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

Albañilería

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

Capítulo 06: ALBAÑILERÍA

Subcapítulo 06A: ARCOS Y BÓVEDAS DE LADRILLO

Apartado 06AE: Especiales

Grupo 06AEE: Especiales

06AEE00002 m ARCO 1/2 PUNTO DE 1 PIE ESP. x 1 ANCH. L. MACIZO PRENSADO

Arco de 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, con ladrillo macizo prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construido según CTE. Medido en verdadera magnitud por el intradós.

ATC00100	1,000	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	35,60
TO01500	0,500	h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17
FL00600	0,041	mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	522,16	21,41
AGM01600	0,012	m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	0,98
CM00200	0,002	m3	MADERA DE PINO EN TABLA	195,18	0,39
CM00300	0,001	m3	MADERA DE PINO EN TABLON	225,64	0,23
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30

Sin descomposición **68,63**

Costes indirectos 13,00% **8,92**

TOTAL EUROS 77,55

06AEE00012 m ARCO 1/2 PUNTO DE 1 PIE ESP. x 1 ANCH. L. MACIZO DE TEJAR

Arco DE 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de nivelación, aplomado, cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construido según CTE. Medido en verdadera magnitud por el intradós.

ATC00100	0,800	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	28,48
TO01500	0,500	h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17
FL00800	0,042	mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	9,95
AGM01600	0,018	m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	1,47
CM00300	0,001	m3	MADERA DE PINO EN TABLON	225,64	0,23
CM00200	0,002	m3	MADERA DE PINO EN TABLA	195,18	0,39
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55
WW00400	1,000	u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30

Sin descomposición **50,54**

Costes indirectos 13,00% **6,57**

TOTAL EUROS 57,11

Grupo 06AEW: Varios

Apartado 06AH: Huecos

Grupo 06AHH: Huecos

Grupo 06AHW: Varios

Apartado 06AM: Macizos

Grupo 06AMM: Macizos

Grupo 06AMW: Varios

Apartado 06AP: Perforados

Grupo 06APP: Perforados

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06APP80000	m	ARCO 1/2 PUNTO 1 PIE ESP. x 1 PIE ANCH. LAD. PERF. REVESTIR			
Arco 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado y apeos; según CTE. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17	
FL80185	0,036 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	92,50	3,33	
AGM00500	0,019 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,93	
CM00200	0,002 m3	MADERA DE PINO EN TABLA	195,18	0,39	
CM00300	0,001 m3	MADERA DE PINO EN TABLON	225,64	0,23	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	36,26
				Costes indirectos	13,00%
					4,71
TOTAL EUROS					40,97
06APP80020	m	ARCO 1/2 PUNTO 1 PIE ESP. x 1 PIE ANCH. LAD. PERF. C/V			
Arco de 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbras, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
ATC00100	1,760 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	62,66	
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17	
FL01100	0,036 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	4,91	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,98	
CM00200	0,002 m3	MADERA DE PINO EN TABLA	195,18	0,39	
CM00300	0,001 m3	MADERA DE PINO EN TABLON	225,64	0,23	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	79,19
				Costes indirectos	13,00%
					10,29
TOTAL EUROS					89,48
06APP80040	m	ARCO ADINTELADO DE 1 PIE DE ESP. x 1 ROSCA C/V			
Arco adintelado de 1 pie de espesor por una rosca de 1/2 pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
ATC00100	1,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	39,16	
TO01500	0,400 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	7,33	
FL01100	0,018 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	2,46	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
CM00200	0,002 m3	MADERA DE PINO EN TABLA	195,18	0,39	
CM00300	0,001 m3	MADERA DE PINO EN TABLON	225,64	0,23	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	50,91
				Costes indirectos	13,00%
					6,62
TOTAL EUROS					57,53
06APP80050	m	ARCO ADINTELADO DE 1 PIE DE ESP. x 2 ROSCAS C/V			
Arco adintelado de 1 pie de espesor por dos roscas de 1 pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
ATC00100	1,850 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	65,86	
TO01500	0,400 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	7,33	
FL01100	0,036 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	4,91	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,98	
CM00200	0,002 m3	MADERA DE PINO EN TABLA	195,18	0,39	
CM00300	0,001 m3	MADERA DE PINO EN TABLON	225,64	0,23	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	80,55
				Costes indirectos	13,00%
					10,47
TOTAL EUROS					91,02

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06APP80100	m	ARCO 1/2 PUNTO 1 PIE ESP. x 1/2 PIE ANCH. A SARDINEL C/V			
Arco de 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1/2 pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm colocado a sardinel, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
ATC00100	1,000 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	35,60	
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17	
FL01100	0,018 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	2,46	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
CM00200	0,002 m3	MADERA DE PINO EN TABLA	195,18	0,39	
CM00300	0,001 m3	MADERA DE PINO EN TABLON	225,64	0,23	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	49,19
				Costes indirectos	13,00%
					6,39
TOTAL EUROS					55,58
06APP80120	m	ARCO 1/2 PUNTO 1 PIE ESP. x 1 PIE ANCH. A SARDINEL C/V			
Arco de 1/2 punto de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm colocado a sardinel, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso p.p. de cimbrado, descimbrado, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
ATC00100	1,480 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	52,69	
TO01500	0,500 h	OF. 1ª CARPINTERÍA	18,33	9,17	
FL01100	0,036 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	4,91	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,98	
CM00200	0,002 m3	MADERA DE PINO EN TABLA	195,18	0,39	
CM00300	0,001 m3	MADERA DE PINO EN TABLON	225,64	0,23	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	69,22
				Costes indirectos	13,00%
					9,00
TOTAL EUROS					78,22
Grupo 06APW: Varios					
Apartado 06AW: Varios					
Grupo 06AWW: Varios					
Subcapítulo 06B: FÁBRICAS DE BLOQUES					
Apartado 06BH: Huecos					
Grupo 06BHA: Arcilla aligerada					
06BHA80000	m2	FÁBRICA LIGERA 14 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA			
Fábrica de 14 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x14 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,460 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	8,43	
TP00100	0,230 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,97	
FB80000	16,670 u	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x14 cm	0,42	7,00	
AGM01600	0,010 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	0,82	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
				Sin descomposición	21,87
				Costes indirectos	13,00%
					2,84
TOTAL EUROS					24,71
06BHA00010	m2	FÁBRICA LIGERA 19 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA			
Fábrica de 19 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x19 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,540 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	9,90	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,66	
FB80010	14,080 u	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x19 cm	0,72	10,14	
AGM01600	0,010 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	0,82	
WW00300	3,190 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,75	
				Sin descomposición	27,27
				Costes indirectos	13,00%
					3,55
TOTAL EUROS					30,82

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06BHA00015	m2	FÁBRICA LIGERA 24 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA			
Fábrica de 24 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x24 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,600 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	11,00	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
FB80020	14,080 u	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x24 cm	0,86	12,11	
AGM01600	0,018 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	1,47	
WW00300	4,020 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,21	
				Sin descomposición	31,97
				Costes indirectos	13,00% 4,16
TOTAL EUROS					36,13
06BHA00020	m2	FÁBRICA LIGERA 29 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA			
Fábrica de 29 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x29 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,660 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	12,10	
TP00100	0,330 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,70	
FB80030	14,080 u	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x29 cm	0,89	12,53	
AGM01600	0,022 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	1,80	
WW00300	4,850 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,67	
				Sin descomposición	34,80
				Costes indirectos	13,00% 4,52
TOTAL EUROS					39,32
06BHA00110	m2	FÁBRICA RESISTENTE 19 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA			
Fábrica resistente de 19 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x19 cm, recibidos con mortero M10 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE y NCSR-02. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,540 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	9,90	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,66	
FB80010	14,080 u	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x19 cm	0,72	10,14	
AGM01605	0,010 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	75,67	0,76	
WW00300	3,190 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,75	
				Sin descomposición	27,21
				Costes indirectos	13,00% 3,54
TOTAL EUROS					30,75
06BHA00115	m2	FÁBRICA RESISTENTE 24 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA			
Fábrica resistente de 24 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x24 cm, recibidos con mortero M10 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE y NCSR-02. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,600 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	11,00	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,18	
FB80020	14,080 u	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x24 cm	0,86	12,11	
AGM01605	0,018 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	75,67	1,36	
WW00300	4,020 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,21	
				Sin descomposición	31,86
				Costes indirectos	13,00% 4,14
TOTAL EUROS					36,00
06BHA00120	m2	FÁBRICA RESISTENTE 29 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA			
Fábrica resistente de 29 cm de espesor, con bloques machihembrados de arcilla aligerada de 30x19x29 cm, recibidos con mortero M10 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE y NCSR-02. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,660 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	12,10	
TP00100	0,330 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,70	
FB80030	14,080 u	BLOQUE ARCILLA ALIGERADA 30x19x29 cm	0,89	12,53	
AGM01600	0,022 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	1,80	
WW00300	4,850 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,67	
				Sin descomposición	34,80
				Costes indirectos	13,00% 4,52
TOTAL EUROS					39,32

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Grupo 06BHC: Cerámica					
06BHC80301	m2	FÁBRICA 4 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 33X15 cm			
		Fabrica de 4 cm de espesor, con bloque cerámico hueco de 33x15x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; construido según CTE. Medida a cinta corrida.			
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	4,58	
TP00100	0,125 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,16	
FB01100	0,019 mu	BLOQUE CERÁMICO HUECO 33x15x4 cm	68,59	1,30	
AGM00800	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,20	
				Sin descomposición	8,24
		Costes indirectos		13,00%	1,07
		TOTAL EUROS			9,31
06BHC80306	m2	FÁBRICA 8 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 33X11 cm			
		Fabrica de 8 de espesor, con bloque cerámico hueco de 33x11x8 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; construido según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TP00100	0,155 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,68	
TO00100	0,310 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	5,68	
FB01200	0,026 mu	BLOQUE CERÁMICO HUECO 33x11x8 cm	83,58	2,17	
AGM00800	0,009 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,46	
				Sin descomposición	10,99
		Costes indirectos		13,00%	1,43
		TOTAL EUROS			12,42
06BHC80311	m2	FÁBRICA 7 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 40X20 cm			
		Fabrica de 7 cm de espesor, con bloque cerámico hueco de 40x20x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; construido según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,310 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	5,68	
TP00100	0,155 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,68	
FB01500	0,012 mu	BLOQUE CERÁMICO HUECO 40x20x7 cm	195,57	2,35	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,25	
				Sin descomposición	10,96
		Costes indirectos		13,00%	1,42
		TOTAL EUROS			12,38
06BHC80316	m2	FÁBRICA 12 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 40X17 cm			
		Fabrica de 12 cm de espesor, con bloque cerámico hueco de 40x12x12 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; construido según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,97	
TP00100	0,220 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,80	
FB01300	0,014 mu	BLOQUE CERÁMICO HUECO 40x17x12 cm	211,59	2,96	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,51	
				Sin descomposición	15,24
		Costes indirectos		13,00%	1,98
		TOTAL EUROS			17,22
06BHC80321	m2	FÁBRICA 20 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 40X20 cm			
		Fabrica de 20 cm de espesor, con bloque cerámico hueco de 40x20x20 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; construido según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,544 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	9,97	
TP00100	0,272 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,70	
FB01400	0,012 mu	BLOQUE CERÁMICO HUECO 40x20x20 cm	386,13	4,63	
AGM00800	0,014 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,71	
				Sin descomposición	20,01
		Costes indirectos		13,00%	2,60
		TOTAL EUROS			22,61
Grupo 06BHH: Hormigón					

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06BHH00001	m2	FÁBRICA 6 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN			
		Fabrica de 6 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x6 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; construida según CTE. Medida a cinta corrida.			
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	4,58	
TP00100	0,125 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,16	
FB00300	12,875 u	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x6 cm	0,42	5,41	
AGM00800	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,20	
				Sin descomposición	12,35
		Costes indirectos		13,00%	1,61
		TOTAL EUROS			13,96
06BHH00010	m2	FÁBRICA 9 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN			
		Fabrica de 9 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x9 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	5,50	
TP00100	0,138 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,38	
FB00400	12,875 u	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x9 cm	0,52	6,70	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,25	
				Sin descomposición	14,83
		Costes indirectos		13,00%	1,93
		TOTAL EUROS			16,76
06BHH00015	m2	FÁBRICA 12 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN			
		Fabrica de 12 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x12 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,375 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	6,87	
TP00100	0,185 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,19	
FB00500	12,875 u	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x12 cm	0,56	7,21	
AGM00800	0,006 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,30	
				Sin descomposición	17,57
		Costes indirectos		13,00%	2,28
		TOTAL EUROS			19,85
06BHH00020	m2	FÁBRICA 15 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN			
		Fabrica de 15 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x15 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,400 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,33	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
FB00600	12,875 u	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x15 cm	0,61	7,85	
AGM00800	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,35	
				Sin descomposición	18,98
		Costes indirectos		13,00%	2,47
		TOTAL EUROS			21,45
06BHH00030	m2	FÁBRICA 20 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN			
		Fabrica de 20 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x20 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	9,17	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,32	
FB01000	12,875 u	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x20 cm	0,73	9,40	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,51	
				Sin descomposición	23,40
		Costes indirectos		13,00%	3,04
		TOTAL EUROS			26,44

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06BHH00031	m2	FÁBRICA RESISTENTE 20 cm ESP. BLOQUE DE HORMIGÓN			
		Fabrica resistente de 20 cm de espesor, con bloque hueco de carga de hormigón de 40x20x20 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; construida según CTE y NCSR-02. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,560 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	10,26	
TP00100	0,280 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,84	
FB00200	12,875 u	BLOQUE HORMIGÓN DE CARGA 40x20X20 cm	0,84	10,82	
AGM00800	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,61	
		Sin descomposición			26,53
		Costes indirectos		13,00%	3,45
		TOTAL EUROS			29,98
06BHH00036	m2	FÁBRICA RESISTENTE 20 cm ESP. BLOQUE HORMIGÓN C/V			
		Fabrica resistente de 20 cm de espesor, con bloque hueco de carga de hormigón de 40x20x20 cm, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso avitolado de juntas y limpieza de paramentos, con plastificante; construida según CTE y NCSR-02. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,935 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,14	
TP00100	0,470 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,12	
FB00100	12,875 u	BLOQUE HORMIGÓN DE CARGA 40X20X20 cm 1 C/V	1,06	13,65	
AGM00800	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,61	
		Sin descomposición			39,52
		Costes indirectos		13,00%	5,14
		TOTAL EUROS			44,66
06BHH00050	m2	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. BLANCO ESTRIADO C/V			
		Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo blanco de 40x20x20 cm, acabado estriado, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	16,04	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,51	
FB01600	12,500 u	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN BLANCO ESTRIADO 40x20x20 cm	1,52	19,00	
AGM01000	0,010 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	0,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			44,00
		Costes indirectos		13,00%	5,72
		TOTAL EUROS			49,72
06BHH00060	m2	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. COLOR ESTRIADO C/V			
		Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo en color de 40x20x20 cm, acabado estriado, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	16,04	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,51	
FB01700	12,500 u	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN COLOR ESTRIADO 40x20x20 cm	1,59	19,88	
AGM01000	0,010 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	0,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			44,88
		Costes indirectos		13,00%	5,83
		TOTAL EUROS			50,71
06BHH00070	m2	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. GRIS ESTRIADO C/V			
		Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo gris de 40x20x20 cm, acabado estriado, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	16,04	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,51	
FB01800	12,500 u	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN GRIS ESTRIADO 40x20x20 cm	1,40	17,50	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,51	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			42,11
		Costes indirectos		13,00%	5,47
		TOTAL EUROS			47,58

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06BHH00080	m2	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. BLANCO RUGOSO C/V			
Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo blanco de 40x20x20 cm, acabado rugoso, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	16,04	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,51	
FB01900	12,500 u	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN BLANCO RUGOSO PARTIDO 40x20x20 cm	1,60	20,00	
AGM01000	0,010 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	0,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	45,00
				Costes indirectos	13,00%
					5,85
TOTAL EUROS					50,85
06BHH00090	m2	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. COLOR RUGOSO C/V			
Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo en color de 40x20x20 cm, acabado rugoso partido, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	16,04	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,51	
FB02000	12,500 u	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN COLOR RUGOSO PARTIDO 40x20x20 cm	1,65	20,63	
AGM01000	0,010 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	0,90	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	45,63
				Costes indirectos	13,00%
					5,93
TOTAL EUROS					51,56
06BHH00100	m2	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. GRIS RUGOSO C/V			
Fábrica de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón decorativo gris de 40x20x20 cm, acabado rugoso partido, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso p.p. de piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	16,04	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,51	
FB02100	12,500 u	BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN GRIS RUGOSO PARTIDO 40x20x20 cm	1,49	18,63	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,51	
				Sin descomposición	42,69
				Costes indirectos	13,00%
					5,55
TOTAL EUROS					48,24
06BHH80000	m2	FÁBRICA ARMADA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. 40x20x20 cm			
Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón de 40x20x20 cm, para revestir, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, armadura vertical formada por 4 redondos de acero B 500 S de 12 mm de diám. cada m, y armadura horizontal con 2 redondos de 8 mm de diám. cada hilada de bloques, incluso relleno de hormigón, vibrado y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,760 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	27,06	
FB01000	13,000 u	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x20 cm	0,73	9,49	
AGM00500	0,032 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,57	
CA00220	7,877 kg	ACERO B 400 S	0,68	5,36	
CH04020	0,230 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	56,63	13,02	
				Sin descomposición	56,50
				Costes indirectos	13,00%
					7,35
TOTAL EUROS					63,85

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06BHH80010	m2	FÁBRICA ARMADA C/CELOSÍA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. 40x20x20 cm			
Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón de 40x20x20 cm, para revestir, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, armadura vertical formada por 4 redondos de acero B 500 S de 12 mm de diám., cada m, y armadura de acero galvanizado en forma de celosía con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón, vibrado y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,790 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	28,12	
FB01000	13,000 u	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x20 cm	0,73	9,49	
AGM00400	0,032 m3	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	52,80	1,69	
CH04020	0,120 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	56,63	6,80	
CA80030	2,770 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	10,47	
CA00220	3,600 kg	ACERO B 400 S	0,68	2,45	
				Sin descomposición	59,02
				Costes indirectos	13,00%
					7,67
TOTAL EUROS					66,69
06BHH80100	m2	FÁBRICA ARMADA 10 cm ESP. BLOQ. HORM. GRIS 40x20x10 cm C/V			
Fábrica armada de 10 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón gris de 40x20x10 cm, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, rellenos de hormigón, armadura de acero B 400 S, incluso p.p. avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,729 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	25,95	
FB80100	13,000 u	BLOQUE HORM. LISO GRIS 40x20x10 cm C/V	0,67	8,71	
AGM00500	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,74	
CH04000	0,010 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	55,90	0,56	
CA00220	1,500 kg	ACERO B 400 S	0,68	1,02	
				Sin descomposición	36,98
				Costes indirectos	13,00%
					4,81
TOTAL EUROS					41,79
06BHH80110	m2	FÁBRICA ARMADA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. GRIS 40x20x20 cm C/V			
Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón gris de 40x20x20 cm, a una cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, rellenos de hormigón, armadura de acero B 400 S, incluso p.p. de avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	1,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	39,16	
FB80110	13,000 u	BLOQUE HORM. LISO GRIS 40x20x20 cm C/V	0,93	12,09	
AGM00500	0,024 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,18	
CH04000	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	55,90	1,12	
CA00220	2,300 kg	ACERO B 400 S	0,68	1,56	
				Sin descomposición	55,11
				Costes indirectos	13,00%
					7,16
TOTAL EUROS					62,27
06BHH80120	m2	FÁBRICA ARMADA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. GRIS 40x20x20 cm 2 C/V			
Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón gris de 40x20x20 cm, a dos caras vistas, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, rellenos de hormigón, armadura de acero B 400 S, incluso p.p. de avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	1,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	40,94	
FB80110	13,000 u	BLOQUE HORM. LISO GRIS 40x20x20 cm C/V	0,93	12,09	
AGM00500	0,024 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,18	
CH04000	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	55,90	1,12	
CA00220	2,300 kg	ACERO B 400 S	0,68	1,56	
				Sin descomposición	56,89
				Costes indirectos	13,00%
					7,40
TOTAL EUROS					64,29

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06BHH80200	m2	FÁBRICA ARM. 20 cm ESP. BLOQ. HORM. COLOR LISO 40x20x20 cm C/V			
Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón liso en color de 40x20x20 cm, a una cara vista, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón, vibrado, formación de mocheta, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	1,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	39,16	
FB80120	13,000 u	BLOQUE HORM. LISO COLOR 40X20X20 cm	1,37	17,81	
AGM00400	0,024 m3	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	52,80	1,27	
CH04000	0,010 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	55,90	0,56	
CA80030	0,902 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	3,41	
CA00220	1,200 kg	ACERO B 400 S	0,68	0,82	
				Sin descomposición	63,03
				Costes indirectos	13,00% 8,19
TOTAL EUROS					71,22

06BHH80210	m2	FÁBRICA ARM. 20 cm ESP. BLOQ. HORM. BLANCO ESTR. 40x20x20 cm C/V			
Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón en color blanco estriado de 40x20x20 cm, a una cara vista, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón, vibrado, formación de mocheta, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	1,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	39,16	
FB80120	13,000 u	BLOQUE HORM. LISO COLOR 40X20X20 cm	1,37	17,81	
AGM00400	0,024 m3	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	52,80	1,27	
CH04000	0,010 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	55,90	0,56	
CA80030	0,902 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	3,41	
CA00220	1,200 kg	ACERO B 400 S	0,68	0,82	
				Sin descomposición	63,03
				Costes indirectos	13,00% 8,19
TOTAL EUROS					71,22

06BHH80220	m2	FÁBRICA ARM. 20 cm ESP. BLOQ. HORM. BLAN. LISO 40x20x20 cm 2 C/V			
Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x20 cm, a dos caras vistas, recibidos con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, rellenos de hormigón y armadura, incluso p.p. de formación de mocheta, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	1,150 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	40,94	
FB80130	14,000 u	BLOQUE HORM. BLANCO LISO 40X20X20 cm	1,10	15,40	
AGM08990	0,024 m3	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	118,29	2,84	
CH04000	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	55,90	1,12	
CA00220	2,300 kg	ACERO B 400 S	0,68	1,56	
				Sin descomposición	61,86
				Costes indirectos	13,00% 8,04
TOTAL EUROS					69,90

Grupo 06BHL: Hormigón ligero

06BHL00034	m2	FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQ. HORMIGÓN LIGERO C/V			
Fabrica de 20 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón ligero de 40x20x20cm, a cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso avitolado de juntas y limpieza del paramento; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	16,04	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,51	
FB00900	12,875 u	BLOQUE HORMIGÓN LIGERO 1 C/V 40x20x20 cm	1,39	17,90	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,51	
				Sin descomposición	41,96
				Costes indirectos	13,00% 5,45
TOTAL EUROS					47,41

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06BHL80000	m2	FÁBR. ARMADA 12 cm ESP. BLOQ. HORM. LIGERO 50x20x12 cm			
Fábrica de 12 cm de espesor, con bloque de hormigón ligero con arcilla expandida de 50x20x12 cm, para revestir, recibido con mortero ligero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, relleno con hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,610 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,72	
FB80140	10,000 u	BLOQUE HORMIGÓN LIGERO C/ARCILLA EXP. 50x20x12 cm	1,12	11,20	
AGM82000	0,008 m3	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5	83,38	0,67	
CH80200	0,020 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	157,08	3,14	
CA80030	1,250 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	4,73	
				Sin descomposición	41,46
				Costes indirectos	13,00%
					5,39
TOTAL EUROS					46,85
06BHL80010	m2	FÁBR. ARMADA 15 cm ESP. BLOQ. HORM. LIGERO 50x20x15 cm			
Fábrica de 15 cm de espesor, con bloque de hormigón ligero con arcilla expandida de 50x20x15 cm, para revestir, recibido con mortero ligero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, relleno con hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,610 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,72	
FB80150	10,000 u	BLOQUE HORMIGÓN LIGERO C/ARCILLA EXP. 50x20x15 cm	2,06	20,60	
AGM82000	0,008 m3	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5	83,38	0,67	
CH80200	0,020 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	157,08	3,14	
CA80030	1,250 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	4,73	
				Sin descomposición	50,86
				Costes indirectos	13,00%
					6,61
TOTAL EUROS					57,47
06BHL80030	m2	FÁBR. ARMADA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. LIGERO 50x20x25 cm			
Fábrica de 25 cm de espesor, con bloque de hormigón ligero con arcilla expandida de 50x20x15 cm, para revestir, recibido con mortero ligero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, relleno con hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,610 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,72	
FB80160	10,000 u	BLOQUE HORMIGÓN LIGERO MULTICÁMARA C/ARCILLA EXP. 50x20x15 cm	1,90	19,00	
AGM82000	0,008 m3	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5	83,38	0,67	
CH80200	0,020 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	157,08	3,14	
CA80030	1,250 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	4,73	
				Sin descomposición	49,26
				Costes indirectos	13,00%
					6,40
TOTAL EUROS					55,66
Grupo 06BHW: Varios					
Apartado 06BM: Macizos					
Grupo 06BMM: Macizos					
06BMM80020	m2	FÁBRICA ARMADA BLOQ. HORM. LIG. MACIZO 50x20x25 cm			
Fábrica armada de 25 cm de espesor, con bloques macizos de hormigón aligerado de 50x20x25 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
FB80200	10,000 u	BLOQUE HORM. ALIGERADO MACIZO 50X20X25 cm	1,98	19,80	
AGM82000	0,008 m3	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5	83,38	0,67	
CH80200	0,020 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	157,08	3,14	
CA80030	1,250 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	4,73	
				Sin descomposición	46,14
				Costes indirectos	13,00%
					6,00
TOTAL EUROS					52,14

