

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

## Capítulo 06: ALBAÑILERÍA

### Subcapítulo 06A: ARCOS Y BÓVEDAS DE LADRILLO

#### Apartado 06AE: Especiales

#### Grupo 06AEE: Especiales

##### 06AEE00002 m ARCO DE 1 PIE DE ESPESOR CON L. MACIZO "FINO" PRENSADO

Arco de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, con ladrillo macizo fino prensado, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N cal y arena de río, incluso p.p. de cimbras, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construido según CTE DB SE-F. Medido en verdadera magnitud por el intradós.

ATC00100	1,000	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	29,38
TO01500	0,500	h	OF. 1ª CARPINTERÍA	15,12	7,56
FL00600	0,041	mu	LADRILLO MACIZO FINO PRENSADO	474,69	19,46
AGM01600	0,012	m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	0,99
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

Costes Directos ..... 58,86

13,00% Costes indirectos ..... 7,65

**TOTAL ..... 66,51 €**

##### 06AEE00012 m ARCO DE 1 PIE DE ESPESOR CON L. MACIZO DE TEJAR

Arco de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, con ladrillo macizo de tejar, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N cal y arena de río, incluso p.p. de nivelación, aplomado, cimbras, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construido según CTE DB SE-F. Medido en verdadera magnitud por el intradós.

ATC00100	0,800	h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	23,50
TO01500	0,500	h	OF. 1ª CARPINTERÍA	15,12	7,56
FL00800	0,042	mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	11,28
AGM01600	0,018	m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	1,49
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

Costes Directos ..... 45,30

13,00% Costes indirectos ..... 5,89

**TOTAL ..... 51,19 €**

#### 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	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06APP80000</b>	<b>m</b>	<b>ARCO DE 1 PIE DE ESP. CON LAD. PERF. PARA REVESTIR</b>			
Arco 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 y arena de río, incluso p.p. de cimbras y apeos; según CTE DB SE-F. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
TO00100	1,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	15,12	
TA00100	0,600 h	AYUDANTE	14,40	8,64	
FL80000	0,035 mu	LADRILLO PERFORADO 24x11,5x5 cm	92,50	3,24	
AGM00500	0,019 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,94	
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	
Costes Directos .....					29,41
13,00% Costes indirectos .....					3,82
<b>TOTAL .....</b>					<b>33,23 €</b>
<b>06APP80020</b>	<b>m</b>	<b>ARCO DE 1 PIE DE ESP. CON LAD. PERF. A CARA VISTA</b>			
Arco 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 cal y arena de río, incluso p.p. de cimbras, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
TO00100	2,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	34,02	
TA00100	1,750 h	AYUDANTE	14,40	25,20	
FL01100	0,036 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	4,13	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,99	
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	
Costes Directos .....					65,81
13,00% Costes indirectos .....					8,56
<b>TOTAL .....</b>					<b>74,37 €</b>
<b>06APP80040</b>	<b>m</b>	<b>ARCO DE 1 PIE DE ESP. ADINTELADO 1 ROSCA C. VISTA</b>			
Arco adintelado de una rosca de 1 pié de espesor, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, a cara vista , recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, incluso p.p. de cimbras, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
TO00100	1,350 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	20,41	
TA00100	1,350 h	AYUDANTE	14,40	19,44	
FL01100	0,018 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	2,06	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,50	
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	
Costes Directos .....					43,88
13,00% Costes indirectos .....					5,70
<b>TOTAL .....</b>					<b>49,58 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06APP80050</b>	<b>m</b>	<b>ARCO DE 1 PIE DE ESP. ADINTELADO 2 ROSCAS C. VISTA</b>			
Arco adintelado de dos roscas de 1 pie de espesor, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, incluso p.p. de cimbras, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
TO00100	2,100 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	31,75	
TA00100	2,100 h	AYUDANTE	14,40	30,24	
FL01100	0,036 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	4,13	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,99	
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	
				Costes Directos .....	68,58
				13,00% Costes indirectos .....	8,92
<b>TOTAL .....</b>					<b>77,50 €</b>
<b>06APP80100</b>	<b>m</b>	<b>ARCO DE 1 PIE ESP x 1/2 PIE ANCHO, A SARDINEL</b>			
Arco de 1 pie de espesor por 1/2 pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm colocado a sardinela, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, incluso p.p. de cimbras, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
TO00100	1,130 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	17,09	
TA00100	1,130 h	AYUDANTE	14,40	16,27	
FL01100	0,018 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	2,06	
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,50	
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	
				Costes Directos .....	37,39
				13,00% Costes indirectos .....	4,86
<b>TOTAL .....</b>					<b>42,25 €</b>
<b>06APP80120</b>	<b>m</b>	<b>ARCO DE 1 PIE ESP x 1 PIE ANCHO, A SARDINEL</b>			
Arco de 1 pie de espesor por 1 pie de anchura, con ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm colocado a sardinela, a cara vista, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, incluso p.p. de cimbras, apeos, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medido en verdadera magnitud por el intradós.					
TO00100	1,730 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	26,16	
TA00100	1,730 h	AYUDANTE	14,40	24,91	
FL01100	0,036 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	4,13	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,99	
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	
				Costes Directos .....	57,66
				13,00% Costes indirectos .....	7,50
<b>TOTAL .....</b>					<b>65,16 €</b>

**Grupo 06APW: Varios**

**Apartado 06AW: Varios**

**Grupo 06AWW: Varios**

**Subcapítulo 06B: FÁBRICAS DE BLOQUES**

**Apartado 06BH: Huecos**

**Grupo 06BHA: Arcilla aligerada**

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06BHA80000</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA LIGERA 14 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA</b>			
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 y arena de río, incluso p.p. de jambas; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,460 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,96	
TP00100	0,230 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,28	
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	82,80	0,83	
WW00300	3,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,65	
				Costes Directos .....	19,72
				13,00% Costes indirectos .....	2,56
<b>TOTAL .....</b>					<b>22,28 €</b>
<b>06BHA00010</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA LIGERA 19 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA</b>			
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 y arena de río, incluso p.p. de jambas; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,540 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	8,16	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,85	
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	82,80	0,83	
WW00300	3,190 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,75	
				Costes Directos .....	24,73
				13,00% Costes indirectos .....	3,21
<b>TOTAL .....</b>					<b>27,94 €</b>
<b>06BHA00015</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA LIGERA 24 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA</b>			
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 y arena de río, incluso p.p. de jambas; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,600 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	9,07	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,28	
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	82,80	1,49	
WW00300	4,020 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,21	
				Costes Directos .....	29,16
				13,00% Costes indirectos .....	3,79
<b>TOTAL .....</b>					<b>32,95 €</b>
<b>06BHA00020</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA LIGERA 29 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA</b>			
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 y arena de río, incluso p.p. de jambas; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,660 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	9,98	
TP00100	0,330 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,71	
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	82,80	1,82	
WW00300	4,850 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,67	
				Costes Directos .....	31,71
				13,00% Costes indirectos .....	4,12
<b>TOTAL .....</b>					<b>35,83 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06BHA00110</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA RESISTENTE 19 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA</b>			
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 y arena de río, incluso p.p. de jambas; según CTE DB SE-F y NCSE-02. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,540 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	8,16	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,85	
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	77,06	0,77	
WW00300	3,190 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,75	
				Costes Directos .....	24,67
				13,00% Costes indirectos .....	3,21
<b>TOTAL .....</b>					<b>27,88 €</b>

<b>06BHA00115</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA RESISTENTE 24 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA</b>			
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 y arena de río, incluso p.p. de jambas; según CTE DB SE-F y NCSE-02. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,600 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	9,07	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,28	
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	77,06	1,39	
WW00300	4,020 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,21	
				Costes Directos .....	29,06
				13,00% Costes indirectos .....	3,78
<b>TOTAL .....</b>					<b>32,84 €</b>

<b>06BHA00120</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA RESISTENTE 29 cm ESP. BLOQUES ARCILLA ALIGERADA</b>			
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 y arena de río, incluso p.p. de jambas; según CTE DB SE-F y NCSE-02. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,660 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	9,98	
TP00100	0,330 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,71	
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	82,80	1,82	
WW00300	4,850 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,67	
				Costes Directos .....	31,71
				13,00% Costes indirectos .....	4,12
<b>TOTAL .....</b>					<b>35,83 €</b>

## Grupo 06BHC: Cerámica

<b>06BHC80301</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA 4 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 33X15 cm</b>			
Fabrica de 4 cm de espesor, con bloque ceramico hueco de 33x15x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río; construido según CTE DB SE-F. Medida a cinta corrida.					
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,78	
TP00100	0,125 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,78	
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.	51,28	0,21	
				Costes Directos .....	7,07
				13,00% Costes indirectos .....	0,92
<b>TOTAL .....</b>					<b>7,99 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06BHC80306</b>		<b>m2 FÁBRICA 8 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 33X11 cm</b> 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 y arena de río; construido según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TP00100	0,155 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,21	
TO00100	0,310 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,69	
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.	51,28	0,46	
		Costes Directos .....			9,53
		13,00% Costes indirectos .....			1,24
		<b>TOTAL .....</b>			<b>10,77 €</b>
<b>06BHC80311</b>		<b>m2 FÁBRICA 7 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 40X20 cm</b> 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 y arena de río; construido según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,310 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,69	
TP00100	0,155 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,21	
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.	51,28	0,26	
		Costes Directos .....			9,51
		13,00% Costes indirectos .....			1,24
		<b>TOTAL .....</b>			<b>10,75 €</b>
<b>06BHC80316</b>		<b>m2 FÁBRICA 12 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 40X17 cm</b> 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 y arena de río; construido según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,58	
TP00100	0,220 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,14	
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.	51,28	0,51	
		Costes Directos .....			13,19
		13,00% Costes indirectos .....			1,71
		<b>TOTAL .....</b>			<b>14,90 €</b>
<b>06BHC80321</b>		<b>m2 FÁBRICA 20 cm ESP. CON BLOQUE CERÁMICO HUECO 40X20 cm</b> 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 y arena de río; construido según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,544 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	8,23	
TP00100	0,272 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,88	
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.	51,28	0,72	
		Costes Directos .....			17,46
		13,00% Costes indirectos .....			2,27
		<b>TOTAL .....</b>			<b>19,73 €</b>

## Grupo 06BHH: Hormigón

<b>06BHH00001</b>		<b>m2 FÁBRICA 6 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN</b> Fabrica de 6 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x6 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante; construida según CTE DB SE-F. Medida a cinta corrida.			
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,78	
TP00100	0,125 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,78	
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.	51,28	0,21	
		Costes Directos .....			11,18
		13,00% Costes indirectos .....			1,45
		<b>TOTAL .....</b>			<b>12,63 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06BHH00010</b>		<b>m2 FÁBRICA 9 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN</b>			
		Fabrica de 9 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x9 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,54	
TP00100	0,138 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,97	
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.	51,28	0,26	
		Costes Directos .....			13,47
		13,00% Costes indirectos .....			1,75
		<b>TOTAL .....</b>			<b>15,22 €</b>
<b>06BHH00015</b>		<b>m2 FÁBRICA 12 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN</b>			
		Fabrica de 12 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x12 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,375 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,67	
TP00100	0,185 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,64	
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.	51,28	0,31	
		Costes Directos .....			15,83
		13,00% Costes indirectos .....			2,06
		<b>TOTAL .....</b>			<b>17,89 €</b>
<b>06BHH00020</b>		<b>m2 FÁBRICA 15 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN</b>			
		Fabrica de 15 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x15 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,400 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,05	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,85	
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.	51,28	0,36	
		Costes Directos .....			17,11
		13,00% Costes indirectos .....			2,22
		<b>TOTAL .....</b>			<b>19,33 €</b>
<b>06BHH00030</b>		<b>m2 FÁBRICA 20 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN</b>			
		Fabrica de 20 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x20 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	7,56	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,57	
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.	51,28	0,51	
		Costes Directos .....			21,04
		13,00% Costes indirectos .....			2,74
		<b>TOTAL .....</b>			<b>23,78 €</b>
<b>06BHH00031</b>		<b>m2 FÁBRICA RESISTENTE 20 cm ESP. BLOQUE DE HORMIGÓN</b>			
		Fabrica resistente de 20 cm de espesor, con bloque hueco de carga de hormigón de 40x20x20 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante; construida según CTE DB SE-F y NCSE-02. Medida deduciendo huecos.			
TP00100	0,280 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,99	
TO00100	0,560 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	8,47	
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.	51,28	0,62	
		Costes Directos .....			23,90
		13,00% Costes indirectos .....			3,11
		<b>TOTAL .....</b>			<b>27,01 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06BHH00036</b>		<b>m2 FÁBRICA RESISTENTE 20 cm ESP. BLOQUE HORMIGÓN C/V</b>			
		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 y arena de río, incluso avitolado de juntas y limpieza de paramentos, con plastificante; construida según CTE DB SE-F y NCSE-02. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,935 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	14,14	
TP00100	0,470 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,70	
FB00100	12,875 u	BLOQUE HORMIGÓN DE CARGA 20X20X40 cm 1C/V	1,06	13,65	
AGM00800	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,62	
		Costes Directos .....			35,11
		13,00% Costes indirectos .....			4,56
		<b>TOTAL .....</b>			<b>39,67 €</b>
<b>06BHH00050</b>		<b>m2 FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. BLANCO ESTRIADO C/V</b>			
		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 y arena de río, con plastificante, incluso p.p. de formación de jambas, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	13,23	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,20	
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.	75,18	0,75	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Costes Directos .....			39,73
		13,00% Costes indirectos .....			5,16
		<b>TOTAL .....</b>			<b>44,89 €</b>
<b>06BHH00060</b>		<b>m2 FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. COLOR ESTRIADO C/V</b>			
		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 y arena de río, con plastificante, incluso p.p. de formación de jambas, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	13,23	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,20	
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.	75,18	0,75	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Costes Directos .....			40,61
		13,00% Costes indirectos .....			5,28
		<b>TOTAL .....</b>			<b>45,89 €</b>
<b>06BHH00070</b>		<b>m2 FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. GRIS ESTRIADO C/V</b>			
		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 y arena de río, con plastificante, incluso p.p. de formación de jambas, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	13,23	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,20	
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.	51,28	0,51	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
		Costes Directos .....			37,99
		13,00% Costes indirectos .....			4,94
		<b>TOTAL .....</b>			<b>42,93 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06BHH00080</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. BLANCO RUGOSO C/V</b>			
<p>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 y arena de río, con plastificante, incluso p.p. de formación de jambas, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.</p>					
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	13,23	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,20	
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.	75,18	0,75	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos .....	40,73
				13,00% Costes indirectos .....	5,29
<b>TOTAL .....</b>					<b>46,02 €</b>
<b>06BHH00090</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. COLOR RUGOSO C/V</b>			
<p>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 y arena de río, con plastificante, incluso p.p. de formación de jambas, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.</p>					
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	13,23	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,20	
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.	75,18	0,75	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos .....	41,36
				13,00% Costes indirectos .....	5,38
<b>TOTAL .....</b>					<b>46,74 €</b>
<b>06BHH00100</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA 20 cm ESP. BLOQUE HORM. GRIS RUGOSO C/V</b>			
<p>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 y arena de río, con plastificante, incluso p.p. de formación de jambas, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.</p>					
TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	13,23	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,20	
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.	51,28	0,51	
				Costes Directos .....	38,57
				13,00% Costes indirectos .....	5,01
<b>TOTAL .....</b>					<b>43,58 €</b>
<b>06BHH80010</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA ARM. 20 cm ESP. BLOQ. HORM. 40x20x20 cm I/ARM. CELOSIA</b>			
<p>Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm, para revestir, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, 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, formación de jambas y piezas especiales; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.</p>					
ATC00100	0,790 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	23,21	
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	53,45	1,71	
CH04020	0,120 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	62,15	7,46	
CA80030	2,770 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	9,97	
CA00220	3,600 kg	ACERO B 400 S	0,65	2,34	
				Costes Directos .....	54,18
				13,00% Costes indirectos .....	7,04
<b>TOTAL .....</b>					<b>61,22 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06BHH80020</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA ARMADA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. 40x20x20 cm</b>			
Fábrica armada de 20 cm de espesor, de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm, para revestir, recibidos con mortero M7,5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, 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, formación de jambas y piezas especiales; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,760 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	22,33	
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	49,66	1,59	
CA00220	7,877 kg	ACERO B 400 S	0,65	5,12	
CH04020	0,230 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	62,15	14,29	
				Costes Directos .....	52,82
				13,00% Costes indirectos .....	6,87
<b>TOTAL .....</b>					<b>59,69 €</b>
<b>06BHH80100</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA ARMADA 10 cm ESP. BLOQ. HORM. GRIS 40x20x10 cm C/V</b>			
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 y arena de río, rellenos de hormigón, armadura de acero B 400 S, incluso p.p. de formación de jambas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,729 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	21,42	
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	49,66	0,74	
CH04000	0,010 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	63,52	0,64	
CA00220	1,500 kg	ACERO B 400 S	0,65	0,98	
				Costes Directos .....	32,49
				13,00% Costes indirectos .....	4,22
<b>TOTAL .....</b>					<b>36,71 €</b>
<b>06BHH80110</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA ARMADA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. GRIS 40x20x20 cm C/V</b>			
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 y arena de río, rellenos de hormigón, armadura de acero B 400 S, incluso p.p. de formación de jambas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,781 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	22,95	
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	49,66	1,19	
CH04000	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	63,52	1,27	
CA00220	2,300 kg	ACERO B 400 S	0,65	1,50	
				Costes Directos .....	39,00
				13,00% Costes indirectos .....	5,07
<b>TOTAL .....</b>					<b>44,07 €</b>
<b>06BHH80120</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA ARMADA 20 cm ESP. BLOQ. HORM. GRIS 40x20x20 cm 2 C/V</b>			
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 y arena de río, rellenos de hormigón, armadura de acero B 400 S, incluso p.p. de formación de jambas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
ATC00100	0,910 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	26,74	
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	49,66	1,19	
CH04000	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	63,52	1,27	
CA00220	2,300 kg	ACERO B 400 S	0,65	1,50	
				Costes Directos .....	42,79
				13,00% Costes indirectos .....	5,56
<b>TOTAL .....</b>					<b>48,35 €</b>

Código	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 y arena de río, armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón, vibrado, formación de jambas, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.

ATC00100	0,796 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	23,39
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	53,45	1,28
CH04000	0,010 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	63,52	0,64
CA80030	0,902 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	3,25
CA00220	1,200 kg	ACERO B 400 S	0,65	0,78

Costes Directos ..... 47,15

13,00% Costes indirectos ..... 6,13

**TOTAL ..... 53,28 €**

## 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 y arena de río, armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de resina epoxi, cada 2 hiladas, incluso relleno de hormigón, vibrado, formación de jambas, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.

ATC00100	0,796 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	23,39
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	53,45	1,28
CH04000	0,010 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	63,52	0,64
CA80030	0,902 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	3,25
CA00220	1,200 kg	ACERO B 400 S	0,65	0,78

Costes Directos ..... 47,15

13,00% Costes indirectos ..... 6,13

**TOTAL ..... 53,28 €**

## 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 y arena de río, rellenos de hormigón y armadura, incluso p.p. de formación de jambas, piezas especiales, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.

ATC00100	0,910 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	26,74
FB80130	14,000 u	BLOQUE HORM. BLANCO LISO 40X20X20 cm	1,10	15,40
AGM80990	0,024 m3	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	95,44	2,29
CH04000	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	63,52	1,27
CA00220	2,300 kg	ACERO B 400 S	0,65	1,50

Costes Directos ..... 47,20

13,00% Costes indirectos ..... 6,14

**TOTAL ..... 53,34 €**

## 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, a cara vista, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso avitolado de juntas y limpieza del paramento; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.

