con escudo y cerradura	33,79	33,79
P11RW021	1,000 ud	Muletilla cromada	2,16	2,16

Mano de obra.....	18,13
Materiales.....	198,21
TOTAL PARTIDA.....	216,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS DIECISEIS PESETAS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.03	ud	P.PASO 82,5 VAIVEN HAYA VAPORC/VIDRIO SUPERIOR Puerta de paso ciega de la casa Uniarte serie lisa o equivalente de vaivén, con hueco para vidrio superior 40x40 cm., ancho de hoja de 82,5 cm., altura de hoja 203 cm, según diseño, con doble tablero liso aglomerado de 11 mm. de espesor y rechapado en madera de haya vaporizada, barnizado en taller (2 manos), incluso precerco de pino adaptado al espesor del cerramiento y de 45 mm. de ancho, galce o cerco visto de haya macizo 140x45 mm., tapajuntas de DM chapado en haya vaporizada tipo Uniarte CL8016 en ambas caras, herrajes de colgar de acero cromado. Incluso p.p. de refuerzo de chapa de acero galvanizado de 1,5 cm. de espesor de 60x30 cm. en ambas caras. Totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Todo rechapado en formica blanco o color a elegir por DF. Según diseño.			
O01BR150	0,900 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	12,33	
O01BR160	0,450 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,80	
P11PD010	5,200 m.	Cerco direc.pino melis m.70x50mm	15,09	78,47	
P11CH043	1,000 ud	P.paso doble tablero rechap haya vap hoja 82,5 cm c/ref. chapa	92,65	92,65	
P11TR011	10,200 m.	Tapajunt. liso haya vaporizada 70x10	1,51	15,40	
P11WP080	18,000 ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,02	0,36	
P11RB047	4,000 ud	Bisagra vaiven cromada	2,85	11,40	
		Mano de obra.....			18,13
		Materiales.....			198,28
		TOTAL PARTIDA.....			216,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS DIECISEIS PESETAS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

18.04	ud	CASETÓN PUERTA CORREDERA 90 Casetón metálico prefabricado para embutir puerta corredera de 90 cm. de ancho, realizado con chapa de acero galvanizado, sujeto a fábrica y al forjado superior mediante tirantes de acero, incluso relleno y embarrado del armazón con mortero de cemento por ambos lados, incluso p.p. de medios auxiliares, totalmente colocado y listo para alojar puerta.			
P11BC033	1,000 ud	Block caseton p.corredera 90	290,49	290,49	
		Materiales.....			290,49
		TOTAL PARTIDA.....			290,49

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

18.05	ud	P.P.CORR.HAYA VAPORIZADA BARNIZ. Puerta de paso ciega corredera de la casa Uniarte serie lisa o equivalente, de 1 hoja de 90x203 cm., según diseño, con doble tablero liso aglomerado de 11 mm. de espesor y rechapado en madera de haya vaporizada, barnizado en taller (2 manos), incluso galce o cerco visto de haya macizo 140x45 mm., tapajuntas de DM chapado en haya vaporizada tipo Uniarte CL8016 en ambas caras, herrajes de colgar de acero cromado, tirador tubular y escudos de acero inoxidable mate en ambas caras. Incluso rejilla inferior de ventilación según planos. Totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Según diseño.			
O01BR150	1,100 h.	Oficial 1ª Carpintero	13,70	15,07	
O01BR160	0,550 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	7,08	
P11PD010	10,400 m.	Cerco direc.pino melis m.70x50mm	15,09	156,94	
P11TR011	10,200 m.	Tapajunt. liso haya vaporizada 70x10	1,51	15,40	
P11CH045	1,000 ud	P.paso doble tablero rechap haya vaporizada hoja 90 cm	65,55	65,55	
P11WH130	1,000 ud	Herrajes p.corred.lisa dorado	9,44	9,44	
P11RW050	1,700 m.	Carril p.corredera doble PVC	1,28	2,18	
P11WH080	2,000 ud	Maneta cierre cromado p.corredera	3,42	6,84	
P11WP080	4,000 ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,02	0,08	
		Mano de obra.....			22,15
		Materiales.....			256,43
		TOTAL PARTIDA.....			278,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS SETENTA Y OCHO PESETAS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
18.06	m2	VENTANA HOJA ABAT. C/ FIJO SUP. HAYA VAPORIZADA BARNIZ. Ventana de una hoja abatible de eje horizontal con fijo superior, doble tablero rechapado en madera de haya vaporizada, barnizado en taller (2 manos), incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de haya macizo 140x45 mm., tapajuntas de DM chapado en haya vaporizada tipo Uniarte CL8016 en ambas caras, herrajes de colgar de acero cromado, tirador tubular de acero inoxidable mate en ambas caras. Totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Según diseño.			
O01BR150	0,900 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	12,33	
O01BR160	0,450 h.	Ayudante-Carpintero	12,88	5,80	
P11PP010	4,000 m.	Precerco de pino 70x35 mm.	9,28	37,12	
P11XA010	1,000 m2	Carp.ext.pino país p/pintar	88,40	88,40	
P11TM010	4,000 m.	Tapajunt. LM pino melis 70x10	2,35	9,40	
P11RB070	6,000 ud	Pernio latón plano 80x52 mm.	0,92	5,52	
P11WH020	1,000 ud	Cremona dorada canto	8,72	8,72	
P11WP080	9,000 ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,02	0,18	
		Mano de obra.....			18,13
		Materiales.....			149,34
		TOTAL PARTIDA.....			167,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE PESETAS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