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06BMM80040	m2	FÁBRICA ARMADA BLOQ. HORM. LIG. MACIZO 50x20x30 cm			
Fábrica armada de 25 cm de espesor, con bloques macizos de hormigón aligerado de 50x20x30 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón ligero aislante HL-20 (1700 kg/m3) y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,610 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,72	
FB80210	10,000 u	BLOQUE HORM. ALIGERADO MACIZO 50X20X30 cm	2,48	24,80	
AGM82000	0,008 m3	MORTERO LIGERO DE ARLITA Y CEMENTO M5	83,38	0,67	
CH80200	0,020 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	157,08	3,14	
CA80030	1,250 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	4,73	
				Sin descomposición	55,06
				Costes indirectos	13,00% 7,16
TOTAL EUROS					62,22

Grupo 06BMW: Varios

Apartado 06BW: Varios

Grupo 06BWW: Varios

06BWW80050	m2	CERRAM. 2 HOJAS FAB. BLOQ. HORM. C/V Y LAD. H/D 20+7 cm			
Cerramiento con dos hojas, realizado con fábrica vista de bloques de hormigón de 40x20x12 cm la hoja exterior, cámara de aire de 5 cm, y tabicón de ladrillo H/D de 7 cm de espesor la hoja interior, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,520 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	27,86	
TP00100	0,760 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	13,13	
FB80115	13,000 u	BLOQUE HORM. LISO GRIS 40X20X12 C/V	0,82	10,66	
FL00400	0,037 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	2,48	
AGM00500	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,59	
				Sin descomposición	54,72
				Costes indirectos	13,00% 7,11
TOTAL EUROS					61,83

06BWW80100	m2	CERRAM. 2 HOJAS FAB. BLOQ. HORM. Y LAD. H/D 20+7 cm			
Cerramiento con dos hojas, realizado con fábrica de bloques de hormigón de 40x20x12 cm la hoja exterior, cámara de aire de 5 cm, y tabicón de ladrillo H/D de 7 cm de espesor la hoja interior, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,520 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	27,86	
TP00100	0,760 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	13,13	
FB00500	13,000 u	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x12 cm	0,56	7,28	
FL00400	0,037 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	2,48	
AGM00500	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,59	
				Sin descomposición	51,34
				Costes indirectos	13,00% 6,67
TOTAL EUROS					58,01

Subcapítulo 06C: CANTERÍA

Apartado 06CA: Arcos y bóvedas

Grupo 06CAA: Arcos

Grupo 06CAB: Bóvedas

Grupo 06CAW: Varios

Apartado 06CM: Mampostería

Grupo 06CMC: Concertada

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06CMC80000	m3	MAMPOST. CONCERTADA CALIZA 1 C/V HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería concertada de piedra caliza a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	4,550 h	OFICIAL 1ª	18,33	83,40	
TA00100	4,550 h	AYUDANTE	17,47	79,49	
FS80035	1,200 m3	PIEDRA CALIZA CONCERTADA PARA MAMPOSTERÍA	269,00	322,80	
AGM00500	0,300 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	14,70	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
		Sin descomposición			500,48
		Costes indirectos		13,00%	65,06
		TOTAL EUROS			565,54
06CMC80010	m3	MAMPOST. CONCERTADA CALIZA 2 C/V HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería concertada de piedra caliza a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N M5, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	5,200 h	OFICIAL 1ª	18,33	95,32	
TA00100	5,200 h	AYUDANTE	17,47	90,84	
FS80035	1,300 m3	PIEDRA CALIZA CONCERTADA PARA MAMPOSTERÍA	269,00	349,70	
AGM00500	0,300 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	14,70	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
		Sin descomposición			550,75
		Costes indirectos		13,00%	71,60
		TOTAL EUROS			622,35
06CMC80020	m3	MAMPOST. CONCERTADA GRANITO 1 C/V HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería concertada de piedra granítica a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	4,550 h	OFICIAL 1ª	18,33	83,40	
TA00100	4,550 h	AYUDANTE	17,47	79,49	
FS80025	1,200 m3	PIEDRA GRANÍTICA CONCERTADA PARA MAMPOSTERÍA	270,00	324,00	
AGM00500	0,300 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	14,70	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
		Sin descomposición			501,68
		Costes indirectos		13,00%	65,22
		TOTAL EUROS			566,90
06CMC80030	m3	MAMPOST. CONCERTADA GRANITO 2 C/V HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería concertada de piedra granítica a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N M5, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	5,200 h	OFICIAL 1ª	18,33	95,32	
TA00100	5,200 h	AYUDANTE	17,47	90,84	
FS80025	1,300 m3	PIEDRA GRANÍTICA CONCERTADA PARA MAMPOSTERÍA	270,00	351,00	
AGM00500	0,350 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	17,15	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
		Sin descomposición			554,50
		Costes indirectos		13,00%	72,09
		TOTAL EUROS			626,59
Grupo 06CMK: Careada					
06CMK80010	m3	MAMPOST. CAREADA CALIZA 1 C/V HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería careada de piedra caliza a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	3,900 h	OFICIAL 1ª	18,33	71,49	
TA00100	3,900 h	AYUDANTE	17,47	68,13	
FS80030	1,200 m3	PIEDRA CALIZA CAREADA PARA MAMPOSTERÍA	111,00	133,20	
AGM00500	0,320 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	15,68	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
		Sin descomposición			288,59
		Costes indirectos		13,00%	37,52
		TOTAL EUROS			326,11

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06CMK80020	m3	MAMPOST. CAREADA GRANITO 1 C/V HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería careada de piedra granítica a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	3,900 h	OFICIAL 1ª	18,33	71,49	
TA00100	3,900 h	AYUDANTE	17,47	68,13	
FS80020	1,200 m3	PIEDRA GRANÍTICA CAREADA PARA MAMPOSTERÍA	112,00	134,40	
AGM00500	0,320 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	15,68	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
		Sin descomposición			289,79
		Costes indirectos		13,00%	37,67
		TOTAL EUROS			327,46
06CMK80030	m2	MAMPOST. LAJAS DE PIZARRA 1 C/V EN SECO			
		Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm de espesor a una cara vista, colocada en seco, incluso cama de asiento de 5 cm de espesor con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	1,600 h	OFICIAL 1ª	18,33	29,33	
TA00100	1,600 h	AYUDANTE	17,47	27,95	
FS80200	0,330 t	LAJAS DE PIZARRA GRIS ESP. 12-15 cm	109,56	36,15	
AGM00500	0,008 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,39	
		Sin descomposición			93,82
		Costes indirectos		13,00%	12,20
		TOTAL EUROS			106,02
06CMK80040	m2	MAMPOST. LAJAS DE PIZARRA 1 C/V CON MORTERO			
		Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm de espesor a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	1,700 h	OFICIAL 1ª	18,33	31,16	
TA00100	1,700 h	AYUDANTE	17,47	29,70	
FS80200	0,330 t	LAJAS DE PIZARRA GRIS ESP. 12-15 cm	109,56	36,15	
AGM00500	0,070 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	3,43	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
		Sin descomposición			100,63
		Costes indirectos		13,00%	13,08
		TOTAL EUROS			113,71
Grupo 06CMO: Ordinaria					
06CMO80000	m3	MAMPOST. ORDINARIA CALIZA EN SECO 1 C/V HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, con perpiaños para arriostamiento transversal y ripios de acuñamiento, colocada en seco, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso cama de asiento de 5 cm de espesor con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	2,300 h	OFICIAL 1ª	18,33	42,16	
TA00100	2,300 h	AYUDANTE	17,47	40,18	
FS80010	1,300 m3	PIEDRA CALIZA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	70,00	91,00	
AGM00500	0,050 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,45	
		Sin descomposición			175,79
		Costes indirectos		13,00%	22,85
		TOTAL EUROS			198,64
06CMO80010	m3	MAMPOST. ORDINARIA CALIZA REVESTIR HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería ordinaria de piedra caliza para revestir, con perpiaños para arriostamiento transversal y ripios de acuñamiento, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros hasta 50 cm de espesor. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,265 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	23,19	
TA00100	1,265 h	AYUDANTE	17,47	22,10	
FS80010	1,150 m3	PIEDRA CALIZA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	70,00	80,50	
AGM00500	0,300 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	14,70	
		Sin descomposición			140,49
		Costes indirectos		13,00%	18,26
		TOTAL EUROS			158,75

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06CMO80020	m3	MAMPOST. ORDINARIA CALIZA 1 C/V HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, con perpiaños para arriostramiento transversal y ripios de acuñamiento, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	2,950 h	OFICIAL 1ª	18,33	54,07	
TA00100	2,950 h	AYUDANTE	17,47	51,54	
FS80010	1,200 m3	PIEDRA CALIZA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	70,00	84,00	
AGM00500	0,300 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	14,70	
		Sin descomposición			204,31
		Costes indirectos		13,00%	26,56
		TOTAL EUROS			230,87
06CMO80030	m3	MAMPOST. ORDINARIA CALIZA 2 C/V HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería ordinaria de piedra caliza a dos caras vistas, con perpiaños para arriostramiento transversal y ripios de acuñamiento, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N M5, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	3,600 h	OFICIAL 1ª	18,33	65,99	
TA00100	3,600 h	AYUDANTE	17,47	62,89	
FS80010	1,300 m3	PIEDRA CALIZA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	70,00	91,00	
AGM00500	0,350 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	17,15	
		Sin descomposición			237,03
		Costes indirectos		13,00%	30,81
		TOTAL EUROS			267,84
06CMO80040	m3	MAMPOST. ORDINARIA GRANITO 1 C/V HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería ordinaria de piedra granítica a una cara vista, con perpiaños para arriostramiento transversal y ripios de acuñamiento, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	2,950 h	OFICIAL 1ª	18,33	54,07	
TA00100	2,950 h	AYUDANTE	17,47	51,54	
FS80000	1,200 m3	PIEDRA GRANÍTICA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	64,00	76,80	
AGM00500	0,300 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	14,70	
		Sin descomposición			197,11
		Costes indirectos		13,00%	25,62
		TOTAL EUROS			222,73
06CMO80060	m3	MAMPOST. ORDINARIA GRANITO 2 C/V HASTA 50 cm ESP.			
		Mampostería ordinaria de piedra granítica a dos caras vistas, con perpiaños para arriostramiento transversal y ripios de acuñamiento, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	3,600 h	OFICIAL 1ª	18,33	65,99	
TA00100	3,600 h	AYUDANTE	17,47	62,89	
FS80000	1,300 m3	PIEDRA GRANÍTICA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	64,00	83,20	
AGM00500	0,350 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	17,15	
		Sin descomposición			229,23
		Costes indirectos		13,00%	29,80
		TOTAL EUROS			259,03

Grupo 06CMW: Varios

Apartado 06CS: Sillería

Grupo 06CSJ: Sillarejos

Grupo 06CSS: Sillares

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06CSS80000	m3	FÁBRICA SILLARES CALIZA 1 C/V ASERRADA HASTA 50 cm ESP.			
		Fábrica de sillería de piedra caliza a una cara vista aserrada, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medido deduciendo huecos.			
TO02100	4,100 h	OFICIAL 1ª	18,33	75,15	
TA00100	4,100 h	AYUDANTE	17,47	71,63	
FS80040	1,050 m3	PIEDRA CALIZA EN SILLARES	819,00	859,95	
AGM00500	0,150 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	7,35	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
		Sin descomposición			1.014,27
		Costes indirectos		13,00%	131,86
		TOTAL EUROS			1.146,13
06CSS80010	m3	FÁBRICA SILLARES CALIZA 1 C/V ABUJARDADA HASTA 50 cm ESP.			
		Fábrica de sillería de piedra caliza a una cara vista abujardada, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medido deduciendo huecos.			
TO02100	4,900 h	OFICIAL 1ª	18,33	89,82	
TA00100	4,900 h	AYUDANTE	17,47	85,60	
FS80040	1,050 m3	PIEDRA CALIZA EN SILLARES	819,00	859,95	
AGM00500	0,150 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	7,35	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
		Sin descomposición			1.042,91
		Costes indirectos		13,00%	135,58
		TOTAL EUROS			1.178,49
06CSS80020	m3	FÁBRICA SILLARES CALIZA 1 C/V APOMAZADA HASTA 50 cm ESP.			
		Fábrica de sillería de piedra caliza a una cara vista apomazada, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medido deduciendo huecos.			
TO02100	5,400 h	OFICIAL 1ª	18,33	98,98	
TA00100	5,400 h	AYUDANTE	17,47	94,34	
FS80040	1,050 m3	PIEDRA CALIZA EN SILLARES	819,00	859,95	
AGM00500	0,150 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	7,35	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
		Sin descomposición			1.060,81
		Costes indirectos		13,00%	137,91
		TOTAL EUROS			1.198,72
06CSS80100	m3	FÁBRICA SILLARES GRANITO 1 C/V ASERRADA HASTA 50 cm ESP.			
		Fábrica de sillares de piedra granítica a una cara vista aserrada, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espeso, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	4,250 h	OFICIAL 1ª	18,33	77,90	
TA00100	4,250 h	AYUDANTE	17,47	74,25	
FS80060	1,050 m3	PIEDRA GRANÍTICA EN SILLARES	742,00	779,10	
AGM00500	0,150 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	7,35	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
		Sin descomposición			938,79
		Costes indirectos		13,00%	122,04
		TOTAL EUROS			1.060,83
06CSS80110	m3	FÁBRICA SILLARES GRANITO 1 C/V ABUJARDADA HASTA 50 cm ESP.			
		Fábrica de sillares de piedra granítica a una cara vista abujardada, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espeso, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	5,050 h	OFICIAL 1ª	18,33	92,57	
TA00100	5,050 h	AYUDANTE	17,47	88,22	
FS80060	1,050 m3	PIEDRA GRANÍTICA EN SILLARES	742,00	779,10	
AGM00500	0,150 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	7,35	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
		Sin descomposición			967,43
		Costes indirectos		13,00%	125,77
		TOTAL EUROS			1.093,20

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06CSS80120	m3	FÁBRICA SILLARES GRANITO 1 C/V APOMAZADA HASTA 50 cm ESP.			
Fábrica de sillares de piedra granítica a una cara vista apomazada, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos.					
TO02100	5,550 h	OFICIAL 1ª	18,33	101,73	
TA00100	5,550 h	AYUDANTE	17,47	96,96	
FS80060	1,050 m3	PIEDRA GRANÍTICA EN SILLARES	742,00	779,10	
AGM00500	0,150 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	7,35	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
				Sin descomposición	985,33
				Costes indirectos	13,00% 128,09
TOTAL EUROS					1.113,42

Grupo 06CSW: Varios

Apartado 06CW: Varios

Grupo 06CWW: Varios

06CWW80000	m	DINTEL DE PIEDRA CALIZA LABRADA ABUJARDADA 10x30 cm			
Dintel con piedra caliza labrada, de sección 10x30 cm, con acabado abujardado en las caras vistas, recibida con mortero M5 (1:6) de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso matado de cantos vistos, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada por la arista interior del hueco.					
TO02100	0,385 h	OFICIAL 1ª	18,33	7,06	
TA00100	0,385 h	AYUDANTE	17,47	6,73	
FS80500	1,000 m	MOCHETA/DINTEL PIEDRA CALIZA LABRADA 10x30 cm	40,00	40,00	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
				Sin descomposición	54,37
				Costes indirectos	13,00% 7,07
TOTAL EUROS					61,44

06CWW80050	m	DINTEL DE PIEDRA GRANÍTICA LABRADA ABUJARDADA 10x30 cm			
Dintel con piedra granítica labrada, de sección 10x30 cm, con acabado abujardado en las caras vistas, recibida con mortero M5 (1:6) de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso matado de cantos vistos, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada por la arista interior del hueco.					
TO02100	0,385 h	OFICIAL 1ª	18,33	7,06	
TA00100	0,385 h	AYUDANTE	17,47	6,73	
FS80600	1,000 m	MOCHETA/DINTEL PIEDRA GRANÍTICA LABRADA 10x30 cm	22,00	22,00	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
				Sin descomposición	36,37
				Costes indirectos	13,00% 4,73
TOTAL EUROS					41,10

06CWW81000	m	MOCHETA DE PIEDRA CALIZA LABRADA ABUJARDADA 10x30 cm			
Mocheta de 30 cm de anchura con piedra caliza labrada, de sección 10x30 cm, con acabado abujardado en las caras vistas, recibida con mortero M5 (1:6) de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso matado de cantos vistos, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada por la arista interior del hueco.					
TO02100	0,385 h	OFICIAL 1ª	18,33	7,06	
TA00100	0,385 h	AYUDANTE	17,47	6,73	
FS80500	1,000 m	MOCHETA/DINTEL PIEDRA CALIZA LABRADA 10x30 cm	40,00	40,00	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
				Sin descomposición	54,37
				Costes indirectos	13,00% 7,07
TOTAL EUROS					61,44

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06CWW81050	m	MOCHETA DE PIEDRA GRANÍTICA LABRADA ABUJARDADA 10x30 cm			
Mocheta de 30 cm de anchura con piedra granítica labrada, de sección 10x30 cm, con acabado abujardado en las caras vistas, recibida con mortero M5 (1:6) de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso matado de cantos vistos, rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada por la arista interior del hueco.					
TO02100	0,385 h	OFICIAL 1ª	18,33	7,06	
TA00100	0,385 h	AYUDANTE	17,47	6,73	
FS80600	1,000 m	MOCHETA/DINTEL PIEDRA GRANÍTICA LABRADA 10x30 cm	22,00	22,00	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
				Sin descomposición	36,37
				Costes indirectos	13,00% 4,73
TOTAL EUROS					41,10
06CWW82000	m	CORNISA DE PIEDRA CALIZA LABRADA DE SECCIÓN CAPAZ 25x25 cm			
Cornisa con piedra caliza labrada, de sección capaz 25x25 cm, moldurada con forma de pecho de paloma o similar, con acabado abujardado en las cara vistas, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
TO02100	0,600 h	OFICIAL 1ª	18,33	11,00	
TA00100	0,600 h	AYUDANTE	17,47	10,48	
FS84000	1,000 m	CORNISA PIEDRA CALIZA LABRADA 25x25 cm	92,00	92,00	
AGM00500	0,016 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,78	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
				Sin descomposición	114,35
				Costes indirectos	13,00% 14,87
TOTAL EUROS					129,22
06CWW82100	m	CORNISA DE PIEDRA GRANÍTICA LABRADA DE SECCIÓN CAPAZ 25x25 cm			
Cornisa con piedra granítica labrada, de sección capaz 25x25 cm, moldurada con forma de pecho de paloma o similar, con acabado abujardado en las cara vistas, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
TO02100	0,600 h	OFICIAL 1ª	18,33	11,00	
TA00100	0,600 h	AYUDANTE	17,47	10,48	
FS84100	1,000 m	CORNISA GRANÍTICA LABRADA 25x25 cm	83,00	83,00	
AGM00500	0,016 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,78	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
				Sin descomposición	105,35
				Costes indirectos	13,00% 13,70
TOTAL EUROS					119,05
06CWW83000	m	IMPOSTA CON PIEDRA CALIZA LABRADA 15x40 cm			
Imposta con piedra caliza labrada, de sección 40x15 cm, con acabado moldurado en las cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
TO02100	0,500 h	OFICIAL 1ª	18,33	9,17	
TA00100	0,500 h	AYUDANTE	17,47	8,74	
FS81000	1,000 m	IMPOSTA PIEDRA CALIZA LABRADA 15x40 cm	73,00	73,00	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
				Sin descomposición	91,49
				Costes indirectos	13,00% 11,89
TOTAL EUROS					103,38
06CWW83100	m	IMPOSTA CON PIEDRA GRANÍTICA LABRADA 5x40 cm			
Imposta con piedra granítica labrada, de sección 40x15 cm, con acabado moldurado en las cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
TO02100	0,500 h	OFICIAL 1ª	18,33	9,17	
TA00100	0,500 h	AYUDANTE	17,47	8,74	
FS81100	1,000 m	IMPOSTA PIEDRA GRANÍTICA LABRADA 15x40 cm	67,00	67,00	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
GC00200	0,001 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,09	
				Sin descomposición	85,49
				Costes indirectos	13,00% 11,11
TOTAL EUROS					96,60

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
10CWW84000	m	VIERTEAGUAS DE PIEDRA GRANÍTICA 30x3 cm			
Vieriteaguas de piedra granítica labrada de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, con goterón y acabado apomazado en las caras vistas, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso matado de cantos vistos, rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medido según la anchura libre del hueco.					
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	10,68	
RW00850	1,000 m	ALFÉIZAR PIEDRA GRANÍTICA GRIS C/GOTERÓN 30x3 cm	21,00	21,00	
AGM01600	0,009 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	0,74	
AGL80600	0,001 m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	176,05	0,18	
RW01900	0,400 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	0,52	
Sin descomposición					33,12
Costes indirectos				13,00%	4,31
TOTAL EUROS					37,43

10CWW84100	m	VIERTEAGUAS DE PIEDRA CALIZA 30x3 cm			
Vieriteaguas de piedra caliza labrada de 30 cm de ancho y 3 cm de espesor, con goterón y acabado apomazado en las caras vistas, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso matado de cantos vistos, rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, p.p. de sellado de juntas con paramentos y limpieza. Medido según la anchura libre del hueco.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
RW00800	1,020 m	ALFÉIZAR PIEDRA CALIZA C/GOTERÓN 30x3 cm	42,00	42,84	
AGM00500	0,014 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,69	
AGL80600	0,001 m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	176,05	0,18	
RW01900	0,400 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	0,52	
Sin descomposición					62,03
Costes indirectos				13,00%	8,06
TOTAL EUROS					70,09

Apartado 06CX: Mixtas

Grupo 06CXX: Mixtas

Grupo 06CXW: Varios

Subcapítulo 06D: DIVISIONES

Apartado 06DP: Tabiquería prefabricada

Grupo 06DPC: Placas de yeso laminado

06DPC80370	m2	TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO C/ALMA CEL. 10+40+10 (60 mm)			
Tabique formado por dos placas de yeso laminado de 10 mm de espesor sobre alma celular de 40 mm, y espesor final de 60 mm, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.					
TO00900	0,150 h	OF. 1ª MONTADOR	18,33	2,75	
TA00200	0,150 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	17,47	2,62	
FP00500	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46x600 mm	4,48	4,48	
FP01800	0,800 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,05	0,84	
FP01000	1,000 m2	PLACA DE YESO LAMINADO CÓN RELLENO CELULAR	12,19	12,19	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
Sin descomposición					23,58
Costes indirectos				13,00%	3,07
TOTAL EUROS					26,65

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06DPC80400	m2	TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 13+46+13 (72 mm)			
Tabique simple con placa de yeso laminado de 13 mm de espesor y espesor final de 72 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.					
TO00900	0,220 h	OF. 1ª MONTADOR	18,33	4,03	
TA00200	0,220 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	17,47	3,84	
FP00500	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46x600 mm	4,48	4,48	
FP01200	2,000 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,90	9,80	
FP01800	0,800 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,05	0,84	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	23,84
				Costes indirectos	13,00% 3,10
TOTAL EUROS					26,94
06DPC80410	m2	TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 13+70+13 (96 mm)			
Tabique simple con placa de yeso laminado de 13 mm de espesor y espesor final de 96 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.					
TO00900	0,260 h	OF. 1ª MONTADOR	18,33	4,77	
TA00200	0,260 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	17,47	4,54	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70x600 mm	5,00	5,00	
FP01200	2,000 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,90	9,80	
FP01800	0,800 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,05	0,84	
WW00300	1,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,83	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Sin descomposición	25,93
				Costes indirectos	13,00% 3,37
TOTAL EUROS					29,30
06DPC80415	m2	TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 13+13+46+13+13 (98 mm)			
Tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 98 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.					
TO00900	0,300 h	OF. 1ª MONTADOR	18,33	5,50	
TA00200	0,300 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	17,47	5,24	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70x600 mm	5,00	5,00	
FP01200	4,000 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,90	19,60	
FP01800	1,600 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,05	1,68	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Sin descomposición	38,27
				Costes indirectos	13,00% 4,98
TOTAL EUROS					43,25
06DPC80420	m2	TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 15+15+70+15+15 (130mm)			
Tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 15 mm de espesor por cada cara y espesor final de 130 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.					
TO00900	0,340 h	OF. 1ª MONTADOR	18,33	6,23	
TA00200	0,340 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	17,47	5,94	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70x600 mm	5,00	5,00	
FP01300	4,000 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 mm	5,70	22,80	
FP01800	0,800 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,05	0,84	
WW00300	2,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,38	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Sin descomposición	42,34
				Costes indirectos	13,00% 5,50
TOTAL EUROS					47,84