TO00100	0,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	13,23
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,20
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.	51,28	0,51

Costes Directos ..... 37,84

13,00% Costes indirectos ..... 4,92

**TOTAL ..... 42,76 €**

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06BHL80000</b>		<b>m2 FÁBR. ARM. 12 cm ESP. BLOQ. HORM. LIGERO 50x20x12 cm</b> Fábrica con bloque de hormigón ligero con arcilla expandida de 12 cm de espesor, recibido con mortero ligero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, relleno con hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
ATC00100	0,610 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	17,92	
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	84,31	0,67	
CH80200	0,020 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	140,00	2,80	
CA80030	1,250 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	4,50	
				Costes Directos .....	37,09
				13,00% Costes indirectos .....	4,82
<b>TOTAL .....</b>					<b>41,91 €</b>

<b>06BHL80010</b>		<b>m2 FÁBR. ARM. 15 cm ESP. BLOQ. HORM. LIGERO 50x20x15 cm</b> Fábrica con bloque de hormigón ligero con arcilla expandida de 15 cm de espesor, recibido con mortero ligero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, relleno con hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
ATC00100	0,610 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	17,92	
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	84,31	0,67	
CH80200	0,020 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	140,00	2,80	
CA80030	1,250 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	4,50	
				Costes Directos .....	46,49
				13,00% Costes indirectos .....	6,04
<b>TOTAL .....</b>					<b>52,53 €</b>

<b>06BHL80030</b>		<b>m2 FÁBR. ARM. 20 cm ESP. BLOQ. HORM. LIGERO 50x20x25 cm</b> Fábrica con bloque de hormigón ligero con arcilla expandida de 25 cm de espesor, recibido con mortero ligero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, relleno con hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
ATC00100	0,610 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	17,92	
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	84,31	0,67	
CH80200	0,020 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	140,00	2,80	
CA80030	1,250 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	4,50	
				Costes Directos .....	44,89
				13,00% Costes indirectos .....	5,84
<b>TOTAL .....</b>					<b>50,73 €</b>

## Grupo 06BHW: Varios

## Apartado 06BM: Macizos

## Grupo 06BMM: Macizos

<b>06BMM80020</b>		<b>m2 FÁBRICA ARMADA BLOQ. HORM. LIG. MACIZO 50x20x25 cm</b> Fábrica armada de 25 cm de espesor, de bloques macizos de hormigón aligerado de 50x20x25 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, 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), formación de jambas y piezas especiales; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	14,69	
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	84,31	0,67	
CH80200	0,020 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	140,00	2,80	
CA80030	1,250 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	4,50	
				Costes Directos .....	42,46
				13,00% Costes indirectos .....	5,52
<b>TOTAL .....</b>					<b>47,98 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06BMM80040</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA ARMADA BLOQ. HORM. LIG. MACIZO 50x20x30 cm</b> Fábrica armada de 25 cm de espesor, de bloques macizos de hormigón aligerado de 50x20x30 cm, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, 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), formación de jambas y piezas especiales; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
ATC00100	0,610 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	17,92	
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	84,31	0,67	
CH80200	0,020 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	140,00	2,80	
CA80030	1,250 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	4,50	
				Costes Directos .....	50,69
				13,00% Costes indirectos .....	6,59
<b>TOTAL .....</b>					<b>57,28 €</b>

## Grupo 06BMW: Varios

### Apartado 06BW: Varios

## Grupo 06BWW: Varios

<b>06BWW80050</b>	<b>m2</b>	<b>CERRAM. CAPUCHINA FAB. BLOQ. HORM. C/V Y LAD. H/D 20+7 cm</b> Cerramiento a la capuchina realizado con fábrica vista de bloques de hormigón de 40x20x12 cm, la hoja exterior, 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, incluso p.p. de formación de jambas. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
TO00100	1,520 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	22,98	
TP00100	0,760 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	10,84	
FB80115	13,000 u	BLOQUE HORM. LISO GRIS 40X20X12 C/V	0,82	10,66	
FL00400	0,037 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	3,52	
AGM00500	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,60	
				Costes Directos .....	48,60
				13,00% Costes indirectos .....	6,32
<b>TOTAL .....</b>					<b>54,92 €</b>

<b>06BWW80100</b>	<b>m2</b>	<b>CERRAM. CAPUCHINA FAB. BLOQ. HORM. Y LAD. H/D 20+7 cm</b> Cerramiento a la capuchina realizado con fábrica de bloques de hormigón de 40x20x12 cm, la hoja exterior, 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, incluso p.p. de formación de jambas. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
TO00100	1,520 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	22,98	
TP00100	0,760 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	10,84	
FB00500	13,000 u	BLOQUE HORMIGÓN 40x20x12 cm	0,56	7,28	
FL00400	0,037 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	3,52	
AGM00500	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,60	
				Costes Directos .....	45,22
				13,00% Costes indirectos .....	5,88
<b>TOTAL .....</b>					<b>51,10 €</b>

## Subcapítulo 06C: CANTERÍA

### Apartado 06CA: Arcos y bóvedas

#### Grupo 06CAA: Arcos

#### Grupo 06CAB: Bóvedas

#### Grupo 06CAW: Varios

### Apartado 06CM: Mampostería

#### Grupo 06CMO: Ordinaria

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06CMO80000</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOST. ORDINARIA CALIZA EN SECO 1 C/V HASTA 50 cm ESP.</b>			
Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, colocada en seco, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso asiento de 5 cm de grosor con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	3,450 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	52,16	
TA00100	3,450 h	AYUDANTE	14,40	49,68	
AP80010	1,400 m3	PIEDRA CALIZA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	71,68	100,35	
				Costes Directos .....	202,19
				13,00% Costes indirectos .....	26,28
<b>TOTAL .....</b>					<b>228,47 €</b>
<b>06CMO80010</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOST. ORDINARIA CALIZA REVESTIR HASTA 50 cm ESP.</b>			
Mampostería ordinaria de piedra caliza para revestir, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, en muros hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas y dinteles. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	2,600 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	39,31	
TA00100	2,600 h	AYUDANTE	14,40	37,44	
AP80010	1,150 m3	PIEDRA CALIZA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	71,68	82,43	
AGM00500	0,300 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	14,90	
				Costes Directos .....	174,08
				13,00% Costes indirectos .....	22,63
<b>TOTAL .....</b>					<b>196,71 €</b>
<b>06CMO80020</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOST. ORDINARIA CALIZA 1 C/V HASTA 50 cm ESP.</b>			
Mampostería ordinaria de piedra caliza a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	3,950 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	59,72	
TA00100	3,950 h	AYUDANTE	14,40	56,88	
AP80010	1,200 m3	PIEDRA CALIZA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	71,68	86,02	
AGM00500	0,300 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	14,90	
				Costes Directos .....	217,52
				13,00% Costes indirectos .....	28,28
<b>TOTAL .....</b>					<b>245,80 €</b>
<b>06CMO80030</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOST. ORDINARIA CALIZA 2 C/V HASTA 50 cm ESP.</b>			
Mampostería ordinaria de piedra caliza a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río M5, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	5,200 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	78,62	
TA00100	5,200 h	AYUDANTE	14,40	74,88	
AP80010	1,300 m3	PIEDRA CALIZA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	71,68	93,18	
AGM00500	0,350 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	17,38	
				Costes Directos .....	264,06
				13,00% Costes indirectos .....	34,33
<b>TOTAL .....</b>					<b>298,39 €</b>
<b>06CMO80040</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOST. ORDINARIA GRANITO 1 C/V HASTA 50 cm ESP.</b>			
Mampostería ordinaria de piedra granítica a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	3,750 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	56,70	
TA00100	3,750 h	AYUDANTE	14,40	54,00	
AP80000	1,200 m3	PIEDRA GRANÍTICA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	64,10	76,92	
AGM00500	0,300 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	14,90	
				Costes Directos .....	202,52
				13,00% Costes indirectos .....	26,33
<b>TOTAL .....</b>					<b>228,85 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06CMO80060</b>		<b>m3 MAMPOST. ORDINARIA GRANITO 2 C/V HASTA 50 cm ESP.</b> Mampostería ordinaria de piedra granítica a dos caras vistas, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
TO00100	5,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	75,60	
TA00100	5,000 h	AYUDANTE	14,40	72,00	
AP80000	1,300 m3	PIEDRA GRANÍTICA MAMPOSTERÍA ORDINARIA	64,10	83,33	
AGM00500	0,350 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	17,38	
				Costes Directos .....	248,31
				13,00% Costes indirectos .....	32,28
<b>TOTAL .....</b>					<b>280,59 €</b>

## Grupo 06CMC: Concertada

<b>06CMC80000</b>		<b>m3 MAMPOST. CONCERTADA CALIZA 1 C/V HASTA 50 cm ESP.</b> Mampostería concertada de piedra caliza a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
TO00100	2,750 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	41,58	
TA00100	2,750 h	AYUDANTE	14,40	39,60	
AP80030	1,200 m3	PIEDRA CALIZA MAMPOST. CONCERTADA/CAREADA	132,50	159,00	
AGM00500	0,085 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	4,22	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
				Costes Directos .....	244,59
				13,00% Costes indirectos .....	31,80
<b>TOTAL .....</b>					<b>276,39 €</b>

<b>06CMC80010</b>		<b>m2 MAMPOST. CONCERTADA CALIZA 2 C/V HASTA 25 cm ESP.</b> Mampostería concertada de piedra caliza a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río M5, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
TO00100	1,600 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	24,19	
TA00100	1,600 h	AYUDANTE	14,40	23,04	
AP80030	0,450 m3	PIEDRA CALIZA MAMPOST. CONCERTADA/CAREADA	132,50	59,63	
AGM00500	0,085 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	4,22	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
				Costes Directos .....	111,27
				13,00% Costes indirectos .....	14,47
<b>TOTAL .....</b>					<b>125,74 €</b>

<b>06CMC80020</b>		<b>m3 MAMPOST. CONCERTADA GRANITO 1 C/V HASTA 50 cm ESP.</b> Mampostería concertada de piedra granítica a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
TO00100	2,950 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	44,60	
TA00100	2,950 h	AYUDANTE	14,40	42,48	
AP80020	1,200 m3	PIEDRA GRANÍTICA MAMPOST. CONCERTADA/CAREADA	143,50	172,20	
AGM00500	0,300 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	14,90	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
				Costes Directos .....	274,37
				13,00% Costes indirectos .....	35,67
<b>TOTAL .....</b>					<b>310,04 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06CMC80030</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOST. CONCERTADA GRANITO 2 C/V HASTA 50 cm ESP.</b>			
Mampostería concertada de piedra granítica a dos caras vistas, recibida con mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río M5, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	5,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	75,60	
TA00100	5,000 h	AYUDANTE	14,40	72,00	
AP80020	1,300 m3	PIEDRA GRANÍTICA MAMPOST. CONCERTADA/CAREADA	143,50	186,55	
AGM00500	0,350 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	17,38	
GC00200	0,004 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,37	
					351,90
Costes Directos .....					351,90
13,00% Costes indirectos .....					45,75
<b>TOTAL .....</b>					<b>397,65 €</b>

## Grupo 06CMK: Careada

<b>06CMK80010</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOST. CAREADA CALIZA 1 C/V HASTA 50 cm ESP.</b>			
Mampostería careada de piedra caliza a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	5,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	83,16	
TA00100	6,500 h	AYUDANTE	14,40	93,60	
AP80030	1,200 m3	PIEDRA CALIZA MAMPOST. CONCERTADA/CAREADA	132,50	159,00	
AGM00500	0,320 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	15,89	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
					351,84
Costes Directos .....					351,84
13,00% Costes indirectos .....					45,74
<b>TOTAL .....</b>					<b>397,58 €</b>

<b>06CMK80020</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOST. CAREADA GRANITO 1 C/V HASTA 50 cm ESP.</b>			
Mampostería careada de piedra granítica a una cara vista, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	5,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	83,16	
TA00100	6,500 h	AYUDANTE	14,40	93,60	
AP80020	1,200 m3	PIEDRA GRANÍTICA MAMPOST. CONCERTADA/CAREADA	143,50	172,20	
AGM00500	0,320 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	15,89	
GC00200	0,002 t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS	92,54	0,19	
					365,04
Costes Directos .....					365,04
13,00% Costes indirectos .....					47,46
<b>TOTAL .....</b>					<b>412,50 €</b>

<b>06CMK80030</b>	<b>m2</b>	<b>MAMPOSTERÍA LAJAS DE PIZARRA</b>			
Mampostería de lajas de pizarra de 12 a 15 cm de espesor a una cara vista, colocada en seco, incluso asiento de 5 cm de grosor con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	1,600 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	24,19	
TA00100	1,600 h	AYUDANTE	14,40	23,04	
RW80200	0,330 t	PIZARRA LAJAS 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	49,66	3,48	
					86,86
Costes Directos .....					86,86
13,00% Costes indirectos .....					11,29
<b>TOTAL .....</b>					<b>98,15 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06CMK80040</b>		<b>m2 MAMPOSTERÍA LAJAS PIZARRA 1 C/V</b>			
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 y arena de río, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	1,350 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	20,41	
TA00100	1,350 h	AYUDANTE	14,40	19,44	
RW80200	0,330 t	PIZARRA LAJAS 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	49,66	3,48	
				Costes Directos .....	79,48
				13,00% Costes indirectos .....	10,33
<b>TOTAL .....</b>					<b>89,81 €</b>

## Grupo 06CMW: Varios

### Apartado 06CS: Sillerías

## Grupo 06CSC: Caliza

<b>06CSC80000</b>		<b>m3 FÁBRICA SILLERÍA CALIZA 1 C/V ABUJARDADA</b>			
Fábrica de sillería de piedra caliza a una cara vista abujardada, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, en muros de hasta 50 cm de espesor, incluso rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	4,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	68,04	
TA00100	4,500 h	AYUDANTE	14,40	64,80	
AP80040	1,020 m3	PIEDRA CALIZA EN SILLARES ABUJARDADA	1.142,98	1.165,84	
AGM00500	0,150 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	7,45	
				Costes Directos .....	1.306,13
				13,00% Costes indirectos .....	169,80
<b>TOTAL .....</b>					<b>1.475,93 €</b>

## Grupo 06CSG: Granito

<b>06CSG80000</b>		<b>m2 FÁBRICA SILLARES GRANITO 1 C/V ESP. 15 cm ASERRADA</b>			
Fábrica de sillares de piedra granítica de 15 cm de espesor a una cara vista aserrada de medidas irregulares, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, en aplacado de muro, incluso piezas especiales, rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	1,180 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	17,84	
TA00100	1,180 h	AYUDANTE	14,40	16,99	
RW80250	1,100 m2	LOSA PIEDRA GRANÍT. SILLAR 15 cm ASERRADA	83,58	91,94	
AGM00500	0,027 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	1,34	
				Costes Directos .....	128,11
				13,00% Costes indirectos .....	16,65
<b>TOTAL .....</b>					<b>144,76 €</b>

<b>06CSG80010</b>		<b>m2 FÁBRICA SILLARES GRANITO 1 C/V ESP. 15 cm APOMAZADA</b>			
Fábrica de sillares de piedra granítica de 15 cm de espesor a una cara vista apomazada de medidas irregulares, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, en aplacado de muro, incluso piezas especiales, rejuntado, formación de jambas, dinteles y limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	1,290 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	19,50	
TA00100	1,290 h	AYUDANTE	14,40	18,58	
RW80260	1,100 m2	LOSA PIEDRA GRANÍT. SILLAR 15 cm APOMAZADA	99,98	109,98	
AGM00500	0,027 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	1,34	
				Costes Directos .....	149,40
				13,00% Costes indirectos .....	19,42
<b>TOTAL .....</b>					<b>168,82 €</b>

## Grupo 06CSW: Varios

### Apartado 06CW: Varios

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

## Apartado 06CX: Mixtas

### Grupo 06CXX: Mixtas

### Grupo 06CXW: Varios

## Subcapítulo 06D: DIVISIONES

### Apartado 06DP: Tabiquería prefabricada

#### Grupo 06DPC: Placas de yeso laminado

#### 06DPC00200 m2 TRASDOSADO DIRECTO PLACA YESO LAMINADO 10 mm

Trasdosado directo con placa de yeso laminado de 10 mm de espesor, para fábricas, pilares, etc, fijados con pelladas de pasta de agarre, incluso replanteo, corte y colocación, nivelación y aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00900	0,150 h	OF. 1ª MONTADOR	15,12	2,27	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,14	
FP01100	1,000 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 10 mm DE ESPESOR	4,16	4,16	
FP01700	5,000 kg	PASTA PARA AGARRE DE T. CARTÓN-YESO	0,49	2,45	
FP01800	0,400 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,39	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Costes Directos .....	12,11
				13,00% Costes indirectos .....	1,57
				<b>TOTAL .....</b>	<b>13,68 €</b>

#### 06DPC00205 m2 TRASDOSADO DIRECTO PLACA YESO LAMINADO 13 mm

Trasdosado directo con placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, para fábricas, pilares, etc, fijados con pelladas de pasta de agarre, incluso replanteo, corte y colocación, nivelación y aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00900	0,150 h	OF. 1ª MONTADOR	15,12	2,27	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,14	
FP01200	1,000 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 mm DE ESPESOR	4,55	4,55	
FP01700	5,000 kg	PASTA PARA AGARRE DE T. CARTÓN-YESO	0,49	2,45	
FP01800	0,400 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,39	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Costes Directos .....	12,50
				13,00% Costes indirectos .....	1,63
				<b>TOTAL .....</b>	<b>14,13 €</b>

#### 06DPC80000 m2 TRASDOSADO DIRECTO PLACA YESO LAMINADO 15 mm

Trasdosado directo con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, para fábricas, pilares, etc, fijados con pelladas de pasta de agarre, incluso replanteo, corte y colocación, nivelación y aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,78	
TA00100	0,250 h	AYUDANTE	14,40	3,60	
FP01300	1,050 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 15 mm DE ESPESOR	5,21	5,47	
FP01800	0,400 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,39	
FP01700	5,250 kg	PASTA PARA AGARRE DE T. CARTÓN-YESO	0,49	2,57	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos .....	16,66
				13,00% Costes indirectos .....	2,17
				<b>TOTAL .....</b>	<b>18,83 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06DPC80240</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOSADO DIRECTO PL. YESO LAM. Y POLIÉST. EXP. 10+30 mm</b>			
Trasdosado directo con placa de yeso laminado de 10 mm de espesor y 30 mm de poliestireno expandido (15 kg/m3), para fábricas, pilares, etc, fijados con pelladas de pasta de agarre, incluso replanteo, corte y colocación, nivelación y aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.					
TO00900	0,150 h	OF. 1ª MONTADOR	15,12	2,27	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,14	
FP01400	1,000 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 10 mm POLIESTIRENO Exp. 30 mm	8,97	8,97	
FP01700	5,000 kg	PASTA PARA AGARRE DE T. CARTÓN-YESO	0,49	2,45	
FP01800	0,400 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,39	
WW00300	0,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,28	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Costes Directos .....	16,65
				13,00% Costes indirectos .....	2,16
<b>TOTAL .....</b>					<b>18,81 €</b>
<b>06DPC80250</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOSADO DIRECTO PL. YESO LAM. Y POLIÉST. EXP. 10+40 mm</b>			
Trasdosado directo con placa de yeso laminado de 10 mm de espesor y 40 mm de poliestireno expandido (15 kg/m3), para fábricas, pilares, etc, fijados con pelladas de pasta de agarre, incluso replanteo, corte y colocación, nivelación y aplomado, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,78	
TA00100	0,250 h	AYUDANTE	14,40	3,60	
FP80000	1,050 m2	PLACAS YESO TERM PE 10+40 mm	12,43	13,05	
FP01800	0,400 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,39	
FP01700	5,250 kg	PASTA PARA AGARRE DE T. CARTÓN-YESO	0,49	2,57	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos .....	24,24
				13,00% Costes indirectos .....	3,15
<b>TOTAL .....</b>					<b>27,39 €</b>
<b>06DPC80280</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOSADO INDIRECTO PL. YESO LAM. 13 mm C/PERF. MET.</b>			
Trasdosado indirecto con placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, para trasdósado indirecto de fábricas, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado autoportante de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso replanteo, entramado auxiliar, nivelación y aplomado, ejecución de ángulos, anclajes para suelo y techo, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.					
TO00900	0,140 h	OF. 1ª MONTADOR	15,12	2,12	
TP00100	0,140 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,00	
FP00700	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA CARTÓN-YESO 46x600 mm	4,48	4,48	
FP01200	1,000 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 mm DE ESPESOR	4,55	4,55	
FP01800	0,400 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,39	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Costes Directos .....	14,24
				13,00% Costes indirectos .....	1,85
<b>TOTAL .....</b>					<b>16,09 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

**06DPC80310 m2 TRASDOSADO INDIRECTO PL. YESO LAM. ANTIHUM. 15 mm C/PERF. MET.**

Trasdosado indirecto con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, resistente al agua, para trasdósado indirecto de fábricas, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado autoportante de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso replanteo, entramado auxiliar, nivelación y aplomado, ejecución de ángulos, anclajes para suelo y techo, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00100	0,260 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,93
TA00100	0,260 h	AYUDANTE	14,40	3,74
FP00700	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA CARTÓN-YESO 46x600 mm	4,48	4,48
FP80010	1,050 m2	PLACA YESO ANTIHUMEDAD 15x1200 mm	9,10	9,56
FP01800	0,400 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,39
WW00300	7,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	3,85
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30