18.07	m.	PASAMANOS HAYA 65x70 P/B Pasamanos de madera de haya para barnizar, de 65x70 mm. de sección, fijado con tornillos a la estructura d la barandilla, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares.			
O01BR150	0,100 h.	Oficial 1º Carpintero	13,70	1,37	
O01A040	0,200 h.	Oficial segunda	13,23	2,65	
P11GP010	1,000 m.	Pasamanos de pino/haya 65x70 mm.	19,80	19,80	
P11WP080	4,000 ud	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,02	0,08	
		Mano de obra.....			4,02
		Materiales.....			19,88
		TOTAL PARTIDA.....			23,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES PESETAS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 19 CARPINTERIA DE ALUMINIO

19.01 m2 MODULO VENT.AL.LB. CORREDERAS 2 HOJAS

Carpintería de aluminio lacado blanco, formada por módulos de ventanas correderas de 2 hojas y/o fijo intermedio, en conjunto de superficie mayor de 3 m2. de superficie total, compuesta por precerco, cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente instalada y sellada. Según diseño.

O01BC041	0,200 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	3,15	
O01BC042	0,100 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	1,51	
P12PW010	3,000 m.	Premarco aluminio	2,77	8,31	
P12LC120	1,000 m2	Ventanas correderas >3m2	54,41	54,41	

Mano de obra..... 4,66

Materiales..... 62,72

TOTAL PARTIDA..... 67,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE PESETAS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

19.02 m2 MODULO VENT.AL.LB. PRACTICABLES 1 HOJA C/ FIJO INFERIOR

Carpintería de aluminio lacado blanco, formada por 3 módulos de ventanas abatibles de eje horizontal con fijo inferior, en conjunto de superficie mayor de 3 m2. de superficie total, compuesta por precerco, cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente instalada y sellada. Según diseño.

O01BC041	0,220 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	3,47	
O01BC042	0,110 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	1,66	
P12PW010	3,000 m.	Premarco aluminio	2,77	8,31	
P12LV160	1,000 m2	Ventanas practicables >3m2	78,22	78,22	

Mano de obra..... 5,13

Materiales..... 86,53

TOTAL PARTIDA..... 91,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UNA PESETAS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MÚLTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 20 CERRAJERÍA

20.01	ud	P.CHAPA LISA 2H.160x233 ANTIPÁN.			
		Puerta de chapa lisa de 2 hojas abatibles de 80x233 cm. cada una y cerradura antipánico, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, bastidor perimetral 50.50.2 y rigidizadores con 2 perfiles intermedios de acero conformado en frío 50.50.2, herrajes de colgar, cerradura antipánico en cada hoja y cerradura de seguridad. Con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).			
O01BC041	0,450 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	7,09	
O01BC042	0,450 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,78	
P13CP170	1,000 ud	Puerta chapa lisa 2 H. 160x233cm	256,22	256,22	
P13CP300	2,000 ud	Cerradura antipánico 1 hoja	141,29	282,58	
		Mano de obra			13,87
		Materiales.....			538,80
		TOTAL PARTIDA.....			552,67

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

20.02	ud	PUERTA CHAPA DOBLE LISA HOJA 80x225			
		Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 80x225 cm., realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, bastidor perimetral 50.50.2 y rigidizadores con 2 perfiles intermedios de acero conformado en frío 50.50.2, vierteaguas al exterior, herrajes de colgar 4 bisagras, cerradura de seguridad con manillón de nylon. Con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería). Incluso p.p. de doble rejilla 15x15 cm.			
O01BC041	0,200 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	3,15	
O01BC042	0,200 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	3,01	
P13CP050	1,000 ud	Pu.paso 80x200 chapa doble lisa	183,67	183,67	
		Mano de obra			6,16
		Materiales.....			183,67
		TOTAL PARTIDA.....			189,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE PESETAS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

20.03	m2	PUERTA CORRED.SUSP.CH.PRELAC GREC.			
		Puerta corredera suspendida de una hoja, accionamiento manual, formada por cerco, bastidor perimetral 70.50.3 y refuerzos de tubo de acero laminado 50.50.3, hoja ciega de chapa prelacada grecada de 0,8 mm. por las dos caras en color ral a elegir por DF. Sistema de desplazamiento colgado, con guíador superior e inferior, rodamientos, topes, cubreguía, tiradores, pasadores, cerradura de seguridad y demás accesorios necesarios. Incluso p.p. de guía inferior en perfilera de acero empotrada en solera, patillas de fijación a obra, elaborada en taller, replanteo y ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Totalmente montada.			
O01BC041	0,200 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	3,15	
O01BC042	0,200 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	3,01	
P13CG230	1,000 m2	Puerta corredera suspendida	85,68	85,68	
P13CX230	0,160 ud	Transporte a obra	81,67	13,07	
		Mano de obra			6,16
		Materiales.....			98,75
		TOTAL PARTIDA.....			104,91