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06DPC80540	m2	TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 15+15+90+15+15 (150 mm) RF			
Tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 15 mm de espesor por cada cara y espesor final de 150 mm, resistentes al fuego (RF), cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.					
TO00900	0,370 h	OF. 1ª MONTADOR	18,33	6,78	
TA00200	0,370 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	17,47	6,46	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70x600 mm	5,00	5,00	
FP80020	4,200 m2	PLACA DE YESO LAMINADO CORTAFUEGO RF-15	8,60	36,12	
FP01800	0,900 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,05	0,95	
WW00300	0,550 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,30	
WW00400	0,470 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,14	
				Sin descomposición	55,75
				Costes indirectos	13,00%
					7,25
				TOTAL EUROS	63,00
06DPC80600	m2	TABIQUE DOBLE ESTRUCT. PL. YESO LAM. (13x2+46x2+13x2) 144 mm			
Tabique de doble estructura formado por con dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 144 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a doble entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.					
TO00900	0,410 h	OF. 1ª MONTADOR	18,33	7,52	
TA00200	0,410 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	17,47	7,16	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70x600 mm	5,00	5,00	
FP01200	4,200 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,90	20,58	
FP01800	0,900 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,05	0,95	
WW00300	0,550 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,30	
WW00400	0,470 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,14	
				Sin descomposición	41,65
				Costes indirectos	13,00%
					5,41
				TOTAL EUROS	47,06
06DPC80610	m2	TABIQUE DOBLE ESTRUCT. PL. YESO LAM. (15x2+70x2+15x2) 200 mm			
Tabique de doble estructura formado por con dos placas de yeso laminado de 15 mm de espesor por cada cara y espesor final de 200 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a doble entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones y recibido de cajas, encintado y repaso de juntas; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido deduciendo huecos.					
TO00900	0,450 h	OF. 1ª MONTADOR	18,33	8,25	
TA00200	0,450 h	AYUDANTE ESPECIALISTA	17,47	7,86	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70x600 mm	5,00	5,00	
FP01300	4,200 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 mm	5,70	23,94	
FP01800	0,900 kg	PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO	1,05	0,95	
WW00300	0,550 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,30	
WW00400	0,470 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,14	
				Sin descomposición	46,44
				Costes indirectos	13,00%
					6,04
				TOTAL EUROS	52,48

Grupo 06DPY: Paneles de yeso

06DPY00001	m2	TABIQUE PANELES MACIZOS YESO 66X50X7 cm			
Tabique con paneles macizos de yeso YF, de 66x50x7 cm machihembrado, tomadas con pasta de yeso, incluso nivelación, apertura de enjarjes, repaso de juntas y p.p. de macizado de ángulos de cercos, lámina impermeabilizante de 3 mm y pequeño material; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.					
TO00900	0,230 h	OF. 1ª MONTADOR	18,33	4,22	
TP00100	0,230 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,97	
FP01900	1,000 m2	PLACA DE YESO YF EN PIEZAS 66x50x7 cm	3,99	3,99	
AGY00100	0,005 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	0,51	
XT14000	0,002 m3	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	178,60	0,36	
XI02100	0,056 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm	3,94	0,22	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	13,57
				Costes indirectos	13,00%
					1,76
				TOTAL EUROS	15,33

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06DPY80010	m2	TABICÓN PANELES MACIZOS YESO 66x25x10 cm			
		Tabique con paneles macizos de yeso YF, de 66x25x10 cm machihembrado, tomadas con pasta de yeso, incluso nivelación, apertura de enjarjes, repaso de juntas y p.p. de macizado de ángulos de cercos, lámina impermeabilizante 3 mm y pequeño material; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.			
TO00900	0,230 h	OF. 1ª MONTADOR	18,33	4,22	
TP00100	0,230 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,97	
FP80050	1,000 m2	PANEL DE YESO YF EN PIEZAS 66x50x10 cm	5,60	5,60	
AGY00100	0,005 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	0,51	
XT14000	0,002 m3	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	178,60	0,36	
XI02100	0,056 m2	MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm	3,94	0,22	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	15,18
		Costes indirectos		13,00%	1,97
		TOTAL EUROS			17,15
Grupo 06DPW: Varios					
Apartado 06DS: Tabiques sencillos					
Grupo 06DSS: Tabiques sencillos					
06DSS00001	m2	TABIQUE DE LADRILLO H/S C/MORTERO			
		Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,266 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	4,88	
TP00100	0,133 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,30	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	2,28	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,51	
				Sin descomposición	9,97
		Costes indirectos		13,00%	1,30
		TOTAL EUROS			11,27
06DSS00002	m2	TABIQUE DE LADRILLO H/S C/YESO			
		Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con pasta de yeso YG; según CTE. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,266 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	4,88	
TP00100	0,133 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,30	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	2,28	
AGY00100	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	1,01	
				Sin descomposición	10,47
		Costes indirectos		13,00%	1,36
		TOTAL EUROS			11,83
06DSS80000	m2	TABIQUE PALOMERO LADRILLO H/S C/MORTERO			
		Tabique palomero de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,200 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	3,67	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,73	
FL00500	0,028 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	1,73	
AGM00800	0,006 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,30	
				Sin descomposición	7,43
		Costes indirectos		13,00%	0,97
		TOTAL EUROS			8,40
06DSS80005	m2	TABIQUE RASILLA 30x15x4 cm C/MORTERO			
		Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo rasilla de 30x15x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,230 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	4,22	
TP00100	0,115 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,99	
FL80010	0,023 mu	LADRILLO CERÁM. H/S RASILLA 30x15x4 cm	140,00	3,22	
AGM00800	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,35	
				Sin descomposición	9,78
		Costes indirectos		13,00%	1,27
		TOTAL EUROS			11,05

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06DSS80010	m2	TABIQUE RASILLA 40x20x4 cm C/MORTERO			
		Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo rasilla de 40x20x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,155 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	2,84	
TP00100	0,077 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,33	
FL80020	0,013 mu	LADRILLO CERÁM. H/S RASILLA 40x20x4 cm	200,00	2,60	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,25	
				Sin descomposición	7,02
		Costes indirectos		13,00%	0,91
		TOTAL EUROS			7,93
Grupo 06DSW: Varios					
Apartado 06DT: Tabicones					
Grupo 06DTD: Hueco doble					
06DTD00001	m2	TABICÓN DE LADRILLO H/D 9 cm			
		Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,320 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	5,87	
TP00100	0,160 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,76	
FL00300	0,037 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	3,10	
AGM00800	0,019 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,96	
				Sin descomposición	12,69
		Costes indirectos		13,00%	1,65
		TOTAL EUROS			14,34
06DTD00002	m2	TABICÓN DE LADRILLO H/D 7 cm			
		Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	5,50	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
FL00400	0,037 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	2,48	
AGM00800	0,014 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,71	
				Sin descomposición	11,28
		Costes indirectos		13,00%	1,47
		TOTAL EUROS			12,75
06DTD80050	m2	TABICÓN PALOMERO DE LADRILLO H/D 7 cm			
		Tabicón palomero de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,280 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	5,13	
TP00100	0,140 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,42	
FL00400	0,020 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	1,34	
AGM00800	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,35	
				Sin descomposición	9,24
		Costes indirectos		13,00%	1,20
		TOTAL EUROS			10,44
06DTD80100	m2	TABICÓN GRAN FORMATO H/D 70x43,5x6,8 cm			
		Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato 70x43,5x6,8 cm, recibido con pasta de yeso negro YF; según CTE. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,147 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	2,69	
TP00100	0,073 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,26	
FL80060	0,003 mu	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x43,5x6,8 cm	4.450,00	13,35	
AGY00100	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	0,61	
				Sin descomposición	17,91
		Costes indirectos		13,00%	2,33
		TOTAL EUROS			20,24

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06DTD80120	m2	TABICÓN GRAN FORMATO H/D 70x50,5x6,8 cm			
		Tabicón de ladrillo gran formato de 70x50,5x6,8 cm, recibido con pasta de yeso negro YF, incluso bandas elásticas; según CTE. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,145 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	2,66	
TP00100	0,070 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,21	
FL80070	0,003 mu	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x50,5x6,8 cm	4.480,00	13,44	
AGY00100	0,005 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	0,51	
				Sin descomposición	17,82
		Costes indirectos		13,00%	2,32
		TOTAL EUROS			20,14

06DTD80150	m2	TABICÓN GRAN FORMATO H/D 70x40x9,80 cm			
		Tabicón de ladrillo gran formato de 70x40x9,8 cm, recibido con pasta de yeso negro YF, incluso bandas elásticas; según CTE. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,166 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	3,04	
TP00100	0,083 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,43	
FL80075	0,003 mu	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x40x9,8 cm	4.500,00	13,50	
AGY00100	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	0,61	
				Sin descomposición	18,58
		Costes indirectos		13,00%	2,42
		TOTAL EUROS			21,00

Grupo 06DTG: Gafa

06DTG00001	m2	TABICÓN DE LADRILLO GAFA 7 cm ESP.			
		Tabicón de ladrillo gafa de 25X11,5X7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante. Medido a cinta corrida.			
TO00100	0,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	5,50	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,59	
FL00200	0,037 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	3,02	
AGM00800	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,61	
				Sin descomposición	11,72
		Costes indirectos		13,00%	1,52
		TOTAL EUROS			13,24

Grupo 06DTW: Varios

06DTW80120	m2	TABICÓN LAD. H/D 7 cm GRAN FORMATO TRASDOS. PL. YESO 13 mm			
		Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato de 70x50,5x6,8 cm, tomado con pasta de agarre, trasdósado con una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, recibido con pasta de agarre en toda la superficie, incluso nivelación, encintado y repaso de juntas. Medido deduciendo huecos.			
TO00100	0,590 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	10,81	
TP00100	0,240 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,14	
FL80070	0,003 mu	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x50,5x6,8 cm	4.480,00	13,44	
GP80000	2,900 kg	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	0,18	0,52	
FP01200	1,050 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,90	5,15	
GP80010	3,500 kg	PASTA AGARRE PARA PEGADO PANEL YESO LAMINADO	0,18	0,63	
WW00400	1,400 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,42	
				Sin descomposición	35,11
		Costes indirectos		13,00%	4,56
		TOTAL EUROS			39,67

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06DTW80160	m2	TABICÓN LAD. H/D 7 cm GRAN FORMATO TRASDOS. 2 PL. YESO 13 mm			
Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato de 70x50,5x6,8 cm, tomado con pasta de agarre, trasdósado a doble cara con placas de yeso laminado de 13 mm de espesor, recibido con pasta de agarre en toda la superficie, incluso nivelación, encintado y repaso de juntas. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	0,780 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	14,30	
TP00100	0,560 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,67	
FL80070	0,003 mu	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x50,5x6,8 cm	4.480,00	13,44	
GP80000	3,000 kg	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	0,18	0,54	
FP01200	2,100 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,90	10,29	
GP80010	7,000 kg	PASTA AGARRE PARA PEGADO PANEL YESO LAMINADO	0,18	1,26	
WW00400	3,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,05	
				Sin descomposición	50,55
				Costes indirectos	13,00% 6,57
TOTAL EUROS					57,12
06DTW80170	m2	TABICÓN LAD. H/D 10 cm GRAN FORMATO TRASDOS. PL. YESO 13 mm			
Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato de 70x40x9,8 cm, tomado con pasta de agarre, trasdósado con una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, recibido con pasta de agarre en toda la superficie, incluso nivelación, encintado y repaso de juntas. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	0,630 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	11,55	
TP00100	0,260 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,49	
FL80075	0,003 mu	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x40x9,8 cm	4.500,00	13,50	
GP80000	3,200 kg	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	0,18	0,58	
FP01200	1,050 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,90	5,15	
GP80010	3,500 kg	PASTA AGARRE PARA PEGADO PANEL YESO LAMINADO	0,18	0,63	
WW00400	3,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,05	
				Sin descomposición	36,95
				Costes indirectos	13,00% 4,80
TOTAL EUROS					41,75
06DTW80500	m2	DOBLE TABICÓN LAD. H/D 7 cm C/AISLAM. ACUST. 48,5 dBA			
Doble tabicón de ladrillo hueco doble de 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con panel intermedio de lana mineral de 25 mm de espesor, adherido a una cara con cemento cola, guarnecidas las caras exteriores de yeso negro YG de 12 mm de espesor, incluso nivelación, encintado y repaso de juntas; para un aislamiento acústico a ruido aéreo de 48,5 dBA. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	1,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	23,83	
TP00100	0,680 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	11,74	
FL00400	0,066 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	4,42	
XT80000	1,050 m2	PANEL DE LANA MINERAL DE 25 mm	6,22	6,53	
AGM00500	0,030 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,47	
AGY00100	0,024 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	2,43	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	4,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,35	
				Sin descomposición	53,97
				Costes indirectos	13,00% 7,02
TOTAL EUROS					60,99
06DTW80600	m2	DOBLE TABICÓN LAD. H/D GRAN FORMATO C/AISLAM. ACÚST. 52,8 dBA			
Doble tabicón de ladrillo hueco doble gran formato de 70x50,5x6,8 cm, recibido con pasta de agarre, con panel intermedio de lana mineral de 15 mm de espesor, con placas de yeso laminado YP de 13 mm de espesor adheridos a las dos caras exteriores, recibidas con pasta de agarre extendida en toda la superficie, incluso nivelación, encintado y repaso de juntas; para conseguir un aislamiento acústico a ruido aéreo de 52,8 dBA. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	1,160 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	21,26	
TP00100	0,550 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,50	
FL80070	0,006 mu	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x50,5x6,8 cm	4.480,00	26,88	
GP80000	6,000 kg	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	0,18	1,08	
XT80010	1,050 m2	PANEL DE LANA MINERAL DE 15 mm	3,55	3,73	
FP01200	2,100 m2	PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	4,90	10,29	
GP80010	7,000 kg	PASTA AGARRE PARA PEGADO PANEL YESO LAMINADO	0,18	1,26	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	2,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,75	
				Sin descomposición	75,30
				Costes indirectos	13,00% 9,79
TOTAL EUROS					85,09

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

Apartado 06DW: Varios

Grupo 06DWW: Varios

Subcapítulo 06E: CERRAMIENTOS ESPECIALES

Apartado 06EB: Muros bioclimáticos

Grupo 06EBT: Muros trombe

06EBT80000 m2 MURO TROMBE C/FABR. DE LADRILLO

Muro trombe constituido por fábrica de ladrillo cara vista de 25x11,5x5 cm de un pie de espesor, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, dejando huecos para ventilación en zona superior e inferior de muro, colocación de rejillas, estructura fija de aluminio anodizado en color natural con un 20% en superficies practicables compuesta por bastidor de 80x40 mm anclado a la fábrica, cámara de aire de 20 cm, luna de vidrio templado de 6 mm de espesor sellada con silicona en unión con perfilera, incluso nivelación y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.

TO00100	1,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	23,83	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TO01700	0,700 h	OF. 1ª CRISTALERO	18,33	12,83	
TA00100	1,885 h	AYUDANTE	17,47	32,93	
AGM00300	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N	58,28	0,17	
FL01100	0,136 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	18,57	
AGM00500	0,060 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,94	
KL80000	1,000 m2	MAMPARA 20% PRACTICABLE P/ACRISTALAR 100%	122,23	122,23	
VL80000	1,006 m2	LUNA TEMPLADA SECURIT INCOLORA 6 mm	35,78	35,99	
KW03900	1,000 u	REJILLA AIREACIÓN 200 cm2	9,22	9,22	
WW00300	8,830 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	4,86	
			Sin descomposición		267,24
			Costes indirectos		13,00%
					34,74
			TOTAL EUROS		301,98

06EBT80100 m2 MURO TROMBE C/MURO DE HORMIGÓN

Muro trombe constituido por muro de hormigón armado HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, de 25 cm de espesor, con una cuantía de 60 kg/m3, encofrado y desencofrado a dos caras, vibrado y curado, dejando huecos para ventilación en zona superior e inferior de muro, colocación de rejillas, estructura fija de aluminio anodizado en color natural con un 20% en superficies practicables compuesta por bastidor de 80x40 mm anclado al muro, cámara de aire de 20 cm, luna de vidrio templado de 8 mm de espesor sellada con silicona en unión con perfilera. Medida deduciendo huecos.

TO00400	1,070 h	OF. 1ª ENCOFRADOR	18,33	19,61	
TO01700	0,700 h	OF. 1ª CRISTALERO	18,33	12,83	
TO00600	0,014 h	OF. 1ª FERRALLISTA	18,33	0,26	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	3,67	
TA00100	1,669 h	AYUDANTE	17,47	29,16	
CM00900	0,550 m2	TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO	8,43	4,64	
CM00300	0,007 m3	MADERA DE PINO EN TABLON	225,64	1,58	
CW00600	0,007 l	DESENCOFRANTE	1,72	0,01	
CH02920	1,050 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	60,26	63,27	
CA00320	1,100 kg	ACERO B 500 S	0,81	0,89	
AGM00300	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N	58,28	0,17	
WW80010	0,040 kg	PUNTAS 20x100 cm	7,42	0,30	
VL80000	1,006 m2	LUNA TEMPLADA SECURIT INCOLORA 6 mm	35,78	35,99	
KL80000	1,000 m2	MAMPARA 20% PRACTICABLE P/ACRISTALAR 100%	122,23	122,23	
KW03900	1,000 u	REJILLA AIREACIÓN 200 cm2	9,22	9,22	
WW00300	8,830 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	4,86	
WW00400	1,830 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,55	
			Sin descomposición		309,24
			Costes indirectos		13,00%
					40,20
			TOTAL EUROS		349,44

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06EBT80200	m2	MURO TROMBE C/FABR. DE LADRILLO Y PROTEC. SOLAR			
Muro trombe constituido por fábrica de ladrillo tosco de 24x11,5x7 cm de un pie de espesor, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, dejando huecos para ventilación en zona superior e inferior de muro, colocación de rejillas, enfoscado exterior, acabado con imprimación y dos manos de pintura negra previa limpieza del paramento, estructura fija de aluminio anodizado en color natural con un 20% en superficies practicables compuesta por bastidor de 80x40 mm anclado a la fábrica, cámara de aire de 20 cm, luna de vidrio templado de 6 mm de espesor sellada con silicona en unión con perfilaría, entramado protector solar anclado a forjados con celosía de lamas orientables de 145 mm de PVC con sistema de bloqueo, montada sobre estructura de aluminio anodizado fijada mediante tornillos, incluso nivelación y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO02100	1,117 h	OFICIAL 1ª	18,33	20,47	
TO01600	0,550 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	18,33	10,08	
TO01000	0,150 h	OF. 1ª PINTOR	18,33	2,75	
TP00100	0,850 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	14,68	
TO01700	0,700 h	OF. 1ª CRISTALERO	18,33	12,83	
TA00100	1,352 h	AYUDANTE	17,47	23,62	
FL80185	0,105 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	92,50	9,71	
AGM00300	0,023 m3	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N	58,28	1,34	
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,70	
KW03900	1,000 u	REJILLA AIREACIÓN 200 cm2	9,22	9,22	
VL80000	1,006 m2	LUNA TEMPLADA SECURIT INCOLORA 6 mm	35,78	35,99	
KL80000	1,000 m2	MAMPARA 20% PRACTICABLE P/ACRISTALAR 100%	122,23	122,23	
KP80000	1,000 m2	CELOSÍA PVC ORIENTABLE ESTÁNDAR	147,09	147,09	
WW00300	11,800 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	6,49	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	419,80
Costes indirectos				13,00%	54,57
TOTAL EUROS					474,37

Grupo 06EBW: Varios

Apartado 06EV: Fachadas ventiladas

Grupo 06EVC: Cerámicas

06EVC80150	m2	FACHADA VENTILADA FÁBR. LAD. C/V + LAD. PERF.			
Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo tosco de 24x11,5x7 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior pasante de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado hidrofugado cara vista de 24x11,5x3,5 cm, con juntas de 1 cm, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, sistema de soporte de la hoja exterior con angulares metálicos anclados al forjado, elementos verticales y llaves de conexión de las hojas, incluso ejecución de encuentros y remates, piezas especiales y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	2,700 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	49,49	
TA00100	1,350 h	AYUDANTE	17,47	23,58	
FL80185	0,052 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	92,50	4,81	
AGM00500	0,061 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,99	
FL01100	0,094 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	12,83	
KA80010	4,000 u	CONEXIÓN ACERO INOX 4 mm DIAM. Z 50x250x50 mm C/ARANDELA	10,20	40,80	
KA80000	1,000 m	ANGULAR ACERO INOX DE ANCLAJE	7,90	7,90	
WW00300	10,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	5,50	
				Sin descomposición	147,90
Costes indirectos				13,00%	19,23
TOTAL EUROS					167,13

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06EVC80160	m2	FACHADA VENTILADA REVEST. CERÁMICO 250x500 mm			
Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado tosco de 24x11x10 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior pasante de 28 mm de espesor con revestimiento cerámico extruido de 250x500 mm, acabado natural, montada sobre perfiles de aluminio tipo T guiados de 85x75x3 mm, y tipo L de las mismas dimensiones en material aluminio en las cercanías de esquinas y huecos, recibiendo cada T dos piezas cerámicas, apoyos a forjados y hoja interior consistentes en mensulas de regulación de sustentación y retención con escuadras de 4 mm de espesor en aluminio, clips de sujeción en acero inoxidable, perfiles de junta en material entre piezas cerámicas, anclajes y tornillería en acero inoxidable o bicromatado, incluso ejecución de encuentros y remates, y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,015 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	18,60	
TA00100	1,015 h	AYUDANTE	17,47	17,73	
FL80185	0,052 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	92,50	4,81	
AGM00500	0,061 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,99	
FL01100	0,094 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	12,83	
RA87000	8,500 u	PLACA CERÁMICA 500x250 mm	2,50	21,25	
WW80040	2,120 m	PERFIL EN T GUIADO 85x75x3 mm	6,78	14,37	
WW80050	0,420 m	PERFIL EN L 85x75x3 mm	4,32	1,81	
WW80060	2,120 u	ESCUADRA NIVELACIÓN INOX 4 mm	2,12	4,49	
WW00300	5,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,75	
				Sin descomposición	101,63
Costes indirectos				13,00%	13,21
TOTAL EUROS					114,84

Grupo 06EVP: Piedra natural

06EVP80320	m2	FACHADA VENTILADA PIEZAS DE MÁRMOL CREMA 30x30x2 cm			
Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado fonorresistente 24x11,5x10 cm, para revestir, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior pasante de 2 cm de espesor con piezas de mármol crema marfil de 60x40x2 cm, acabado pulido, sujetas con cuatro pletinas ocultas de acero inoxidable por pieza, de 3 mm de espesor y 30 mm de ancho, anclados con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, incluso p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, ejecución de encuentros, piezas especiales y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO02100	2,150 h	OFICIAL 1ª	18,33	39,41	
TA00100	0,873 h	AYUDANTE	17,47	15,25	
TP00100	0,754 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	13,02	
RA84825	1,050 m2	PLACA MÁRMOL CREMA MARFIL 60x40x2 cm	39,80	41,79	
FL80100	0,038 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm	197,00	7,49	
AGM80990	0,016 m3	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	118,29	1,89	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,98	
KA80160	4,000 u	PLETINA ACERO INOX. ESP. 3 mm Y 30 mm ANCHO	0,40	1,60	
WW00300	25,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	13,75	
				Sin descomposición	135,18
Costes indirectos				13,00%	17,57
TOTAL EUROS					152,75

06EVP80340	m2	FACHADA VENTILADA PIEZAS DE GRANITO ROSA PORRIÑO 60x40x2 cm			
Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado fonorresistente de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior pasante de 2 cm de espesor con piezas de granito rosa de 60x40x2 cm, acabado pulido, sujetas con cuatro pletinas ocultas de acero inoxidable por pieza, de 3 mm de espesor y 30 mm de ancho, anclados con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, incluso p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, ejecución de encuentros, piezas especiales y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO02100	2,150 h	OFICIAL 1ª	18,33	39,41	
TA00100	0,873 h	AYUDANTE	17,47	15,25	
TP00100	0,754 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	13,02	
RA04100	1,050 m2	PLACA DE GRANITO ROSA DE 2 cm	78,18	82,09	
FL80100	0,038 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm	197,00	7,49	
AGM80990	0,016 m3	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	118,29	1,89	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,98	
KA80160	4,000 u	PLETINA ACERO INOX. ESP. 3 mm Y 30 mm ANCHO	0,40	1,60	
WW00300	25,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	13,75	
				Sin descomposición	175,48
Costes indirectos				13,00%	22,81
TOTAL EUROS					198,29