Costes Directos .....	26,25
13,00% Costes indirectos .....	3,41
<b>TOTAL .....</b>	<b>29,66 €</b>

**06DPC80350 m2 TRASDOSADO IND. PL. YESO LAM. Y POL. EXP. 10+40 mm C/PERF. MET.**

Trasdosado indirecto con placa de yeso laminado de 10 mm de espesor y 40 mm de poliestireno expandido (15 kg/m3), para trasdósado indirecto de fábricas, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado autoportante de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso replanteo, entramado auxiliar, nivelación y aplomado, ejecución de ángulos, anclajes para suelo y techo, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00100	0,270 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,08
TA00100	0,270 h	AYUDANTE	14,40	3,89
FP00700	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA CARTÓN-YESO 46x600 mm	4,48	4,48
FP80000	1,050 m2	PLACAS YESO TERM PE 10+40 mm	12,43	13,05
FP01800	0,400 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,39
P04PW290	2,600 m.	Maestra de 82 mm.	1,59	4,13
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30

Costes Directos .....	30,87
13,00% Costes indirectos .....	4,01
<b>TOTAL .....</b>	<b>34,88 €</b>

**06DPC80370 m2 TABIQUE 2 PLACAS YESO LAMINADO 10 mm C/ALMA CELULAR 40 mm**

Tabique formado por dos placas de yeso laminado de 10 mm de espesor sobre alma celular de 40 mm, y espesor final de 6 cm, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 60 cm, incluso replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00900	0,150 h	OF. 1ª MONTADOR	15,12	2,27
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,14
FP00700	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA CARTÓN-YESO 46x600 mm	4,48	4,48
FP01800	0,800 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,78
FP01000	1,000 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO 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

Costes Directos .....	22,56
13,00% Costes indirectos .....	2,93
<b>TOTAL .....</b>	<b>25,49 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06DPC80400</b>		<b>m2 TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 13+46+13 (72 mm)</b>			
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 replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.					
TO00900	0,220 h	OF. 1ª MONTADOR	15,12	3,33	
TP00100	0,220 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,14	
FP00700	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA CARTÓN-YESO 46x600 mm	4,48	4,48	
FP01200	2,000 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 mm DE ESPESOR	4,55	9,10	
FP01800	0,800 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,78	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos .....	21,68
				13,00% Costes indirectos .....	2,82
<b>TOTAL .....</b>					<b>24,50 €</b>
<b>06DPC80410</b>		<b>m2 TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 13+70+13 (96 mm)</b>			
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 replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.					
TO00900	0,260 h	OF. 1ª MONTADOR	15,12	3,93	
TP00100	0,260 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,71	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE CARTÓN-YESO 70x600 mm	5,00	5,00	
FP01200	2,000 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 mm DE ESPESOR	4,55	9,10	
FP01800	0,800 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,78	
WW00300	1,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,83	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Costes Directos .....	23,50
				13,00% Costes indirectos .....	3,06
<b>TOTAL .....</b>					<b>26,56 €</b>
<b>06DPC80415</b>		<b>m2 TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 13+13+46+13+13 (98 mm)</b>			
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 replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.					
TO00900	0,300 h	OF. 1ª MONTADOR	15,12	4,54	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,28	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE CARTÓN-YESO 70x600 mm	5,00	5,00	
FP01200	4,000 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 mm DE ESPESOR	4,55	18,20	
FP01800	1,600 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	1,57	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Costes Directos .....	34,84
				13,00% Costes indirectos .....	4,53
<b>TOTAL .....</b>					<b>39,37 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06DPC80420</b>		<b>m2 TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 15+15+70+15+15 (130mm)</b>			
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 replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.					
TO00900	0,340 h	OF. 1ª MONTADOR	15,12	5,14	
TP00100	0,340 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,85	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE CARTÓN-YESO 70x600 mm	5,00	5,00	
FP01300	4,000 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 15 mm DE ESPESOR	5,21	20,84	
FP01800	0,800 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,78	
WW00300	2,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,38	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Costes Directos .....	38,14
				13,00% Costes indirectos .....	4,96
<b>TOTAL .....</b>					<b>43,10 €</b>
<b>06DPC80540</b>		<b>m2 TABIQUE MÚLTIPLE PL. YESO LAMINADO 15+15+90+15+15 (150 mm) RF</b>			
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 replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,370 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,59	
TA00100	0,370 h	AYUDANTE	14,40	5,33	
FP80020	4,200 m2	PLACA YESO CORTAFUEGO RF/15	8,60	36,12	
FP01800	0,900 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,88	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE CARTÓN-YESO 70x600 mm	5,00	5,00	
WW00300	0,550 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,30	
WW00400	0,470 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,14	
				Costes Directos .....	53,36
				13,00% Costes indirectos .....	6,94
<b>TOTAL .....</b>					<b>60,30 €</b>
<b>06DPC80600</b>		<b>m2 TABIQUE DOBLE ESTRUCT. PL. YESO LAM. (13x2+46x2+13x2) 144 mm</b>			
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 replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,410 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,20	
TA00100	0,410 h	AYUDANTE	14,40	5,90	
FP80030	4,200 m2	PLACA YESO LAMINADO NORMAL 13x1,200 mm	5,70	23,94	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE CARTÓN-YESO 70x600 mm	5,00	5,00	
FP01800	0,900 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,88	
WW00300	0,550 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,30	
WW00400	0,470 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,14	
				Costes Directos .....	42,36
				13,00% Costes indirectos .....	5,51
<b>TOTAL .....</b>					<b>47,87 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

## 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 replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00100	0,450 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,80	
TA00100	0,450 h	AYUDANTE	14,40	6,48	
FP80040	4,200 m2	PLACA YESO LAMINADO NORMAL 15x1200 mm	6,30	26,46	
FP00600	1,000 m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE CARTÓN-YESO 70x600 mm	5,00	5,00	
FP01800	0,900 kg	PASTA PARA JUNTAS DE T. CARTÓN-YESO	0,98	0,88	
WW00300	0,550 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,30	
WW00400	0,470 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,14	
				Costes Directos .....	46,06
				13,00% Costes indirectos .....	5,99
				<b>TOTAL .....</b>	<b>52,05 €</b>

## 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 replanteo, nivelación y aplomado, apertura de enjarjes, repaso de juntas y p.p. de macizado de ángulos de cercos, lámina impermeabilizante de 15 y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00900	0,230 h	OF. 1ª MONTADOR	15,12	3,48	
TP00100	0,230 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,28	
FP01900	1,000 m2	PLACAS DE YESO YF EN PIEZAS 66x 50x7 cm	3,99	3,99	
AGY00100	0,005 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,46	
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	
				Costes Directos .....	12,09
				13,00% Costes indirectos .....	1,57
				<b>TOTAL .....</b>	<b>13,66 €</b>

### 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 replanteo, nivelación y aplomado, apertura de enjarjes, repaso de juntas y p.p. de macizado de ángulos de cercos, lámina impermeabilizante de 15 cm y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.

TO00900	0,230 h	OF. 1ª MONTADOR	15,12	3,48	
TP00100	0,230 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,28	
FP80050	1,000 m2	PLACAS DE YESO YF EN PIEZAS 66x50x10 cm	5,60	5,60	
AGY00100	0,005 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,46	
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	
				Costes Directos .....	13,70
				13,00% Costes indirectos .....	1,78
				<b>TOTAL .....</b>	<b>15,48 €</b>

## Grupo 06DPW: Varios

## Apartado 06DS: Tabiques sencillos

## Grupo 06DSS: Tabiques sencillos

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06DSS00001</b>		<b>m2 TABIQUE LAD. HUECO SENCILLO TOMADO C/MORTERO</b>			
Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,266 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,02	
TP00100	0,133 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,90	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,51	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,35	
				Costes Directos .....	8,78
				13,00% Costes indirectos .....	1,14
<b>TOTAL .....</b>					<b>9,92 €</b>
<b>06DSS00002</b>		<b>m2 TABIQUE LAD. HUECO SENCILLO TOMADO C/YESO</b>			
Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con pasta de yeso YG, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TP00100	0,133 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,90	
TO00100	0,266 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,02	
AGY00100	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,92	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,35	
				Costes Directos .....	9,19
				13,00% Costes indirectos .....	1,19
<b>TOTAL .....</b>					<b>10,38 €</b>
<b>06DSS80000</b>		<b>m2 TABIQUE LAD. H/S 4 cm ALIGERADO TOMADO C/MORTERO</b>			
Tabique aligerado de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,370 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,59	
TP00200	0,370 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	5,22	
FL00500	0,024 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	1,52	
AGM00800	0,006 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,31	
				Costes Directos .....	12,64
				13,00% Costes indirectos .....	1,64
<b>TOTAL .....</b>					<b>14,28 €</b>
<b>06DSS80005</b>		<b>m2 TABIQUE RASILLÓN 30x15x4 cm TOMADO C/MORTERO</b>			
Tabique de rasillón de 30x15x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,350 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,29	
TP00200	0,350 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	4,94	
FL80010	23,500 u	RASILLA CERÁMICA 30x15x4 cm	0,17	4,00	
AGM00800	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,36	
				Costes Directos .....	14,59
				13,00% Costes indirectos .....	1,90
<b>TOTAL .....</b>					<b>16,49 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06DSS80010</b>		<b>m2 TABIQUE RASILLÓN 40x20x4 cm TOMADO C/MORTERO</b>			
Tabique de rasillón de 40x20x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,310 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,69	
TP00200	0,310 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	4,37	
FL80020	13,250 u	RASILLA CERÁMICA 40x20x4 cm	0,29	3,84	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,26	
				Costes Directos .....	13,16
				13,00% Costes indirectos .....	1,71
<b>TOTAL .....</b>					<b>14,87 €</b>

<b>06DSS80050</b>		<b>m2 TABIQUE GRAN FORMATO 75x25x4,5 cm TOMADO C/MORTERO</b>			
Tabique de ladrillo gran formato de 75x25x4,5 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,350 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,29	
TP00200	0,350 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	4,94	
FL80030	5,650 u	LADRILLO GRAN FORMATO 75x25x4,5 cm	0,61	3,45	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,26	
				Costes Directos .....	13,94
				13,00% Costes indirectos .....	1,81
<b>TOTAL .....</b>					<b>15,75 €</b>

<b>06DSS80060</b>		<b>m2 TABIQUE GRAN FORMATO 60x51x4 cm TOMADO C/YESO</b>			
Tabique de ladrillo gran formato de 60x51x4 cm, recibido con pasta de yeso YG, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,350 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,29	
TP00200	0,350 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	4,94	
FL80040	6,580 u	LADRILLO GRAN FORMATO 60x51x4 cm	0,37	2,43	
AGY00100	0,005 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,46	
				Costes Directos .....	13,12
				13,00% Costes indirectos .....	1,71
<b>TOTAL .....</b>					<b>14,83 €</b>

## Grupo 06DSW: Varios

<b>06DSW80000</b>		<b>m2 TABIQUE LAD. H/S 50x20x4 cm C/AISLAMIENTO 40 mm Y 51,5 dBA</b>			
Tabique de ladrillo hueco sencillo de 50x20x4, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, guarnecido por ambas caras de yeso negro YG de 12 mm de espesor, y trasdósado directo con panel de fibra de vidrio de alta densidad de 40 mm de espesor, recibido con pasta de agarre, incluso p.p. de replanteo, formación de huecos, tratamiento de juntas con cinta y limpieza; construido para conseguir un aislamiento acústico a ruido aéreo de 51,5 dBA. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,750 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	11,34	
TA00100	0,750 h	AYUDANTE	14,40	10,80	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	1,41	
TO00500	0,600 h	OF. 1ª ESCAYOLISTA	15,12	9,07	
FL80050	11,000 u	RASILLA CERÁMICA 50x20x4 cm	0,29	3,19	
RW04500	0,600 u	GUARDAVIVOS 2 m	2,17	1,30	
XA80000	1,050 m2	PANEL RÍGIDO LANA VIDRIO CALIBEL-40 C/PLACA YESO	21,10	22,16	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,26	
AGY00100	0,002 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,18	
				Costes Directos .....	59,71
				13,00% Costes indirectos .....	7,76
<b>TOTAL .....</b>					<b>67,47 €</b>

## Apartado 06DT: Tabicones

### Grupo 06DTD: Hueco doble

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06DTD00001</b>	<b>m2</b>	<b>TABICÓN DE LADRILLO H/D 9 cm ESPESOR</b>			
Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,320 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,84	
TP00100	0,160 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,28	
FL00300	0,037 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	98,28	3,64	
AGM00800	0,019 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,97	
				Costes Directos .....	11,73
				13,00% Costes indirectos .....	1,52
<b>TOTAL .....</b>					<b>13,25 €</b>
<b>06DTD00002</b>	<b>m2</b>	<b>TABICÓN DE LADRILLO H/D 7 cm ESPESOR</b>			
Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,14	
TO00100	0,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,54	
FL00400	0,037 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	3,52	
AGM00800	0,014 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,72	
				Costes Directos .....	10,92
				13,00% Costes indirectos .....	1,42
<b>TOTAL .....</b>					<b>12,34 €</b>
<b>06DTD80025</b>	<b>m2</b>	<b>TABICÓN GRAN FORMATO H/D 7 cm C/YESO</b>			
Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato 60x51x7 cm, recibido con pasta de yeso, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,350 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,29	
TP00200	0,350 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	4,94	
FL80060	6,580 u	LADRILLO GRAN FORMATO 60x51x7 cm	0,38	2,50	
AGY00100	0,007 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,65	
				Costes Directos .....	13,38
				13,00% Costes indirectos .....	1,74
<b>TOTAL .....</b>					<b>15,12 €</b>
<b>06DTD80030</b>	<b>m2</b>	<b>TABICÓN GRAN FORMATO H/D 9 cm C/MORTERO</b>			
Tabicón de ladrillo gran formato de 70,5x51,7x9 cm, recibido con mortero T5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas, limpieza y tiras elásticas; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,310 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,69	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	1,41	
FL80070	1,010 m2	LADRILLO GRAN FORMATO 70,50x51,70x9 cm	5,78	5,84	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,26	
GP80000	3,300 kg	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	0,18	0,59	
				Costes Directos .....	12,79
				13,00% Costes indirectos .....	1,66
<b>TOTAL .....</b>					<b>14,45 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06DTD80040</b>		<b>m2 TABICÓN ALIGERADO LAD. H/D 24x11,5x7 cm</b>			
Tabicón aligerado de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,280 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,23	
TP00200	0,280 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	3,95	
FL00400	0,020 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	1,90	
AGM00800	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,36	
				Costes Directos .....	10,44
				13,00% Costes indirectos .....	1,36
<b>TOTAL .....</b>					<b>11,80 €</b>

## Grupo 06DTG: Gafa

<b>06DTG00001</b>		<b>m2 TABICÓN DE LADRILLO GAFA 7 cm ESP.</b>			
Tabicón de ladrillo gafa de 7 cm de espesor, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,54	
TP00100	0,150 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,14	
AGM00800	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,62	
FL00200	0,037 mu	LADRILLO GAFA	87,34	3,23	
				Costes Directos .....	10,53
				13,00% Costes indirectos .....	1,37
<b>TOTAL .....</b>					<b>11,90 €</b>

## Grupo 06DTW: Varios

<b>06DTW80120</b>		<b>m2 TABICÓN LAD. H/D 7 cm GRAN FORMATO TRASDOS. PL. YESO 13 mm</b>			
Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato de 70,5x51,7x7 cm, trasdósado con una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, recibido con pasta de agarre en toda la superficie, incluso p.p. de replanteo, formación de huecos, nivelación y aplomado, recibido de cercos, cinta de junta, tiras elastificadas y sellado. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,590 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	8,92	
TP00200	0,240 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	3,39	
FL80080	1,010 m2	LADRILLO GRAN FORMATO 70,50x51,70x7 cm	5,67	5,73	
GP80000	2,900 kg	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	0,18	0,52	
FP01200	1,050 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 mm DE ESPESOR	4,55	4,78	
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	
				Costes Directos .....	24,39
				13,00% Costes indirectos .....	3,17
<b>TOTAL .....</b>					<b>27,56 €</b>

<b>06DTW80160</b>		<b>m2 TABICÓN LAD. H/D 7 cm GRAN FORMATO TRASDOS. 2 PL. YESO 13 mm</b>			
Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato de 70,5x51,7x7 cm, trasdósado a doble cara con placas de yeso laminado de 13 mm de espesor, recibido con pasta de agarre en toda la superficie, incluso p.p. de replanteo, formación de huecos, nivelación y aplomado, recibido de cercos, cinta de junta, tiras elastificadas y sellado. Medido a cinta corrida.					
TO00100	0,780 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	11,79	
TP00200	0,560 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	7,90	
FL80080	1,010 m2	LADRILLO GRAN FORMATO 70,50x51,70x7 cm	5,67	5,73	
GP80000	3,000 kg	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	0,18	0,54	
FP01200	2,100 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 mm DE ESPESOR	4,55	9,56	
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	
				Costes Directos .....	37,83
				13,00% Costes indirectos .....	4,92
<b>TOTAL .....</b>					<b>42,75 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

**06DTW80170 m2 TABICÓN LAD. H/D 9 cm GRAN FORMATO TRASDOS. PL. YESO 13 mm**

Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble gran formato de 70,5x51,7x9 cm, trasdósado con una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, recibido con pasta de agarre en toda la superficie, incluso p.p. de replanteo, formación de huecos, nivelación y aplomado, recibido de cercos, cinta de junta, tiras elasticadas y sellado. Medido a cinta corrida.

TO00100	0,590 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	8,92
TP00200	0,235 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	3,32
FL80070	1,010 m2	LADRILLO GRAN FORMATO 70,50x51,70x9 cm	5,78	5,84
GP80000	3,200 kg	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	0,18	0,58
FP01200	1,050 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 mm DE ESPESOR	4,55	4,78
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

Costes Directos .....	25,12
13,00% Costes indirectos .....	3,27

**TOTAL ..... 28,39 €**

**06DTW80200 m2 TABICÓN LAD. H/D 7 cm C/AISLAMIENTO 2 CARAS 55,8/60 dBA**

Tabicón de ladrillo hueco doble de 30x15x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, trasdósado por ambas caras con panel de lana mineral de 40 mm de espesor y placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, anclado a estructura de acero galvanizado en omega de 80x15 mm fijada a paramentos horizontales y verticales con tornillos de acero cada 600 mm, incluso p.p. de replanteo, nivelación y aplomado, ejecución de ángulos, sellado de juntas con cinta y limpieza; para un aislamiento acústico a ruido aéreo de 55,8 a 60 dBA. Medido a cinta corrida.

TO00100	0,730 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	11,04
TA00100	0,730 h	AYUDANTE	14,40	10,51
FP80120	2,000 m2	PANEL ARENA 15 mm	5,02	10,04
FL80090	23,000 u	RASILLÓN HUECO DOBLE 30X15X7 cm	0,23	5,29
FP80040	1,050 m2	PLACA YESO LAMINADO NORMAL 15x1200 mm	6,30	6,62
GP80030	0,400 kg	PASTA PARA JUNTAS YESO	1,59	0,64
FP80130	3,500 m	MONTANTE DE 46 mm	1,98	6,93
AGY00100	0,012 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	1,11
WW00300	2,920 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,61
WW00400	1,400 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,42

Costes Directos .....	54,21
13,00% Costes indirectos .....	7,05

**TOTAL ..... 61,26 €**

**Apartado 06DW: Varios**

**Grupo 06DWW: Varios**

**06DWW80000 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 y arena de río, con plastificante, con panel de lana mineral de 25 mm de espesor entre medias, adherido a una cara con cemento cola, guarnecidas las caras exteriores de yeso negro YG de 12 mm de espesor, incluso p.p. de replanteo, nivelación, aplomado, tratamiento de juntas con cinta y limpieza, para un aislamiento acústico a ruido aéreo de 48,5 dBA. Medido a cinta corrida.