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

20.04	m2	REJA PLET. Y CUAD. MACIZO			
		Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, horizontales pletina de 40x15 mm. y barrotes cada 12 cm. cuadradillo macizo de 20 mm. soldados a tope a la estructura metálica o con garras para recibir de 12 cm. elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).			
O01BC041	0,290 h.	Oficial 1ª Cerrajero	15,75	4,57	
O01BC042	0,290 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	4,37	
P13DR121	1,000 m2	Reja plet. 40x15 y cua.mac. 20 mm	91,07	91,07	
		Mano de obra			8,94
		Materiales.....			91,07
		TOTAL PARTIDA.....			100,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO PESETAS con UN CÉNTIMO

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
20.05	m.	BARANDILLA PLET. Y CUAD. MACIZO			
		Barandilla escalera en acero macizo laminado en caliente formada por: doble barandal inferior de pletina 40.10 mm, entrepaños de barrotes de cuadradillo de 20 mm. y T superior 40.5 con elementos para anclaje a fábrica o forjados, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Según diseño.			
O01BC041	0,290 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	4,57	
O01BC042	0,290 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	4,37	
P13BM010	1,000 m.	Barandilla acero macizo	86,39	86,39	
		Mano de obra.....			8,94
		Materiales.....			86,39
		TOTAL PARTIDA.....			95,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO PESETAS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

20.06	m.	ANGULAR DE REMATE L60.5			
		Angular de acero laminado S 275 JR en caliente en perfil L 60.5, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros. Totalmente colocado. Según normas DB-SE-A.			
O01BC041	0,500 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	7,88	
P03AL160	7,090 kg	Acero laminado S 275 JR	1,14	8,08	
P24OU050	0,200 kg	Minio electrolítico	11,34	2,27	
P24JA010	0,200 kg	Esmalte mate s/metal	9,28	1,86	
P01DW020	1,500 ud	Pequeño material	0,85	1,28	
		Mano de obra.....			7,88
		Materiales.....			13,49
		TOTAL PARTIDA.....			21,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUNA PESETAS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 21 VIDRIOS					
21.01	m2	DOBLE LUNA+CÁMARA 4/6/4			
		Acrystalamiento doble tipo Climalit formado por dos lunas de 4 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuíñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos.			
P14EA010	1,006 m2	Doble luna+cámara (4/6/4)	60,98	61,35	
		Materiales.....			61,35
		TOTAL PARTIDA.....			61,35
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UNA PESETAS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
21.02	m2	DOBLE LUNA+CÁMARA 4/6/6 CARGLAS			
		Acrystalamiento doble tipo Climalit formado por una luna incolora planilux de 4 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., y luna carglas de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acuíñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos.			
P14EA100	1,006 m2	D.luna+cámara 6/6/4(inc+pars)	86,70	87,22	
		Materiales.....			87,22
		TOTAL PARTIDA.....			87,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE PESETAS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
21.03	m2	VIDRIO IMP.INCOL.6mm.CARGLAS			
		Acrystalamiento con vidrio traslúcido impreso, tipo Carglas, de 6 mm. de espesor, incoloro, fijación sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos.			
P14CI040	1,012 m2	Vidrio impr.incol. 6 mm.carglas	76,63	77,55	
		Materiales.....			77,55
		TOTAL PARTIDA.....			77,55
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE PESETAS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
21.04	m2	VIDRIO LAM.SIMPLE 3+3 BUT.INC .			
		Acrystalamiento con vidrio laminar de seguridad simple, compuesto por dos vidrios de 3 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acuíñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos.			
P14EL010	1,006 m2	Vidrio laminar 3+3 but.	78,15	78,62	
		Materiales.....			78,62
		TOTAL PARTIDA.....			78,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO PESETAS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
21.05	m2	ESPEJO PLATEADO 5 mm.			
		Espejo plateado realizado con luna incolora de 5 mm. plateada por su cara posterior, incluso canteado perimetral y taladros.			
P14GE020	1,006 m2	Espejo plateado 5mm.	61,91	62,28	
P14KC010	4,000 m.	Canteado espejo	2,76	11,04	
P14KW070	4,000 ud	Taladro espejo D<10mm.	0,90	3,60	
		Materiales.....			76,92
		TOTAL PARTIDA.....			76,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS PESETAS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MÚLTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 22 PINTURAS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
22.01 m2 PINTU.PLÁST.LISA MATE COL.CLAROS						
Pintura plástica lisa mate en colores claros, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso mano de imprimación de fondo, plastecido y mano de acabado.						
O01BP230	0,120 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	1,73		
O01BP240	0,120 h.	Ayudante-Pintor	13,95	1,67		
P24OF040	0,100 kg	Fondo plástico	1,77	0,18		
P24EI100	0,400 kg	Pintura plástica mate color	9,19	3,68		
P24WW220	0,300 ud	Pequeño material	1,11	0,33		
					Mano de obra.....	3,40
					Materiales.....	4,19
					TOTAL PARTIDA.....	7,59