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06EVP80360	m2	FACHADA VENTILADA ARENISCA APOMAZADA 60x40x2 cm			
Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado fonorresistente de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior pasante de 2 cm de espesor con piezas de arenisca de 60x40x2 cm, acabado apomazado, sujetas con cuatro anclajes vistos en acero inoxidable longitudinales y continuos en forma de T, anclados con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, incluso p.p. de elementos metálicos de sujeción al forjado y conectores de las hojas, ejecución de encuentros, piezas especiales y rejuntado; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO02100	2,150 h	OFICIAL 1ª	18,33	39,41	
TA00100	0,873 h	AYUDANTE	17,47	15,25	
TP00100	0,754 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	13,02	
RA80040	1,050 m2	PLACA PIEDRA ARENISCA 60x40x2 cm	40,00	42,00	
FL80100	0,038 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm	197,00	7,49	
AGM80990	0,016 m3	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	118,29	1,89	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,98	
KA80170	10,000 u	ANCLAJE ACERO INOX. EN "T"	2,20	22,00	
WW00300	25,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	13,75	
				Sin descomposición	155,79
Costes indirectos				13,00%	20,25
TOTAL EUROS					176,04

Grupo 06EVR: Resinas termoendurecibles

06EVR80380	m2	FACHADA VENTILADA CON RESINAS TERMOENDURECIBLES			
Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado fonorresistente de 24x11x10 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con mortero adhesivo hidrófugo proyectado en su cara exterior, hoja exterior con placas de resinas termoendurecibles de 60x100 cm y 8 mm de espesor, acabado textura satinada en color, colocada con modulación horizontal, juntas verticales de 4 mm y horizontales de 8 mm, montada sobre perfiles de aluminio tipo T guiados de 85x75x3 mm, y tipo L de las mismas dimensiones en material aluminio en las cercanías de esquinas y huecos, recibiendo cada T dos piezas cerámicas, apoyos a forjados y hoja interior consistentes en mensulas de regulación de sustentación y retención con escuadras de 4 mm de espesor en aluminio, clips de sujeción en acero inoxidable, perfiles de junta en material EPDM entre piezas cerámicas, anclajes y tornillería en acero inoxidable o bicromatado, incluso replanteo, formación de encuentros y remates, y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	35,93	
TA00100	0,500 h	AYUDANTE	17,47	8,74	
TP00100	0,960 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	16,58	
FL80100	0,038 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm	197,00	7,49	
AGM00500	0,025 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,23	
RA86050	1,050 m2	PLACA RESINAS TERMOEND. 600x1000x8 cm C/ESTR. ALUM.	128,50	134,93	
RL80030	2,100 m	REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm	6,95	14,60	
WW00300	17,070 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	9,39	
				Sin descomposición	228,89
Costes indirectos				13,00%	29,76
TOTAL EUROS					258,65

Grupo 06EVW: Varios

06VW80300	m2	FACHADA VENTILADA PLACA CELULOSA-CEMENTO 8 mm ESP.			
Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado tosco de 24x11x10 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, hoja exterior con placas de celulosa-cemento de 8 mm de espesor, sustentadas en estructura ligera con perfilera compuesta por escuadras de nivelación de 48x100x2,5 mm, perfiles omega de 50x40x1,5 mm en acero galvanizado y remaches lacados según el color de placa, perfiles de junta en material EPDM, anclajes y tornillería en acero inoxidable, incluso replanteo, formación de encuentros y remates, y piezas especiales; según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,600 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	11,00	
TA00100	0,600 h	AYUDANTE	17,47	10,48	
RA86020	1,050 m2	PLACA FIBROCEMENTO PLANA 2800x1200x7 mm	14,82	15,56	
KA80100	2,000 m	PERFIL OMEGA GALV. 40x50x1,5 mm	4,75	9,50	
KA80110	4,000 u	ESCUADRA NIVELACIÓN 48x100x2,5 mm	1,00	4,00	
WW00300	5,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,75	
WW00400	3,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,90	
				Sin descomposición	54,19
Costes indirectos				13,00%	7,04
TOTAL EUROS					61,23

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Apartado 06EW: Varios					
Grupo 06EWW: Varios					
Subcapítulo 06L: FÁBRICAS DE LADRILLOS					
Apartado 06LE: Especiales					
Grupo 06LEC: Citaras					
06LEC00013	m2	CITARA L/MACIZO ARTESANAL C/V CON MORT. DE CAL			
Citara de ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,750 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	13,75	
TP00100	0,375 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,48	
FL00800	0,074 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	17,53	
AGM01400	0,047 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	64,01	3,01	
				Sin descomposición	40,77
				Costes indirectos	13,00% 5,30
TOTAL EUROS					46,07
06LEC00003	m2	CITARA L/MACIZO ARTESANAL C/V CON MORT. BAST.			
Citara de ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,750 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	13,75	
TP00100	0,375 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,48	
FL00800	0,074 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	17,53	
AGM01600	0,047 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	3,85	
				Sin descomposición	41,61
				Costes indirectos	13,00% 5,41
TOTAL EUROS					47,02
06LEC00002	m2	CITARA L/MACIZO PRENSADO C/V CON MORT. DE CAL			
Citara de ladrillo macizo fino prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), con juntas de 3 mm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,684 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	12,54	
TP00100	0,342 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,91	
FL00600	0,082 mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	522,16	42,82	
AGM01400	0,023 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	64,01	1,47	
				Sin descomposición	62,74
				Costes indirectos	13,00% 8,16
TOTAL EUROS					70,90
06LEC00012	m2	CITARA L/MACIZO PRENSADO C/V CON MORT. BAST.			
Citara de ladrillo macizo fino prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, con juntas de 3 mm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,684 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	12,54	
TP00100	0,342 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,91	
FL00600	0,082 mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	522,16	42,82	
AGM01600	0,023 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	1,88	
				Sin descomposición	63,15
				Costes indirectos	13,00% 8,21
TOTAL EUROS					71,36
06LEC80030	m2	CITARA L/MACIZO PRENSADO-APLANTILLADO C/V			
Citara de ladrillo macizo fino prensado-aplantillado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con juntas de 3 mm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,684 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	12,54	
TP00100	0,342 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,91	
FL80120	0,082 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO-APLANTILLADO 24x11,5x5 cm	361,00	29,60	
AGM00500	0,029 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,42	
				Sin descomposición	49,47
				Costes indirectos	13,00% 6,43
TOTAL EUROS					55,90

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LEC80100	m2	CITARA L/PERF. SÍLICO-CALCÁREO C/V			
		Citara de ladrillo perforado sílico-calcáreo de 24x11,5x5,2 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,590 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	10,81	
TP00100	0,295 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,09	
FL80130	0,068 mu	LADRILLO CERÁM. C/V SÍLICO-CALCÁREO 24x11,5x5,2 cm	170,00	11,56	
AGM00500	0,023 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,13	
		Sin descomposición			28,59
		Costes indirectos		13,00%	3,72
		TOTAL EUROS			32,31
06LEC80110	m2	CITARA L/PERF. GRESIFICADO C/V			
		Citara de ladrillo perforado gresificado de 25x12x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,584 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	10,70	
TP00100	0,292 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,04	
FL80230	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. CLINKER GRESIFICADO 24x11,5x5 cm	225,00	15,75	
AGM00500	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,27	
		Sin descomposición			32,76
		Costes indirectos		13,00%	4,26
		TOTAL EUROS			37,02
06LEC80120	m2	CITARA L/PERF. HIDROFUGADO C/V			
		Citara de ladrillo perforado gresificado de 25x12x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,584 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	10,70	
TP00100	0,292 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,04	
FL80240	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. HIDROFUGADO 24x11,5x5 cm	120,00	8,40	
AGM00500	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,27	
		Sin descomposición			25,41
		Costes indirectos		13,00%	3,30
		TOTAL EUROS			28,71
06LEC80150	m2	CITARA L/PERF. FONORRESISTENTE 10 cm			
		Citara de ladrillo perforado fonorresistente de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,420 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,70	
TP00100	0,210 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,63	
FL80100	0,038 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm	197,00	7,49	
AGM00500	0,017 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,83	
		Sin descomposición			19,65
		Costes indirectos		13,00%	2,55
		TOTAL EUROS			22,20
06LEC81000	m2	CITARA ARMADA L/MACIZO Prensado C/V MORT. BAST.			
		Citara de ladrillo macizo prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M7,5 (1:0,5:5) de cemento y cal, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada diez hiladas, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, p.p. de ganchos para la armadura y avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,980 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,96	
TP00100	0,490 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,46	
FL00600	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO Prensado 24x11,5x5 cm	522,16	36,55	
CA80030	0,783 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	2,96	
AGM81000	0,030 m3	MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	95,73	2,87	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			69,40
		Costes indirectos		13,00%	9,02
		TOTAL EUROS			78,42

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LEC81100	m2	CITARA ARMADA L/MACIZO PRENSADO-APLANTILLADO C/V			
		Citara de ladrillo macizo prensado-aplantillado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada diez hiladas, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, p.p. de ganchos para la armadura y avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,980 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,96	
TP00100	0,490 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,46	
FL80120	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO-APLANTILLADO 24x11,5x5 cm	361,00	25,27	
CA80030	0,783 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	2,96	
AGM00500	0,036 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,76	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	57,01
		Costes indirectos		13,00%	7,41
		TOTAL EUROS			64,42

Grupo 06LEM: Muros

06LEM00001	m2	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,200 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	22,00	
TP00100	0,600 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	10,36	
FL00800	0,147 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	34,81	
AGM00800	0,094 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	4,76	
				Sin descomposición	71,93
		Costes indirectos		13,00%	9,35
		TOTAL EUROS			81,28

06LEM00002	m2	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V APAREJO ESPECIAL			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista y aparejo especial, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,450 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	26,58	
TP00100	0,725 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	12,52	
FL00800	0,147 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	34,81	
AGM00800	0,094 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	4,76	
				Sin descomposición	78,67
		Costes indirectos		13,00%	10,23
		TOTAL EUROS			88,90

06LEM00003	m2	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V MORT. BAST.			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,200 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	22,00	
TP00100	0,600 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	10,36	
FL00800	0,147 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	34,81	
AGM01600	0,094 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	7,69	
				Sin descomposición	74,86
		Costes indirectos		13,00%	9,73
		TOTAL EUROS			84,59

06LEM00004	m2	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V MORT. BAST. APAREJO ESP.			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista y aparejo especial, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,450 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	26,58	
TP00100	0,725 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	12,52	
FL00800	0,147 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	34,81	
AGM01600	0,094 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	7,69	
				Sin descomposición	81,60
		Costes indirectos		13,00%	10,61
		TOTAL EUROS			92,21

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LEM00011	m2	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V MORT. DE CAL			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,200 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	22,00	
TP00100	0,600 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	10,36	
FL00800	0,147 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	34,81	
AGM01400	0,094 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	64,01	6,02	
		Sin descomposición			73,19
		Costes indirectos		13,00%	9,51
		TOTAL EUROS			82,70
06LEM00012	m2	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V MORT. DE CAL APAREJO ESP.			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista y aparejo especial, recibido con mortero de cal M10 (1:4), con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,450 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	26,58	
TP00100	0,725 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	12,52	
AGM01400	0,094 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	64,01	6,02	
FL00800	0,147 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	34,81	
		Sin descomposición			79,93
		Costes indirectos		13,00%	10,39
		TOTAL EUROS			90,32
06LEM00103	m2	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO PRENSADO C/V MORT. BAST.			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, con juntas de 3 mm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,100 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	20,16	
TP00100	0,550 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,50	
FL00600	0,164 mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	522,16	85,63	
AGM01600	0,046 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	3,76	
		Sin descomposición			119,05
		Costes indirectos		13,00%	15,48
		TOTAL EUROS			134,53
06LEM00111	m2	FÁBR. 1 PIE L/MACIZO PRENSADO C/V MORT. DE CAL			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,100 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	20,16	
TP00100	0,550 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,50	
FL00600	0,164 mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	522,16	85,63	
AGM01400	0,046 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	64,01	2,94	
		Sin descomposición			118,23
		Costes indirectos		13,00%	15,37
		TOTAL EUROS			133,60
06LEM80000	m2	FÁBR. 1 PIE L/PERF. GRESIFICADO C/V			
		Fábrica de un pie de espesor, con ladrillo perforado gresificado de 25x12x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,60	
TA00100	0,480 h	AYUDANTE	17,47	8,39	
FL80230	0,141 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. CLINKER GRESIFICADO 24x11,5x5 cm	225,00	31,73	
AGM00500	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,55	
		Sin descomposición			60,27
		Costes indirectos		13,00%	7,84
		TOTAL EUROS			68,11

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LEM80020	m2	FÁBR. 1 PIE L/PERF. HIDROFUGADO C/V			
		Fábrica de un pie de espesor,, con ladrillo perforado hidrofugado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,60	
TA00100	0,480 h	AYUDANTE	17,47	8,39	
FL80240	0,141 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. HIDROFUGADO 24x11,5x5 cm	120,00	16,92	
AGM00500	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,55	
		Sin descomposición			45,46
		Costes indirectos		13,00%	5,91
		TOTAL EUROS			51,37
06LEM81000	m2	FÁBR. ARMADA 1 PIE L/MACIZO PRENSADO C/V MORT. BAST.			
		Fábrica de 1 pie de espesor, con ladrillo macizo prensado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M7,5 (1:0,5:5) de cemento y cal, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada diez hiladas, incluso p.p. de ganchos para la armadura y avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	27,50	
TP00100	0,750 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	12,95	
FL00600	0,164 mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	522,16	85,63	
CA80030	1,566 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	5,92	
AGM81000	0,046 m3	MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	95,73	4,40	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			137,00
		Costes indirectos		13,00%	17,81
		TOTAL EUROS			154,81
06LEM81100	m2	FÁBR. ARMADA 1 PIE L/MACIZO PRENSADO-APLANTILLADO C/V			
		Fábrica de 1 pie de espesor, con ladrillo macizo prensado-aplantillado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada diez hiladas, incluso p.p. de ganchos para la armadura y avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	27,50	
TP00100	0,750 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	12,95	
FL80120	0,164 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO-APLANTILLADO 24x11,5x5 cm	361,00	59,20	
CA80030	1,566 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	5,92	
AGM00500	0,058 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,84	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			109,01
		Costes indirectos		13,00%	14,17
		TOTAL EUROS			123,18
Grupo 06LEW: Varios					
06LEW80000	m	PILAR 1x1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V			
		Pilar de un pie de espesor por un pie de anchura, con ladrillo de tejar artesanal de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con juntas de 2 cm, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	18,33	
TP00100	0,500 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,64	
FL00800	0,040 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	9,47	
AGM81760	0,026 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	117,36	3,05	
		Sin descomposición			39,49
		Costes indirectos		13,00%	5,13
		TOTAL EUROS			44,62
06LEW80010	m	PILAR 1,5x1,5 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V			
		Pilar de un pie y medio de espesor por un pie y medio de anchura, con ladrillo de tejar artesanal de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	2,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	36,66	
TP00100	1,000 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	17,27	
FL00800	0,090 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	21,31	
AGM81760	0,059 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	117,36	6,92	
		Sin descomposición			82,16
		Costes indirectos		13,00%	10,68
		TOTAL EUROS			92,84

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LEW80080	m	PILAR 1x1 PIE L/PERF. GRESIFICADO C/V			
		Pilar de un pie de espesor por un pie de anchura, con ladrillo perforado gresificado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,840 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	15,40	
TP00100	0,420 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,25	
FL80230	0,036 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. CLINKER GRESIFICADO 24x11,5x5 cm	225,00	8,10	
AGM00500	0,013 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,64	
		Sin descomposición			31,39
		Costes indirectos		13,00%	4,08
		TOTAL EUROS			35,47
06LEW80100	m	PILAR 1,5x1,5 PIE L/PERF. GRESIFICADO C/V			
		Pilar de un pie y medio de espesor por un pie y medio de anchura, con ladrillo perforado gresificado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,680 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	30,79	
TP00100	0,840 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	14,51	
FL80230	0,080 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. CLINKER GRESIFICADO 24x11,5x5 cm	225,00	18,00	
AGM00500	0,030 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,47	
		Sin descomposición			64,77
		Costes indirectos		13,00%	8,42
		TOTAL EUROS			73,19
06LEW80200	m	FORMACIÓN DE SARDINEL DE 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C/V			
		Fábrica de ladrillo de tejar artesanal de 24x11,5x3,5 cm, a cara vista, colocado a sardinel, de un pie de espesor y medio pie de altura, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,590 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	10,81	
TP00100	0,590 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	10,19	
FL00800	0,019 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	4,50	
AGM00500	0,013 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,64	
		Sin descomposición			26,14
		Costes indirectos		13,00%	3,40
		TOTAL EUROS			29,54
06LEW80300	m	FORMACIÓN DE SARDINEL DE 1 PIE L/PERF. GRESIFICADO C/V			
		Fábrica de ladrillo perforado gresificado de 24x11,5x4,8 cm, a cara vista, colocado a sardinel, de un pie de espesor y medio pie de altura, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,530 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	9,71	
TP00100	0,530 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,15	
FL80230	0,017 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PERF. CLINKER GRESIFICADO 24x11,5x5 cm	225,00	3,83	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
		Sin descomposición			23,18
		Costes indirectos		13,00%	3,01
		TOTAL EUROS			26,19
Apartado 06LH: Huecos					
Grupo 06LHC: Citaras					
06LHC00001	m2	CITARA LADRILLO GAFA 7 cm			
		Citara de ladrillo cerámico gafa de 25x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,423 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,75	
TP00100	0,211 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,64	
FL00200	0,055 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	4,48	
AGM00800	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,32	
		Sin descomposición			17,19
		Costes indirectos		13,00%	2,23
		TOTAL EUROS			19,42

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LHC00002	m2	CITARA LADRILLO H/D 7 cm			
		Citara de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,423 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,75	
TP00100	0,211 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,64	
FL00400	0,055 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	3,68	
AGM00800	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,32	
		Sin descomposición			16,39
		Costes indirectos		13,00%	2,13
		TOTAL EUROS			18,52
06LHC00003	m2	CITARA LADRILLO H/D 9 cm			
		Citara de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,400 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,33	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
FL00300	0,045 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	3,77	
AGM00800	0,018 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,91	
		Sin descomposición			15,46
		Costes indirectos		13,00%	2,01
		TOTAL EUROS			17,47
06LHC00012	m2	CITARA LADRILLO H/D 7 cm MORT. DE CAL			
		Citara de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cal M10 (1:4); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,423 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,75	
TP00100	0,211 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,64	
FL00400	0,055 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	3,68	
AGM01400	0,026 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	64,01	1,66	
		Sin descomposición			16,73
		Costes indirectos		13,00%	2,17
		TOTAL EUROS			18,90
06LHC80000	m2	CITARA LADRILLO H/D 9 cm MORT. DE CAL			
		Citara de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibido con mortero de cal M10 (1:4); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,423 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,75	
TP00100	0,211 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,64	
FL00300	0,055 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	4,61	
AGM01400	0,026 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	64,01	1,66	
		Sin descomposición			17,66
		Costes indirectos		13,00%	2,30
		TOTAL EUROS			19,96
Grupo 06LHM: Muros					
06LHM00001	m2	FÁBRICA 1 PIE LADRILLO GAFA			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo gafa, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,725 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	13,29	
TP00100	0,362 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,25	
FL00200	0,110 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	8,97	
AGM00800	0,062 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	3,14	
		Sin descomposición			31,65
		Costes indirectos		13,00%	4,11
		TOTAL EUROS			35,76

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LHM00005	m2	FÁBRICA 1 PIE LADRILLO H/D			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,700 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	12,83	
TP00100	0,350 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,04	
FL00300	0,089 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	7,46	
AGM00800	0,045 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	2,28	
				Sin descomposición	28,61
		Costes indirectos		13,00%	3,72
		TOTAL EUROS			32,33
06LHM80000	m2	FÁBRICA 1 PIE LADRILLO H/D C/MORT. BAST.			
		Fábrica de medio pie de espesor de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibido con mortero de bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,430 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,88	
TP00100	0,430 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,43	
FL00300	0,042 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	3,52	
AGM81750	0,021 m3	MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	160,34	3,37	
				Sin descomposición	22,20
		Costes indirectos		13,00%	2,89
		TOTAL EUROS			25,09
Grupo 06LHW: Varios					
Apartado 06LM: Macizos					
Grupo 06LMC: Citaras					
06LMC00301	m2	CITARA LADRILLO MACIZO C/V			
		Citara de ladrillo macizo de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,660 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	12,10	
TP00100	0,330 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,70	
FL00700	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO 24x11,5x5 cm	267,30	18,71	
AGM00800	0,023 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,16	
				Sin descomposición	37,67
		Costes indirectos		13,00%	4,90
		TOTAL EUROS			42,57
06LMC80010	m2	CITARA LADRILLO MACIZO HORMIGÓN COLOR C/V			
		Citara de ladrillo de hormigón macizo liso color de 25x10x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,660 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	12,10	
TP00100	0,330 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,70	
FL80165	0,068 mu	LADRILLO HORMIGÓN MACIZO LISO COLOR C/V 25x10x5 cm	220,00	14,96	
AGM00800	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,01	
				Sin descomposición	33,77
		Costes indirectos		13,00%	4,39
		TOTAL EUROS			38,16
06LMC80150	m2	CITARA LADRILLO MACIZO HORMIGÓN BLANCO C/V			
		Citara de ladrillo de hormigón macizo liso blanco de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento blanco M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,660 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	12,10	
TP00100	0,330 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,70	
FL80170	0,070 mu	LADRILLO HORMIGÓN MACIZO LISO BLANCO 24x11,5x5 cm	203,00	14,21	
AGM01000	0,023 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	2,08	
				Sin descomposición	34,09
		Costes indirectos		13,00%	4,43
		TOTAL EUROS			38,52

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Grupo 06LMM: Muros					
06LMM00101	m2	FÁBRICA 1 PIE LADRILLO MACIZO C/V			
Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,080 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	19,80	
TP00100	0,540 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,33	
FL00700	0,140 mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO 24x11,5x5 cm	267,30	37,42	
AGM00800	0,046 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	2,33	
				Sin descomposición	68,88
				Costes indirectos	13,00%
					8,95
TOTAL EUROS					77,83
06LMM80008	m2	FÁBRICA 1 PIE LADRILLO MACIZO DE HORMIGÓN BLANCO C/V			
Fábrica de un pie de espesor de ladrillo de hormigón macizo liso blanco de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento blanco M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,080 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	19,80	
TP00100	0,540 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,33	
FL80170	0,140 mu	LADRILLO HORMIGÓN MACIZO LISO BLANCO 24x11,5x5 cm	203,00	28,42	
AGM01000	0,046 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	4,15	
				Sin descomposición	61,70
				Costes indirectos	13,00%
					8,02
TOTAL EUROS					69,72
Grupo 06LMW: Varios					
Apartado 06LP: Perforados					
Grupo 06LPC: Citaras					
06LPC00001	m2	CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO			
Citara de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,97	
TP00100	0,217 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,75	
FL01300	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	5,17	
AGM00800	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,32	
				Sin descomposición	18,21
				Costes indirectos	13,00%
					2,37
TOTAL EUROS					20,58
06LPC00003	m2	CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V MORT. BAST.			
Citara de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,584 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	10,70	
TP00100	0,292 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,04	
FL01100	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	9,56	
AGM01600	0,026 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	2,13	
				Sin descomposición	27,43
				Costes indirectos	13,00%
					3,57
TOTAL EUROS					31,00
06LPC80000	m2	CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE			
Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,97	
TP00100	0,217 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,75	
FL01000	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	136,51	9,56	
AGM00500	0,036 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,76	
				Sin descomposición	23,04
				Costes indirectos	13,00%
					3,00
TOTAL EUROS					26,04