TO00100	0,680 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	10,28
TA00100	0,680 h	AYUDANTE	14,40	9,79
TO01200	0,600 h	OF. 1ª YESERO	15,12	9,07
FL00400	0,066 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	6,29
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	49,66	1,49
AGY00100	0,024 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	2,21
WW00300	4,010 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,21
WW00400	4,440 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	1,33

Costes Directos .....	49,20
13,00% Costes indirectos .....	6,40

**TOTAL ..... 55,60 €**

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06DWW80040</b>	<b>m2</b>	<b>DOBLE TABICÓN LAD. H/D GRAN FORMATO C/AISLAM. ACÚST. 52,8 dBA</b>			
Doble tabicón de ladrillo hueco doble gran formato de 70,5x51,7x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, con panel de lana mineral de 15 mm de espesor entre medias, con paneles de cartón-yeso YP de 13 mm de espesor adheridos a las dos caras exteriores, recibidas con pasta de agarre extendida en toda la superficie, incluso p.p. de replanteo, nivelación, aplomado, sellado de juntas con cinta y limpieza; construido para conseguir un aislamiento acústico a ruido aéreo de 52,8 dBA. Medido a cinta corrida.					
TO00100	1,160 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	17,54	
TP00200	0,550 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	7,76	
FL80080	2,020 m2	LADRILLO GRAN FORMATO 70,50x51,70x7 cm	5,67	11,45	
GP80000	6,000 kg	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	0,18	1,08	
FP01200	2,100 m2	PANEL DE CARTÓN-YESO DE 13 mm DE ESPESOR	4,55	9,56	
GP80010	7,000 kg	PASTA AGARRE PARA PEGADO PANEL YESO LAMINADO	0,18	1,26	
XT80010	1,050 m2	PANEL DE LANA MINERAL DE 15 mm	3,55	3,73	
WW00300	0,870 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,48	
WW00400	2,330 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,70	
				Costes Directos .....	53,56
				13,00% Costes indirectos .....	6,96
<b>TOTAL .....</b>				<b>60,52</b>	<b>€</b>

<b>06DWW80200</b>	<b>m2</b>	<b>PARED MEDIANERA CON DOBLE CITARA DE LAD. PERF.</b>			
Doble citara de ladrillo perforado taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,900 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	13,61	
TP00100	0,450 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,42	
FL01300	0,136 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	10,27	
AGM00800	0,062 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	3,18	
				Costes Directos .....	33,48
				13,00% Costes indirectos .....	4,35
<b>TOTAL .....</b>				<b>37,83</b>	<b>€</b>

## Subcapítulo 06E: CERRAMIENTOS ESPECIALES

### Apartado 06EB: Muros bioclimáticos

#### Grupo 06EBT: Muros trombe

<b>06EBT80000</b>	<b>m2</b>	<b>MURO TROMBE C/FABR. DE LADRILLO</b>			
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 y arena de río, 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 replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, rejuntado y limpieza; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.					
TO00100	1,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	19,66	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	15,12	3,02	
TO01700	0,700 h	OF. 1ª CRISTALERO	15,12	10,58	
TA00100	1,885 h	AYUDANTE	14,40	27,14	
AGM00300	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N	58,80	0,18	
FL01100	0,136 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	15,59	
AGM00500	0,060 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,98	
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	
				Costes Directos .....	251,45
				13,00% Costes indirectos .....	32,69
<b>TOTAL .....</b>				<b>284,14</b>	<b>€</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06EBT80100</b>	<b>m2</b>	<b>MURO TROMBE C/MURO DE HORMIGÓN</b>			
Muro trombe constituido por muro de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, de 25 cm de espesor, con una cuantía de 60 kg/m <sup>3</sup> , 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 perfilaría, incluso limpieza de paramentos. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m <sup>2</sup> .					
TO00400	1,070 h	OF. 1ª ENCOFRADOR	15,12	16,18	
TO01700	0,700 h	OF. 1ª CRISTALERO	15,12	10,58	
TO00600	0,014 h	OF. 1ª FERRALLISTA	15,12	0,21	
TO01600	0,200 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	15,12	3,02	
TA00100	1,669 h	AYUDANTE	14,40	24,03	
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/IIa, SUMINISTRADO	69,32	72,79	
CA00320	1,100 kg	ACERO B 500 S	0,77	0,85	
AGM00300	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4) CEM II/A-L 32,5 N	58,80	0,18	
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	
Costes Directos .....					307,22
13,00% Costes indirectos .....					39,94
<b>TOTAL .....</b>					<b>347,16 €</b>

<b>06EBT80200</b>	<b>m2</b>	<b>MURO TROMBE C/FABR. DE LADRILLO Y PROTEC. SOLAR</b>			
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 y arena de río, 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 replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, rejuntado y limpieza; según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos superiores a 1 m <sup>2</sup> .					
TO02100	1,117 h	OFICIAL 1ª	15,12	16,89	
TO01600	0,550 h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA	15,12	8,32	
TO01000	0,150 h	OF. 1ª PINTOR	15,12	2,27	
TP00200	0,850 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	11,99	
TO01700	0,700 h	OF. 1ª CRISTALERO	15,12	10,58	
TA00100	1,352 h	AYUDANTE	14,40	19,47	
FL80000	0,105 mu	LADRILLO 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	58,80	1,35	
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,73	
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	
Costes Directos .....					404,93
13,00% Costes indirectos .....					52,64
<b>TOTAL .....</b>					<b>457,57 €</b>

**Grupo 06EBW: Varios**

**Apartado 06EV: Fachadas ventiladas**

**Grupo 06EVC: Cerámicas**



Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06EVP80320</b>		<b>m2 FACHADA VENTILADA PIEZAS DE MÁRMOL CREMA 30x30x2 cm</b>			
Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado acústico de 24x11x10 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, 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, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, rejuntado y limpieza del paramento; según CTE DB SE-F, DB HS-1 y DB SI-2. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO02100	2,150 h	OFICIAL 1ª	15,12	32,51	
TA00100	0,873 h	AYUDANTE	14,40	12,57	
TP00200	0,754 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	10,64	
RA80030	1,050 m2	PLAQ. MÁRMOL CREMA MARFIL 60x40x2 cm	39,80	41,79	
FL80100	0,038 mu	LADRILLO ACÚSTICO 24x11,5x10 cm	197,48	7,50	
AGM80990	0,016 m3	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	95,44	1,53	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,99	
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	

Costes Directos .....	122,88
13,00% Costes indirectos .....	15,97
<b>TOTAL .....</b>	<b>138,85 €</b>

<b>06EVP80340</b>		<b>m2 FACHADA VENTILADA PIEZAS DE GRANITO ROSA PORRIÑO 60x40x2 cm</b>			
Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado acústico de 24x11x10 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, 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, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, rejuntado y limpieza del paramento; según CTE DB SE-F, DB HS-1 y DB SI-2. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO02100	2,150 h	OFICIAL 1ª	15,12	32,51	
TA00100	0,873 h	AYUDANTE	14,40	12,57	
TP00200	0,754 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	10,64	
RA04100	1,050 m2	PLACA DE GRANITO ROSA DE 2 cm	78,18	82,09	
FL80100	0,038 mu	LADRILLO ACÚSTICO 24x11,5x10 cm	197,48	7,50	
AGM80990	0,016 m3	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	95,44	1,53	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,99	
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	

Costes Directos .....	163,18
13,00% Costes indirectos .....	21,21
<b>TOTAL .....</b>	<b>184,39 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06EVP80360</b>	<b>m2</b>	<b>FACHADA VENTILADA ARENISCA APOMAZADA 60x40x2 cm</b>			
Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado acústico de 24x11x10 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, 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, formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, rejuntado y limpieza del paramento; según CTE DB SE-F, DB HS-1 y DB SI-2. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO02100	2,150 h	OFICIAL 1ª	15,12	32,51	
TA00100	0,873 h	AYUDANTE	14,40	12,57	
TP00200	0,754 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	10,64	
RA80040	1,050 m2	PIEZAS DE ARENISCA 60x40x2 cm	40,00	42,00	
FL80100	0,038 mu	LADRILLO ACÚSTICO 24x11,5x10 cm	197,48	7,50	
AGM80990	0,016 m3	MORTERO CEM. BLANCO M10 (1:4) BL II/A-L 42,5 R	95,44	1,53	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,99	
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	
				Costes Directos .....	143,49
				13,00% Costes indirectos .....	18,65
				<b>TOTAL .....</b>	<b>162,14 €</b>

## Grupo 06EVR: Resinas termoendurecibles

<b>06WVR80380</b>	<b>m2</b>	<b>FACHADA VENTILADA CON RESINAS TERMOENDURECIBLES</b>			
Fachada ventilada compuesta por, hoja interior de fábrica de medio pie de espesor con ladrillo perforado acústico de 24x11x10 cm, para revestir, apoyada en el forjado, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, 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, montadaS 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 dinteles, zunchos, jambas, encuentros y remates, piezas especiales y limpieza del paramento; según CTE DB SE-F, DB HS-1 y DB SI-2. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	1,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	29,64	
TA00100	0,500 h	AYUDANTE	14,40	7,20	
TP00200	0,960 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	13,55	
FL80100	0,038 mu	LADRILLO ACÚSTICO 24x11,5x10 cm	197,48	7,50	
AGM00500	0,025 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	1,24	
RA80050	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	
				Costes Directos .....	218,05
				13,00% Costes indirectos .....	28,35
				<b>TOTAL .....</b>	<b>246,40 €</b>

## Grupo 06EVW: Varios

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06VW80300</b>	<b>m2</b>	<b>FACHADA VENTILADA PLACA CELULOSA-CEMENTO 8 mm ESP.</b>			
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 y arena de río, 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 dinteles, zunchos, jambas, encuentros y remates, piezas especiales y limpieza del paramento; según CTE DB SE-F, DB HS-1 y DB SI-2. Medida deduciendo huecos superiores a 2 m2.					
TO00100	0,600 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	9,07	
TA00100	0,600 h	AYUDANTE	14,40	8,64	
RA80020	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	
Costes Directos .....					50,42
13,00% Costes indirectos .....					6,55
<b>TOTAL .....</b>					<b>56,97 €</b>

## Apartado 06EW: Varios

### Grupo 06EWW: Varios

## Subcapítulo 06L: FÁBRICAS DE LADRILLOS

### Apartado 06LE: Especiales

#### Grupo 06LEC: Citaras

<b>06LEC00002</b>	<b>m2</b>	<b>CITARA L/M FINO PRENSADO C. VISTA MORT. DE CAL</b>			
Citara de ladrillo macizo fino prensado a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,625 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	24,57	
TP00100	0,810 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	11,55	
AGM01400	0,023 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	61,67	1,42	
FL00600	0,068 mu	LADRILLO MACIZO FINO PRENSADO	474,69	32,28	
Costes Directos .....					69,82
13,00% Costes indirectos .....					9,08
<b>TOTAL .....</b>					<b>78,90 €</b>

<b>06LEC00012</b>	<b>m2</b>	<b>CITARA L/M FINO PRENSADO C. VISTA MORT. BASTARDO</b>			
Citara de ladrillo macizo fino prensado a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,625 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	24,57	
TP00100	0,810 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	11,55	
AGM01600	0,023 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	1,90	
FL00600	0,068 mu	LADRILLO MACIZO FINO PRENSADO	474,69	32,28	
Costes Directos .....					70,30
13,00% Costes indirectos .....					9,14
<b>TOTAL .....</b>					<b>79,44 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LEC00003</b>		<b>m2 CITARA L/M ARTESANAL C. VISTA MORT. BASTARDO</b>			
Citara de ladrillo macizo de tejar a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,310 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	19,81	
TP00100	0,655 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	9,34	
AGM01600	0,037 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	3,06	
FL00800	0,088 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	23,63	
				Costes Directos .....	55,84
				13,00% Costes indirectos .....	7,26
<b>TOTAL .....</b>					<b>63,10 €</b>
<b>06LEC00013</b>		<b>m2 CITARA L/M ARTESANAL C. VISTA MORT. DE CAL</b>			
Citara de ladrillo macizo de tejar a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,310 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	19,81	
TP00100	0,655 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	9,34	
FL00800	0,088 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	23,63	
AGM01400	0,037 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	61,67	2,28	
				Costes Directos .....	55,06
				13,00% Costes indirectos .....	7,16
<b>TOTAL .....</b>					<b>62,22 €</b>
<b>06LEC80005</b>		<b>m2 CITARA L/M GRESIFICADO C. VISTA</b>			
Citara de ladrillo macizo gresificado de 25x12x4,8 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,840 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	12,70	
TA00100	0,840 h	AYUDANTE	14,40	12,10	
FL80230	0,068 mu	LADRILLO MACIZO GRESIFICADO 24x11,5x4,8 cm	225,00	15,30	
AGM00500	0,029 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	1,44	
				Costes Directos .....	41,54
				13,00% Costes indirectos .....	5,40
<b>TOTAL .....</b>					<b>46,94 €</b>
<b>06LEC80010</b>		<b>m2 CITARA L/M PRENSADO C. VISTA</b>			
Citara de ladrillo macizo prensado de 24x11,8x4 cm, a cara vista, recibido con mortero de bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,980 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	14,82	
TA00100	0,980 h	AYUDANTE	14,40	14,11	
FL80110	0,076 mu	LADRILLO C/V PRENSADO APLANT. D.C. ROJO 24x12x4 cm	351,10	26,68	
AGM81760	0,035 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	100,45	3,52	
				Costes Directos .....	59,13
				13,00% Costes indirectos .....	7,69
<b>TOTAL .....</b>					<b>66,82 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LEC80020</b>	<b>m2</b>	<b>CITARA ARMADA L/M PRENSADO C. VISTA C/ARMADURA</b>			
Citara de ladrillo macizo prensado de 24x11,8x4 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M7,5 de cemento y cal, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada diez hiladas, recubierta de resina epoxi, incluso gancho, replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, p.p. de ganchos para la armadura, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,980 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	14,82	
TA00100	0,980 h	AYUDANTE	14,40	14,11	
CA80030	0,783 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	2,82	
FL80110	0,076 mu	LADRILLO C/V PRENSADO APLANT. D.C. ROJO 24x12x4 cm	351,10	26,68	
AGM81000	0,035 m3	MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5)CEM II/A-L 32,5 Y CAL	94,94	3,32	
WW00400	1,070 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,32	
				Costes Directos .....	62,07
				13,00% Costes indirectos .....	8,07
<b>TOTAL .....</b>					<b>70,14 €</b>
<b>06LEC80030</b>	<b>m2</b>	<b>CITARA ARMADA L/M PRENSADO-APLANTILLADO C. VISTA</b>			
Citara de ladrillo macizo prensado-aplantillado de 24x11,9x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	14,52	
TA00100	0,960 h	AYUDANTE	14,40	13,82	
FL80120	0,068 mu	LADRILLO C/V PRENSADO APLANTILLADO ROJO DE 5 cm	361,30	24,57	
AGM00500	0,029 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	1,44	
				Costes Directos .....	54,35
				13,00% Costes indirectos .....	7,07
<b>TOTAL .....</b>					<b>61,42 €</b>
<b>06LEC80100</b>	<b>m2</b>	<b>CITARA L/P SÍLICO-CALCÁREO 5,2 cm C/V MORT. BASTARDO</b>			
Citara de ladrillo perforado sílico-calcáreo de 24x11,5x5,2 cm, a cara vista, recibido con mortero bastardo M7,5 de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,840 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	12,70	
TA00100	0,840 h	AYUDANTE	14,40	12,10	
FL80130	0,068 mu	LADRILLO C/V SÍLICO-CALCÁREO 24x11,5x5,2 cm	149,50	10,17	
AGM81000	0,035 m3	MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5)CEM II/A-L 32,5 Y CAL	94,94	3,32	
				Costes Directos .....	38,29
				13,00% Costes indirectos .....	4,98
<b>TOTAL .....</b>					<b>43,27 €</b>
<b>06LEC80150</b>	<b>m2</b>	<b>CITARA LAD. PERF. FONORRESISTENTE</b>			
Citara de ladrillo perforado tosco fonorresistente (acústico) de 24x11,5x10 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,430 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,50	
TP00200	0,430 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	6,07	
FL80100	0,038 mu	LADRILLO ACÚSTICO 24x11,5x10 cm	197,48	7,50	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,99	
				Costes Directos .....	21,06
				13,00% Costes indirectos .....	2,74
<b>TOTAL .....</b>					<b>23,80 €</b>

**Grupo 06LEM: Muros**

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LEM00001</b>		<b>m2 FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C. VISTA</b>			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar a cara vista, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	28,35	
TP00100	0,935 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	13,33	
AGM00800	0,087 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	4,46	
FL00800	0,176 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	47,26	
		Costes Directos .....			93,40
		13,00% Costes indirectos .....			12,14
		<b>TOTAL .....</b>			<b>105,54 €</b>
<b>06LEM00002</b>		<b>m2 FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C. VISTA APAREJO ESPECIAL</b>			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar a cara vista y aparejo especial, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	2,125 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	32,13	
TP00100	1,065 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	15,19	
AGM00800	0,087 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	4,46	
FL00800	0,176 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	47,26	
		Costes Directos .....			99,04
		13,00% Costes indirectos .....			12,88
		<b>TOTAL .....</b>			<b>111,92 €</b>
<b>06LEM00003</b>		<b>m2 FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C. VISTA M. BASTARDO</b>			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	28,35	
TP00100	0,935 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	13,33	
AGM01600	0,087 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	7,20	
FL00800	0,176 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	47,26	
		Costes Directos .....			96,14
		13,00% Costes indirectos .....			12,50
		<b>TOTAL .....</b>			<b>108,64 €</b>
<b>06LEM00004</b>		<b>m2 FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C. VISTA M. BAST. APAREJO ESP.</b>			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar a cara vista y aparejo especial, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	2,125 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	32,13	
TP00100	1,065 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	15,19	
FL00800	0,176 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	47,26	
AGM01600	0,087 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	7,20	
		Costes Directos .....			101,78
		13,00% Costes indirectos .....			13,23
		<b>TOTAL .....</b>			<b>115,01 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LEM00011</b>		<b>m2 FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C. VISTA M. DE CAL</b>			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	28,35	
TP00100	0,935 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	13,33	
AGM01400	0,087 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	61,67	5,37	
FL00800	0,176 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	47,26	
		Costes Directos .....			94,31
		13,00% Costes indirectos .....			12,26
		<b>TOTAL .....</b>			<b>106,57 €</b>
<b>06LEM00012</b>		<b>m2 FÁBR. 1 PIE L/MACIZO ARTESANAL C. VISTA M. DE CAL APAREJO ESP.</b>			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo de tejar a cara vista y aparejo especial, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	2,125 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	32,13	
TP00100	1,065 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	15,19	
AGM01400	0,087 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	61,67	5,37	
FL00800	0,176 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	47,26	
		Costes Directos .....			99,95
		13,00% Costes indirectos .....			12,99
		<b>TOTAL .....</b>			<b>112,94 €</b>
<b>06LEM00103</b>		<b>m2 FÁBR. 1 PIE L/MACIZO FINO PRENSADO C. VISTA M. BASTARDO</b>			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo macizo fino prensado a cara vista, recibido con mortero de bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	2,625 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	39,69	
TP00100	1,310 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	18,68	
AGM01600	0,050 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	4,14	
FL00600	0,137 mu	LADRILLO MACIZO FINO PRENSADO	474,69	65,03	
		Costes Directos .....			127,54
		13,00% Costes indirectos .....			16,58
		<b>TOTAL .....</b>			<b>144,12 €</b>
<b>06LEM00111</b>		<b>m2 FÁBR. 1 PIE L/MACIZO FINO PRENSADO C. VISTA M. DE CAL</b>			
		Fabrica de un pie de espesor con ladrillo macizo fino prensado a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TP00100	1,310 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	18,68	
TO00100	2,625 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	39,69	
AGM01400	0,050 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	61,67	3,08	
FL00600	0,137 mu	LADRILLO MACIZO FINO PRENSADO	474,69	65,03	
		Costes Directos .....			126,48
		13,00% Costes indirectos .....			16,44
		<b>TOTAL .....</b>			<b>142,92 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LEM80000</b>		<b>m2 FÁBR. 1 PIE LAD. GRESIFICADO C. VISTA</b>			
Fábrica de un pie de espesor de ladrillo gresificado a cara vista de 25x12x4,8 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	19,66	
TA00100	1,300 h	AYUDANTE	14,40	18,72	
FL80230	0,136 mu	LADRILLO MACIZO GRESIFICADO 24x11,5x4,8 cm	225,00	30,60	
AGM00500	0,060 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,98	
				Costes Directos .....	71,96
				13,00% Costes indirectos .....	9,35
<b>TOTAL .....</b>					<b>81,31 €</b>