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
22.02 m2 ESMALTE MATE S/METAL						
Pintura al esmalte mate, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica, i/rascado de los óxidos y limpieza manual.						
O01BP230	0,525 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	7,55		
P24OU050	0,100 kg	Minio electrolítico	11,34	1,13		
P24JA010	0,130 kg	Esmalte mate s/metal	9,28	1,21		
P24WW220	0,080 ud	Pequeño material	1,11	0,09		
					Mano de obra.....	7,55
					Materiales.....	2,43
					TOTAL PARTIDA.....	9,98

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
22.03 ud RÓTULO METACRILATO/PICTORAMA 150x150 mm.						
Suministro y colocación de rótulo de metacrilato y/o pictograma de señalización de aseos, almacén, etc., en paramentos verticales, pegado con silicona incolora o con tornillos, incluso rascado de pintura o barniz.						
O01BP240	0,010 h.	Ayudante-Pintor	13,95	0,14		
P24WR020	1,000 ud	Rótulo metacrilato 150x 150 mm.	19,82	19,82		
P24OS010	0,020 l.	Selladora	13,57	0,27		
P24WW220	0,200 ud	Pequeño material	1,11	0,22		
					Mano de obra.....	0,14
					Materiales.....	20,31
					TOTAL PARTIDA.....	20,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE PESETAS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 23 APARATOS SANITARIOS

23.01	ud	LAV.51x39 S.NORM.BLA.G.MONOBL.C/TEMPORIZ Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 51x39 cm., para colocar empotrado con platinas de sujección, en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo monobloc cromado con temporizador, con rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalado y funcionando.			
O01BO170	1,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	17,58	
P18LE040	1,000 ud	Lavabo 51x39cm.s.norm.c/suj.bla.	78,00	78,00	
P18GL270	1,000 ud	G.temporizador cromado	89,41	89,41	
P17SV100	1,000 ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm.	2,59	2,59	
P17XT030	1,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,55	2,55	
P18GW040	1,000 ud	Latiguillo flex .20cm.1/2"a 1/2"	1,59	1,59	
		Mano de obra			17,58
		Materiales.....			174,14
		TOTAL PARTIDA.....			191,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UNA PESETAS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

23.02	ud	LAV.51x39 S.NORM.BLA.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada blanco, de 51x39 cm., para colocar empotrado con platinas de sujección, en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo monobloc cromado, con rompechorros y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalado y funcionando.			
O01BO170	1,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	17,58	
P18LE040	1,000 ud	Lavabo 51x39cm.s.norm.c/suj.bla.	78,00	78,00	
P18GL050	1,000 ud	Grifo monobloc ser.media cromado	49,40	49,40	
P17SV100	1,000 ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm.	2,59	2,59	
P17XT030	2,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,55	5,10	
P18GW040	2,000 ud	Latiguillo flex .20cm.1/2"a 1/2"	1,59	3,18	
		Mano de obra			17,58
		Materiales.....			138,27
		TOTAL PARTIDA.....			155,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO PESETAS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

23.03	ud	LAV.MINUSV.C/AP.CODOS G.MONOMAN. Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalado y funcionando.			
O01BO170	1,100 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	17,58	
P18LX010	1,000 ud	Lav.cerá.fijo min.70x57cm.s/man.	667,51	667,51	
P18GL150	1,000 ud	G.monomando s.media cromado	99,39	99,39	
P18GW080	1,000 ud	Manecilla gerontolog.p/monom.	32,02	32,02	
P17SV100	1,000 ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm.	2,59	2,59	
P17XT030	2,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,55	5,10	
P18GW040	2,000 ud	Latiguillo flex .20cm.1/2"a 1/2"	1,59	3,18	
		Mano de obra			17,58
		Materiales.....			809,79
		TOTAL PARTIDA.....			827,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTAS VEINTISIETE PESETAS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
23.04	ud	INODORO T.BAJO S.NORMAL, BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, totalmente instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).			
O01BO170	1,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	20,77	
P18BO20	1,000 ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec.norm.b.	191,09	191,09	
P17XT030	1,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,55	2,55	
P18GW040	1,000 ud	Latiguillo flex .20cm.1/2"a 1/2"	1,59	1,59	
		Mano de obra.....			20,77
		Materiales.....			195,23
		TOTAL PARTIDA.....			216,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS DIECISEIS PESETAS

23.05	ud	INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, totalmente instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".			
O01BO170	1,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	20,77	
P18E030	1,000 ud	Inod.minusvál.t.bajo 4 fij.suelo	706,21	706,21	
P17XT030	1,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,55	2,55	
P18GW040	1,000 ud	Latiguillo flex .20cm.1/2"a 1/2"	1,59	1,59	
		Mano de obra.....			20,77
		Materiales.....			710,35
		TOTAL PARTIDA.....			731,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTAS TREINTA Y UNA PESETAS con DOCE CÉNTIMOS