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LPC00211	m2	CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE MORT. BAST.			
		Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, para revestir, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,97	
TP00100	0,217 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,75	
FL01000	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	136,51	9,56	
AGM01600	0,036 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	2,95	
		Sin descomposición			24,23
		Costes indirectos		13,00%	3,15
		TOTAL EUROS			27,38
06LPC00221	m2	CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE MORT. DE CAL			
		Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, para revestir, recibido con mortero de cal M10 (1:4); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,97	
TP00100	0,217 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,75	
FL01000	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	136,51	9,56	
AGM01400	0,036 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	64,01	2,30	
		Sin descomposición			23,58
		Costes indirectos		13,00%	3,07
		TOTAL EUROS			26,65
06LPC80050	m2	CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE C/V			
		Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,584 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	10,70	
TP00100	0,292 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,04	
FL00900	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	6,51	
AGM00500	0,036 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,76	
		Sin descomposición			24,01
		Costes indirectos		13,00%	3,12
		TOTAL EUROS			27,13
06LPC00311	m2	CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. BAST.			
		Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,584 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	10,70	
TP00100	0,292 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,04	
FL00900	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	6,51	
AGM01600	0,036 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	2,95	
		Sin descomposición			25,20
		Costes indirectos		13,00%	3,28
		TOTAL EUROS			28,48
06LPC00321	m2	CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. DE CAL			
		Citara de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,584 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	10,70	
TP00100	0,292 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,04	
FL00900	0,070 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	6,51	
AGM01400	0,036 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	64,01	2,30	
		Sin descomposición			24,55
		Costes indirectos		13,00%	3,19
		TOTAL EUROS			27,74

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LPC80110	m2	CITARA L/PERFORADO DE HORMIGÓN C/V			
		Citara de ladrillo de hormigón perforado liso color de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento blanco M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,650 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	11,91	
TP00100	0,325 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,61	
FL80160	0,070 mu	LADRILLO HORMIGÓN PERFORADO LISO COLOR C/V 24x11,5x5 cm	202,00	14,14	
AGM01000	0,023 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	2,08	
		Sin descomposición			33,74
		Costes indirectos		13,00%	4,39
		TOTAL EUROS			38,13
06LPC81000	m2	CITARA ARMADA L/PERFORADO 10 cm			
		Citara de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibido con mortero bastardo M7,5 de cemento y cal, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada cuatro hiladas, incluso p.p. de ganchos para la armadura; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,510 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	9,35	
TP00100	0,510 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,81	
FL80200	0,038 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x10 cm	102,03	3,88	
CA80030	0,688 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	2,60	
AGM00400	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	52,80	1,06	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			26,30
		Costes indirectos		13,00%	3,42
		TOTAL EUROS			29,72
Grupo 06LPM: Muros					
06LPM00001	m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,749 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	13,73	
TP00100	0,375 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,48	
FL01300	0,141 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	10,42	
AGM00800	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	2,63	
		Sin descomposición			33,26
		Costes indirectos		13,00%	4,32
		TOTAL EUROS			37,58
06LPM00002	m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,60	
TP00100	0,480 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,29	
FL01100	0,141 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	19,25	
AGM00800	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	2,63	
		Sin descomposición			47,77
		Costes indirectos		13,00%	6,21
		TOTAL EUROS			53,98
06LPM80000	m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO 2 C/V			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, a dos caras vistas, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,044 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	19,14	
TP00100	0,522 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,01	
FL01100	0,141 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	19,25	
AGM00800	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	2,63	
		Sin descomposición			50,03
		Costes indirectos		13,00%	6,50
		TOTAL EUROS			56,53

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LPM00003	m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V MORT. BAST.			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,60	
TP00100	0,480 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,29	
FL01100	0,410 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	55,97	
AGM01600	0,052 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	4,25	
		Sin descomposición			86,11
		Costes indirectos		13,00%	11,19
		TOTAL EUROS			97,30
06LPM00111	m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE MORT. BAST.			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, para revestir, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,749 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	13,73	
TP00100	0,375 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,48	
FL01000	0,141 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	136,51	19,25	
AGM01600	0,072 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	5,89	
		Sin descomposición			45,35
		Costes indirectos		13,00%	5,90
		TOTAL EUROS			51,25
06LPM00201	m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,60	
TP00100	0,480 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,29	
FL00900	0,141 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	13,12	
AGM00800	0,072 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	3,65	
		Sin descomposición			42,66
		Costes indirectos		13,00%	5,55
		TOTAL EUROS			48,21
06LPM80002	m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE 2 C/V			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a dos caras vistas, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,044 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	19,14	
TP00100	0,522 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,01	
FL00900	0,141 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	13,12	
AGM00800	0,072 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	3,65	
		Sin descomposición			44,92
		Costes indirectos		13,00%	5,84
		TOTAL EUROS			50,76
06LPM00211	m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. BAST.			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,60	
TP00100	0,480 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,29	
FL00900	0,141 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	13,12	
AGM01600	0,072 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	5,89	
		Sin descomposición			44,90
		Costes indirectos		13,00%	5,84
		TOTAL EUROS			50,74

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LPM00221	m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. DE CAL			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cal M15 (1:3), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,60	
TP00100	0,480 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,29	
FL00900	0,141 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	13,12	
AGM01300	0,072 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)	69,13	4,98	
				Sin descomposición	43,99
		Costes indirectos		13,00%	5,72
		TOTAL EUROS			49,71
06LPM80009	m2	FÁBRICA 1 PIE L/PERF. DE HORMIGÓN C/V			
		Fábrica de un pie de espesor de ladrillo de hormigón perforado de 25x12x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento blanco M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,044 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	19,14	
TP00100	0,522 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,01	
FL80160	0,141 mu	LADRILLO HORMIGÓN PERFORADO LISO COLOR C/V 24x11,5x5 cm	202,00	28,48	
AGM01000	0,046 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	4,15	
				Sin descomposición	60,78
		Costes indirectos		13,00%	7,90
		TOTAL EUROS			68,68
06LPM00301	m2	FÁBRICA 1,5 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V			
		Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,544 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	28,30	
TP00100	0,772 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	13,33	
FL00900	0,211 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	19,64	
AGM00800	0,108 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	5,47	
				Sin descomposición	66,74
		Costes indirectos		13,00%	8,68
		TOTAL EUROS			75,42
06LPM00306	m2	FÁBRICA 1,5 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE 2 C/V			
		Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a dos caras vistas, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,844 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	33,80	
TP00100	0,922 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	15,92	
FL00900	0,211 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	19,64	
AGM00800	0,108 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	5,47	
				Sin descomposición	74,83
		Costes indirectos		13,00%	9,73
		TOTAL EUROS			84,56
06LPM00311	m2	FÁBRICA 1,5 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. BAST.			
		Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,544 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	28,30	
TP00100	0,772 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	13,33	
FL00900	0,211 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	19,64	
AGM01600	0,108 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	8,84	
				Sin descomposición	70,11
		Costes indirectos		13,00%	9,11
		TOTAL EUROS			79,22

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LPM00316	m2	FÁBRICA 1,5 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V MORT. DE CAL			
Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cal M15 (1:3), incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,544 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	28,30	
TP00100	0,772 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	13,33	
FL00900	0,211 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	19,64	
AGM01400	0,108 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	64,01	6,91	
				Sin descomposición	68,18
				Costes indirectos	13,00%
					8,86
TOTAL EUROS					77,04
06LPM80050	m3	FÁBRICA 2 PIES L/PERFORADO 7 cm			
Fábrica de dos pies de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,750 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	32,08	
TP00100	0,875 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	15,11	
FL80190	0,185 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	98,97	18,31	
AGM00500	0,165 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	8,09	
				Sin descomposición	73,59
				Costes indirectos	13,00%
					9,57
TOTAL EUROS					83,16
06LPM80060	m3	FÁBRICA 2 PIES L/PERFORADO 10 cm			
Fábrica de dos pies de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	27,50	
TP00100	0,750 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	12,95	
FL80200	0,141 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x10 cm	102,03	14,39	
AGM00500	0,145 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	7,11	
				Sin descomposición	61,95
				Costes indirectos	13,00%
					8,05
TOTAL EUROS					70,00
06LPM80100	m2	FÁBRICA ARMADA 1 PIE L/PERFORADO 10 cm			
Fábrica armada de un pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm, para revestir, recibido con mortero bastardo M7,5 de cemento y cal, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada cuatro hiladas, recubierta de resina epoxi, incluso p.p. de ganchos para la armadura; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,420 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	26,03	
TP00100	0,710 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	12,26	
FL80200	0,072 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x10 cm	102,03	7,35	
CA80030	1,566 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	5,92	
AGM00400	0,073 m3	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	52,80	3,85	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	56,01
				Costes indirectos	13,00%
					7,28
TOTAL EUROS					63,29
06LPM80110	m2	FÁBRICA ARMADA 1 PIE L/PERFORADO C/V			
Fábrica armada de un pie de espesor de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M7,5 de cemento y cal, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada ocho hiladas, recubierta de resina epoxi, incluso p.p. de ganchos para la armadura, avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,800 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	32,99	
TP00100	0,900 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	15,54	
FL01100	0,126 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	17,20	
CA80030	1,566 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	5,92	
AGM00400	0,100 m3	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	52,80	5,28	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Sin descomposición	77,53
				Costes indirectos	13,00%
					10,08
TOTAL EUROS					87,61

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Grupo 06LPW: Varios					
06LPW80401	m	PILAR 1x1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V			
Pilar de un pie de espesor por un pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	0,840 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	15,40	
TP00100	0,420 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,25	
FL00900	0,036 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	3,35	
AGM00800	0,018 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,91	
				Sin descomposición	26,91
				Costes indirectos	13,00% 3,50
TOTAL EUROS					30,41
06LPW80620	m	PILAR 1,5x1,5 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C/V			
Pilar de un pie y medio de espesor por un pie y medio de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso avitolado de juntas; construido según CTE. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	1,680 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	30,79	
TP00100	0,840 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	14,51	
FL00900	0,080 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	7,45	
AGM00800	0,040 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	2,03	
				Sin descomposición	54,78
				Costes indirectos	13,00% 7,12
TOTAL EUROS					61,90
Apartado 06LW: Varios					
Grupo 06LWW: Varios					
Apartado 06LX: Mixtas					
Grupo 06LXC: Citaras					
Grupo 06LXM: Muros					
06LXM00001	m2	FÁBR. 1 PIE L/GAFA Y VERDUGADA L/PERFORADO			
Fábrica de un pie de espesor, con ladrillo cerámico hueco gafa y verdugada de ladrillo perforado cada cinco hiladas, recibidos con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,762 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	13,97	
TP00100	0,381 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,58	
FL00200	0,095 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	7,74	
FL01300	0,019 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	1,40	
AGM00800	0,063 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	3,19	
				Sin descomposición	32,88
				Costes indirectos	13,00% 4,27
TOTAL EUROS					37,15
06LXM00011	m2	FÁBR. 1 PIE L/HUECO DOBLE Y VERDUGADA L/PERFORADO			
Fábrica de un pie de espesor, con ladrillo cerámico hueco doble de 9 cm y verdugada de ladrillo perforado cada cinco hiladas, recibidos con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,762 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	13,97	
TP00100	0,381 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,58	
FL00300	0,078 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	6,54	
FL01300	0,016 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	1,18	
AGM00800	0,048 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	2,43	
				Sin descomposición	30,70
				Costes indirectos	13,00% 3,99
TOTAL EUROS					34,69

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LXM00021	m2	FÁBR. 1 PIE L/HUECO DOBLE Y VERDUGADA L/PERF MORT. DE CAL			
		Fábrica de un pie de espesor, con ladrillo cerámico hueco doble de 9 cm y verdugada de ladrillo perforado cada cinco hiladas, recibidos con mortero de cal M10 (1:4); construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,762 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	13,97	
TP00100	0,381 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,58	
FL00300	0,078 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	6,54	
FL01300	0,016 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	1,18	
AGM01400	0,048 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	64,01	3,07	
		Sin descomposición			31,34
		Costes indirectos		13,00%	4,07
		TOTAL EUROS			35,41
06LXM00101	m2	FÁBR. 1 PIE 2 TABICONES L/GAFA COBIJADOS CON L/PERFORADO			
		Fábrica de un pie de espesor, formada por dos tabicones de ladrillo cerámico hueco gafa, cobijados cada dos hiladas con ladrillo perforado, recibidos con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,935 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,14	
TP00100	0,470 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,12	
FL00200	0,059 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	4,81	
FL01300	0,029 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	2,14	
AGM00800	0,029 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,47	
		Sin descomposición			33,68
		Costes indirectos		13,00%	4,38
		TOTAL EUROS			38,06
Grupo 06LXW: Varios					
06LXW80050	m2	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. H/D + TAB. L. H/D 7 cm			
		Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.			
TO00100	0,900 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	16,50	
TP00100	0,900 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	15,54	
FL00400	0,075 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	5,02	
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,70	
		Sin descomposición			39,76
		Costes indirectos		13,00%	5,17
		TOTAL EUROS			44,93
06LXW80060	m2	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. H/D + TAB. L. H/D 9 cm			
		Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, cámara de aire de 5, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.			
TO00100	1,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	18,33	
TP00100	1,000 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	17,27	
FL00300	0,075 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	6,29	
AGM00500	0,058 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,84	
		Sin descomposición			44,73
		Costes indirectos		13,00%	5,81
		TOTAL EUROS			50,54

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LXW80100	m2	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE PERF. + TAB. LAD. H/D 7 cm			
Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	0,964 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	17,67	
TP00100	0,964 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	16,65	
FL80190	0,052 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	98,97	5,15	
FL00400	0,035 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	2,34	
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,70	
				Sin descomposición	44,51
				Costes indirectos	13,00% 5,79
TOTAL EUROS					50,30
06LXW80110	m2	CERRAM. 2 HOJAS 1 PIE PERF. + TAB. LAD. H/D 7 cm			
Cerramiento formado por fábrica de un pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	1,344 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	24,64	
TP00100	1,344 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	23,21	
FL80190	0,105 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	98,97	10,39	
FL00400	0,035 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	2,34	
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,70	
				Sin descomposición	62,28
				Costes indirectos	13,00% 8,23
TOTAL EUROS					71,51
06LXW80120	m2	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PERF. C/V. + TAB. LAD. H/D 7 cm			
Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, a cara vista, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	1,354 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	24,82	
TA00100	1,354 h	AYUDANTE	17,47	23,65	
FL01100	0,068 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	9,28	
FL00400	0,033 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	2,21	
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,70	
				Sin descomposición	62,66
				Costes indirectos	13,00% 8,15
TOTAL EUROS					70,81
06LXW80130	m2	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PERF. C/V. + TAB. LAD. H/D 9 cm			
Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, a cara vista, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	1,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	27,50	
TA00100	1,500 h	AYUDANTE	17,47	26,21	
FL01100	0,068 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	9,28	
FL00300	0,033 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	2,77	
AGM00500	0,058 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,84	
				Sin descomposición	68,60
				Costes indirectos	13,00% 8,92
TOTAL EUROS					77,52

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06LXW80140	m2	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PERF. C/V + 1/2 PIE PERF.			
Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, a cara vista, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	1,550 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	28,41	
TA00100	1,550 h	AYUDANTE	17,47	27,08	
FL01100	0,068 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	9,28	
FL80185	0,052 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	92,50	4,81	
AGM00500	0,065 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	3,19	
				Sin descomposición	72,77
				Costes indirectos	13,00% 9,46
TOTAL EUROS					82,23
06LXW80150	m2	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PRENS. C/V + 1/2 PIE PERF.			
Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo prensado aplantillado 24x12x4 cm, a cara vista, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	1,534 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	28,12	
TA00100	1,534 h	AYUDANTE	17,47	26,80	
FL80110	0,076 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO APLANTILLADO 24x12x4 cm	351,10	26,68	
FL80190	0,052 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	98,97	5,15	
AGM00500	0,065 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	3,19	
				Sin descomposición	89,94
				Costes indirectos	13,00% 11,69
TOTAL EUROS					101,63
06LXW80155	m2	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PRENS. C/V + TAB. LAD. H/D 7 cm			
Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo prensado aplantillado 24x12x4 cm, a cara vista, cámara de aire de 5 cm, trasdósado con tabicón de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	1,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	27,50	
TA00100	1,500 h	AYUDANTE	17,47	26,21	
FL80110	0,076 mu	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO APLANTILLADO 24x12x4 cm	351,10	26,68	
FL00400	0,052 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	3,48	
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,70	
				Sin descomposición	86,57
				Costes indirectos	13,00% 11,25
TOTAL EUROS					97,82
06LXW80250	m2	CERRAM. 2 HOJAS 1/2 PIE LAD. PERF. C/ARMADURA			
Muro capuchino formado por doble fábrica de medio pie de espesor de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, cámara de aire de 5 cm, para revestir, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada seis hiladas, recubierta de resina epoxi, incluso enfoscado interior sin maestrear ni fratar con mortero de cemento M7,5, rejuntado; construida según CTE. Medido deduciendo huecos.					
TO00100	1,054 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	19,32	
TP00100	1,054 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	18,20	
FL80190	0,104 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	98,97	10,29	
CA80030	0,902 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,78	3,41	
AGM00400	0,070 m3	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	52,80	3,70	
				Sin descomposición	54,92
				Costes indirectos	13,00% 7,14
TOTAL EUROS					62,06

Subcapítulo 06P: PREFABRICADOS

Apartado 06PC: Cerámicos

Grupo 06PCC: Celosías

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06PCC00051	m2	CELOSÍA DE PIEZAS CERÁMICAS DE 7 cm DE ESP.			
		Celosía formada por piezas cerámicas de 7 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,700 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	24,92	
FW00100	1,000 m2	CELOSÍA CERÁMICA DE 7 cm DE ESPESOR	7,69	7,69	
AGM00800	0,019 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,96	
		Sin descomposición			33,57
		Costes indirectos		13,00%	4,36
		TOTAL EUROS			37,93
06PCC80000	m2	CELOSÍA DE PIEZAS DE CERÁMICA 20x20x8 cm			
		Celosía formada por piezas cerámicas de 20x20x8 cm, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,751 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	26,74	
FW80000	28,000 u	CELOSÍA CERÁMICA 20X20X8 cm	0,31	8,68	
AGM00800	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,61	
		Sin descomposición			36,03
		Costes indirectos		13,00%	4,68
		TOTAL EUROS			40,71
06PCC80050	m2	CELOSÍA DE PIEZAS DE CERÁMICA 25x12x8 cm			
		Celosía formada por piezas cerámicas de 25x12x8 cm, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,978 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	34,82	
FW80010	34,000 u	CELOSÍA CERÁMICA 25X12X8 cm	0,25	8,50	
AGM00800	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,76	
		Sin descomposición			44,08
		Costes indirectos		13,00%	5,73
		TOTAL EUROS			49,81
Grupo 06PCW: Varios					
Apartado 06PH: Hormigón					
Grupo 06PHB: Balaustradas					
06PHB80000	m	BALAUSTRADA SECCIÓN RECT. DE HORM. BLANCO			
		Balaustrada con piezas de hormigón blanco de 33x66x8 cm, sección recta, de 90 cm de altura, separadas 25 cm interejes, con base y remate superior cuadrangulares, recibida con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal y arena de río, incluso rejuntado. Medida la longitud ejecutada.			
ATC00100	0,945 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	33,64	
FW80040	3,500 u	BALAUSTRÉ HORM. BLANCO 33X66X8 cm	5,65	19,78	
FW80060	2,000 u	BASE BALAU. HORM. BLANCO 50X20X12 cm	5,43	10,86	
AGM81760	0,001 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	117,36	0,12	
AGL80500	0,001 m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R	189,65	0,19	
		Sin descomposición			64,59
		Costes indirectos		13,00%	8,40
		TOTAL EUROS			72,99
06PHB80050	m	BALAUSTRADA SECCIÓN CIRC. DE HORM. BLANCO			
		Balaustrada con piezas de hormigón blanco de 90 cm de altura, sección circular de 15 cm de diámetro, separadas 25 cm interejes, con base y remate superior cuadrangulares, recibida con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal y arena de río, incluso rejuntado. Medida la longitud ejecutada.			
ATC00100	1,088 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	38,73	
FW80050	4,800 u	BALAUSTRÉ HORM. BLANCO DIAM. 15 cm	7,93	38,06	
FW80060	2,000 u	BASE BALAU. HORM. BLANCO 50X20X12 cm	5,43	10,86	
FW80070	2,000 u	REMATE BALAU. HORM. B. 50X20X8 cm	5,56	11,12	
AGM81760	0,001 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	117,36	0,12	
		Sin descomposición			98,89
		Costes indirectos		13,00%	12,86
		TOTAL EUROS			111,75

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Grupo 06PHC: Celosías					
06PHC80020	m2	CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 20x20x8 cm			
Celosía formada por piezas de hormigón color blanco de 20x20 cm y 8 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.					
ATC00100	0,607 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,61	
FW80080	28,000 u	CELOSÍA HORM. BLANCO 20X20X8 cm	1,34	37,52	
AGM01000	0,013 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	1,17	
				Sin descomposición	60,30
				Costes indirectos	13,00% 7,84
TOTAL EUROS					68,14
06PHC80030	m2	CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 25x25x8 cm			
Celosía formada por piezas de hormigón color blanco de 25x25 cm y 8 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.					
ATC00100	0,582 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	20,72	
FW80090	18,000 u	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 25X25X8 cm	1,54	27,72	
AGM01000	0,013 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	1,17	
				Sin descomposición	49,61
				Costes indirectos	13,00% 6,45
TOTAL EUROS					56,06
06PHC80040	m2	CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 40x20x8 cm			
Celosía formada por piezas de hormigón color blanco de 20x40 cm y 8 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.					
ATC00100	0,541 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	19,26	
FW80100	14,000 u	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20X40X8 cm	0,96	13,44	
AGM01000	0,013 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	1,17	
				Sin descomposición	33,87
				Costes indirectos	13,00% 4,40
TOTAL EUROS					38,27
06PHC00111	m2	CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 20x20x10 cm			
Celosía formada por piezas de hormigón color blanco de 20x20 cm y 10 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.					
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
AGM01000	0,026 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	2,35	
FW00200	25,000 u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm	1,19	29,75	
				Sin descomposición	53,46
				Costes indirectos	13,00% 6,95
TOTAL EUROS					60,41
06PHC00112	m2	CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 40x20x10 cm			
Celosía formada por piezas de hormigón color blanco de 40x20 cm y 10 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.					
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
AGM01000	0,124 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	11,20	
FW00300	12,500 u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm	2,63	32,88	
				Sin descomposición	65,44
				Costes indirectos	13,00% 8,51
TOTAL EUROS					73,95
06PHC00103	m2	CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN GRIS DE 40x20x10 cm			
Celosía formada por piezas de hormigón color gris de 40x20 cm y 10 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.					
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
AGM00800	0,124 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	6,28	
FW00500	12,500 u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm	2,12	26,50	
				Sin descomposición	54,14
				Costes indirectos	13,00% 7,04
TOTAL EUROS					61,18

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06PHC00101	m2	CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN GRIS DE 20x20x10 cm			
		Celosía formada por piezas de hormigón color gris de 20x20 cm y 10 cm de espesor, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
AGM00800	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,32	
FW00400	25,000 u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm	0,97	24,25	
				Sin descomposición	46,93
		Costes indirectos		13,00%	6,10
		TOTAL EUROS			53,03
Grupo 06PHW: Varios					
06PHW80000	m	IMPOSTA DE HORMIGÓN PREFABRICADO 15x24 cm			
		Imposta de hormigón prefabricado de 61x21x15 cm, con un vuelo de 10 cm, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la longitud ejecutada.			
TO00100	0,200 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
FW80110	1,600 m	IMPOSTA HORM. PREF. BLANCO/BEIGE 66x21X15 cm	26,11	41,78	
AGM01000	0,010 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	0,90	
				Sin descomposición	49,80
		Costes indirectos		13,00%	6,47
		TOTAL EUROS			56,27
06PHW80100	m	CORNISA HORMIGÓN PREFABRICADO 30X20 cm			
		Cornisa de hormigón prefabricado de 30 cm de anchura y 20 cm de vuelo, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante, incluso rejuntado. Medida la longitud ejecutada.			
TO02100	0,200 h	OFICIAL 1ª	18,33	3,67	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
FW80120	1,000 m	CORNISA HORMIGÓN PREFABR. 30X20 cm	23,02	23,02	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,51	
				Sin descomposición	30,65
		Costes indirectos		13,00%	3,98
		TOTAL EUROS			34,63
06PHW80200	u	CANECILLO HORMIGÓN BLANCO 88x13 cm			
		Canecillo de hormigón blanco de 88x13x10 cm, recibido con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante. Medida la unidad colocada.			
TO02100	0,100 h	OFICIAL 1ª	18,33	1,83	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,73	
FW80130	1,000 u	CANECILLO HORMIGÓN 88x13X10 cm	4,98	4,98	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,25	
				Sin descomposición	8,79
		Costes indirectos		13,00%	1,14
		TOTAL EUROS			9,93
06PHW80300	u	GÁRGOLA HORMIGÓN BLANCO 6x10 cm			
		Gárgola de hormigón polímero blanco, en piezas de 6x10 cm y una longitud de 22 cm, con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante. Medida la unidad colocada.			
TO02100	0,150 h	OFICIAL 1ª	18,33	2,75	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
FW80140	1,000 u	GÁRGOLA HORMIGÓN POLÍMERO 22x6X10 cm	4,88	4,88	
AGM00800	0,002 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,10	
				Sin descomposición	8,59
		Costes indirectos		13,00%	1,12
		TOTAL EUROS			9,71

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06PHW80400	u	GÁRGOLA HORMIGÓN BLANCO 10x14 cm			
		Gárgola de hormigón polímero blanco, en piezas de 10x14 cm y una longitud de 22 cm, con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R, con plastificante. Medida la unidad colocada.			
TO02100	0,150 h	OFICIAL 1ª	18,33	2,75	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,86	
FW80150	1,000 u	GÁRGOLA HORMIGÓN POLÍMERO 22x10X14 cm	9,12	9,12	
AGM00800	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,15	
				Sin descomposición	12,88
		Costes indirectos		13,00%	1,67
		TOTAL EUROS			14,55

Apartado 06PM: Metálicos

Grupo 06PMA: Acero

Grupo 06PML: Aluminio

Grupo 06PMW: Varios

Apartado 06PS: Sintéticos

Grupo 06PSW: Varios

Apartado 06PW: Varios

Grupo 06PWW: Varios

Subcapítulo 06R: RECUPERACIÓN

Apartado 06RB: Bloques

Grupo 06RBA: Apertura y modificaciones de huecos

Grupo 06RBC: Cajeados y rebajes

Grupo 06RBL: Limpieza y tratamientos

Grupo 06RBM: Macizados y recrecidos

Grupo 06RBR: Refuerzos y consolidaciones

Grupo 06RBS: Sustituciones y reposiciones

Grupo 06RBW: Varios

Apartado 06RL: Ladrillo

Grupo 06RLA: Apertura y modificaciones de huecos

06RLA00100 m2 APERTURA DE HUECO EN TABIQUE DE LADRILLO HUECO SENCILLO

Apertura de hueco en tabique de ladrillo hueco sencillo de 4 cm de espesor con revestimiento continuo, formado por: recortado, demolición, aristado, recibido y acoplado de cerco, incluso acabado del revestimiento. Medida la superficie del hueco terminado.