<b>06LEC80050</b>		<b>m2 FÁBR. 1 PIE LAD. PERF. FONORRESISTENTE</b>			
Fábrica de un pie de espesor de ladrillo perforado tosco fonorresistente (acústico) de 24x11,5x10 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,810 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	12,25	
TP00200	0,810 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	11,43	
FL80100	0,075 mu	LADRILLO ACÚSTICO 24x11,5x10 cm	197,48	14,81	
AGM00500	0,045 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,23	
				Costes Directos .....	40,72
				13,00% Costes indirectos .....	5,29
<b>TOTAL .....</b>					<b>46,01 €</b>

## Grupo 06LEW: Varios

<b>06LEW80000</b>		<b>m PILAR 1x1 PIE LAD. GRESIFICADO C. VISTA</b>			
Pilar de un pie de espesor por un pie de anchura de ladrillo gresificado a cara vista de 24x11,5x4,8 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,840 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	27,82	
TA00100	1,840 h	AYUDANTE	14,40	26,50	
FL80230	0,035 mu	LADRILLO MACIZO GRESIFICADO 24x11,5x4,8 cm	225,00	7,88	
AGM01000	0,020 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	75,18	1,50	
				Costes Directos .....	63,70
				13,00% Costes indirectos .....	8,28
<b>TOTAL .....</b>					<b>71,98 €</b>

<b>06LEW80020</b>		<b>m PILAR 1,5x1,5 PIE LAD. GRESIFICADO C. VISTA</b>			
Pilar de un pie y medio de espesor por un pie y medio de anchura de ladrillo gresificado a cara vista de 24x11,5x4,8 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	2,090 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	31,60	
TA00100	2,090 h	AYUDANTE	14,40	30,10	
FL80230	0,051 mu	LADRILLO MACIZO GRESIFICADO 24x11,5x4,8 cm	225,00	11,48	
AGM01000	0,030 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	75,18	2,26	
				Costes Directos .....	75,44
				13,00% Costes indirectos .....	9,81
<b>TOTAL .....</b>					<b>85,25 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LEW80040</b>	<b>m</b>	<b>PILAR 1 PIE LAD. TEJAR C. VISTA</b>			
Pilar de un pie de espesor por un pie de anchura de ladrillo de tejar artesanal a cara vista de 24x11,5x3,5 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,970 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	29,79	
TA00100	1,970 h	AYUDANTE	14,40	28,37	
FL00800	0,038 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	10,20	
AGM81760	0,024 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL III/A-L 42,5 R Y CAL	100,45	2,41	
				Costes Directos .....	70,77
				13,00% Costes indirectos .....	9,20
<b>TOTAL .....</b>					<b>79,97 €</b>
<b>06LEW80060</b>	<b>m</b>	<b>PILAR 1,5x1,5 PIE LAD. TEJAR C. VISTA</b>			
Pilar de un pie y medio de espesor por un pie y medio de anchura de ladrillo de tejar artesanal a cara vista de 24x11,5x3,5 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	2,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	34,02	
TA00100	2,250 h	AYUDANTE	14,40	32,40	
FL00800	0,057 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	15,31	
AGM81760	0,036 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL III/A-L 42,5 R Y CAL	100,45	3,62	
				Costes Directos .....	85,35
				13,00% Costes indirectos .....	11,10
<b>TOTAL .....</b>					<b>96,45 €</b>
<b>06LEC80200</b>	<b>m</b>	<b>FORMACIÓN DE SARDINEL DE 1 PIE C/LAD. TEJAR C. VISTA</b>			
Fábrica de ladrillo de tejar artesanal a cara vista de 24x11,5x3,5 cm colocado a sardinel de un pie de espesor y medio pie de altura, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,590 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	8,92	
TA00100	0,590 h	AYUDANTE	14,40	8,50	
FL00800	0,019 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	5,10	
AGM81760	0,013 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL III/A-L 42,5 R Y CAL	100,45	1,31	
				Costes Directos .....	23,83
				13,00% Costes indirectos .....	3,10
<b>TOTAL .....</b>					<b>26,93 €</b>
<b>06LEC80300</b>	<b>m</b>	<b>FORMACIÓN DE SARDINEL DE 1 PIE C/LAD. GRESIFICADO C/V</b>			
Fábrica de ladrillo gresificado a cara vista de 24x11,5x4,8 cm colocado a sardinel de un pie de espesor y medio pie de altura, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,530 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	8,01	
TA00100	0,530 h	AYUDANTE	14,40	7,63	
FL80230	0,017 mu	LADRILLO MACIZO GRESIFICADO 24x11,5x4,8 cm	225,00	3,83	
AGM01000	0,010 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL III/A-L 42,5 R + PLAST.	75,18	0,75	
				Costes Directos .....	20,22
				13,00% Costes indirectos .....	2,63
<b>TOTAL .....</b>					<b>22,85 €</b>

**Apartado 06LH: Huecos**

**Grupo 06LHC: Citaras**



Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LHM00001</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA 1 PIE L/GAFA</b>			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo gafa, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,725 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	10,96	
TP00100	0,362 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	5,16	
FL00200	0,110 mu	LADRILLO GAFA	87,34	9,61	
AGM00800	0,062 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	3,18	
		Costes Directos .....			28,91
		13,00% Costes indirectos .....			3,76
		<b>TOTAL .....</b>			<b>32,67 €</b>

<b>06LHM00005</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA 1 PIE L/HUECO DOBLE</b>			
		Fabrica de un pie de espesor, con ladrillo cerámico hueco doble de 9 cm, recibido con mortero M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,700 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	10,58	
TP00100	0,350 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,99	
AGM00800	0,045 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	2,31	
FL00300	0,089 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	98,28	8,75	
		Costes Directos .....			26,63
		13,00% Costes indirectos .....			3,46
		<b>TOTAL .....</b>			<b>30,09 €</b>

<b>06LHM80000</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA 1 PIE L/HUECO DOBLE C/MORT. BAST.</b>			
		Fábrica de medio pie de espesor de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x9 cm, recibido con mortero de bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,430 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,50	
TP00200	0,430 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	6,07	
FL00300	0,042 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	98,28	4,13	
AGM81750	0,021 m3	MORTERO BASTARDO M7,5 (1:0,5:5) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	133,84	2,81	
		Costes Directos .....			19,51
		13,00% Costes indirectos .....			2,54
		<b>TOTAL .....</b>			<b>22,05 €</b>

## Grupo 06LHW: Varios

## Apartado 06LM: Macizos

## Grupo 06LMC: Citaras

<b>06LMC00301</b>	<b>m2</b>	<b>CITARA LAD. MACIZO CARA VISTA</b>			
		Citara de ladrillo macizo a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	18,90	
TP00100	0,625 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	8,91	
FL00700	0,068 mu	LADRILLO MACIZO CARA VISTA	231,17	15,72	
AGM00800	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	1,33	
		Costes Directos .....			44,86
		13,00% Costes indirectos .....			5,83
		<b>TOTAL .....</b>			<b>50,69 €</b>

## Grupo 06LMM: Muros

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LMM00101</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE L/MACIZO CARA VISTA</b>			
Fabrica de un pie de espesor con ladrillo macizo a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,875 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	28,35	
TP00100	0,935 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	13,33	
AGM00800	0,062 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	3,18	
FL00700	0,137 mu	LADRILLO MACIZO CARA VISTA	231,17	31,67	
				Costes Directos .....	76,53
				13,00% Costes indirectos .....	9,95
<b>TOTAL .....</b>					<b>86,48 €</b>

## Grupo 06LMW: Varios

### Apartado 06LP: Perforados

## Grupo 06LPC: Citaras

<b>06LPC00001</b>		<b>m2 CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR</b>			
Citara de ladrillo perforado taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,58	
TP00100	0,217 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,09	
FL01300	0,068 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	5,13	
AGM00800	0,031 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	1,59	
				Costes Directos .....	16,39
				13,00% Costes indirectos .....	2,13
<b>TOTAL .....</b>					<b>18,52 €</b>

<b>06LPC00003</b>		<b>m2 CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO C. VISTA M. BASTARDO</b>			
Citara de ladrillo perforado taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,125 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	17,01	
TP00100	0,560 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	7,99	
FL01100	0,068 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	7,79	
AGM01600	0,031 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	2,57	
				Costes Directos .....	35,36
				13,00% Costes indirectos .....	4,60
<b>TOTAL .....</b>					<b>39,96 €</b>

<b>06LPC00211</b>		<b>m2 CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR M. BASTARDO</b>			
Citara de ladrillo perforado taladro grande, para revestir, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,58	
TP00100	0,217 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,09	
FL01000	0,068 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA REVESTIR	77,72	5,28	
AGM01600	0,048 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	3,97	
				Costes Directos .....	18,92
				13,00% Costes indirectos .....	2,46
<b>TOTAL .....</b>					<b>21,38 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LPC00221</b>		<b>m2 CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR M. DE CAL</b>			
		Citara de ladrillo perforado taladro grande, para revestir, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,58	
TP00100	0,217 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,09	
FL01000	0,068 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA REVESTIR	77,72	5,28	
AGM01400	0,048 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	61,67	2,96	
		Costes Directos .....			17,91
		13,00% Costes indirectos .....			2,33
		<b>TOTAL .....</b>			<b>20,24 €</b>
<b>06LPC00311</b>		<b>m2 CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE C. VISTA M. BASTARDO</b>			
		Citara de ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,935 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	14,14	
TP00100	0,470 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,70	
FL00900	0,068 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	6,44	
AGM01600	0,048 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	3,97	
		Costes Directos .....			31,25
		13,00% Costes indirectos .....			4,06
		<b>TOTAL .....</b>			<b>35,31 €</b>
<b>06LPC00321</b>		<b>m2 CITARA L/PERF. TALADRO GRANDE C. VISTA M. DE CAL</b>			
		Citara de ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cal M10 (1:4), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,935 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	14,14	
TP00100	0,470 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,70	
AGM01400	0,048 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	61,67	2,96	
FL00900	0,068 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	6,44	
		Costes Directos .....			30,24
		13,00% Costes indirectos .....			3,93
		<b>TOTAL .....</b>			<b>34,17 €</b>
<b>06LPC80000</b>		<b>m2 CITARA 1/2 PIE LAD. PERF. TOSCO 7 cm</b>			
		Citara de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	7,56	
TP00200	0,500 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	7,06	
FL80140	0,049 mu	LADRILLO PERFORADO TOSCO 24X11,5X7 cm	120,10	5,88	
AGM00500	0,025 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	1,24	
		Costes Directos .....			21,74
		13,00% Costes indirectos .....			2,83
		<b>TOTAL .....</b>			<b>24,57 €</b>



Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LPC80150</b>		<b>m2 CITARA 1/2 PIE LAD. MACIZO DE HORMIGÓN C. VISTA</b>			
Citara de ladrillo macizo de hormigón de 24x11,5x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento blanco M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,670 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	10,13	
TP00200	0,670 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	9,45	
FL80170	0,065 mu	LADRILLO HORMIGÓN BLANCO 24x11,5x5 cm	203,40	13,22	
AGM01000	0,023 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	75,18	1,73	
				Costes Directos .....	34,53
				13,00% Costes indirectos .....	4,49
<b>TOTAL .....</b>					<b>39,02 €</b>

## Grupo 06LPM: Muros

<b>06LPM00001</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR</b>			
Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,749 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	11,32	
TP00100	0,375 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	5,35	
FL01300	0,137 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	10,34	
AGM00800	0,072 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	3,69	
				Costes Directos .....	30,70
				13,00% Costes indirectos .....	3,99
<b>TOTAL .....</b>					<b>34,69 €</b>

<b>06LPM00002</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO C. VISTA</b>			
Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,750 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	26,46	
TP00100	0,875 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	12,48	
FL01100	0,137 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	15,70	
AGM00800	0,072 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	3,69	
				Costes Directos .....	58,33
				13,00% Costes indirectos .....	7,58
<b>TOTAL .....</b>					<b>65,91 €</b>

<b>06LPM80000</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO 2 CARAS VISTAS</b>			
Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado taladro pequeño, a dos caras vistas, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	2,100 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	31,75	
TP00100	1,050 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	14,97	
FL01100	0,137 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	15,70	
AGM00800	0,072 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	3,69	
				Costes Directos .....	66,11
				13,00% Costes indirectos .....	8,59
<b>TOTAL .....</b>					<b>74,70 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LPM00003</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO C. VISTA M. BASTARDO</b>			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,750 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	26,46	
TP00100	0,875 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	12,48	
FL01100	0,137 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	15,70	
AGM01600	0,072 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	5,96	
		Costes Directos .....			60,60
		13,00% Costes indirectos .....			7,88
		<b>TOTAL .....</b>			<b>68,48 €</b>
<b>06LPM00111</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR M. BASTARDO</b>			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado taladro grande, para revestir, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	0,749 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	11,32	
TP00100	0,375 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	5,35	
FL01000	0,137 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA REVESTIR	77,72	10,65	
AGM01600	0,107 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	8,86	
		Costes Directos .....			36,18
		13,00% Costes indirectos .....			4,70
		<b>TOTAL .....</b>			<b>40,88 €</b>
<b>06LPM00201</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C. VISTA</b>			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	21,70	
TP00100	0,720 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	10,27	
FL00900	0,137 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	12,98	
AGM00800	0,107 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	5,49	
		Costes Directos .....			50,44
		13,00% Costes indirectos .....			6,56
		<b>TOTAL .....</b>			<b>57,00 €</b>
<b>06LPM80002</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE 2 CARAS VISTAS</b>			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado taladro grande, a dos caras vistas, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,722 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	26,04	
TP00100	0,860 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	12,26	
FL00900	0,137 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	12,98	
AGM00800	0,107 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	5,49	
		Costes Directos .....			56,77
		13,00% Costes indirectos .....			7,38
		<b>TOTAL .....</b>			<b>64,15 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LPM00211</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C. VISTA M. BASTARDO</b>			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	21,70	
TP00100	0,720 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	10,27	
FL00900	0,137 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	12,98	
AGM01600	0,107 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	8,86	
		Costes Directos .....			53,81
		13,00% Costes indirectos .....			7,00
		<b>TOTAL .....</b>			<b>60,81 €</b>
<b>06LPM00221</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C. VISTA M. DE CAL</b>			
		Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cal M15 (1:3), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,435 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	21,70	
TP00100	0,720 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	10,27	
FL00900	0,137 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	12,98	
AGM01300	0,107 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M15 (1:3)	66,62	7,13	
		Costes Directos .....			52,08
		13,00% Costes indirectos .....			6,77
		<b>TOTAL .....</b>			<b>58,85 €</b>
<b>06LPM80005</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE LAD. PERF. HIDROFUGADO C. VISTA</b>			
		Fábrica de un pie de espesor de ladrillo perforado hidrofugado de 24x11,4x4,8 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	19,66	
TA00100	1,300 h	AYUDANTE	14,40	18,72	
FL80180	0,102 mu	LADRILLO C/V HIDROFUGADO LISO 24x11,4x6,8 cm	150,56	15,36	
AGM00500	0,050 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	2,48	
		Costes Directos .....			56,22
		13,00% Costes indirectos .....			7,31
		<b>TOTAL .....</b>			<b>63,53 €</b>
<b>06LPM80008</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE LAD. MACIZO DE HORMIGÓN C. VISTA</b>			
		Fábrica de un pie de espesor de ladrillo macizo de hormigón de 25x12x5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento blanco M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,590 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	24,04	
TP00200	1,590 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	22,43	
FL80170	0,153 mu	LADRILLO HORMIGÓN BLANCO 24x11,5x5 cm	203,40	31,12	
AGM01000	0,021 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	75,18	1,58	
		Costes Directos .....			79,17
		13,00% Costes indirectos .....			10,29
		<b>TOTAL .....</b>			<b>89,46 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LPM80009</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 PIE LAD. PERF. DE HORMIGÓN C. VISTA</b>			
		Fábrica de un pie de espesor de ladrillo perforado de hormigón a cara vista de 25x12x5 cm, recibido con mortero de cemento blanco M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,590 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	24,04	
TP00200	1,590 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	22,43	
FL80160	0,153 mu	LADRILLO HORMIGÓN PERFORADO C/V 24x11,5x5 cm	202,56	30,99	
AGM01000	0,021 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	75,18	1,58	
		Costes Directos .....			79,04
		13,00% Costes indirectos .....			10,28
		<b>TOTAL .....</b>			<b>89,32 €</b>
<b>06LPM00301</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 1/2 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C. VISTA</b>			
		Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	2,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	30,24	
TP00100	1,000 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	14,26	
FL00900	0,205 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	19,43	
AGM00800	0,134 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	6,87	
		Costes Directos .....			70,80
		13,00% Costes indirectos .....			9,20
		<b>TOTAL .....</b>			<b>80,00 €</b>
<b>06LPM00306</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 1/2 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE 2 CARAS VISTAS</b>			
		Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado taladro grande, a dos caras vistas, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	2,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	34,78	
TP00100	1,150 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	16,40	
FL00900	0,205 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	19,43	
AGM00800	0,166 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	8,51	
		Costes Directos .....			79,12
		13,00% Costes indirectos .....			10,29
		<b>TOTAL .....</b>			<b>89,41 €</b>
<b>06LPM00311</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 1/2 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C. VISTA M. BASTARDO</b>			
		Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero bastardo M5 M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	2,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	30,24	
TP00100	1,000 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	14,26	
FL00900	0,205 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	19,43	
AGM01600	0,166 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	13,74	
		Costes Directos .....			77,67
		13,00% Costes indirectos .....			10,10
		<b>TOTAL .....</b>			<b>87,77 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LPM00316</b>		<b>m2 FÁBRICA 1 1/2 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C. VISTA M. DE CAL</b>			
		Fábrica de un pie y medio de espesor con ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cal M15 (1:3), incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	2,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	30,24	
TP00100	1,000 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	14,26	
FL00900	0,205 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	19,43	
AGM01400	0,166 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	61,67	10,24	
		Costes Directos .....			74,17
		13,00% Costes indirectos .....			9,64
		<b>TOTAL .....</b>			<b>83,81 €</b>
<b>06LPM80010</b>		<b>m3 FÁBRICA ESP. MAYOR DE 1 PIE L/P. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR</b>			
		Fábrica de espesor mayor de un pie con ladrillo perforado taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO02100	2,700 h	OFICIAL 1ª	15,12	40,82	
TP00100	1,350 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	19,25	
FL01300	0,548 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	41,37	
AGM00800	0,288 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	14,77	
		Costes Directos .....			116,21
		13,00% Costes indirectos .....			15,11
		<b>TOTAL .....</b>			<b>131,32 €</b>
<b>06LPM80050</b>		<b>m3 FÁBRICA 2 PIES LAD. PERFORADO TOSCO 7 cm</b>			
		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, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,300 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	19,66	
TP00200	1,300 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	18,34	
FL80140	0,416 mu	LADRILLO PERFORADO TOSCO 24X11,5X7 cm	120,10	49,96	
AGM00500	0,280 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	13,90	
		Costes Directos .....			101,86
		13,00% Costes indirectos .....			13,24
		<b>TOTAL .....</b>			<b>115,10 €</b>
<b>06LPM80060</b>		<b>m3 FÁBRICA 2 PIES LAD. PERFORADO TOSCO 10 cm</b>			
		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, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.			
TO00100	1,240 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	18,75	
TP00200	1,240 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	17,50	
FL80150	0,288 mu	LADRILLO PERFORADO TOSCO 24x11,5x10 cm	132,70	38,22	
AGM00500	0,200 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	9,93	
		Costes Directos .....			84,40
		13,00% Costes indirectos .....			10,97
		<b>TOTAL .....</b>			<b>95,37 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06LPM80100</b>		<b>m2 FÁBRICA ARMADA 1 PIE LAD. PERF. TOSCO</b>			
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 gancho, replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, p.p. de ganchos para la armadura y rejuntado; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	0,510 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	7,71	
TP00200	0,510 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	7,20	
CA80030	0,688 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	2,48	
FL80150	0,038 mu	LADRILLO PERFORADO TOSCO 24x11,5x10 cm	132,70	5,04	
AGM00400	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	53,45	1,07	
WW00400	1,070 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,32	