23.06	ud	URINARIO MURAL G.TEMPOR.BLANCO Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con grifo temporizador cromado para urinarios, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).			
O01BO170	1,000 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	15,98	
P18WU010	1,000 ud	Urinario mural c/fjac.blanco	176,68	176,68	
P18GE190	1,000 ud	G.tempor.urinario	51,17	51,17	
P18GW100	1,000 ud	Enlace para urinario de 1/2"	13,95	13,95	
P17XT030	1,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,55	2,55	
		Mano de obra.....			15,98
		Materiales.....			244,35
		TOTAL PARTIDA.....			260,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTAS SESENTA PESETAS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

23.07	ud	P.DUCHA CHAPA 80x80 BLA.G.MBLO. Plato de ducha de acero esmaltada, de 80x80 cm., blanco, con grifería mezcladora exterior monobloc cromada, con ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso válvula de desagüe sifónica articulada, con salida de 40 mm., totalmente instalada y funcionando.			
O01BO170	0,800 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	12,78	
P18DC020	1,000 ud	Plato ducha 80x80 cm. blanco	47,55	47,55	
P18GD010	1,000 ud	Mezclador ducha serie normal cr.	48,88	48,88	
P17SV040	1,000 ud	Válv .sifóni.articul.p/ducha 40mm	3,10	3,10	
		Mano de obra.....			12,78
		Materiales.....			99,53
		TOTAL PARTIDA.....			112,31

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MÚLTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 24 GESTIÓN DE RESIDUOS					
24.01	m3	GESTION RESIDUOS MIXTOS PETREOS A PLANTA DE VALORIZ. 10 km			
		Gestión de residuos mixtos petreos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 10 km, formada por: transporte interior, carga sobre camión, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen teórico.			
P35040	1,000 m3	Transporte interior mecanico de residuos mixtos a 100 m	2,60	2,60	
M05PC010	0,020 h.	Pala carg.cadenas 50 CV/0,60m3	30,86	0,62	
M07CB010	0,200 h.	Camión basculante 4x2 10 t.	25,07	5,01	
M07N130	1,000 m3	Canon gestión de residuos mixtos	0,02	0,02	
		Maquinaria.....			5,63
		Materiales.....			2,60
		Otros.....			0,02
		TOTAL PARTIDA.....			8,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO PESETAS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MÚLTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 25 SEGURIDAD Y SALUD

25.01	ms	ALQUILER CASETA ALMACÉN 5,40 m2. Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para almacén de obra de 3,00x1,80x2,30 m. de 5,40 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm. reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm. puerta de acero de 1mm., de 0,80x2,00 m. pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm., recercado con perfil de goma. Con transporte a 50 km.(ida). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.			
O01A070	0,085 h.	Peón ordinario	12,77	1,09	
P31BC100	1,000 ud	Alq. caseta almacén 3,00x1,80	108,17	108,17	
P31BC220	0,085 ud	Transp.200km.ent.r.y rec.1 módulo	576,89	49,04	
		Mano de obra.....			1,09
		Materiales.....			108,17
		Otros.....			49,04
		TOTAL PARTIDA.....			158,30

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

25.02	ud	CUADRO GENERAL OBRA Pmáx= 15 kW. Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 15 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 80x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A., interruptor automático diferencial de 4x40 A. 300 mA., un interruptor automático magnetotérmico de 4x30 A., y 5 interruptores automáticos magnetotérmicos de 2x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornas de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, totalmente instalado, (amortizable en 4 obras). s/ R.D. 486/97.			
P31CE080	0,250 ud	Cuadro general obra p.máx. 15 kW.	725,97	181,49	
		Materiales.....			181,49
		TOTAL PARTIDA.....			181,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UNA PESETAS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

25.03	ud	CHALECO DE OBRAS REFLECTANTE Chaleco de obras reflectante. Amortizable en 5 usos. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31SS080	0,200 ud	Chaleco de obras reflectante	20,75	4,15	
		Materiales.....			4,15
		TOTAL PARTIDA.....			4,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO PESETAS con QUINCE CÉNTIMOS

25.04	ud	SEÑAL TRIANGULAR I/SOPORTE Señal de seguridad triangular de L=70 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.			
O01A050	0,150 h.	Ayudante	13,06	1,96	
P31SV010	0,200 ud	Señal triang. L=70 cm.reflex. EG	69,99	14,00	
P31SV060	0,200 ud	Trípode tubular para señal	32,58	6,52	
		Mano de obra.....			1,96
		Materiales.....			20,52
		TOTAL PARTIDA.....			22,48

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

25.05	ud	PLACA SEÑALIZACIÓN RIESGO Placa señalización-información en PVC serigrafado de 50x30 cm., fijada mecánicamente, amortizable en 3 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.			
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P31SV120	0,333 ud	Placa informativa PVC 50x30	6,25	2,08	
		Mano de obra.....			1,92
		Materiales.....			2,08
		TOTAL PARTIDA.....			4,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO PESETAS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS**NAVE DE USOS MULTIPLES**