TO00100	0,200 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	3,67	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,73	
01ADS00001	1,100 m2	DEMOLICIÓN DE TABIQUE DE L/ HUECO SENCILLO, C. MANUAL, T. VERT.	5,82	6,40	
06WWR00002	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. DE MADERA EN PUERTAS	9,20	9,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	21,55
		Costes indirectos		13,00%	2,80
		TOTAL EUROS			24,35

06RLA00200 m2 APERTURA DE HUECO EN TABICÓN DE LADRILLO HUECO 7 cm

Apertura de hueco en tabicón de ladrillo hueco de 7 cm de espesor con revestimiento continuo, formado por: recortado, demolición, aristado, recibido y acoplado de cerco, incluso acabado del revestimiento. Medida la superficie del hueco terminado.

TO00100	0,200 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	3,67	
TP00100	0,100 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,73	
01ADT00002	1,100 m2	DEMOLICIÓN DE TABICÓN DE LADRILLO GAFA, T. A CONTENEDOR	11,66	12,83	
06WWR00002	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. DE MADERA EN PUERTAS	9,20	9,20	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	27,98
		Costes indirectos		13,00%	3,64
		TOTAL EUROS			31,62

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06RLA00300	m2	APERTURA DE HUECO HASTA 1 m EN CITARA DE LAD. HUECO			
Apertura de hueco hasta 1 m de anchura, en citara de ladrillo hueco con revestimiento continuo, formado por: recortado, demolición, aristado, recibido y acoplado de cerco, incluso acabado del revestimiento. Medida la superficie del hueco terminado.					
TO00100	0,400 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,33	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
01ALH00001	1,100 m2	DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/H CON M. MANUALES	15,83	17,41	
06WWR00002	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. DE MADERA EN PUERTAS	9,20	9,20	
WW00300	1,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,83	
				Sin descomposición	38,22
Costes indirectos				13,00%	4,97
TOTAL EUROS					43,19
06RLA00400	m2	APERTURA DE HUECO HASTA 1 m EN CITARA DE L/MACIZO O PERF.			
Apertura de hueco hasta 1 m de anchura, en citara de ladrillo macizo o perforado, con revestimiento continuo, formado por: recortado, demolición, aristado, recibido y acoplado de cerco, incluso acabado del revestimiento. Medida la superficie del hueco terminado.					
TO00100	0,400 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,33	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,45	
01ALM00001	1,100 m2	DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/M CON MEDIOS MANUALES	11,43	12,57	
06WWR00002	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. DE MADERA EN PUERTAS	9,20	9,20	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Sin descomposición	33,65
Costes indirectos				13,00%	4,37
TOTAL EUROS					38,02
06RLA00500	m2	APERTURA DE HUECO >1 m DE ANCHURA EN MURO DE L/MACIZO 1 PIE			
Apertura de hueco mayor de 1 m de anchura en muro de ladrillo macizo de un pie de espesor, con revestimiento continuo, formado por: apeo, apertura de caja, colocación y macizado de dintel, recortado, demolición, aristado, recibido y acoplado del cerco, incluso emparchado, acabado del revestimiento. Medida la superficie del hueco terminado.					
TO00100	0,362 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	6,64	
TP00100	0,181 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,13	
01ALM00003	0,333 m3	DEMOLICIÓN DE MURO DE L/M CON MEDIOS MANUALES	101,13	33,68	
06RLC00100	0,041 m3	APERTURA DE CAJAS EN FÁBRICA DE L. MACIZO, MEDIOS MANUALES	190,70	7,82	
06WWR00500	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. PUERTAS CON APERT. Y MACIZADO DE HUECOS	12,76	12,76	
06RLS00100	1,333 m	RELABRADO DE MOCHETA DE UN PIE DE ANCHURA CON CITARA DE L/P	16,48	21,97	
06RLW00100	1,270 m	CARGADERO CON VIGUETA AUTORR., ASIENTOS, EMPARCH. Y MACIZADOS	24,14	30,66	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Sin descomposición	116,81
Costes indirectos				13,00%	15,19
TOTAL EUROS					132,00
06RLA01000	m2	APERTURA DE HUECO >1 m DE ANCHURA EN CITARA DE L/HUECO			
Apertura de hueco mayor de 1 m de anchura en citara de ladrillo hueco, con revestimiento continuo formado por: apeo, apertura de caja, colocación y macizado de dintel, recortado, demolición, aristado, recibido y acoplado del cerco, incluso emparchado, acabado del revestimiento. Medida la superficie del hueco terminado.					
TO00100	0,347 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	6,36	
TP00100	0,332 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,73	
CM00300	0,001 m3	MADERA DE PINO EN TABLON	225,64	0,23	
01ALH00001	1,000 m2	DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/H CON M. MANUALES	15,83	15,83	
06RLC00050	0,017 m3	APERTURA DE CAJA EN FÁBRICA DE LADRILLO HUECO	113,95	1,94	
06WWR00500	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. PUERTAS CON APERT. Y MACIZADO DE HUECOS	12,76	12,76	
06RLW00100	0,572 m	CARGADERO CON VIGUETA AUTORR., ASIENTOS, EMPARCH. Y MACIZADOS	24,14	13,81	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
CE00200	0,013 u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	20,82	0,27	
				Sin descomposición	57,08
Costes indirectos				13,00%	7,42
TOTAL EUROS					64,50

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06RLA01010	m2	APERTURA DE HUECO >1 m DE ANCHURA EN CITARA DE L/MACIZO			
Apertura de hueco mayor de 1 m de anchura en citara de ladrillo macizo, con revestimiento continuo formado por: apeo, apertura de caja, colocación y macizado de dintel, recortado, demolición, aristado, recibido y acoplado del cerco, incluso emparchado, acabado del revestimiento. Medida la superficie del hueco terminado.					
TO00100	0,347 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	6,36	
TP00100	0,332 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,73	
CM00300	0,001 m3	MADERA DE PINO EN TABLON	225,64	0,23	
CE00200	0,013 u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	20,82	0,27	
01ALM00001	1,000 m2	DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/M CON MEDIOS MANUALES	11,43	11,43	
06RLC00100	0,017 m3	APERTURA DE CAJAS EN FÁBRICA DE L. MACIZO, MEDIOS MANUALES	190,70	3,24	
06WWR00500	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. PUERTAS CON APERT. Y MACIZADO DE HUECOS	12,76	12,76	
06RLW00100	0,572 m	CARGADERO CON VIGUETA AUTORR., ASIENTOS, EMPARCH. Y MACIZADOS	24,14	13,81	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Sin descomposición	53,98
				Costes indirectos	13,00% 7,02
TOTAL EUROS					61,00

Grupo 06RLC: Cajeados y rebajes

06RLC00050	m3	APERTURA DE CAJA EN FÁBRICA DE LADRILLO HUECO			
Apertura de caja en fábrica de ladrillo hueco, realizada con medios manuales. Medido el volumen teórico inicial.					
TO02100	1,500 h	OFICIAL 1ª	18,33	27,50	
TP00100	4,450 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	76,85	
MK00100	0,375 h	CAMIÓN BASCULANTE	25,60	9,60	
				Sin descomposición	113,95
				Costes indirectos	13,00% 14,81
TOTAL EUROS					128,76

06RLC00100	m3	APERTURA DE CAJAS EN FÁBRICA DE L. MACIZO, MEDIOS MANUALES			
Apertura de cajas en fábrica de ladrillo macizo, realizada con medios manuales, incluso carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medido el volumen teórico inicial.					
TO02100	1,500 h	OFICIAL 1ª	18,33	27,50	
TP00100	9,450 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	163,20	
				Sin descomposición	190,70
				Costes indirectos	13,00% 24,79
TOTAL EUROS					215,49

Grupo 06RLL: Limpieza y tratamientos

06RLL00001	m	BARRERA HORZ. ANTIHUMEDAD CAPILAR, MUROS 30 cm			
Formación de barrera horizontal contra humedad ascendente por capilaridad en muros de fábrica de ladrillo macizo hasta 30 cm de espesor, realizada mediante taladros al tresbolillo de 20-25 mm de diám. cada 150 mm e/e, llenado de orificios con líquido de cristalización mediante inyecciones sucesivas hasta saturación del muro, incluso perforación por medios mecánicos y relleno de fisuras mediante inyección de lechada de cemento. Medida la longitud ejecutada.					
TO00700	0,500 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	9,17	
TP00100	0,350 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,04	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,98	
XI02900	3,600 kg	IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN	10,27	36,97	
MW00200	0,250 h	TALADRO ELÉCTRICO	4,19	1,05	
				Sin descomposición	54,21
				Costes indirectos	13,00% 7,05
TOTAL EUROS					61,26

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06RLL00010	m	BARRERA HORZ. ANTIHUMEDAD CAPILAR, MUROS 60 cm			
		Formación de barrera horizontal contra humedad ascendente por capilaridad en muros de fábrica de ladrillo macizo hasta 60 cm de espesor, realizada mediante taladros al tresbolillo de 20-25 mm de diám. cada 150 mm e/e, llenado de orificios con líquido de cristalización mediante inyecciones sucesivas hasta saturación del muro, incluso perforación por medios mecánicos y relleno de fisuras mediante inyección de lechada de cemento. Medida la longitud ejecutada.			
TO00700	1,000 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	18,33	
TP00100	0,700 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	12,09	
AGM00500	0,040 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,96	
XI02900	7,200 kg	IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN	10,27	73,94	
MW00200	0,500 h	TALADRO ELÉCTRICO	4,19	2,10	
		Sin descomposición			108,42
		Costes indirectos		13,00%	14,09
		TOTAL EUROS			122,51
06RLL00500	m	BARRERA ANTIHUMEDAD CAPILAR, SIST. TRABER, MUROS 60 cm			
		Tratamiento de muros contra humedad por capilaridad, mediante formación de barrera en base por electro-osmosis-foresis (sistema traber), hasta un espesor de 60 cm, incluso perforaciones, conexionado y p.p. de tomas de tierra. Medida la longitud ejecutada.			
TP00100	0,500 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,64	
TO00700	0,500 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	9,17	
XW01000	4,000 u	ELECTRODO SISTEMA ELECTRO-OSMOSIS-FORESIS	1,20	4,80	
IE11300	0,300 u	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	20,03	6,01	
GW00300	6,000 l	LÍQUIDO DE FORESIS	14,36	86,16	
GM01100	3,000 kg	MORTERO FORESIS	7,34	22,02	
WW00400	3,600 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,08	
		Sin descomposición			137,88
		Costes indirectos		13,00%	17,92
		TOTAL EUROS			155,80
06RLL00510	m	BARRERA ANTIHUMEDAD CAPILAR, SIST. TRABER, MUROS 80 cm			
		Tratamiento de muros contra humedad por capilaridad, mediante formación de barrera en base por electro-osmosis-foresis (sistema traber), hasta un espesor de 80 cm, incluso perforaciones, conexionado y p.p. de tomas de tierra. Medida la longitud ejecutada.			
TO00700	0,550 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	10,08	
TP00100	0,550 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,50	
XW01000	5,500 u	ELECTRODO SISTEMA ELECTRO-OSMOSIS-FORESIS	1,20	6,60	
IE11300	0,400 u	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	20,03	8,01	
GW00300	8,000 l	LÍQUIDO DE FORESIS	14,36	114,88	
GM01100	4,000 kg	MORTERO FORESIS	7,34	29,36	
WW00400	3,800 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,14	
		Sin descomposición			179,57
		Costes indirectos		13,00%	23,34
		TOTAL EUROS			202,91
06RLL00520	m	BARRERA ANTIHUMEDAD CAPILAR, SIST. TRABER, MUROS 100 cm			
		Tratamiento de muros contra humedad por capilaridad, mediante formación de barrera en base por electro-osmosis-foresis (sistema traber), hasta un espesor de 1 m, incluso perforaciones, conexionado y p.p. de tomas de tierra. Medida la longitud ejecutada.			
TO00700	0,600 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	18,33	11,00	
TP00100	0,600 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	10,36	
GW00300	10,000 l	LÍQUIDO DE FORESIS	14,36	143,60	
IE11300	0,500 u	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	20,03	10,02	
XW01000	7,000 u	ELECTRODO SISTEMA ELECTRO-OSMOSIS-FORESIS	1,20	8,40	
GM01100	5,000 kg	MORTERO FORESIS	7,34	36,70	
WW00400	4,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,20	
		Sin descomposición			221,28
		Costes indirectos		13,00%	28,77
		TOTAL EUROS			250,05

Grupo 06RLM: Macizados y recrecidos

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06RLM00100	m3	MACIZADO DE CAJAS EN FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO			
		Macizado de cajas en fábrica de ladrillo macizo, realizado con materiales de similares características. Medido el volumen teórico ejecutado.			
TO02100	10,000 h	OFICIAL 1ª	18,33	183,30	
TP00100	5,000 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	86,35	
AGM01600	0,288 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	23,56	
FL01300	0,600 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	44,35	
		Sin descomposición			337,56
		Costes indirectos		13,00%	43,88
		TOTAL EUROS			381,44
06RLM00200	m2	RECRECIDO DE F. LADRILLO PERFORADO PARA REVESTIR 1 PIE			
		Recrecido de fábrica de ladrillo perforado para revestir de un pie de espesor, hasta 0.50 m de altura, sobre hilada de asiento, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso limpieza y saneado de plano de asiento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada.			
TO00100	1,149 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	21,06	
TP00100	0,575 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	9,93	
AGM00800	0,072 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	3,65	
FL01300	0,137 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	10,13	
		Sin descomposición			44,77
		Costes indirectos		13,00%	5,82
		TOTAL EUROS			50,59
06RLM01000	m2	CEGADO DE HUECO CON TABIQUE HUECO SENCILLO			
		Cegado de hueco con tabique de ladrillo hueco sencillo de 4 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso trabas con fábrica existente y retirada de escombros, construido según CTE. Medida la superficie del hueco.			
TO00100	0,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	9,17	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,66	
FL00500	0,045 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	2,78	
AGM00800	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,61	
		Sin descomposición			17,22
		Costes indirectos		13,00%	2,24
		TOTAL EUROS			19,46
06RLM01100	m2	CEGADO DE HUECO CON TABICÓN HUECO DOBLE DE 7 cm			
		Cegado de hueco con tabicón de ladrillo hueco doble de 7 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso trabas con fábrica existente y retirada de escombros, construido según CTE. Medida la superficie del hueco.			
TO00100	0,600 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	11,00	
TP00100	0,320 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,53	
FL00400	0,045 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	3,01	
AGM00800	0,018 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,91	
		Sin descomposición			20,45
		Costes indirectos		13,00%	2,66
		TOTAL EUROS			23,11
06RLM01200	m2	CEGADO DE HUECO CON CITARA HUECO DOBLE DE 7 cm			
		Cegado de hueco con citara de ladrillo hueco doble de 7 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso trabas con fábrica existente y retirada de escombros, construido según CTE. Medida la superficie del hueco.			
TO00100	0,846 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	15,51	
TP00100	0,447 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,72	
FL00400	0,068 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	4,56	
AGM00800	0,033 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,67	
		Sin descomposición			29,46
		Costes indirectos		13,00%	3,83
		TOTAL EUROS			33,29

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06RLM01300	m2	CEGADO DE HUECO CON CITARA L/PERFORADO T. PEQUEÑO REVESTIR			
		Cegado de hueco con citara de ladrillo perforado, taladro. pequeño, para revestir, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso trabas con fábrica existente y retirada de escombros, construido según CTE. Medida la superficie del hueco.			
TO00100	0,870 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	15,95	
TP00100	0,455 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	7,86	
FL01300	0,085 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	6,28	
AGM00800	0,038 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,92	
				Sin descomposición	32,01
		Costes indirectos		13,00%	4,16
		TOTAL EUROS			36,17

Grupo 06RLR: Refuerzos y consolidaciones

Grupo 06RLS: Sustituciones y reposiciones

06RLS00100	m	RELABRADO DE MOCHETA DE UN PIE DE ANCHURA CON CITARA DE L/P			
		Relabrado de mocheta de un pie de anchura con citara de ladrillo perforado, taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante, incluso p.p. de trabas con la fábrica existente, construido según CTE. Medido la altura libre del hueco.			
TO00100	0,400 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	7,33	
TP00100	0,400 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,91	
FL01300	0,022 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	1,63	
AGM00800	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,61	
				Sin descomposición	16,48
		Costes indirectos		13,00%	2,14
		TOTAL EUROS			18,62

Grupo 06RLW: Varios

06RLW00100	m	CARGADERO CON VIGUETA AUTORR., ASIENTOS, EMPARCH. Y MACIZADOS			
		Cargadero formado por vigueta de hormigón pretensado, incluso p.p. de asientos, emparchados y macizado con elementos de fábrica de ladrillo. Medida la longitud ejecutada.			
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	4,58	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,32	
06WDD00005	1,000 m	CARGADERO FORMADO POR VIGUETA AUTORRESISTENTE	14,69	14,69	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	24,14
		Costes indirectos		13,00%	3,14
		TOTAL EUROS			27,28

Apartado 06RM: Mixtas

Grupo 06RMA: Apertura y modificaciones de huecos

Grupo 06RMC: Cajeados y rebajes

Grupo 06RML: Limpieza y tratamientos

Grupo 06RMM: Macizados y recrecidos

Grupo 06RMR: Refuerzos y consolidaciones

Grupo 06RMS: Sustituciones y reposiciones

Grupo 06RMW: Varios

Apartado 06RP: Piedra

Grupo 06RPA: Apertura y modificaciones de huecos

Grupo 06RPC: Cajeados y rebajes

Grupo 06RPL: Limpieza y tratamientos

Grupo 06RPM: Macizados y recrecidos

Grupo 06RPR: Refuerzos y consolidaciones

Grupo 06RPS: Sustituciones y reposiciones

Grupo 06RPW: Varios

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

Apartado 06RT: Tapial

Grupo 06RTA: Apertura y modificaciones de huecos

Grupo 06RTC: Cajeados y rebajes

Grupo 06RTL: Limpieza y tratamientos

Grupo 06RTM: Macizados y recrecidos

Grupo 06RTR: Refuerzos y consolidaciones

Grupo 06RTS: Sustituciones y reposiciones

Grupo 06RTW: Varios

Apartado 06RW: Varios

Grupo 06RWA: Apertura y modificaciones de huecos

Grupo 06RWC: Cajeados y rebajes

Grupo 06RWL: Limpieza y tratamientos

Grupo 06RWM: Macizados y recrecidos

06RWM00100 m3 FÁBRICA MACIZADO DE HUECOS L/P. T. PEQUEÑO, REVESTIR

Fabrica en macizado de huecos, con ladrillo perforado, taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso p.P de trabazón con fábricas existentes, construido según normas NBE-FL-90, RL-88 y NTE/FFL. Medido el volumen inicial ejecutado.

TO02100	4,000	h	OFICIAL 1ª	18,33	73,32
TP00100	2,000	h	PEÓN ESPECIAL	17,27	34,54
FL01300	0,600	mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	44,35
AGM00800	0,300	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	15,19

Sin descomposición 167,40

Costes indirectos 13,00% 21,76

TOTAL EUROS 189,16

Grupo 06RWR: Refuerzos y consolidaciones

Grupo 06RWS: Sustituciones y reposiciones

Grupo 06RWW: Varios

Subcapítulo 06W: VARIOS

Apartado 06WD: Dinteles

Grupo 06WDD: Dinteles

06WDD00002 m DINTEL EN FÁBRICA DE UN PIE DE ESPESOR A CARA VISTA

Dintel en fábrica de un pie de espesor a cara vista, formado por escuadras obtenidas a partir de ladrillo perforado, recibidas con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, y hormigón armado con 2 redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios de encofrado y avitolado de juntas; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.