Costes Directos ..... 23,82  
13,00% Costes indirectos ..... 3,10

**TOTAL ..... 26,92 €**

<b>06LPM80110</b>		<b>m2 FÁBRICA ARMADA 1 PIE LAD. PERFORADO C. VISTA</b>			
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 gancho, replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, p.p. de ganchos para la armadura, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.					
TO00100	1,375 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	20,79	
TA00100	1,375 h	AYUDANTE	14,40	19,80	
CA80030	0,902 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	3,25	
FL01100	0,136 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	15,59	
AGM00400	0,050 m3	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	53,45	2,67	
WW00400	1,070 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,32	

Costes Directos ..... 62,42  
13,00% Costes indirectos ..... 8,11

**TOTAL ..... 70,53 €**

## Grupo 06LPW: Varios

<b>06LPW80401</b>		<b>m PILAR 1x1 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C. VISTA</b>			
Pilar de un pie de espesor por un pie de anchura, con ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construido según CTE DB SE-F. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	0,900 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	13,61	
TP00100	0,450 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,42	
FL00900	0,035 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	3,32	
AGM00800	0,023 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	1,18	

Costes Directos ..... 24,53  
13,00% Costes indirectos ..... 3,19

**TOTAL ..... 27,72 €**

<b>06LPW80620</b>		<b>m PILAR 1,5x1,5 PIE L/PERF. TALADRO GRANDE C. VISTA</b>			
Pilar de un pie y medio de espesor por un pie y medio de anchura, con ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construido según CTE DB SE-F. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	1,185 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	17,92	
TP00100	0,590 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	8,41	
FL00900	0,079 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	7,49	
AGM00800	0,057 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	2,92	

Costes Directos ..... 36,74  
13,00% Costes indirectos ..... 4,78

**TOTAL ..... 41,52 €**

## Apartado 06LW: Varios

## Grupo 06LWW: Varios

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

## 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, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.

TO00100	0,762 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	11,52	
TP00100	0,381 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	5,43	
FL00200	0,095 mu	LADRILLO GAFA	87,34	8,30	
FL01300	0,019 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	1,43	
AGM00800	0,063 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	3,23	
				Costes Directos .....	29,91
				13,00% Costes indirectos .....	3,89
<b>TOTAL .....</b>					<b>33,80 €</b>

#### 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, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.

TO00100	0,762 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	11,52	
TP00100	0,381 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	5,43	
FL00300	0,078 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	98,28	7,67	
FL01300	0,016 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	1,21	
AGM00800	0,048 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	2,46	
				Costes Directos .....	28,29
				13,00% Costes indirectos .....	3,68
<b>TOTAL .....</b>					<b>31,97 €</b>

#### 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), incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.

TO00100	0,762 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	11,52	
TP00100	0,381 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	5,43	
FL00300	0,078 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	98,28	7,67	
FL01300	0,016 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	1,21	
AGM01400	0,048 m3	MORTERO DE CAL HIDRÁULICA M10 (1:4)	61,67	2,96	
				Costes Directos .....	28,79
				13,00% Costes indirectos .....	3,74
<b>TOTAL .....</b>					<b>32,53 €</b>

#### 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, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos.

TO00100	0,935 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	14,14	
TP00100	0,470 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,70	
FL00200	0,059 mu	LADRILLO GAFA	87,34	5,15	
FL01300	0,029 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	2,19	
AGM00800	0,029 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	1,49	
				Costes Directos .....	29,67
				13,00% Costes indirectos .....	3,86
<b>TOTAL .....</b>					<b>33,53 €</b>

### Grupo 06LXW: Varios

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
<b>06LXW80050</b>	<b>m2</b>	<b>CERRAM. CAPUCHINA 1/2 PIE LAD. H/D + TAB. L. H/D 7 cm</b>				
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 y arena de río, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear con mortero de cemento M5, replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.						
TO00100	0,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	14,52		
TP00200	0,960 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	13,55		
FL00400	0,075 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	7,14		
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,73		
					Costes Directos .....	37,94
					13,00% Costes indirectos .....	4,93
<b>TOTAL .....</b>					<b>42,87 €</b>	
<b>06LXW80060</b>	<b>m2</b>	<b>CERRAM. CAPUCHINA 1/2 PIE LAD. H/D + TAB. L. H/D 9 cm</b>				
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 24x11,5x9 cm, para revestir, recibidos con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear con mortero de cemento M5, replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.						
TO00100	0,960 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	14,52		
TP00200	0,960 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	13,55		
FL00300	0,075 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	98,28	7,37		
AGM00500	0,058 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,88		
					Costes Directos .....	38,32
					13,00% Costes indirectos .....	4,98
<b>TOTAL .....</b>					<b>43,30 €</b>	
<b>06LXW80100</b>	<b>m2</b>	<b>CERRAM. CAPUCHINA 1/2 PIE PERF. + TAB. LAD. H/D 7 cm</b>				
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 y arena de río, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear con mortero de cemento M5, replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.						
TO00100	0,964 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	14,58		
TP00200	0,964 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	13,60		
FL80190	0,052 mu	LADRILLO PERFORADO 24x11,5x7 cm	98,97	5,15		
FL00400	0,035 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	3,33		
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,73		
					Costes Directos .....	39,39
					13,00% Costes indirectos .....	5,12
<b>TOTAL .....</b>					<b>44,51 €</b>	
<b>06LXW80110</b>	<b>m2</b>	<b>CERRAM. CAPUCHINA 1 PIE PERF. + TAB. LAD. H/D 7 cm</b>				
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 y arena de río, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear con mortero de cemento M5, replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.						
TO00100	1,344 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	20,32		
TP00200	1,344 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	18,96		
FL80140	0,105 mu	LADRILLO PERFORADO TOSCO 24X11,5X7 cm	120,10	12,61		
FL00400	0,035 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	3,33		
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,73		
					Costes Directos .....	57,95
					13,00% Costes indirectos .....	7,53
<b>TOTAL .....</b>					<b>65,48 €</b>	

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

**06LXW80120 m2 CERRAM. CAPUCHINA 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 y arena de río, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear con mortero de cemento M5, replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolodado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.

TO00100	1,354 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	20,47	
TA00100	1,354 h	AYUDANTE	14,40	19,50	
FL01100	0,068 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	7,79	
FL00400	0,033 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	3,14	
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,73	
				Costes Directos .....	53,63
				13,00% Costes indirectos .....	6,97
<b>TOTAL .....</b>					<b>60,60 €</b>

**06LXW80130 m2 CERRAM. CAPUCHINA 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 y arena de río, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear con mortero de cemento M5, replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolodado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.

TO00100	1,354 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	20,47	
TA00100	1,354 h	AYUDANTE	14,40	19,50	
FL01100	0,068 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	7,79	
FL00300	0,033 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	98,28	3,24	
AGM00500	0,058 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,88	
				Costes Directos .....	53,88
				13,00% Costes indirectos .....	7,00
<b>TOTAL .....</b>					<b>60,88 €</b>

**06LXW80140 m2 CERRAM. CAPUCHINA 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 y arena de río, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear con mortero de cemento M5, replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolodado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.

TO00100	1,394 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	21,08	
TA00100	1,394 h	AYUDANTE	14,40	20,07	
FL01100	0,068 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	7,79	
FL80000	0,052 mu	LADRILLO 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	49,66	3,23	
				Costes Directos .....	56,98
				13,00% Costes indirectos .....	7,41
<b>TOTAL .....</b>					<b>64,39 €</b>

**06LXW80150 m2 CERRAM. CAPUCHINA 1/2 PIE LAD. PRENS. C/V + 1/2 PIE PERF.**

Cerramiento formado por fábrica de medio pie de espesor de ladrillo prensado apantillado 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 y arena de río, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear con mortero de cemento M5, replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.

TO00100	1,534 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	23,19	
TA00100	1,534 h	AYUDANTE	14,40	22,09	
FL80110	0,076 mu	LADRILLO C/V PRENSADO APLANT. D.C. ROJO 24x12x4 cm	351,10	26,68	
FL80190	0,052 mu	LADRILLO 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	49,66	3,23	
				Costes Directos .....	80,34
				13,00% Costes indirectos .....	10,44
<b>TOTAL .....</b>					<b>90,78 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

**06LXW80155 m2 CERRAM. CAPUCHINA 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 y arena de río, con plastificante, incluso enfoscado interior sin maestrear con mortero de cemento M5, replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida. DESCOMPOSICIÓN SIMILAR PRECIO ANTERIOR

TO00100	1,534 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	23,19	
TA00100	1,534 h	AYUDANTE	14,40	22,09	
FL80110	0,076 mu	LADRILLO C/V PRENSADO APLANT. D.C. ROJO 24x12x4 cm	351,10	26,68	
FL00400	0,052 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	4,95	
AGM00500	0,055 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,73	

Costes Directos ..... 79,64

13,00% Costes indirectos ..... 10,35

**TOTAL ..... 89,99 €**

**06LXW80250 m2 CERRAM. CAPUCHINO 2 MEDIOS PIES LAD. PERFORADO 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 y arena de río, con plastificante, con armadura de acero galvanizado en forma de celosía cada seis hiladas, recubierta de resina epoxi, incluso enfoscado interior sin maestrear con mortero de cemento M7,5, replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida.

TO00100	1,054 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	15,94	
TP00200	1,054 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	14,87	
FL80140	0,104 mu	LADRILLO PERFORADO TOSCO 24X11,5X7 cm	120,10	12,49	
CA80030	0,902 kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500	3,60	3,25	
AGM00400	0,070 m3	MORTERO DE CEMENTO M7,5 (1:5) CEM II/A-L 32,5 N	53,45	3,74	

Costes Directos ..... 50,29

13,00% Costes indirectos ..... 6,54

**TOTAL ..... 56,83 €**

## Subcapítulo 06P: PREFABRICADOS

### Apartado 06PC: Cerámicos

#### Grupo 06PCC: Celosías

**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 y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida la superficie ejecutada.

ATC00100	0,700 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	20,57	
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.	51,28	0,97	

Costes Directos ..... 29,23

13,00% Costes indirectos ..... 3,80

**TOTAL ..... 33,03 €**

**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 y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida la superficie ejecutada.

ATC00100	0,751 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	22,06	
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.	51,28	0,62	

Costes Directos ..... 31,36

13,00% Costes indirectos ..... 4,08

**TOTAL ..... 35,44 €**

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06PCC80050</b>	<b>m2</b>	<b>CELOSÍA DE PIEZAS DE CERÁMICA 25x12x8 cm</b>			
		Celosía formada por piezas cerámicas de 25x12x8 cm, recibidas con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado y limpieza de paramentos. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,978 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	28,73	
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.	51,28	0,77	
		Costes Directos .....			38,00
		13,00% Costes indirectos .....			4,94
		<b>TOTAL .....</b>			<b>42,94 €</b>
<b>Grupo 06PCW: Varios</b>					
<b>Apartado 06PH: Hormigón</b>					
<b>Grupo 06PHA: Albardillas</b>					
<b>06PHA80000</b>	<b>m</b>	<b>ALBARDILLA HORMIGÓN SUP. PLANA 50x25x4 cm COLOR</b>			
		Albardilla de hormigón prefabricado con superficie plana, en piezas de 50x25x4 cm, en color blanco/beig, con goterón en ambos extremos, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medida la longitud ejecutada.			
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	5,88	
RW80000	1,000 m	LOSA ALBARDILLA BLANCO/BEIGE 25x4 cm	7,32	7,32	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,26	
AGL80600	0,001 m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	138,68	0,14	
		Costes Directos .....			13,60
		13,00% Costes indirectos .....			1,77
		<b>TOTAL .....</b>			<b>15,37 €</b>
<b>06PHA80150</b>	<b>m</b>	<b>ALBARDILLA HORMIGÓN DOBLE PTE. 50x25x5 cm COLOR</b>			
		Albardilla de hormigón prefabricado con superficie en doble pendiente, en piezas de 50x25x5 cm, en color blanco/beig, con goterón en ambos extremos, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza. Medida la longitud ejecutada.			
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	5,88	
RW80030	1,000 m	LOSA ALBARDILLA BLANCO/BEIGE 25x5 cm	10,82	10,82	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,26	
AGL80600	0,001 m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL 22,5 X	138,68	0,14	
		Costes Directos .....			17,10
		13,00% Costes indirectos .....			2,22
		<b>TOTAL .....</b>			<b>19,32 €</b>
<b>06PHA80470</b>	<b>m</b>	<b>ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL ANCHO 15 cm</b>			
		Albardilla de piedra artificial de 50x15x5 cm, con superficie redondeada, con goterón en ambos extremos, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.			
ATC00100	0,240 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	7,05	
TP00200	0,020 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	0,28	
RW80090	1,000 m	ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL 15x3 cm	12,35	12,35	
AGM00800	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,36	
AGL80500	0,001 m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R	147,27	0,15	
		Costes Directos .....			20,19
		13,00% Costes indirectos .....			2,62
		<b>TOTAL .....</b>			<b>22,81 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06PHA80480</b>	<b>m</b>	<b>ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL ANCHO 30 cm</b>			
Albardilla de piedra artificial de 50x30,5x5 cm, con superficie plana, con goterón en ambos extremos, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	8,81	
TP00200	0,025 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	0,35	
RW80100	1,000 m	ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL 30x3 cm	21,00	21,00	
AGM00800	0,014 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,72	
AGL80500	0,001 m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R	147,27	0,15	
				Costes Directos .....	31,03
				13,00% Costes indirectos .....	4,03
<b>TOTAL .....</b>					<b>35,06 €</b>

## Grupo 06PHB: Balaustradas

<b>06PHB80000</b>	<b>m</b>	<b>BALAUSTRADA SECCIÓN RECT. DE HORM. BLANCO</b>			
Balaustrada con piezas de hormigón blanco de 33x66x8 cm, sección recta, recibida con mortero bastardo M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, cal y arena de río, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,945 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	27,76	
FW80040	3,500 u	BALAUSTRÉ HORM. BLANCO 33X66X8 cm	5,65	19,78	
AGM81760	0,001 m3	MORTERO BASTARDO M5 (1:1:7) CEM BL II/A-L 42,5 R Y CAL	100,45	0,10	
AGL80500	0,001 m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R	147,27	0,15	
				Costes Directos .....	47,79
				13,00% Costes indirectos .....	6,21
<b>TOTAL .....</b>					<b>54,00 €</b>

<b>06PHB80050</b>	<b>m</b>	<b>BALAUSTRADA SECCIÓN CIRC. DE HORM. BLANCO</b>			
Balaustrada con piezas de hormigón blanco de 90 cm de altura, sección circular de 15 cm de diámetro, separados 25 cm interejos, 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 y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	1,088 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	31,97	
FW80050	4,800 u	BALAUSTRÉ HORM. BLANCO DIAM. 15 cm	7,93	38,06	
FW80060	2,000 u	BASE BALAUSTR. HORM. BLANCO 50X20X12 cm	5,43	10,86	
FW80070	2,000 u	REMATE BALAUSTR. 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	100,45	0,10	
				Costes Directos .....	92,11
				13,00% Costes indirectos .....	11,97
<b>TOTAL .....</b>					<b>104,08 €</b>

## Grupo 06PHC: Celosías

<b>06PHC80020</b>	<b>m2</b>	<b>CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 20x20x8 cm</b>			
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 y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.					
ATC00100	0,607 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	17,83	
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.	75,18	0,98	
				Costes Directos .....	56,33
				13,00% Costes indirectos .....	7,32
<b>TOTAL .....</b>					<b>63,65 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06PHC80030</b>		<b>m2 CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 25x25x8 cm</b>			
		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 y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,582 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	17,10	
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.	75,18	0,98	
		Costes Directos .....			45,80
		13,00% Costes indirectos .....			5,95
		<b>TOTAL .....</b>			<b>51,75 €</b>
<b>06PHC80040</b>		<b>m2 CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 40x20x8 cm</b>			
		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 y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,541 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	15,89	
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.	75,18	0,98	
		Costes Directos .....			30,31
		13,00% Costes indirectos .....			3,94
		<b>TOTAL .....</b>			<b>34,25 €</b>
<b>06PHC00111</b>		<b>m2 CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 20x20x10 cm</b>			
		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 y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	17,63	
AGM01000	0,026 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	75,18	1,95	
FW00200	25,000 u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm	1,19	29,75	
		Costes Directos .....			49,33
		13,00% Costes indirectos .....			6,41
		<b>TOTAL .....</b>			<b>55,74 €</b>
<b>06PHC00112</b>		<b>m2 CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE 40x20x10 cm</b>			
		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 y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	17,63	
AGM01000	0,124 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	75,18	9,32	
FW00300	12,500 u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm	2,63	32,88	
		Costes Directos .....			59,83
		13,00% Costes indirectos .....			7,78
		<b>TOTAL .....</b>			<b>67,61 €</b>
<b>06PHC00103</b>		<b>m2 CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN GRIS DE 40x20x10 cm</b>			
		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 y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.			
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	17,63	
AGM00800	0,124 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	6,36	
FW00500	12,500 u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm	2,12	26,50	
		Costes Directos .....			50,49
		13,00% Costes indirectos .....			6,56
		<b>TOTAL .....</b>			<b>57,05 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06PHC00101</b>		<b>m2 CELOSÍA DE PIEZAS DE HORMIGÓN GRIS DE 20x20x10 cm</b>			
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 y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.					
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	17,63	
AGM00800	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	1,33	
FW00400	25,000 u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm	0,97	24,25	
				Costes Directos .....	43,21
				13,00% Costes indirectos .....	5,62
				<b>TOTAL .....</b>	<b>48,83 €</b>

## Grupo 06PHV: Vierendeaguas

<b>06PHV80000</b>		<b>m VIERTEAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL ANCHO 15 cm</b>			
Vierendeaguas de piedra artificial de 15 cm de ancho y de 3 cm de espesor, con goterón de 5 mm de ancho, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,240 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	7,05	
RW80120	1,000 m	VIERTEAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL C/GOTERON 25x3 cm	17,89	17,89	
AGM00800	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,36	
AGL80500	0,001 m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R	147,27	0,15	
				Costes Directos .....	25,45
				13,00% Costes indirectos .....	3,31
				<b>TOTAL .....</b>	<b>28,76 €</b>

<b>06PHV80050</b>		<b>m VIERTEAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL ANCHO 25 cm</b>			
Vierendeaguas de piedra artificial de 25 cm de ancho y de 3 cm de espesor, con goterón de 5 mm de ancho, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,240 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	7,05	
RW80120	1,000 m	VIERTEAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL C/GOTERON 25x3 cm	17,89	17,89	
AGM00800	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,36	
AGL80500	0,001 m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R	147,27	0,15	
				Costes Directos .....	25,45
				13,00% Costes indirectos .....	3,31
				<b>TOTAL .....</b>	<b>28,76 €</b>

<b>06PHV80100</b>		<b>m VIERTEAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL ANCHO 30 cm</b>			
Vierendeaguas de piedra artificial de 30 cm de ancho y de 3 cm de espesor, con goterón de 5 mm de ancho, recibida con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	8,81	
RW80130	1,000 m	VIERTEAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL C/GOTERON 30x3 cm	19,20	19,20	
AGM00800	0,014 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,72	
AGL80500	0,001 m3	LECHADA DE CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R	147,27	0,15	
				Costes Directos .....	28,88
				13,00% Costes indirectos .....	3,75
				<b>TOTAL .....</b>	<b>32,63 €</b>

## Grupo 06PHW: Varios

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06PHW80000</b>	<b>m</b>	<b>IMPOSTA DE HORMIGÓN PREFABRICADO 15x24 cm</b>			
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 y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	0,200 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,02	
TP00200	0,200 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	2,82	
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.	75,18	0,75	
				Costes Directos .....	48,37
				13,00% Costes indirectos .....	6,29
<b>TOTAL .....</b>					<b>54,66 €</b>
<b>06PHW80100</b>	<b>m</b>	<b>CORNISA HORMIGÓN PREFABRICADO 30X20 cm</b>			
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 y arena de río, con plastificante, incluso rejuntado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.					
TO02100	0,200 h	OFICIAL 1ª	15,12	3,02	
TP00200	0,200 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	2,82	
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.	51,28	0,51	
				Costes Directos .....	29,37
				13,00% Costes indirectos .....	3,82
<b>TOTAL .....</b>					<b>33,19 €</b>
<b>06PHW80200</b>	<b>u</b>	<b>CANECILLO HORMIGÓN BLANCO 88x13 cm</b>			
Canecillo de hormigón blanco de 88x13x10 cm, recibido con mortero M5 de cemento blanco BL II/A-L 42,5 R y arena de río, con plastificante, incluso limpieza posterior. Medida la unidad colocada.					
TO02100	0,100 h	OFICIAL 1ª	15,12	1,51	
TP00200	0,100 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	1,41	
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.	51,28	0,26	
				Costes Directos .....	8,16
				13,00% Costes indirectos .....	1,06
<b>TOTAL .....</b>					<b>9,22 €</b>
<b>06PHW80300</b>	<b>u</b>	<b>GÁRGOLA HORMIGÓN BLANCO 6x10 cm</b>			
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 y arena de río, con plastificante, incluso limpieza posterior. Medida la unidad colocada.					
TO02100	0,150 h	OFICIAL 1ª	15,12	2,27	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	0,71	
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.	51,28	0,10	
				Costes Directos .....	7,96
				13,00% Costes indirectos .....	1,03
<b>TOTAL .....</b>					<b>8,99 €</b>
<b>06PHW80400</b>	<b>u</b>	<b>GÁRGOLA HORMIGÓN BLANCO 10x14 cm</b>			
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 y arena de río, con plastificante, incluso limpieza posterior. Medida la unidad colocada.					
TO02100	0,150 h	OFICIAL 1ª	15,12	2,27	
TP00100	0,050 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	0,71	
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.	51,28	0,15	
				Costes Directos .....	12,25
				13,00% Costes indirectos .....	1,59
<b>TOTAL .....</b>					<b>13,84 €</b>

## Apartado 06PM: Metálicos

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
--------	----	-------------	--------	----------	---------

**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, arestado, recibido y acoplado de cerco, incluso acabado del revestimiento, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie del hueco terminado.