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
25.06	m.	CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm.			
		Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje. R.D. 485/97.			
O01A070	0,050 h.	Peón ordinario	12,77	0,64	
P31SB010	1,100 m.	Cinta balizamiento bicolor 8 cm.	0,04	0,04	
		Mano de obra.....			0,64
		Materiales.....			0,04
		TOTAL PARTIDA.....			0,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO PESETAS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

25.07	ud	BALIZA LUMINOSA INTERMITENTE			
		Foco de balizamiento intermitente, (amortizable en cinco usos). s/ R.D. 485/97.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P31SB050	0,200 ud	Baliza luminosa intermitente	27,70	5,54	
		Mano de obra.....			1,28
		Materiales.....			5,54
		TOTAL PARTIDA.....			6,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS PESETAS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

25.08	ud	CONO BALIZAMIENTO REFLECT. D=50			
		Cono de balizamiento reflectante irrompible de 50 cm. de diámetro, (amortizable en cinco usos). s/ R.D. 485/97.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P31SB040	0,200 ud	Cono balizamiento estándar. 50 cm	11,13	2,23	
		Mano de obra.....			1,28
		Materiales.....			2,23
		TOTAL PARTIDA.....			3,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES PESETAS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

25.09	ud	TAPA PROVISIONAL ARQUETA 63x63			
		Tapa provisional para arquetas de 63x63 cm., huecos de forjado o asimilables, formada mediante tabloncillos de madera de 20x5 cms. armados mediante clavazón, incluso colocación, (amortizable en dos usos).			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P31CA030	0,500 ud	Tapa provisional arqueta 63x63	30,50	15,25	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,85	0,85	
		Mano de obra.....			1,28
		Materiales.....			16,10
		TOTAL PARTIDA.....			17,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE PESETAS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

25.10	m.	BARAN. ESCALERA PUNTALES, MADERA			
		Barandilla de protección de escaleras, compuesta por puntales metálicos telescópicos cada 1,5 m. (amortizable en 8 usos), pasamanos formado por tablón de madera de pino de 20x5 cm., rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 486/97.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P31CB010	0,150 ud	Puntal metálico telescópico 3 m.	13,55	2,03	
P31CB035	0,004 m3	Tabloncillo madera pino 20x5 cm.	327,86	1,31	
P31CB040	0,004 m3	Tabla madera pino 15x5 cm.	327,86	1,31	
P31CB220	0,300 ud	Brida soporte para barandilla	1,84	0,55	
		Mano de obra.....			3,93
		Materiales.....			5,20
		TOTAL PARTIDA.....			9,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE PESETAS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
25.11	m.	VALLA CHAPA METÁLICA GALVANIZADA			
		Valla metálica prefabricada de 2,00 m. de altura y 1 mm. de espesor, con protección de intemperie con chapa ciega y soporte del mismo material tipo omega, separados cada 2 m., considerando 5 usos, incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-10/B/40, montaje y desmontaje. s/ R.D. 486/97.			
O01A030	0,150 h.	Oficial primera	13,42	2,01	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	12,77	1,92	
P31CB100	0,200 m.	Valla estándar chapa galvan. 2 m	29,47	5,89	
A01RH060	0,080 m3	HORMIGÓN HM-10/P/40	58,48	4,68	

Mano de obra.....	3,93
Materiales.....	10,57
TOTAL PARTIDA.....	14,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE PESETAS con CINCUENTA CÉNTIMOS

25.12	ud	EXTINTOR POLVO ABC 6 kg. PR.INC.			
		Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. s/ R.D. 486/97.			
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P31C010	1,000 ud	Extintor polvo ABC 6 kg.	55,57	55,57	

Mano de obra.....	1,28
Materiales.....	55,57
TOTAL PARTIDA.....	56,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS PESETAS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

25.13	m.	RED SEGURIDAD TIPO HORCA 1ª PTA.			
		Red vertical de seguridad de malla de poliamida de 7x7 cm. de paso, enudada con cuerda de D=3 mm. en módulos de 10x5 m. incluso pescante metálico tipo horca de 8,00x2,00 m. en tubo de 80x40x1,5 mm. colocados cada 4,50 m., soporte mordaza (amortizable en 20 usos) anclajes de red, cuerdas de unión y red (amortizable en 10 usos) incluso colocación y desmontaje en primera puesta. s/ R.D. 486/97.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	12,77	3,19	
P31CR030	0,600 m2	Red seguridad poliamida 7x7 D=3	1,91	1,15	
P31CR120	0,020 ud	Pescante/horca 8,00 m. 80x40x1,5	64,78	1,30	
P31CR130	0,700 ud	Gancho anclaje forjado D=16 mm.	1,62	1,13	
P31CR140	1,100 ud	Gancho montaje red D=12 mm.	0,38	0,42	
P31CR160	0,600 m.	Cuerda poliamida D=10 mm.	0,24	0,14	

Mano de obra.....	6,55
Materiales.....	4,14
TOTAL PARTIDA.....	10,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ PESETAS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

25.14	ud	CASCO DE SEGURIDAD			
		Casco de seguridad con arnés de adaptación, homologado. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31A010	1,000 ud	Casco seguridad homologado	2,41	2,41	