TO00100	1,250	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	22,91
TP00100	0,625	h	PEÓN ESPECIAL	17,27	10,79
FL01100	0,018	mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	2,46
FL00500	0,010	mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	0,62
CH02920	0,036	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	60,26	2,17
CA00320	1,800	kg	ACERO B 500 S	0,81	1,46
AGM00800	0,007	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,35
WW00300	2,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10

Sin descomposición 41,86

Costes indirectos 13,00% 5,44

TOTAL EUROS 47,30

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WDD00001	m	DINTEL EN FÁBRICA DE UN PIE DE ESPESOR PARA REVESTIR			
		Dintel en fábrica de un pie de espesor para revestir formado por doble vigueta autorresistente de hormigón pretensado, incluso p.p. de emparchado con elementos de fábrica de ladrillo; según CTE. Medida la longitud ejecutada.			
TO00100	0,363 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	6,65	
TP00100	0,187 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,23	
CV00200	2,040 m	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	3,54	7,22	
AGM00500	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,27	
FL00500	0,018 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	1,11	
		Sin descomposición			19,48
		Costes indirectos		13,00%	2,53
		TOTAL EUROS			22,01
06WDD00010	m	DINTEL EN FÁBRICA DE 20 cm DE ESPESOR CON BLOQUE HUECO HORM.			
		Dintel en fábrica de 20 cm de espesor con bloque hueco de hormigón a cara vista, formado por piezas en forma de canal y hormigón armado con 2 redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios, apeos y avitolado de juntas; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.			
TO00100	0,242 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	4,44	
TP00100	0,121 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,09	
FB00800	2,575 u	BLOQUE HORMIGÓN DINTEL 1 C/V 20X20X40 cm	1,27	3,27	
CH02920	0,023 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	60,26	1,39	
CA00320	2,500 kg	ACERO B 500 S	0,81	2,03	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			13,77
		Costes indirectos		13,00%	1,79
		TOTAL EUROS			15,56
06WDD80015	m	DINTEL 19 cm ESP. PIEZA ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x19x19 cm			
		Dintel de 19 cm espesor con zuncho especial cerámica de arcilla aligerada de 20x19x19 cm relleno con Hormigón para armar HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y dos redondos de diámetro 12 mm; incluso p.p. de elementos complementarios; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.			
TO00100	0,512 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	9,38	
TP00100	0,256 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,42	
FB80050	6,180 u	PIEZA DE ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x19x19 cm	0,54	3,34	
CH02920	0,030 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	60,26	1,81	
CA00320	5,041 kg	ACERO B 500 S	0,81	4,08	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			23,58
		Costes indirectos		13,00%	3,07
		TOTAL EUROS			26,65
06WDD80020	m	DINTEL 24 cm ESP. PIEZA ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x24x19 cm			
		Dintel de 24 cm espesor con pieza zuncho cerámica de arcilla aligerada de 20x24x19 cm relleno con Hormigón para armar HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y dos redondos de diámetro 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.			
TO00100	0,576 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	10,56	
TP00100	0,288 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,97	
FB80060	6,180 u	PIEZA DE ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x24x19 cm	0,56	3,46	
CH02920	0,040 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	60,26	2,41	
CA00320	5,526 kg	ACERO B 500 S	0,81	4,48	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Sin descomposición			26,43
		Costes indirectos		13,00%	3,44
		TOTAL EUROS			29,87

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WDD80025	m	DINTEL 29 cm ESP. PIEZA ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x29x19 cm			
Dintel de 29 cm espesor con pieza zuncho cerámica de arcilla aligerada de 20x29x19 cm relleno con Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y dos redondos de diámetro 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.					
TO00100	0,633 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	11,60	
TP00100	0,317 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	5,47	
FB80070	6,180 u	PIEZA DE ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x29x19 cm	0,65	4,02	
CA00320	5,754 kg	ACERO B 500 S	0,81	4,66	
CH02920	0,049 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	60,26	2,95	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	29,25
Costes indirectos				13,00%	3,80
TOTAL EUROS					33,05
06WDD00003	m	CARGADERO DE LADRILLO GAFA CON MORTERO			
Cargadero de ladrillo gafa recibido con mortero de cemento M5 (1:6), armado con redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	0,242 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	4,44	
TP00100	0,121 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,09	
FL00200	0,005 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	0,41	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,03	
CA00320	1,800 kg	ACERO B 500 S	0,81	1,46	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	9,98
Costes indirectos				13,00%	1,30
TOTAL EUROS					11,28
06WDD00004	m	CARGADERO DE PERFILES METALICOS 2 IPN-140			
Cargadero de perfiles metálicos formado por 2 IPN-140 y emparchado con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso p.p. de elementos complementarios y pintura de imprimación antioxidante. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	0,363 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	6,65	
TP00100	0,181 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,13	
CA01500	30,000 kg	ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS	0,68	20,40	
FL00500	0,018 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	1,11	
AGM00500	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,27	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Sin descomposición	33,11
Costes indirectos				13,00%	4,30
TOTAL EUROS					37,41
06WDD00005	m	CARGADERO FORMADO POR VIGUETA AUTORRESISTENTE			
Cargadero formado por vigueta de hormigón pretensado, incluso p.p. de emparchado con elementos de fábrica de ladrillo. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	0,302 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	5,54	
TP00100	0,151 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,61	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
AGM00500	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,27	
CV00200	1,020 m	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	3,54	3,61	
FL00500	0,018 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	1,11	
				Sin descomposición	14,69
Costes indirectos				13,00%	1,91
TOTAL EUROS					16,60

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WDD00006	m	CARGADERO HORMIGON ARMADO CON PIEZAS PREFABRICADAS			
		Cargadero de hormigón armado formado por piezas prefabricadas de 25x7 cm, incluso armaduras y p.p. de moldes y elementos complementarios; ejecutada según EHE. Medida la longitud ejecutada.			
TO00100	0,363 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	6,65	
TP00100	0,181 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,13	
CA00320	2,500 kg	ACERO B 500 S	0,81	2,03	
CH02920	0,019 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	60,26	1,14	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
		Sin descomposición			13,65
		Costes indirectos		13,00%	1,77
		TOTAL EUROS			15,42
06WDD00021	m	CARGADERO 1/2 PIE C/V A SARDINEL L/PERFORADO			
		Cargadero en fábrica de medio pie de espesor, a cara vista, formado por una hilada a sardinel con escuadras obtenidas a partir de ladrillo perforado por tabla, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, relleno con Hormigón para armar HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y 2 redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios de encofrado y avitolado de juntas; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.			
TO00100	1,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	18,33	
TP00100	0,500 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	8,64	
FL00900	0,018 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	1,68	
AGM00800	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,20	
CA00320	1,800 kg	ACERO B 500 S	0,81	1,46	
CH02920	0,018 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	60,26	1,08	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Sin descomposición			32,49
		Costes indirectos		13,00%	4,22
		TOTAL EUROS			36,71
06WDD00031	m	CARGADERO 1/2 PIE C/V A SARDINEL L/PRENSADO			
		Cargadero en fábrica de medio pie de espesor a cara vista, formado por una hilada a sardinel con escuadras obtenidas a partir de ladrillo macizo fino prensado, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, relleno con Hormigón para armar HA-25/P/20/Ila, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y 2 redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios de encofrado y avitolado de juntas; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.			
TO00100	1,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	27,50	
TP00100	0,750 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	12,95	
FL00600	0,021 mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	522,16	10,97	
AGM00800	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,15	
CA00320	1,800 kg	ACERO B 500 S	0,81	1,46	
CH02920	0,018 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	60,26	1,08	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Sin descomposición			55,21
		Costes indirectos		13,00%	7,18
		TOTAL EUROS			62,39
06WDD00041	m	CARGADERO 1/2 PIE C/V A SARDINEL L/MACIZO DE TEJAR			
		Cargadero en fábrica de medio pie de espesor, a cara vista; formado por una hilada a sardinel con escuadras obtenidas a partir de ladrillo macizo de tejar, recibidas con mortero de iguales características que el de la fábrica, relleno con Hormigón para armar HA-25 y dos redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios de encofrado y avitolado de juntas; según CTE. Medido según la luz libre del hueco.			
TO00100	1,190 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	21,81	
TP00100	0,590 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	10,19	
FL00800	0,021 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	4,97	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,25	
CA00320	1,800 kg	ACERO B 500 S	0,81	1,46	
CH02920	0,018 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	60,26	1,08	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Sin descomposición			40,86
		Costes indirectos		13,00%	5,31
		TOTAL EUROS			46,17

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
Grupo 06WDW: Varios					
Apartado 06WF: Formación de pendientes					
Grupo 07WFF: Formación de pendientes					
06WFF00001	m2	FORM. PEND. 0,75 m ALT. MEDIA, TAB. S/50 cm Y 2 TABL. RASILLA			
Formación de pendiente de 0,75 m de altura media formada por: tabiques separados 50 cm, de ladrillo hueco sencillo, recibidos con mortero M5 (1:6) y doble tablero de rasilla, recibido con pasta de yeso YG el primero y con mortero M5 (1:6) el segundo, incluso p.p. de limas construidas con citara aligerada, de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.					
ATC00100	1,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	44,50	
FL01400	0,074 mu	LADRILLO RASILLA CERÁMICA 24x11,5x2,5 cm	76,15	5,64	
FL00200	0,013 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	1,06	
FL00500	0,056 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	3,46	
AGM00500	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	2,55	
AGY00100	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	1,01	
				Sin descomposición	58,22
				Costes indirectos	13,00% 7,57
TOTAL EUROS					65,79
06WFF00002	m2	FORM. PEND. 0,75 m ALT. MEDIA, TAB. S/50 cm RASILLA Y CAPA MORT.			
Formación de pendiente de 0,75 m de altura media formada por: tabiques separados 50 cm, de ladrillo hueco sencillo, recibidos con mortero M5 (1:6) y doble tablero de rasilla, recibido con pasta de yeso YG el primero y con mortero M5 (1:6) el segundo, capa de mortero M5 (1:6) de 4 cm de espesor, incluso p.p. de limas construidas con citara aligerada, de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.					
ATC00100	1,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	48,06	
FL01400	0,074 mu	LADRILLO RASILLA CERÁMICA 24x11,5x2,5 cm	76,15	5,64	
FL00500	0,056 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	3,46	
FL00200	0,013 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	1,06	
AGM00500	0,097 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	4,75	
AGY00100	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	1,01	
				Sin descomposición	63,98
				Costes indirectos	13,00% 8,32
TOTAL EUROS					72,30
06WFF00003	m2	FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, PERF. TIPO "ZETA"			
Formación de pendiente de 1,50 m de altura media formada por perfiles laminados en frío de acero galvanizado tipo zeta en las secciones adecuadas, incluso p.p. de citaras de ladrillo hueco de soporte, aislamiento con plancha de poliestireno rígido de 2 cm de espesor y rastreles de acero galvanizado tipo omega cada 31 cm. Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.					
ATC00100	0,550 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	19,58	
QW00500	7,700 kg	PERFIL GALVANIZADO TIPO Z, U OMEGA	1,00	7,70	
XT14000	0,024 m3	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 12 kg/m3	178,60	4,29	
FL00200	0,023 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	1,87	
AGM00500	0,023 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,13	
WW00300	0,550 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,30	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	35,17
				Costes indirectos	13,00% 4,57
TOTAL EUROS					39,74
06WFF00004	m2	FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, TABICONES Y TABL. RASILLÓN			
Formación de pendiente de 1,50 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de rasillón recibidos con mortero M5 (1:6), incluso p.p. de limas construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.					
ATC00100	1,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	39,16	
FL00400	0,064 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	4,29	
FL01500	4,346 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	3,65	
AGM00500	0,067 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	3,28	
				Sin descomposición	50,38
				Costes indirectos	13,00% 6,55
TOTAL EUROS					56,93

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WFF00005	m2	FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, TABICONES Y TABL. HORMIGÓN			
		Formación de pendiente de 1,50 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m, de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de placas de hormigón prefabricadas, recibidos con mortero M5 (1:6) y p.p. de limas construidas con citara aligerada, de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.			
ATC00100	1,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	44,50	
FL00400	0,064 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	4,29	
QP80100	4,000 u	PLACA PREFABR. DE HORMIGÓN CÓN RESALTO	1,51	6,04	
AGM00500	0,067 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	3,28	
		Sin descomposición			58,11
		Costes indirectos		13,00%	7,55
		TOTAL EUROS			65,66
06WFF00006	m2	FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, TAB., RASILLÓN Y CAPA MORT.			
		Formación de pendiente de 1,50 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de rasillón recibidos con mortero M5 (1:6), capa de mortero M5 (1:6) de 4 cm de espesor, incluso p.p. de limas construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.			
ATC00100	1,220 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	43,43	
FL00400	0,064 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	4,29	
FL01500	4,346 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	3,65	
AGM00500	0,115 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	5,64	
		Sin descomposición			57,01
		Costes indirectos		13,00%	7,41
		TOTAL EUROS			64,42
06WFF00011	m2	FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, TABICONES Y TABL. RASILLÓN			
		Formación de pendiente de 0,75 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de rasillón recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificantes, incluso p.p. de limas, construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.			
ATC00100	0,900 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	32,04	
FL00400	0,034 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	2,28	
FL01500	4,346 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	3,65	
AGM00800	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	2,63	
		Sin descomposición			40,60
		Costes indirectos		13,00%	5,28
		TOTAL EUROS			45,88
06WFF00012	m2	FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, TAB., RASILLÓN Y CAPA MORT.			
		Formación de pendiente de 0,75 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de rasillón recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificante, capa de mortero M5 (1:6) con plastificante de 4 cm de espesor, incluso p.p. de limas, construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6) con plastificante. Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.			
ATC00100	1,000 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	35,60	
FL00400	0,034 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	2,28	
FL01500	4,346 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	3,65	
AGM00800	0,097 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	4,91	
		Sin descomposición			46,44
		Costes indirectos		13,00%	6,04
		TOTAL EUROS			52,48
06WFF00101	m2	FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, CITARA VIGUETAS AUTORRES.			
		Formación de pendiente de 0,75 m de altura media formada por: citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6) separada 3 m correas de viguetas autorresistentes pretensadas separadas 1,05 m faldón formado por placas de fibrocemento fijadas a correas, incluso p.p. de limas, construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.			
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	21,36	
CV00200	0,850 m	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	3,54	3,01	
FL00200	0,015 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	1,22	
QP02500	1,050 m2	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO	7,68	8,06	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,49	
		Sin descomposición			34,14
		Costes indirectos		13,00%	4,44
		TOTAL EUROS			38,58

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WFF00151	m2	FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, CITARA VIGUETAS AUTORRES.			
		Formación de pendiente de 1,50 m de altura media formada por: citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6) separada 3 m correas de viguetas autorresistentes pretensadas separadas 1,05 m faldón formado por placas de fibrocemento fijadas a correas, incluso p.p. de limas, construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.			
ATC00100	1,000 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	35,60	
QP02500	1,100 m2	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO	7,68	8,45	
CV00200	0,900 m	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	3,54	3,19	
FL00200	0,028 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	2,28	
AGM00500	0,019 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,93	
				Sin descomposición	50,45
		Costes indirectos		13,00%	6,56
		TOTAL EUROS			57,01
Grupo 07WFW: Varios					
Apartado 06WM: Mochetas					
Grupo 06WMM: Mochetas					
06WMM00001	m	FORM. MOCHETA 1 PIE REVESTIR L/PERFORADO EN CITARA			
		Formación de mocheta de un pie de anchura, en citara de ladrillo perforado para revestir, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según CTE. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,121 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	2,22	
TP00100	0,060 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,04	
FL01300	0,008 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	0,59	
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,15	
				Sin descomposición	4,00
		Costes indirectos		13,00%	0,52
		TOTAL EUROS			4,52
06WMM00002	m	FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/MACIZO DE TEJAR EN CITARA			
		Formación de mocheta de un pie de anchura, en citara de ladrillo macizo de tejar, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	4,58	
TP00100	0,125 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,16	
FL00800	0,012 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	2,84	
AGM00500	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,25	
				Sin descomposición	9,83
		Costes indirectos		13,00%	1,28
		TOTAL EUROS			11,11
06WMM00003	m	FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/PERF. TALADRO PEQUEÑO EN CITARA			
		Formación de mocheta de un pie de anchura, en citara de ladrillo perforado taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	4,58	
TP00100	0,125 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,16	
FL01100	0,008 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	1,09	
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,15	
				Sin descomposición	7,98
		Costes indirectos		13,00%	1,04
		TOTAL EUROS			9,02
06WMM00006	m	FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/PERF. TALADRO GRANDE EN CITARA			
		Formación de mocheta de un pie de anchura, en citara de ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	4,58	
TP00100	0,125 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,16	
FL00900	0,008 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	0,74	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,25	
				Sin descomposición	7,73
		Costes indirectos		13,00%	1,00
		TOTAL EUROS			8,73

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WMM00008	m	FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/PRENSADO EN CITARA			
		Formación de mocheta de un pie de anchura, en citara de ladrillo macizo prensado, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,375 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	6,87	
TP00100	0,190 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,28	
FL00600	0,009 mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm	522,16	4,70	
AGM00800	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,15	
		Sin descomposición			15,00
		Costes indirectos		13,00%	1,95
		TOTAL EUROS			16,95
06WMM00101	m	FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/PERFORADO EN FAB. 1 PIE			
		Formación de mocheta de un pie de anchura, en fábrica de ladrillo perforado de un pie de espesor, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,375 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	6,87	
TP00100	0,180 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,11	
		Sin descomposición			9,98
		Costes indirectos		13,00%	1,30
		TOTAL EUROS			11,28
06WMM00102	m	FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/MACIZO DE TEJAR EN FAB. 1 PIE			
		Formación de mocheta de un pie de anchura, en fábrica de ladrillo macizo de tejar de un pie de espesor, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,375 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	6,87	
TP00100	0,180 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	3,11	
		Sin descomposición			9,98
		Costes indirectos		13,00%	1,30
		TOTAL EUROS			11,28
06WMM00108	m	FORM. MOCHETA 1 PIE C/V L/PRENSADO EN FAB. 1 PIE			
		Formación de mocheta de un pie de anchura, en fábrica de ladrillo macizo prensado de un pie de espesor, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	9,17	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	4,32	
		Sin descomposición			13,49
		Costes indirectos		13,00%	1,75
		TOTAL EUROS			15,24
06WMM00201	m	FORM. MOCHETA 20 cm FÁBRICA DE BLOQUE HUECO HORM. REVESTIR			
		Formación de mocheta de 20 cm de anchura, en fábrica de bloque hueco de hormigón de 20 cm de espesor, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,310 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	5,68	
TP00100	0,155 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,68	
		Sin descomposición			8,36
		Costes indirectos		13,00%	1,09
		TOTAL EUROS			9,45
06WMM80205	m	FORM. MOCHETA 20 cm FÁBRICA DE BLOQUE HUECO HORM. C/V			
		Formación de mocheta de 20 cm de anchura, en fábrica de bloque hueco de hormigón de 20 cm de espesor, a cara vista, recibido con mortero de iguales características que el de la fábrica; construida según según CTE. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,310 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	5,68	
TP00100	0,155 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,68	
FB80110	5,000 u	BLOQUE HORM. LISO GRIS 40X20X20 cm C/V	0,93	4,65	
AGM00800	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,15	
		Sin descomposición			13,16
		Costes indirectos		13,00%	1,71
		TOTAL EUROS			14,87

Grupo 06WMMW: Varios

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

Apartado 06WP: Peldaños

Grupo 06WPP: Peldaños

06WPP00001 m FORMACIÓN DE PELDAÑO CON LADRILLO HUECO

Formación de peldaño con ladrillos hueco sencillo y doble, recibido con mortero de cemento M5 (1:6). Medida según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.

TO00100	0,302	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	5,54
TP00100	0,151	h	PEÓN ESPECIAL	17,27	2,61
FL00300	0,010	mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82	0,84
FL00500	0,010	mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	0,62
AGM00500	0,015	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,74
				Sin descomposición	10,35
				Costes indirectos	13,00%
					1,35
TOTAL EUROS					11,70

06WPP80000 m FORMACIÓN PELDAÑO PERFORADO 7 cm

Formación de peldaño de escalera con ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6). Medida según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.

TO02100	0,385	h	OFICIAL 1ª	18,33	7,06
TP00100	0,385	h	PEÓN ESPECIAL	17,27	6,65
FL80190	0,026	mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm	98,97	2,57
AGM00500	0,020	m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,98
				Sin descomposición	17,26
				Costes indirectos	13,00%
					2,24
TOTAL EUROS					19,50

Grupo 06WPW: Varios

Apartado 06WR: Rampas

Grupo 06WRF: Fábrica

06WRF90001 m2 RAMPA ANTIDESLIZANTE FÁBRICA <3 m PTE 8% LONG. MAX 12 m

Rampa antideslizante de fábrica de ladrillo de 1,20 m de anchura mínima, y recorrido máximo de 12 m para pendiente de 8%, de 0,48 m de altura media formada por: doble citara de ladrillo perforado separados 1,10 m a eje y tablero de rasillón, recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso regulación y recrido de suelo de 5 cm, pavimentación con baldosa de cemento tipo Podo Táctiles antideslizante, pieza de remate latera en uno de los lados y enfoscado de una de las caras laterales de la rampa, y p.p.de pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.

06WWT00011	1,005	m2	TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON MORTERO	17,42	17,51
06LPC00001	0,800	m2	CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	18,21	14,57
10CEE00003	0,400	m2	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN PAREDES	13,49	5,40
10SCS90002	0,833	m²	PAVIMENTO TIPO PODO TÁCTILES ANTIDESLIZANTE 20x20 cm	27,40	22,82
10WRA00002	0,833	m	ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL DE 30 cm	25,89	21,57
10SWW00061	1,000	m2	RECRECIDO DE SUELOS DE 5 cm ESP. CON MORTERO	8,29	8,29
11SBA90022	1,667	m	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	37,54	62,58
11SBA90032	1,667	m	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	19,05	31,76
				Sin descomposición	184,50
				Costes indirectos	13,00%
					23,99
TOTAL EUROS					208,49

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WRF90002	m2	RAMPA ANTIDESLIZANTE FÁBRICA <3 m PTE 8% LONG. MAX 9 m			
		Rampa antideslizante de fábrica de ladrillo de 1,20 m de anchura mínima, y recorrido máximo de 9 m para pendiente de 8%, de 0,36 m de altura media formada por: doble citara de ladrillo perforado separados 1,10 m a eje y tablero de rasillón, recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso regulación y recrecido de suelo de 5 cm, pavimentación con baldosa de cemento tipo Podo Táctiles antideslizante, pieza de remate latera en uno de los lados y enfoscado de una de las caras laterales de la rampa, y p.p.de pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
06WWT00011	1,005 m2	TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON MORTERO	17,42	17,51	
06LPC00001	0,600 m2	CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	18,21	10,93	
10CEE00003	0,300 m2	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN PAREDES	13,49	4,05	
10SCS90002	0,833 m ²	PAVIMENTO TIPO PODO TÁCTILES ANTIDESLIZANTE 20x20 cm	27,40	22,82	
10WRA00002	0,833 m	ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL DE 30 cm	25,89	21,57	
10SWW00061	1,000 m2	RECRECIDO DE SUELOS DE 5 cm ESP. CON MORTERO	8,29	8,29	
11SBA90022	1,667 m	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	37,54	62,58	
11SBA90032	1,667 m	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	19,05	31,76	
		Sin descomposición			179,51
		Costes indirectos		13,00%	23,34
		TOTAL EUROS			202,85
06WRF90003	m2	RAMPA ANTIDESLIZANTE FÁBRICA <3 m PTE 8% LONG. MAX 6 m			
		Rampa antideslizante de fábrica de ladrillo de 1,20 m de anchura mínima, y recorrido máximo de 6 m para pendiente de 8%, de 0,24 m de altura media formada por: doble citara de ladrillo perforado separados 1,10 m a eje y tablero de rasillón, recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso regulación y recrecido de suelo de 5 cm, pavimentación con baldosa de cemento tipo Podo Táctiles antideslizante, pieza de remate latera en uno de los lados y enfoscado de una de las caras laterales de la rampa, y p.p.de pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
06WWT00011	1,005 m2	TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON MORTERO	17,42	17,51	
06LPC00001	0,400 m2	CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	18,21	7,28	
10CEE00003	0,200 m2	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN PAREDES	13,49	2,70	
10SCS90002	0,833 m ²	PAVIMENTO TIPO PODO TÁCTILES ANTIDESLIZANTE 20x20 cm	27,40	22,82	
10WRA00002	0,833 m	ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL DE 30 cm	25,89	21,57	
10SWW00061	1,000 m2	RECRECIDO DE SUELOS DE 5 cm ESP. CON MORTERO	8,29	8,29	
11SBA90022	1,667 m	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	37,54	62,58	
11SBA90032	1,667 m	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	19,05	31,76	
		Sin descomposición			174,51
		Costes indirectos		13,00%	22,69
		TOTAL EUROS			197,20
06WRF90004	m2	RAMPA ANTIDESLIZANTE FÁBRICA >3 m PTE 12%			
		Rampa antideslizante de fábrica de ladrillo de 1,20 m de anchura mínima, y recorrido máximo de 3 m para pendiente de 12%, de 0,18 m de altura media formada por: citara de ladrillo perforado separados 1,10 m a eje y tablero de rasillón, recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificante, incluso regulación y recrecido de suelo de 5 cm y pavimentación con baldosa de cemento tipo Podo Táctiles antideslizante y p.p.de pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.			
06WWT00011	1,000 m2	TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON MORTERO	17,42	17,42	
06LPC00001	0,300 m2	CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO	18,21	5,46	
10CEE00003	0,150 m2	ENFOSCADO MAESTREADO Y FRATASADO EN PAREDES	13,49	2,02	
10SCS90002	0,833 m ²	PAVIMENTO TIPO PODO TÁCTILES ANTIDESLIZANTE 20x20 cm	27,40	22,82	
10WRA00002	0,833 m	ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL DE 30 cm	25,89	21,57	
10SWW00061	1,000 m2	RECRECIDO DE SUELOS DE 5 cm ESP. CON MORTERO	8,29	8,29	
11SBA90022	1,667 m	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	37,54	62,58	
11SBA90032	1,667 m	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	19,05	31,76	
		Sin descomposición			171,92
		Costes indirectos		13,00%	22,35
		TOTAL EUROS			194,27

Grupo 06WRM: Metálicas

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WRM90005	m2	RAMPA ANTIDESLIZANTE METÁLICA >3 m PTE 12%			
Rampa antideslizante en acero laminado en frío de 1,20 m de anchura mínima, con una longitud máxima de 3 m con una pendiente inferior al 12%, ancladas al suelo mediante chapas de anclaje atornilladas a zapatas de hormigón en masa, estructura formada con dos perfiles UPN140 laterales, unidas cada tres metros con un perfil IPN120 y sopote cada tres metros formado por un perfil tubular cuadrado de 140 mm, incluso doble barandilla lateral formada en su estructura por perfiles tipo T 50x4 mm cada metro y pasamanos de diámetro 50 mm, superficie de paso formada por losa de hormigón armado y revestimiento superior con pintura antideslizante y parte proporcional de material complementario y pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.					
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	3,56	
05HHL00003	0,100 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN LOSAS	76,70	7,67	
11SBA90022	1,667 m	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	37,54	62,58	
11SBA90032	1,667 m	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	19,05	31,76	
05ACJ00040	38,450 kg	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN SOLDADA	1,67	64,21	
05ACW00001	3,917 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN	2,65	10,38	
05HAC00010	18,400 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,13	20,79	
03HMM00002	0,053 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	69,13	3,66	
02PBB00002	0,053 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	46,63	2,47	
03ERM00001	0,533 m2	ENCOFRADO DE MADERA EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	14,67	7,82	
13EEE00006	0,498 m2	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CERRAJERÍA METÁLICA	5,14	2,56	
FL01500	3,533 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	2,97	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	4,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,20	
				Sin descomposición	223,83
				Costes indirectos	13,00%
					29,10
TOTAL EUROS					252,93