TO00100	0,200	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,02
TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,43
01ADS00001	1,100	m2	DEMOLICIÓN DE TABIQUE DE L/ HUECO SENCILLO, C. MANUAL, T. VERT.	4,71	5,18
06WWW00002	1,000	m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. DE MADERA EN PUERTAS	7,65	7,65
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55

Costes Directos ..... 17,83

13,00% Costes indirectos ..... 2,32

**TOTAL ..... 20,15 €**

**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, arestado, recibido y acoplado de cerco, incluso acabado del revestimiento, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie del hueco terminado.

TO00100	0,200	h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,02
TP00100	0,100	h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,43
01ADT00002	1,100	m2	DEMOLICIÓN DE TABICÓN DE LADRILLO GAFA, T. A CONTENEDOR	10,44	11,48
06WWW00002	1,000	m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. DE MADERA EN PUERTAS	7,65	7,65
WW00300	1,000	u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55

Costes Directos ..... 24,13

13,00% Costes indirectos ..... 3,14

**TOTAL ..... 27,27 €**

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06RLA00300</b>	<b>m2</b>	<b>APERTURA DE HUECO HASTA 1 m EN CITARA DE LAD. HUECO</b>			
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, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie del hueco terminado.					
TO00100	0,400 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,05	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,85	
01ALH00001	1,100 m2	DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/H CON M. MANUALES	8,95	9,85	
06WWR00002	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. DE MADERA EN PUERTAS	7,65	7,65	
WW00300	1,500 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,83	
				Costes Directos .....	27,23
				13,00% Costes indirectos .....	3,54
<b>TOTAL .....</b>					<b>30,77 €</b>
<b>06RLA00400</b>	<b>m2</b>	<b>APERTURA DE HUECO HASTA 1 m EN CITARA DE L/MACIZO O PERF.</b>			
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, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie del hueco terminado.					
TO00100	0,400 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,05	
TP00100	0,200 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,85	
01ALM00001	1,100 m2	DEMOLICIÓN DE CITARA DE L/M CON MEDIOS MANUALES	9,59	10,55	
06WWR00002	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. DE MADERA EN PUERTAS	7,65	7,65	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Costes Directos .....	28,20
				13,00% Costes indirectos .....	3,67
<b>TOTAL .....</b>					<b>31,87 €</b>
<b>06RLA00500</b>	<b>m2</b>	<b>APERTURA DE HUECO &gt;1 m DE ANCHURA EN MURO DE L/MACIZO 1 PIE</b>			
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, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie del hueco terminado.					
TO00100	0,362 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,47	
TP00100	0,181 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,58	
01ALM00003	0,333 m3	DEMOLICIÓN DE MURO DE L/M CON MEDIOS MANUALES	84,83	28,25	
06RLC00100	0,041 m3	APERTURA DE CAJAS EN FÁBRICA DE L. MACIZO, MEDIOS MANUALES	207,33	8,50	
06WWR00500	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. PUERTAS CON APERT. Y MACIZADO DE HUECOS	10,59	10,59	
06RLS00100	1,333 m	RELABRADO DE MOCHETA DE UN PIE DE ANCHURA CON CITARA DE L/P	14,03	18,70	
06RLW00100	1,270 m	CARGADERO CON VIGUETA AUTORR., ASIENTOS, EMPARCH. Y MACIZADOS	21,21	26,94	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Costes Directos .....	101,18
				13,00% Costes indirectos .....	13,15
<b>TOTAL .....</b>					<b>114,33 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06RLA01000</b>		<b>m2 APERTURA DE HUECO &gt;1 m DE ANCHURA EN CITARA DE L/HUECO</b>			
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, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie del hueco terminado.					
TO00100	0,347 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,25	
TP00100	0,332 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,73	
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	8,95	8,95	
06RLC00050	0,017 m3	APERTURA DE CAJA EN FÁBRICA DE LADRILLO HUECO	136,03	2,31	
06WWR00500	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. PUERTAS CON APERT. Y MACIZADO DE HUECOS	10,59	10,59	
06RLW00100	0,572 m	CARGADERO CON VIGUETA AUTORR., ASIENTOS, EMPARCH. Y MACIZADOS	21,21	12,13	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
CE00200	0,013 u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	20,82	0,27	
				Costes Directos .....	44,61
				13,00% Costes indirectos .....	5,80
<b>TOTAL .....</b>					<b>50,41 €</b>

<b>06RLA01010</b>		<b>m2 APERTURA DE HUECO &gt;1 m DE ANCHURA EN CITARA DE L/MACIZO</b>			
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, carga manual y transporte de material sobrante a vertedero. Medida la superficie del hueco terminado.					
TO00100	0,347 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,25	
TP00100	0,332 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,73	
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	9,59	9,59	
06RLC00100	0,017 m3	APERTURA DE CAJAS EN FÁBRICA DE L. MACIZO, MEDIOS MANUALES	207,33	3,52	
06WWR00500	1,000 m2	RECIBIDO DE CERCO CARP. PUERTAS CON APERT. Y MACIZADO DE HUECOS	10,59	10,59	
06RLW00100	0,572 m	CARGADERO CON VIGUETA AUTORR., ASIENTOS, EMPARCH. Y MACIZADOS	21,21	12,13	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
				Costes Directos .....	46,46
				13,00% Costes indirectos .....	6,04
<b>TOTAL .....</b>					<b>52,50 €</b>

## Grupo 06RLC: Cajeados y rebajes

<b>06RLC00050</b>		<b>m3 APERTURA DE CAJA EN FÁBRICA DE LADRILLO HUECO</b>			
Apertura de caja en fábrica de ladrillo hueco, 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	15,12	22,68	
TP00100	5,000 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	71,30	
TP00200	2,300 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	32,45	
MK00100	0,375 h	CAMIÓN BASCULANTE	25,60	9,60	
				Costes Directos .....	136,03
				13,00% Costes indirectos .....	17,68
<b>TOTAL .....</b>					<b>153,71 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06RLC00100</b>	<b>m3</b>	<b>APERTURA DE CAJAS EN FÁBRICA DE L. MACIZO, MEDIOS MANUALES</b>			
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	15,12	22,68	
TP00100	10,000 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	142,60	
TP00200	2,300 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	32,45	
MK00100	0,375 h	CAMIÓN BASCULANTE	25,60	9,60	
				Costes Directos .....	207,33
				13,00% Costes indirectos .....	26,95
<b>TOTAL .....</b>					<b>234,28 €</b>

## Grupo 06RLL: Limpieza y tratamientos

<b>06RLL00001</b>	<b>m</b>	<b>BARRERA HORZ. ANTIHUMEDAD CAPILAR, MUROS 30 cm</b>			
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 liquido 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	15,12	7,56	
TP00100	0,350 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,99	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,99	
XI02900	3,600 kg	IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN	10,27	36,97	
MW00200	0,250 h	TALADRO ELÉCTRICO	4,19	1,05	
				Costes Directos .....	51,56
				13,00% Costes indirectos .....	6,70
<b>TOTAL .....</b>					<b>58,26 €</b>

<b>06RLL00010</b>	<b>m</b>	<b>BARRERA HORZ. ANTIHUMEDAD CAPILAR, MUROS 60 cm</b>			
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 liquido 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	15,12	15,12	
TP00100	0,700 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	9,98	
AGM00500	0,040 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	1,99	
XI02900	7,200 kg	IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN	10,27	73,94	
MW00200	0,500 h	TALADRO ELÉCTRICO	4,19	2,10	
				Costes Directos .....	103,13
				13,00% Costes indirectos .....	13,41
<b>TOTAL .....</b>					<b>116,54 €</b>

<b>06RLL00100</b>	<b>m2</b>	<b>ENFOSCADO MAESTREADO CON MORTERO DE DRENADO</b>			
Enfoscado maestreado con mortero de drenado y anticondensación, tipo draining, sobre fábrica de ladrillo o piedra, de 2 cm de espesor. Medida la superficie ejecutada					
TO00700	0,350 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	15,12	5,29	
TP00100	0,350 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,99	
GM01000	32,000 kg	MORTERO DRAINING	0,68	21,76	
				Costes Directos .....	32,04
				13,00% Costes indirectos .....	4,17
<b>TOTAL .....</b>					<b>36,21 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06RLL00500</b>	<b>m</b>	<b>BARRERA ANTIHUMEDAD CAPILAR, SIST. TRABER, MUROS 60 cm</b>			
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	14,26	7,13	
TO00700	0,500 h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	15,12	7,56	
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	
				Costes Directos .....	134,76
				13,00% Costes indirectos .....	17,52
<b>TOTAL .....</b>					<b>152,28 €</b>
<b>06RLL00510</b>	<b>m</b>	<b>BARRERA ANTIHUMEDAD CAPILAR, SIST. TRABER, MUROS 80 cm</b>			
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	15,12	8,32	
TP00100	0,550 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	7,84	
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	
				Costes Directos .....	176,15
				13,00% Costes indirectos .....	22,90
<b>TOTAL .....</b>					<b>199,05 €</b>
<b>06RLL00520</b>	<b>m</b>	<b>BARRERA ANTIHUMEDAD CAPILAR, SIST. TRABER, MUROS 100 cm</b>			
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	15,12	9,07	
TP00100	0,600 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	8,56	
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	
				Costes Directos .....	217,55
				13,00% Costes indirectos .....	28,28
<b>TOTAL .....</b>					<b>245,83 €</b>

## Grupo 06RLM: Macizados y recrecidos

<b>06RLM00100</b>	<b>m3</b>	<b>MACIZADO DE CAJAS EN FÁBRICA DE LADRILLO MACIZO</b>			
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	15,12	151,20	
TP00100	5,000 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	71,30	
AGM01600	0,288 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	23,85	
FL01300	0,600 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	45,30	
				Costes Directos .....	291,65
				13,00% Costes indirectos .....	37,91
<b>TOTAL .....</b>					<b>329,56 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06RLM00200</b>	<b>m2</b>	<b>RECRECIDO DE F. LADRILLO PERFORADO PARA REVESTIR 1 PIE</b>			
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 DB SE-F. Medida la superficie ejecutada.					
TO00100	1,149 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	17,37	
TP00100	0,575 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	8,20	
AGM00800	0,072 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	3,69	
FL01300	0,137 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	10,34	
				Costes Directos .....	39,60
				13,00% Costes indirectos .....	5,15
<b>TOTAL .....</b>					<b>44,75 €</b>
<b>06RLM01000</b>	<b>m2</b>	<b>CEGADO DE HUECO CON TABIQUE HUECO SENCILLO</b>			
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 DB SE-F. Medida la superficie del hueco.					
TO00100	0,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	7,56	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,57	
TP00200	0,020 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	0,28	
FL00500	0,045 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,85	
AGM00800	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,62	
				Costes Directos .....	14,88
				13,00% Costes indirectos .....	1,93
<b>TOTAL .....</b>					<b>16,81 €</b>
<b>06RLM01100</b>	<b>m2</b>	<b>CEGADO DE HUECO CON TABICÓN HUECO DOBLE DE 7 cm</b>			
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 DB SE-F. Medida la superficie del hueco.					
TO00100	0,600 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	9,07	
TP00100	0,300 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,28	
TP00200	0,020 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	0,28	
FL00400	0,045 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	4,29	
AGM00800	0,018 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,92	
				Costes Directos .....	18,84
				13,00% Costes indirectos .....	2,45
<b>TOTAL .....</b>					<b>21,29 €</b>
<b>06RLM01200</b>	<b>m2</b>	<b>CEGADO DE HUECO CON CITARA HUECO DOBLE DE 7 cm</b>			
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 DB SE-F. Medida la superficie del hueco.					
TO00100	0,846 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	12,79	
TP00100	0,422 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,02	
TP00200	0,025 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	0,35	
FL00400	0,068 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	6,48	
AGM00800	0,033 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	1,69	
				Costes Directos .....	27,33
				13,00% Costes indirectos .....	3,55
<b>TOTAL .....</b>					<b>30,88 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06RLM01300</b>		<b>m2 CEGADO DE HUECO CON CITARA L/PERFORADO T. PEQUEÑO REVESTIR</b>			
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 DB SE-F. Medida la superficie del hueco.					
TO00100	0,870 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	13,15	
TP00100	0,435 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	6,20	
TP00200	0,025 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	0,35	
FL01300	0,085 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	6,42	
AGM00800	0,038 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	1,95	
				Costes Directos .....	28,07
				13,00% Costes indirectos .....	3,65
<b>TOTAL .....</b>					<b>31,72 €</b>

## Grupo 06RLR: Refuerzos y consolidaciones

## Grupo 06RLS: Sustituciones y reposiciones

<b>06RLS00100</b>		<b>m RELABRADO DE MOCHETA DE UN PIE DE ANCHURA CON CITARA DE L/P</b>			
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 DB SE-F. Medido la altura libre del hueco.					
TO00100	0,400 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	6,05	
TP00100	0,400 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	5,70	
FL01300	0,022 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	1,66	
AGM00800	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,62	
				Costes Directos .....	14,03
				13,00% Costes indirectos .....	1,82
<b>TOTAL .....</b>					<b>15,85 €</b>

## Grupo 06RLW: Varios

<b>06RLW00100</b>		<b>m CARGADERO CON VIGUETA AUTORR., ASIENTOS, EMPARCH. Y MACIZADOS</b>			
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	15,12	3,78	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,57	
06WDD00005	1,000 m	CARGADERO FORMADO POR VIGUETA AUTORRESISTENTE	13,31	13,31	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos .....	21,21
				13,00% Costes indirectos .....	2,76
<b>TOTAL .....</b>					<b>23,97 €</b>