Materiales.....	2,41
TOTAL PARTIDA.....	2,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS PESETAS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

25.15	ud	PANTALLA SEGURIDAD SOLDADOR			
		Pantalla manual de seguridad para soldador, con fijación en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31A100	0,200 ud	Pantalla mano seguridad soldador	9,61	1,92	

Materiales.....	1,92
TOTAL PARTIDA.....	1,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UNA PESETAS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
25.16	ud	GAFAS CONTRA IMPACTOS			
		Gafas protectoras contra impactos, incoloras, homologadas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31IA120	0,333 ud	Gafas protectoras homologadas	2,41	0,80	
		Materiales.....			0,80
		TOTAL PARTIDA.....			0,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO PESETAS con OCHENTA CÉNTIMOS					
25.17	ud	GAFAS ANTIPOLVO			
		Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31IA140	0,333 ud	Gafas antipolvo	1,51	0,50	
		Materiales.....			0,50
		TOTAL PARTIDA.....			0,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO PESETAS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
25.18	ud	SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO			
		Semi-mascarilla antipolvo o un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31IA150	0,333 ud	Semi-mascarilla 1 filtro	8,17	2,72	
		Materiales.....			2,72
		TOTAL PARTIDA.....			2,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS PESETAS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
25.19	ud	CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS			
		Protectores auditivos con arnés a la nuca, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31IA200	0,333 ud	Cascos protectores auditivos	7,21	2,40	
		Materiales.....			2,40
		TOTAL PARTIDA.....			2,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS PESETAS con CUARENTA CÉNTIMOS					
25.20	ud	JUEGO TAPONES ANTIRUIDO SILIC.			
		Juego de tapones antiruido de silicona ajustables. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31IA210	1,000 ud	Juego tapones antiruido silicona	1,19	1,19	
		Materiales.....			1,19
		TOTAL PARTIDA.....			1,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UNA PESETAS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
25.21	ud	EQ. ARNÉS DORS./TORS./LAT C/A.C.			
		Arnés de seguridad con amarre dorsal, torsal lateral, fabricado con cintura ligera con cierre rectangular y riñonera de polietileno de forma ergonómica con cincha de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, incluso dispositivo anticaídas de cierre y apertura de doble seguridad, permitiendo seleccionar un deslizamiento manual o automático, bloqueo automático, equipado con cuerda de nylon D=16 mm. y 20 m. de longitud, mosquetón de amarre de 24 mm., y eslinga de sujeción doble, homologado CE. Amortizable en 5 obras; s/ R.D. 773/97.			
P31IC200	0,200 ud	Equipo arnés a. dorsal/tors/lat.	421,43	84,29	
		Materiales.....			84,29
		TOTAL PARTIDA.....			84,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO PESETAS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
25.22	ud	CINTURÓN SEG. 2 PTOS. AMARRE			
		Cinturón de seguridad de suspensión con 2 puntos de amarre, (amortizable en 4 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.			
P31IC040	0,250 ud	Cinturón seg. 2 ptos. amarre.	38,46	9,62	
		Materiales.....			9,62
		TOTAL PARTIDA.....			9,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE PESETAS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
25.23	ud	PAR GUANTES DE USO GENERAL			
		Par de guantes de uso general de lona y serraje. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.			
P31IM030	1,000 ud	Par guantes uso general serraje	1,20	1,20	
		Materiales.....			1,20
		TOTAL PARTIDA.....			1,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UNA PESETAS con VEINTE CÉNTIMOS					
25.24	ud	PAR GUANTES PARA SOLDADOR			
		Par de guantes para soldador, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.			
P31IM040	0,333 ud	Par guantes p/soldador	6,97	2,32	
		Materiales.....			2,32
		TOTAL PARTIDA.....			2,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS PESETAS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
25.25	ud	PAR DE BOTAS DE AGUA			
		Par de botas altas de agua. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.			
P31IP010	1,000 ud	Par botas altas de agua (negras)	7,21	7,21	
		Materiales.....			7,21
		TOTAL PARTIDA.....			7,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE PESETAS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
25.26	ud	PAR DE BOTAS AISLANTES			
		Par de botas aislantes para electricista hasta 5.000 V. de tensión, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.			
P31IP030	0,333 ud	Par botas aislantes 5.000 V.	31,20	10,39	
		Materiales.....			10,39
		TOTAL PARTIDA.....			10,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ PESETAS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
25.27	ud	PAR DE POLAINAS SOLDADURA			
		Par de polainas para soldador, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.			
P31IP050	0,333 ud	Par polainas para soldador	7,80	2,60	
		Materiales.....			2,60
		TOTAL PARTIDA.....			2,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS PESETAS con SESENTA CÉNTIMOS					
25.28	ud	PAR DE BOTAS C/PUNTERA METAL.			
		Par de botas de seguridad con puntera metálica para refuerzo y plantillas de acero flexibles, para riesgos de perforación, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.			
P31IP020	0,333 ud	Par botas c/puntera/plant. metál	21,63	7,20	
		Materiales.....			7,20
		TOTAL PARTIDA.....			7,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE PESETAS con VEINTE CÉNTIMOS					
25.29	m.	LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD			
		Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm., y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje.			
O01A030	0,100 h.	Oficial primera	13,42	1,34	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	12,77	1,28	
P31IS470	0,070 ud	Disp. ant. tb. vert./hor. desliz.+esl.90 cm.	121,86	8,53	
P31IS600	1,050 m.	Cuerda nylon 14 mm.	1,97	2,07	
		Mano de obra.....			2,62
		Materiales.....			10,60
		TOTAL PARTIDA.....			13,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE PESETAS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MULTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
25.30	ud	COSTO MENSUAL FORMAC.SEG.Y SAL. Costo mensual de formación de seguridad y salud en el trabajo, considerando una hora a la semana y realizada por un encargado.			
P31W050	1,000 ud	Costo mens. formación seguridad	49,77	49,77	
		Otros			49,77
		TOTAL PARTIDA.....			49,77