06WRM90006	m2	RAMPA ANTIDESLIZANTE METÁLICA <3 m PTE 8% LONG. MAX 6 m			
Rampa antideslizante en acero laminado en frío de 1,20 m de anchura mínima, con una longitud máxima de 6 m con una pendiente inferior al 8%, ancladas al suelo mediante chapas de anclaje atornilladas a zapatas de hormigón en masa, estructura formada con dos perfiles UPN140 laterales, unidas cada tres metros con un perfil IPN120 y sopote cada tres metros formado por un perfil tubular cuadrado de 140 mm, incluso doble barandilla lateral formada en su estructura por perfiles tipo T 50x4 mm cada metro y pasamanos de diámetro 50 mm, superficie de paso formada por losa de hormigón armado y revestimiento superior con pintura antideslizante y parte proporcional de material complementario y pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.					
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	3,56	
05HHL00003	0,100 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN LOSAS	76,70	7,67	
11SBA90022	1,667 m	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	37,54	62,58	
11SBA90032	1,667 m	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	19,05	31,76	
05ACJ00040	37,275 kg	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN SOLDADA	1,67	62,25	
05ACW00001	3,917 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN	2,65	10,38	
05HAC00010	18,400 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,13	20,79	
03HMM00002	0,036 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMENTOS	69,13	2,49	
02PBB00002	0,036 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	46,63	1,68	
03ERM00001	0,358 m2	ENCOFRADO DE MADERA EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	14,67	5,25	
13EEE00006	0,498 m2	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CERRAJERÍA METÁLICA	5,14	2,56	
FL01500	3,533 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	2,97	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	4,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,20	
				Sin descomposición	217,34
				Costes indirectos	13,00%
					28,25
TOTAL EUROS					245,59

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WRM90007	m2	RAMPA ANTIDESLIZANTE METÁLICA <3 m PTE 8% LONG. MAX 9 m			
Rampa antideslizante en acero laminado en frio de 1,20 m de anchura mínima, con una longitud máxima de 9 m con una pendeinte inferior al 8%, ancladas al suelo mediante chapas de anclaje atornilladas a zapatas de hormigón en masa, estructura formada con dos perfiles UPN140 laterales, unidas cada tres metros con un perfil IPN120 y sopote cada tres metros formado por un perfil tubular cuadrado de 140 mm, incluso doble barandilla lateral formada en su estructura por perfiles tipo T 50x4 mm cada metro y pasamanos de diámetro 50 mm, superficie de paso formada por losa de hormigón armado y revestimiento superior con pintura antideslizante y parte proporcional de material complementario y pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.					
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	3,56	
05HHL00003	0,100 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN LOSAS	76,70	7,67	
11SBA90022	1,667 m	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	37,54	62,58	
11SBA90032	1,667 m	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	19,05	31,76	
05ACJ00040	37,475 kg	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN SOLDADA	1,67	62,58	
05ACW00001	3,483 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN	2,65	9,23	
05HAC00010	18,400 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,13	20,79	
03HMM00002	0,030 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMIENTOS	69,13	2,07	
02PBB00002	0,030 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	46,63	1,40	
03ERM00001	0,296 m2	ENCOFRADO DE MADERA EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	14,67	4,34	
13EEE00006	0,498 m2	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CERRAJERÍA METÁLICA	5,14	2,56	
FL01500	3,533 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	2,97	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	4,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,20	
				Sin descomposición	214,91
				Costes indirectos	13,00% 27,94
TOTAL EUROS					242,85

06WRM90008	m2	RAMPA ANTIDESLIZANTE METÁLICA <3 m PTE 8% LONG. MAX 12 m			
Rampa antideslizante en acero laminado en frio de 1,20 m de anchura mínima, con una longitud máxima de 12 m con una pendeinte inferior al 8%, ancladas al suelo mediante chapas de anclaje atornilladas a zapatas de hormigón en masa, estructura formada con dos perfiles UPN140 laterales, unidas cada tres metros con un perfil IPN120 y sopote cada tres metros formado por un perfil tubular cuadrado de 140 mm, incluso doble barandilla lateral formada en su estructura por perfiles tipo T 50x4 mm cada metro y pasamanos de diámetro 50 mm, incluso superficie de paso formada por losa de hormigón armado y revestimiento superior con pintura antideslizante y parte proporcional de material complementario y pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.					
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	3,56	
05HHL00003	0,100 m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/P/20/IIa EN LOSAS	76,70	7,67	
11SBA90022	1,667 m	BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm	37,54	62,58	
11SBA90032	1,667 m	PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 50x4 mm	19,05	31,76	
05ACJ00040	38,167 kg	ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN SOLDADA	1,67	63,74	
05ACW00001	3,258 kg	ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN	2,65	8,63	
05HAC00010	18,400 kg	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS TIPO B400S	1,13	20,79	
03HMM00002	0,027 m3	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/40/IIa EN CIMIENTOS	69,13	1,87	
02PBB00002	0,027 m3	EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MANUALES, PROF. MAX. 1,50 m	46,63	1,26	
03ERM00001	0,267 m2	ENCOFRADO DE MADERA EN ZUNCHOS, ZAPATAS Y ENCEPADOS	14,67	3,92	
13EEE00006	0,498 m2	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CERRAJERÍA METÁLICA	5,14	2,56	
FL01500	3,533 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	2,97	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
WW00400	4,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,20	
				Sin descomposición	214,71
				Costes indirectos	13,00% 27,91
TOTAL EUROS					242,62

Grupo 06WRW: Varios

Apartado 06WW: Varios

Grupo 06WWR: Recibidos

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WWR80000	m2	RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INT. (TABIQUES Y TABICONES)			
		Recibido de cercos o precercos de cualquier material en divisiones interiores (tabiques y tabicones), con pasta de yeso negro, incluso aplomado y nivelado. Medida la superficie ejecutada.			
TO02100	0,310 h	OFICIAL 1ª	18,33	5,68	
TA00100	0,310 h	AYUDANTE	17,47	5,42	
WW80010	0,105 kg	PUNTAS 20x100 cm	7,42	0,78	
AGY00100	0,009 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	0,91	
		Sin descomposición			12,79
		Costes indirectos		13,00%	1,66
		TOTAL EUROS			14,45
06WWR80010	m2	RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INTERIORES (MUROS)			
		Recibido de cercos o precercos de cualquier material en divisiones interiores (muros), con pasta de yeso negro, incluso aplomado y nivelado. Medida la superficie ejecutada.			
TO02100	0,350 h	OFICIAL 1ª	18,33	6,42	
TA00100	0,350 h	AYUDANTE	17,47	6,11	
WW80010	0,135 kg	PUNTAS 20x100 cm	7,42	1,00	
AGY00100	0,030 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	3,04	
		Sin descomposición			16,57
		Costes indirectos		13,00%	2,15
		TOTAL EUROS			18,72
06WWR80060	m2	RECIBIDO DE CERCOS EN CERRAM. EXTERIORES (FAB. REVESTIR)			
		Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior para revestir, con mortero de cemento M5 (1:6), incluso trabajos complementarios. Medida la superficie ejecutada.			
TO02100	0,350 h	OFICIAL 1ª	18,33	6,42	
TA00100	0,350 h	AYUDANTE	17,47	6,11	
WW80010	0,090 kg	PUNTAS 20x100 cm	7,42	0,67	
AGM00500	0,030 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,47	
		Sin descomposición			14,67
		Costes indirectos		13,00%	1,91
		TOTAL EUROS			16,58
06WWR80070	m2	RECIBIDO DE CERCOS EN CERRAM. EXTERIORES (FAB. VISTA)			
		Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior de fábrica vista, con mortero de cemento M5 (1:6), incluso trabajos complementarios. Medida la superficie ejecutada.			
TO02100	0,400 h	OFICIAL 1ª	18,33	7,33	
TA00100	0,400 h	AYUDANTE	17,47	6,99	
WW80010	0,090 kg	PUNTAS 20x100 cm	7,42	0,67	
AGM00500	0,040 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,96	
		Sin descomposición			16,95
		Costes indirectos		13,00%	2,20
		TOTAL EUROS			19,15
06WWR80100	m2	RECIBIDO DE CERCOS EN CERRAM. DE CANTERIA			
		Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muros de cantería vista, con mortero bastardo de cemento M5 (1:1:7), incluso trabajos complementarios. Medida la superficie ejecutada.			
TO02100	0,500 h	OFICIAL 1ª	18,33	9,17	
TA00100	0,500 h	AYUDANTE	17,47	8,74	
WW80010	0,090 kg	PUNTAS 20x100 cm	7,42	0,67	
AGM01605	0,040 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	75,67	3,03	
		Sin descomposición			21,61
		Costes indirectos		13,00%	2,81
		TOTAL EUROS			24,42

Grupo 06WWT: Tableros

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WWT00001	m2	TABLERO DE LADRILLO HUECO CON MORTERO			
		Tablero de ladrillo hueco sencillo recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso p.p. de elementos resistentes complementarios y apeos. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,400 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	14,24	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	2,28	
AGM00500	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,59	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			18,26
		Costes indirectos		13,00%	2,37
		TOTAL EUROS			20,63
06WWT00002	m2	TABLERO DE LADRILLO HUECO CON PASTA DE YESO			
		Tablero de ladrillo hueco sencillo recibido con pasta de yeso YG, incluso p.p. de apeos. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	12,46	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	2,28	
AGY00100	0,012 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	1,22	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			16,56
		Costes indirectos		13,00%	2,15
		TOTAL EUROS			18,71
06WWT00003	m2	DOBLE TABLERO DE LADRILLO HUECO SENCILLO			
		Doble tablero de ladrillo hueco sencillo, el primero recibido con pasta de yeso YG y el segundo con mortero de cemento M5 (1:6), incluso p.p. de apeos. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,700 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	24,92	
FL00500	0,074 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	4,57	
AGM00500	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	0,74	
AGY00100	0,012 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	1,22	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			32,05
		Costes indirectos		13,00%	4,17
		TOTAL EUROS			36,22
06WWT00011	m2	TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON MORTERO			
		Tablero de rasillón, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso p.p. de elementos resistentes complementarios y apeos. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,350 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	12,46	
FL01500	4,240 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	3,56	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,25	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			17,42
		Costes indirectos		13,00%	2,26
		TOTAL EUROS			19,68
06WWT00012	m2	TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON PASTA DE YESO			
		Tablero de rasillón, recibido con pasta de yeso YG, incluso p.p. de apeos. Medido en verdadera magnitud.			
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	10,68	
FL01500	4,240 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	3,56	
AGY00100	0,005 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	0,51	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
		Sin descomposición			15,35
		Costes indirectos		13,00%	2,00
		TOTAL EUROS			17,35

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WWT80000	m2	TABLERO DE RASILLONES MACHIEMBRADOS 100 cm S/IPN			
		Tablero formado por perfiles de acero IPN-80 separados 1 m, y rasillón machihembrado de 100x25x4 cm, capa de compresión de 2 cm de hormigón y mallazo de acero 150x300x6 mm, incluso apertura de huecos para recibir perfiles y rejuntado. Medido deduciendo huecos.			
TO02100	0,650 h	OFICIAL 1ª	18,33	11,91	
TA00100	0,650 h	AYUDANTE	17,47	11,36	
FL01500	4,000 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	3,36	
AGM01000	0,010 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	90,32	0,90	
CA00900	6,240 kg	ACERO PERFILES S 275 JR	0,83	5,18	
CA00620	2,050 kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,93	1,91	
CH04020	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	56,63	1,13	
				Sin descomposición	35,75
		Costes indirectos		13,00%	4,65
		TOTAL EUROS			40,40
06WWT00051	m2	EMPALOMADO 50 cm ALT. MEDIA TABIQUILLOS Y TABL. RASILLA			
		Empalomado de 50 cm de altura media, formado por tabiquillos aligerados de ladrillo cerámico hueco sencillo de 24x11,5x4 cm, separados 50 cm, con doble tablero de rasillón de 50x20x4 cm, recibido el primero con pasta de yeso YG, y el segundo con mortero de cemento M5 (1:6), capa de compresión de hormigón en masa de 2 cm de espesor y mallazo de acero 150x300x6 mm. Medido deduciendo huecos en proyección horizontal.			
ATC00100	0,750 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	26,70	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	2,28	
FL01400	0,074 mu	LADRILLO RASILLA CERÁMICA 24x11,5x2,5 cm	76,15	5,64	
AGM00800	0,031 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,57	
AGY00100	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	1,01	
CA00620	2,050 kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,93	1,91	
CH04020	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	56,63	1,13	
				Sin descomposición	40,24
		Costes indirectos		13,00%	5,23
		TOTAL EUROS			45,47
06WWT00056	m2	EMPALOMADO 50 cm ALT. MEDIA TABICONES Y TABL. RASILLÓN			
		Empalomado de 50 cm de altura media, formado por tabicones aligerados de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, separados 1 m, con tablero de rasillón de 100x25x4 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, capa de compresión de hormigón en masa de 2 cm de espesor y mallazo de acero 150x300x6 mm. Medido deduciendo huecos en proyección horizontal.			
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
FL00200	0,019 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	1,55	
FL01500	4,240 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	3,56	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,51	
CA00620	2,050 kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,93	1,91	
CH04020	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	56,63	1,13	
				Sin descomposición	26,46
		Costes indirectos		13,00%	3,44
		TOTAL EUROS			29,90
06WWT80100	m2	EMPALOMADO 50 cm ALT. MEDIA L/PERFORADO Y RASILLÓN			
		Recrecido de 50 cm de altura media formado por tabiquillos aligerados de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, separados 1 m, con doble tablero de rasillón de 100x25x4 cm, recibido el primero con pasta de yeso YG, y el segundo con mortero de cemento M5 (1:6), capa de compresión de hormigón en masa de 2 cm de espesor y mallazo de acero 150x300x6 mm. Medido deduciendo huecos en proyección horizontal.			
TO02100	0,750 h	OFICIAL 1ª	18,33	13,75	
TP00100	0,750 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	12,95	
FL80185	0,019 mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	92,50	1,76	
FL01500	4,240 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	3,56	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,51	
CA00620	2,050 kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,93	1,91	
CH80100	0,020 m3	HORMIGÓN HA-35/B/20/Ila, SUMINISTRADO	68,24	1,36	
				Sin descomposición	35,80
		Costes indirectos		13,00%	4,65
		TOTAL EUROS			40,45

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WWT80202	m	POYATA ADOSADA CON TABLERO DE RASILLONES			
Poyata adosada a la pared, de 80 cm de altura y 50 cm de profundidad, formada por: tabicones de ladrillo gafa cada 2 m, recibidos con mortero de cemento M5 (1:6), perfiles de acero S 275 JR para apoyos, y tablero de rasillones cerámicos, recibido con mortero de cemento M5 (1:6). Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,700 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	24,92	
FL01500	4,240 u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84	3,56	
FL00200	0,006 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	0,49	
CA01500	9,000 kg	ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS	0,68	6,12	
AGM00500	0,028 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	1,37	
				Sin descomposición	36,46
Costes indirectos				13,00%	4,74
TOTAL EUROS					41,20

Grupo 06WWW: Varios

06WWW00000	m	COBIJADO DE CÁMARA DE AIRE HASTA 25 cm L/MACIZO DE TEJAR			
Cobijado de cámara de aire hasta 25 cm de anchura, con ladrillo macizo de tejar, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	0,120 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	2,20	
TP00100	0,060 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	1,04	
FL00800	0,009 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	2,13	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,25	
				Sin descomposición	5,62
Costes indirectos				13,00%	0,73
TOTAL EUROS					6,35

06WWW00001	m	COBIJADO DE CÁMARA DE AIRE HASTA 25 cm L/HUECO			
Cobijado de cámara de aire hasta de 25 cm de anchura con ladrillo hueco sencillo, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	0,097 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	1,78	
TP00100	0,048 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,83	
FL00500	0,010 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	0,62	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,25	
				Sin descomposición	3,48
Costes indirectos				13,00%	0,45
TOTAL EUROS					3,93

06WWW00002	m	COBIJADO DE CÁMARA DE AIRE HASTA 25 cm L/PERFORADO			
Cobijado de cámara de aire hasta 25 cm de anchura con ladrillo perforado recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	0,097 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	18,33	1,78	
TP00100	0,048 h	PEÓN ESPECIAL	17,27	0,83	
FL01300	0,009 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92	0,67	
AGM00800	0,008 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,41	
				Sin descomposición	3,69
Costes indirectos				13,00%	0,48
TOTAL EUROS					4,17

06WWW00005	m	EMPARCHADO DE FRENDES DE FORJADO CON LADRILLO HUECO			
Emparchado de frentes de forjado con ladrillo hueco sencillo, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante; según CTE. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	3,56	
FL00500	0,011 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	0,68	
AGM00800	0,006 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,30	
				Sin descomposición	4,54
Costes indirectos				13,00%	0,59
TOTAL EUROS					5,13

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WWW00007	m	EMPARCHADO C/V FRENTE DE FORJADO CON PLAQUETAS L/PERF.			
		Emparchado a cara vista de frentes de forjado, realizado con plaqueta obtenida a partir de ladrillo perforado, recibido con mortero bastardo de cemento y cal (1:0,5:4); según CTE. Medida la longitud ejecutada.			
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	8,90	
FL01100	0,018 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm	136,51	2,46	
AGM01600	0,006 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	0,49	
				Sin descomposición	11,85
		Costes indirectos		13,00%	1,54
		TOTAL EUROS			13,39
06WWW00010	m2	EMPARCHADO DE PARAMENTOS VERTICALES CON LADRILLO HUECO			
		Emparchado de paramentos verticales con fábrica de ladrillo hueco sencillo de 4 cm de espesor, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante; según CTE. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	7,12	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	2,28	
AGM00800	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,32	
				Sin descomposición	10,72
		Costes indirectos		13,00%	1,39
		TOTAL EUROS			12,11
06WWW00011	m	EMPARCHADO A CARA VISTA SARDINEL DE FRENTE DE FORJADO			
		Emparchado a cara vista formando sardinel de frente de forjado, realizado con plaqueta obtenida a partir de ladrillo hueco por tabla, recibido con mortero de cemento M5 (1:6); según CTE. Medida la longitud ejecutada.			
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	17,80	
FL00900	0,018 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	1,68	
AGM00800	0,006 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,30	
				Sin descomposición	19,78
		Costes indirectos		13,00%	2,57
		TOTAL EUROS			22,35
06WWW00012	m	EMPARCHADO C/V FRENTE DE FORJADO CON PLAQUETAS L/HUECO			
		Emparchado a cara vista de frente de forjado, realizado con plaqueta obtenida a partir de ladrillo hueco por tabla, recibido con mortero de cemento M5 (1:6); según CTE. Medida la longitud ejecutada.			
ATC00100	0,220 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	7,83	
FL00900	0,018 mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07	1,68	
AGM00800	0,006 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	0,30	
				Sin descomposición	9,81
		Costes indirectos		13,00%	1,28
		TOTAL EUROS			11,09
06WWW81010	m2	EMPARCHADO PIEZAS ARCILLA ALIGERADA 30x4,8x19 cm			
		Emparchado con piezas cerámicas de arcilla aligerada machihembradas de dimensiones 30x4,8x19 cm, recibidas con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante; según CTE. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	7,12	
FB80080	18,070 u	PIEZA DE EMPARCHE ARCILLA ALIGERADA 30x4,8x19 cm	0,31	5,60	
AGM00800	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,32	
				Sin descomposición	14,04
		Costes indirectos		13,00%	1,83
		TOTAL EUROS			15,87
06WWW81020	m2	EMPARCHADO PIEZAS ARCILLA ALIGERADA 30x9,6x19 cm			
		Emparchado con piezas machihembradas de arcilla aligerada de dimensiones 30x9,6x19 cm, recibido con mortero M4 de cemento CEM II/A-L 32,5 N; según CTE. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	10,68	
FB80090	18,070 u	PIEZA DE EMPARCHE ARCILLA ALIGERADA 30x9,6x19 cm	0,61	11,02	
AGM00800	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,32	
				Sin descomposición	23,02
		Costes indirectos		13,00%	2,99
		TOTAL EUROS			26,01

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WWW00020	m	CORNISA O IMPOSTA DE HORMIGÓN ARMADO DE 30X30 cm			
Cornisa o imposta de hormigón armado de 30x30 cm de sección capaz máxima, medida desde la superficie exterior del paramento, incluso encofrado con molde de escayola, armaduras, Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso desencofrado; ejecutada según EHE. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,700 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	24,92	
CH02920	0,052 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	60,26	3,13	
CM01100	1,000 m	MOLDE ESCAYOLA ENCOFRADO CORNISA 30x30 cm	15,55	15,55	
CA00320	4,000 kg	ACERO B 500 S	0,81	3,24	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Sin descomposición	47,94
				Costes indirectos	13,00% 6,23
TOTAL EUROS					54,17
06WWW00021	m	CORNISA O IMPOSTA DE 30X30 cm DE L/GAFA			
Cornisa o imposta de 30x30 cm de sección capaz máxima, medida desde la superficie exterior del paramento, formada con ladrillo gafa, recibidos con mortero M5 (1:6), incluso revestido exterior con el mismo mortero extendido con terraja. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	1,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	53,40	
FL00200	0,027 mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm	81,51	2,20	
AGM00800	0,036 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	50,63	1,82	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	57,72
				Costes indirectos	13,00% 7,50
TOTAL EUROS					65,22
06WWW00022	m	CORNISA O IMPOSTA DE 30X30 cm DE L/MACIZO DE TEJAR			
Cornisa o imposta de 30x30 cm de sección capaz máxima, medida desde la superficie exterior del paramento, formada con ladrillos macizos de tejar recibidos con mortero bastardo de cemento y cal (1:0,5:4), incluso avitolado de juntas. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	1,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	39,16	
FL00800	0,032 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm	236,83	7,58	
AGM01600	0,010 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	81,81	0,82	
				Sin descomposición	47,56
				Costes indirectos	13,00% 6,18
TOTAL EUROS					53,74
06WWW00041	m	CORNISA O IMPOSTA DE HORMIGÓN ARMADO DE 50X50 cm			
Cornisa o imposta de hormigón armado de 50x50 cm de sección capaz máxima, medida desde la superficie exterior del paramento, incluso encofrado con molde de escayola, armaduras, Hormigón para armar HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, incluso desencofrado; ejecutada según EHE. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	1,750 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	35,60	62,30	
CH02920	0,143 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	60,26	8,62	
CM01200	1,000 m	MOLDE ESCAYOLA ENCOFRADO CORNISA 50x50 cm	28,99	28,99	
CA00320	8,000 kg	ACERO B 500 S	0,81	6,48	
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20	
				Sin descomposición	108,59
				Costes indirectos	13,00% 14,12
TOTAL EUROS					122,71
06WWW80610	m	FORMACION DE ESTANTERÍA PLACA DE YESO LAMINADO 30 cm DE FONDO			
Formación de estantería de 300 mm de fondo, con placa de yeso laminado de 50 mm de espesor, formado por dos placas de 10 mm, unidas por un trillaje de cartón especial que rigidiza el conjunto, incluso ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta. Medida la longitud realmente ejecutada.					
TO00500	0,885 h	OF. 1ª ESCAYOLISTA	18,33	16,22	
TA00100	0,885 h	AYUDANTE	17,47	15,46	
DW80020	1,100 m	BALDA YESO LAMINADO CON TRILLAJE DE CARTÓN 300X50 mm	4,35	4,79	
GP80030	1,000 kg	PASTA PARA JUNTAS YESO	1,59	1,59	
WW00300	10,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	5,50	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Sin descomposición	43,86
				Costes indirectos	13,00% 5,70
TOTAL EUROS					49,56

Código	Cantidad / Ud/	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
06WWW80650	u	FORMACION DE CHIMENEA FRANCESA LAD. REFRACTARIO			
		Chimenea francesa ejecutada ""in situ"" con ladrillo refractario 22x11x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, formación de campana de humos, cortafuegos de chapa de acero regulable, conducto de humos hasta forjado, incluso tabicado externo, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco. Medida la unidad terminada.			
TO02100	32,000 h	OFICIAL 1ª	18,33	586,56	
TA00100	32,000 h	AYUDANTE	17,47	559,04	
FL80220	0,225 mu	LADRILLO CERÁM. REFRACTARIO 22x11x4 cm	295,20	66,42	
FL00400	0,025 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99	1,67	
FL00500	0,135 mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm	61,71	8,33	
AGY00100	0,200 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	101,25	20,25	
AGY00200	0,020 m3	PASTA DE YESO BLANCO YF	105,02	2,10	
WW80030	1,000 u	CORTAFUEGOS DE CHAPA DE ACERO	65,88	65,88	
AGM00500	0,250 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,01	12,25	
				Sin descomposición	1.322,50
				Costes indirectos	13,00% 171,93
				TOTAL EUROS	1.494,43