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

25.31	ud	VIGILANCIA DE LA SALUD Vigilancia de la salud obligatoria anual por trabajador que incluye: Planificación de la vigilancia de la salud; análisis de los accidentes de trabajo; análisis de las enfermedades profesionales; análisis de las enfermedades comunes; análisis de los resultados de la vigilancia de la salud; análisis de los riesgos que puedan afectar a trabajadores sensibles (embarazadas, postparto, discapacitados, menores, etc. (Art. 37.3 g del Reglamento de los Servicios de Prevención); formación de los trabajadores en primeros auxilios; asesoramiento al empresario acerca de la vigilancia de la salud; elaboración de informes, recomendaciones, medidas sanitarias preventivas, estudios estadísticos, epidemiológicos, memoria anual del estado de salud (Art. 23 d y e de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales); colaboración con el sistema nacional de salud en materias como campañas preventivas, estudios epidemiológicos y reporte de la documentación requerida por dichos organismos (Art. 38 del Reglamento de los Servicios de Prevención y Art. 21 de la ley 14/86 General de Sanidad); sin incluir el reconocimiento médico que realizará la mutua con cargo a cuota de la Seguridad Social.			
P31W060	1,000 ud	Vigilancia de la salud	58,94	58,94	
		Otros			58,94
		TOTAL PARTIDA.....			58,94

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

NAVE DE USOS MÚLTIPLES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

CAPÍTULO 26 CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS

26.01	ud	ENS.SERIE 4 PROBETAS, HORMIGÓN			
		Ensayo estadístico de un hormigón con la toma de muestras, fabricación, conservación en cámara húmeda, re- frendado y rotura de 4 probetas, cilíndricas de 15x30 cm., una a 7 días, y las tres restantes a 28 días, con el en- sayo de consistencia, con dos medidas por toma, según UNE 83300/1/3/4/13; incluso emisión del acta de resulta- dos.			
P32HF010	2,000 ud	Consist.cono Abrams,hormigón	8,92	17,84	
P32HF020	1,000 ud	Resist.compr.4 probetas,hormigón	64,08	64,08	
		Materiales.....			81,92
		TOTAL PARTIDA.....			81,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UNA PESETAS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

26.02	ud	ENS.C/LÍQUIDOS PENETR., SOLDAD.			
		Ensayo y reconocimiento de cordón de soldadura, realizado con líquidos penetrantes, según UNE 7419-78; incluso emisión del informe.			
P32MM050	1,000 ud	Ensayo soldadura líqu.penetrante	19,36	19,36	
%2000	20,000 %	Medios auxiliares	19,40	3,88	
		Materiales.....			19,36
		Otros			3,88
		TOTAL PARTIDA.....			23,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES PESETAS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

26.03	ud	MEDIC.RESIST. A TIERRA I. ELÉC.			
		Prueba de medición de la resistencia en el circuito de puesta a tierra de instalaciones eléctricas.			
001BV520	1,000 h.	E técn. lab. (personal + equipos)	63,01	63,01	
		Materiales.....			63,01
		TOTAL PARTIDA.....			63,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES PESETAS con UN CÉNTIMOS

26.04	ud	PRU.RESIST./ESTANQU.RED FONTAN.			
		Prueba de presión interior y estanqueidad de la red de fontanería, s/ art. 6.2 de N.B.I.I.S.A., con carga hasta 20 kp/cm ² para comprobar la resistencia y mantenimiento posterior durante 15 minutos de la presión a 6 kp/cm ² para comprobar la estanqueidad. Según precipciones técnicas recogidas en el DB-HS 4.			
001BV520	1,500 h.	E técn. lab. (personal + equipos)	63,01	94,52	
		Materiales.....			94,52
		TOTAL PARTIDA.....			94,52

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

26.05	ud	PRUEBA FUNCMTº SANEAMIENTO			
		Prueba de funcionamiento de la red de saneamiento mediante vertido de agua durante un periodo mínimo de 1 hora y comprobación de la perfecta evacuación y ausencia de embalsamientos en las arquetas.			
001BV520	1,500 h.	E técn. lab. (personal + equipos)	63,01	94,52	
		Materiales.....			94,52
		TOTAL PARTIDA.....			94,52

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