## 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



Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WDD00002</b>	<b>m</b>	<b>DINTEL EN FÁBRICA DE UN PIE DE ESPESOR A CARA VISTA</b>			
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, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medido según la luz libre del hueco.					
TO00100	1,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	18,90	
TP00100	0,625 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	8,91	
FL01100	0,018 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	2,06	
FL00500	0,010 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	0,63	
CH02920	0,036 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	69,32	2,50	
CA00320	1,800 kg	ACERO B 500 S	0,77	1,39	
AGM00800	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,36	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Costes Directos .....	35,85
				13,00% Costes indirectos .....	4,66
<b>TOTAL .....</b>					<b>40,51 €</b>
<b>06WDD00001</b>	<b>m</b>	<b>DINTEL EN FÁBRICA DE UN PIE DE ESPESOR PARA REVESTIR</b>			
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 DB SE-F. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	0,363 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,49	
TP00100	0,187 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,67	
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	49,66	1,29	
FL00500	0,018 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	1,14	
				Costes Directos .....	17,81
				13,00% Costes indirectos .....	2,32
<b>TOTAL .....</b>					<b>20,13 €</b>
<b>06WDD00010</b>	<b>m</b>	<b>DINTEL EN FÁBRICA DE 20 cm DE ESPESOR CON BLOQUE HUECO</b>			
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, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; según CTE DB SE-F. Medido según la luz libre del hueco.					
TO00100	0,242 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,66	
TP00100	0,121 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,73	
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/IIa, SUMINISTRADO	69,32	1,59	
CA00320	2,500 kg	ACERO B 500 S	0,77	1,93	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos .....	12,73
				13,00% Costes indirectos .....	1,65
<b>TOTAL .....</b>					<b>14,38 €</b>
<b>06WDD80015</b>	<b>m</b>	<b>DINTEL 19 cm ESP. PIEZA ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x19x19 cm</b>			
Dintel de 19 cm espesor con zuncho especial cerámica de arcilla aligerada de 20x19x19 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 DB SE-F. Medido según la luz libre del hueco.					
TO00100	0,512 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	7,74	
TP00100	0,256 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,65	
FB80050	6,180 u	PIEZA DE ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x19x19 cm	0,54	3,34	
CH02920	0,030 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	69,32	2,08	
CA00320	5,041 kg	ACERO B 500 S	0,77	3,88	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos .....	21,24
				13,00% Costes indirectos .....	2,76
<b>TOTAL .....</b>					<b>24,00 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WDD80020</b>	<b>m</b>	<b>DINTEL 24 cm ESP. PIEZA ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x24x19 cm</b>			
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 DB SE-F. Medido según la luz libre del hueco.					
TO00100	0,576 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	8,71	
TP00100	0,288 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,11	
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	69,32	2,77	
CA00320	5,526 kg	ACERO B 500 S	0,77	4,26	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos .....	23,86
				13,00% Costes indirectos .....	3,10
<b>TOTAL .....</b>					<b>26,96 €</b>
<b>06WDD80025</b>	<b>m</b>	<b>DINTEL 29 cm ESP. PIEZA ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x29x19 cm</b>			
Dintel de 29 cm espesor con pieza zuncho cerámica de arcilla aligerada de 20x29x19 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 DB SE-F. Medido según la luz libre del hueco.					
TO00100	0,633 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	9,57	
TP00100	0,317 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	4,52	
FB80070	6,180 u	PIEZA DE ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA 20x29x19 cm	0,65	4,02	
CA00320	5,754 kg	ACERO B 500 S	0,77	4,43	
CH02920	0,049 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	69,32	3,40	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos .....	26,49
				13,00% Costes indirectos .....	3,44
<b>TOTAL .....</b>					<b>29,93 €</b>
<b>06WDD00003</b>	<b>m</b>	<b>CARGADERO DE LADRILLO GAFA CON MORTERO</b>			
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	15,12	3,66	
TP00100	0,121 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,73	
FL00200	0,005 mu	LADRILLO GAFA	87,34	0,44	
AGM00500	0,021 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	1,04	
CA00320	1,800 kg	ACERO B 500 S	0,77	1,39	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos .....	8,81
				13,00% Costes indirectos .....	1,15
<b>TOTAL .....</b>					<b>9,96 €</b>
<b>06WDD00004</b>	<b>m</b>	<b>CARGADERO DE PERFILES METALICOS</b>			
Cargadero de perfiles metálicos formado por 2 IPN-140 y emparchado con ladrillo hueco sencillo, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso p.p. de elementos complementarios y pintura de imprimación con minio. Medida la longitud ejecutada.					
TO00100	0,363 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,49	
TP00100	0,181 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,58	
FL00500	0,018 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	1,14	
AGM00500	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	1,29	
CA01500	30,000 kg	ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS	0,65	19,50	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
				Costes Directos .....	30,55
				13,00% Costes indirectos .....	3,97
<b>TOTAL .....</b>					<b>34,52 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WDD00005</b>	<b>m</b>	<b>CARGADERO FORMADO POR VIGUETA AUTORRESISTENTE</b>			
		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	15,12	4,57	
TP00100	0,151 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,15	
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	49,66	1,29	
CV00200	1,020 m	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	3,54	3,61	
FL00500	0,018 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	1,14	
		Costes Directos .....			13,31
		13,00% Costes indirectos .....			1,73
		<b>TOTAL .....</b>			<b>15,04 €</b>
<b>06WDD00006</b>	<b>m</b>	<b>CARGADERO HORMIGON ARMADO CON PIEZAS PREFABRICADAS</b>			
		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	15,12	5,49	
TP00100	0,181 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,58	
CA00320	2,500 kg	ACERO B 500 S	0,77	1,93	
CH02920	0,019 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	69,32	1,32	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	0,500 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,15	
		Costes Directos .....			12,02
		13,00% Costes indirectos .....			1,56
		<b>TOTAL .....</b>			<b>13,58 €</b>
<b>06WDD80000</b>	<b>m</b>	<b>CARGADERO METALICO 2 IPN-140</b>			
		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 con minio, replanteo, nivelación, aplomado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.			
TO02100	0,270 h	OFICIAL 1ª	15,12	4,08	
TP00100	0,270 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,85	
CA01500	30,000 kg	ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS	0,65	19,50	
FL00500	0,018 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	1,14	
AGM01000	0,026 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	75,18	1,95	
		Costes Directos .....			30,52
		13,00% Costes indirectos .....			3,97
		<b>TOTAL .....</b>			<b>34,49 €</b>
<b>06WDD00021</b>	<b>m</b>	<b>CARGADERO 1/2 PIE C. VISTA A SARDINEL L. HUECO</b>			
		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/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, y 2 redondos de 12 mm, incluso p.p. de elementos complementarios de encofrado, avitolado de juntas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido según la luz libre del hueco.			
TO00100	1,000 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	15,12	
TP00100	0,500 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	7,13	
FL00900	0,018 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	1,71	
AGM00800	0,004 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,21	
CA00320	1,800 kg	ACERO B 500 S	0,77	1,39	
CH02920	0,018 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	69,32	1,25	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
		Costes Directos .....			27,91
		13,00% Costes indirectos .....			3,63
		<b>TOTAL .....</b>			<b>31,54 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WDD00031</b>	<b>m</b>	<b>CARGADERO 1/2 PIE C. VISTA A SARDINEL L. FINO PENSADO</b>			
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, avitolado de juntas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido según la luz libre del hueco.					
TO00100	1,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	22,68	
TP00100	0,750 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	10,70	
FL00600	0,021 mu	LADRILLO MACIZO FINO PENSADO	474,69	9,97	
AGM00800	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,15	
CA00320	1,800 kg	ACERO B 500 S	0,77	1,39	
CH02920	0,018 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	69,32	1,25	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Costes Directos .....	47,24
				13,00% Costes indirectos .....	6,14
<b>TOTAL .....</b>					<b>53,38 €</b>
<b>06WDD00041</b>	<b>m</b>	<b>CARGADERO 1/2 PIE C. VISTA A SARDINEL L/M DE TEJAR</b>			
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, avitolado de juntas y limpieza, ejecutada según EHE; según CTE DB SE-F. Medido según la luz libre del hueco.					
TO00100	1,190 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	17,99	
TP00100	0,590 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	8,41	
FL00800	0,021 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	5,64	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,26	
CA00320	1,800 kg	ACERO B 500 S	0,77	1,39	
CH02920	0,018 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	69,32	1,25	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Costes Directos .....	36,04
				13,00% Costes indirectos .....	4,69
<b>TOTAL .....</b>					<b>40,73 €</b>
<b>Grupo 06WDW: Varios</b>					
<b>Apartado 06WF: Formación de pendientes</b>					
<b>Grupo 07WFF: Formación de pendientes</b>					
<b>06WFF00001</b>	<b>m2</b>	<b>FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, TABIQUES Y T. RASILLA</b>			
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.					
FL01400	0,074 mu	LADRILLO RASILLA 24x11,5x2,5 cm	72,81	5,39	
AGM00500	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	2,58	
AGY00100	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,92	
ATC00100	1,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	36,73	
FL00200	0,013 mu	LADRILLO GAFA	87,34	1,14	
FL00500	0,056 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	3,55	
				Costes Directos .....	50,31
				13,00% Costes indirectos .....	6,54
<b>TOTAL .....</b>					<b>56,85 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WFF00002</b>		<b>m2 FORM. PEND. 0,75 m ALT. MEDIA, TABIQUES Y T. RASILLA CAPA MORT.</b>			
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.					
FL01400	0,074	mu LADRILLO RASILLA 24x11,5x2,5 cm	72,81	5,39	
FL00500	0,056	mu LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	3,55	
FL00200	0,013	mu LADRILLO GAFA	87,34	1,14	
ATC00100	1,350	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	39,66	
AGM00500	0,097	m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	4,82	
AGY00100	0,010	m3 PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,92	
				Costes Directos .....	55,48
				13,00% Costes indirectos .....	7,21
<b>TOTAL .....</b>					<b>62,69 €</b>
<b>06WFF00003</b>		<b>m2 FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, PERF. TIPO "ZETA"</b>			
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.					
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	
WW00300	0,550	u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,30	
FL00200	0,023	mu LADRILLO GAFA	87,34	2,01	
ATC00100	0,550	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	16,16	
AGM00500	0,023	m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	1,14	
WW00400	1,000	u PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos .....	31,90
				13,00% Costes indirectos .....	4,15
<b>TOTAL .....</b>					<b>36,05 €</b>
<b>06WFF00004</b>		<b>m2 FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, TABICONES Y T. RASILLÓN</b>			
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.					
AGM00500	0,067	m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	3,33	
ATC00100	1,100	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	32,32	
FL00400	0,064	mu LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	6,10	
FL01500	4,346	u RASILLON CERAMICO 100x25x4 cm	1,05	4,56	
				Costes Directos .....	46,31
				13,00% Costes indirectos .....	6,02
<b>TOTAL .....</b>					<b>52,33 €</b>
<b>06WFF00005</b>		<b>m2 FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, TABICONES Y T. HORMIGÓN</b>			
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.					
FL00400	0,064	mu LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	6,10	
FP00100	4,000	u PLACA PREFABR. DE HORMIGÓN CÓN RESALTO	1,51	6,04	
ATC00100	1,250	h CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	36,73	
AGM00500	0,067	m3 MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	3,33	
				Costes Directos .....	52,20
				13,00% Costes indirectos .....	6,79
<b>TOTAL .....</b>					<b>58,99 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WFF00006</b>		<b>m2 FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, TABICONES Y T. RASILLÓN</b>			
		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), cada mortero M5 (1:6) de 4 cm de espesor, incluso p.p. de limas, construidas con capa de 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.	29,38	35,84	
FL00400	0,064 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	6,10	
FL01500	4,346 u	RASILLON CERAMICO 100x25x4 cm	1,05	4,56	
AGM00500	0,115 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	5,71	
		Costes Directos .....			52,21
		13,00% Costes indirectos .....			6,79
		<b>TOTAL .....</b>			<b>59,00 €</b>
<b>06WFF00011</b>		<b>m2 FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, TABICONES Y T. RASILLÓN</b>			
		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.			
FL01500	4,346 u	RASILLON CERAMICO 100x25x4 cm	1,05	4,56	
AGM00800	0,052 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	2,67	
ATC00100	0,900 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	26,44	
FL00400	0,034 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	3,24	
		Costes Directos .....			36,91
		13,00% Costes indirectos .....			4,80
		<b>TOTAL .....</b>			<b>41,71 €</b>
<b>06WFF00012</b>		<b>m2 FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, TABICONES Y T. RASILLÓN</b>			
		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, cada mortero M5 (1:6) con plastificante de 4 cm de espesor, incluso p.p. de limas, construidas con capa de citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6) con plastificante. Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.			
FL01500	4,346 u	RASILLON CERAMICO 100x25x4 cm	1,05	4,56	
FL00400	0,034 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	3,24	
ATC00100	1,000 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	29,38	
AGM00800	0,097 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	4,97	
		Costes Directos .....			42,15
		13,00% Costes indirectos .....			5,48
		<b>TOTAL .....</b>			<b>47,63 €</b>
<b>06WFF00101</b>		<b>m2 FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, CITARA VIGUETAS AUTORRES.</b>			
		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.			
AGM00500	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,50	
ATC00100	0,600 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	17,63	
CV00200	0,850 m	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	3,54	3,01	
FL00200	0,015 mu	LADRILLO GAFA	87,34	1,31	
QP02500	1,050 m2	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO	7,68	8,06	
		Costes Directos .....			30,51
		13,00% Costes indirectos .....			3,97
		<b>TOTAL .....</b>			<b>34,48 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WFF00151</b>		<b>m2 FORM. PENDIENTE 1,50 m ALT. MEDIA, CITARA VIGUETAS AUTORRES.</b>			
		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.	29,38	29,38	
QP02500	1,100 m2	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO	7,68	8,45	
CV00200	0,900 m	VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA	3,54	3,19	
AGM00500	0,019 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,94	
FL00200	0,028 mu	LADRILLO GAFA	87,34	2,45	
		Costes Directos .....			44,41
		13,00% Costes indirectos .....			5,77
		<b>TOTAL .....</b>			<b>50,18 €</b>

## Grupo 07WFW: Varios

## Apartado 06WM: Mochetas

## Grupo 06WMM: Mochetas

<b>06WMM00001</b>		<b>m FORM. MOCHETA 1 PIE REVESTIR L. PERFORADO EN CITARA</b>			
		Formación de mocheta de un pie de anchura, en citara de ladrillo perforado para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6); construida según CTE DB SE-F. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,121 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	1,83	
TP00100	0,060 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	0,86	
FL01300	0,008 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	0,60	
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,15	
		Costes Directos .....			3,44
		13,00% Costes indirectos .....			0,45
		<b>TOTAL .....</b>			<b>3,89 €</b>

<b>06WMM00002</b>		<b>m FORM. MOCHETA 1 PIE C. VISTA L. M. DE TEJAR EN CITARA</b>			
		Formación de mocheta de un pie de anchura en citara de ladrillo macizo de tejar, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), construida según CTE DB SE-F. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,78	
TP00100	0,125 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,78	
FL00800	0,012 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	3,22	
AGM00500	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,25	
		Costes Directos .....			9,03
		13,00% Costes indirectos .....			1,17
		<b>TOTAL .....</b>			<b>10,20 €</b>

<b>06WMM00003</b>		<b>m FORM. MOCHETA 1 PIE C. VISTA L. PERFORADO TP EN CITARA</b>			
		Formación de mocheta de un pie de anchura en citara de ladrillo perforado taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), construida según CTE DB SE-F. Medida según la altura libre del hueco.			
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,78	
TP00100	0,125 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,78	
FL01100	0,008 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	0,92	
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,15	
		Costes Directos .....			6,63
		13,00% Costes indirectos .....			0,86
		<b>TOTAL .....</b>			<b>7,49 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WMM00006</b>	<b>m</b>	<b>FORM. MOCHETA 1 PIE C. VISTA L. PERFORADO TG EN CITARA</b>			
Formación de mocheta de un pie de anchura en citara de ladrillo perforado taladro grande, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), construida según según CTE DB SE-F. Medida según la altura libre del hueco.					
TO00100	0,250 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	3,78	
TP00100	0,125 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	1,78	
FL00900	0,008 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	0,76	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,26	
				Costes Directos .....	6,58
				13,00% Costes indirectos .....	0,86
<b>TOTAL .....</b>					<b>7,44 €</b>
<b>06WMM00008</b>	<b>m</b>	<b>FORM. MOCHETA 1 PIE C. VISTA C. "FINO" PRENS. EN CITARA</b>			
Formación de mocheta de un pie de anchura en citara de ladrillo macizo fino prensado, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), construida según según CTE DB SE-F. Medida según la altura libre del hueco.					
TO00100	0,375 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,67	
TP00100	0,190 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,71	
FL00600	0,009 mu	LADRILLO MACIZO FINO PRENSADO	474,69	4,27	
AGM00800	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,15	
				Costes Directos .....	12,80
				13,00% Costes indirectos .....	1,66
<b>TOTAL .....</b>					<b>14,46 €</b>
<b>06WMM00101</b>	<b>m</b>	<b>FORM. MOCHETA 1 PIE C. VISTA L. PERFORADO EN FAB. 1 PIE</b>			
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 cemento M5 (1:6), construida según según CTE DB SE-F. Medida según la altura libre del hueco.					
TO00100	0,375 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,67	
TP00100	0,180 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,57	
FL80190	0,008 mu	LADRILLO PERFORADO 24x11,5x7 cm	98,97	0,79	
AGM00800	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,15	
				Costes Directos .....	9,18
				13,00% Costes indirectos .....	1,19
<b>TOTAL .....</b>					<b>10,37 €</b>
<b>06WMM00102</b>	<b>m</b>	<b>FORM. MOCHETA 1 PIE C. VISTA L. M. DE TEJAR EN FAB. 1 PIE</b>			
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 cemento M5 (1:6), construida según según CTE DB SE-F. Medida según la altura libre del hueco.					
TO00100	0,375 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	5,67	
TP00100	0,180 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,57	
FL00800	0,012 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	3,22	
AGM00800	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,15	
				Costes Directos .....	11,61
				13,00% Costes indirectos .....	1,51
<b>TOTAL .....</b>					<b>13,12 €</b>
<b>06WMM00108</b>	<b>m</b>	<b>FORM. MOCHETA 1 PIE C. VISTA L. "FINO" PRENS. EN FAB. 1 PIE</b>			
Formación de mocheta de un pie de anchura en fábrica de ladrillo macizo fino prensado de un pie de espesor, a cara vista, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), construida según según CTE DB SE-F. Medida según la altura libre del hueco.					
TO00100	0,500 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	7,56	
TP00100	0,250 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	3,57	
FL00600	0,008 mu	LADRILLO MACIZO FINO PRENSADO	474,69	3,80	
AGM00800	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,15	
				Costes Directos .....	15,08
				13,00% Costes indirectos .....	1,96
<b>TOTAL .....</b>					<b>17,04 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WMM00201</b>	<b>m</b>	<b>FORM. MOCHETA 20 cm FÁBRICA DE BLOQUE</b>			
Formación de mocheta de 20 cm de anchura en fábrica de bloque hueco de hormigón de 20 cm de espesor, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), construida según según CTE DB SE-F. Medida según la altura libre del hueco.					
TO00100	0,310 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,69	
TP00100	0,155 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,21	
FB00100	0,007 u	BLOQUE HORMIGÓN DE CARGA 20X20X40 cm 1C/V	1,06	0,01	
AGM00800	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,15	
				Costes Directos .....	7,06
				13,00% Costes indirectos .....	0,92
<b>TOTAL .....</b>					<b>7,98 €</b>

## Grupo 06WMW: Varios

### Apartado 06WP: Peldaños

## Grupo 06WPP: Peldaños

<b>06WPP00001</b>	<b>m</b>	<b>FORMACIÓN DE PELDAÑO CON LADRILLO HUECO</b>			
Formación de peldaño con ladrillos hueco sencillo y doble, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo. Medida según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.					
TO00100	0,302 h	OF. 1ª ALBAÑILERÍA	15,12	4,57	
TP00100	0,151 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	2,15	
FL00300	0,010 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm	98,28	0,98	
FL00500	0,010 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	0,63	
AGM00500	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,74	
				Costes Directos .....	9,07
				13,00% Costes indirectos .....	1,18
<b>TOTAL .....</b>					<b>10,25 €</b>

<b>06WPP80000</b>	<b>m</b>	<b>FORMACIÓN PELDAÑO PERFORADO 7 cm</b>			
Formación de peldaño de escalera con ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso replanteo. Medida según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.					
TO02100	0,385 h	OFICIAL 1ª	15,12	5,82	
TP00200	0,385 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	5,43	
FL80140	0,026 mu	LADRILLO PERFORADO TOSCO 24X11,5X7 cm	120,10	3,12	
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,99	
				Costes Directos .....	15,36
				13,00% Costes indirectos .....	2,00
<b>TOTAL .....</b>					<b>17,36 €</b>

## Grupo 06WPW: Varios

### Apartado 06WW: Varios

## Grupo 06WWR: Recibidos

<b>06WWR80000</b>	<b>m2</b>	<b>RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INTERIOR (TABIQUES)</b>			
Recibido de cercos o precercos de cualquier material en divisiones interiores (tabiques), con pasta de yeso negro, incluso aplomado y nivelado. Medida la superficie realmente ejecutada.					
TO02100	0,310 h	OFICIAL 1ª	15,12	4,69	
TA00100	0,310 h	AYUDANTE	14,40	4,46	
WW80010	0,105 kg	PUNTAS 20x100 cm	7,42	0,78	
AGY00100	0,009 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,83	
				Costes Directos .....	10,76
				13,00% Costes indirectos .....	1,40
<b>TOTAL .....</b>					<b>12,16 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WWR80010</b>	<b>m2</b>	<b>RECIBIDO DE CERCOS EN DIVISIONES INTERIOR (MUROS)</b>			
		Recibido de cercos o precercos de cualquier material en divisiones interiores (muros), con pasta de yeso negro, incluso aplomado y nivelado. Medida la superficie realmente ejecutada.			
TO02100	0,430 h	OFICIAL 1ª	15,12	6,50	
TA00100	0,430 h	AYUDANTE	14,40	6,19	
WW80010	0,135 kg	PUNTAS 20x100 cm	7,42	1,00	
AGY00100	0,030 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	2,77	
		Costes Directos .....			16,46
		13,00% Costes indirectos .....			2,14
		<b>TOTAL .....</b>			<b>18,60 €</b>
<b>06WWR80060</b>	<b>m2</b>	<b>RECIBIDO DE CERCOS EN CERRAM. EXTERIORES (FAB. REVESTIR)</b>			
		Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior para revestir, con mortero de cemento M5 (1:6), incluso aplomado y nivelado. Medida la superficie realmente ejecutada.			
TO02100	0,350 h	OFICIAL 1ª	15,12	5,29	
TA00100	0,350 h	AYUDANTE	14,40	5,04	
WW80010	0,090 kg	PUNTAS 20x100 cm	7,42	0,67	
AGM00500	0,030 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	1,49	
		Costes Directos .....			12,49
		13,00% Costes indirectos .....			1,62
		<b>TOTAL .....</b>			<b>14,11 €</b>
<b>06WWR80070</b>	<b>m2</b>	<b>RECIBIDO DE CERCOS EN CERRAM. EXTERIORES (FAB. VISTA)</b>			
		Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior de fábrica vista, con mortero de cemento M5 (1:6), incluso aplomado y nivelado. Medida la superficie realmente ejecutada.			
TO02100	0,400 h	OFICIAL 1ª	15,12	6,05	
TA00100	0,400 h	AYUDANTE	14,40	5,76	
WW80010	0,090 kg	PUNTAS 20x100 cm	7,42	0,67	
AGM00500	0,040 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	1,99	
		Costes Directos .....			14,47
		13,00% Costes indirectos .....			1,88
		<b>TOTAL .....</b>			<b>16,35 €</b>
<b>06WWR80200</b>	<b>m</b>	<b>RECIBIDO DE BARANDILLA MET/MAD EN ESCALERAS</b>			
		Recibido de barandilla metálica o de madera en escaleras, con mortero de cemento M5 (1:6), anclajes en peldaños con apertura y tapado de huecos para garras, incluso aplomado, nivelado y limpieza. Medida la longitud en verdadera magnitud.			
TO02100	0,500 h	OFICIAL 1ª	15,12	7,56	
TP00100	0,500 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	7,13	
AGM00500	0,050 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	2,48	
		Costes Directos .....			17,17
		13,00% Costes indirectos .....			2,23
		<b>TOTAL .....</b>			<b>19,40 €</b>
<b>06WWR80210</b>	<b>m</b>	<b>RECIBIDO DE BARANDILLA METÁLICA EN BALCONES</b>			
		Recibido de barandilla metálica en balcones o terrazas, con mortero de cemento M5 (1:6), anclajes en peldaños con apertura y tapado de huecos para garras, incluso aplomado, nivelado y limpieza. Medida la longitud realmente ejecutada.			
TO02200	0,650 h	OFICIAL 2ª	14,72	9,57	
TP00200	0,650 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	9,17	
AGM00500	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	0,35	
		Costes Directos .....			19,09
		13,00% Costes indirectos .....			2,48
		<b>TOTAL .....</b>			<b>21,57 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WWR80220</b>	<b>m2</b>	<b>RECIBIDO DE REJAS EN FÁBRICA DE LADRILLO</b>			
Recibido de reja con garras empotradas 15 cm en muros de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento M5 (1:6), con apertura y tapado de huecos para garras, incluso aplomado, nivelado y limpieza. Medida la superficie realmente ejecutada.					
TO02200	0,650 h	OFICIAL 2ª	14,72	9,57	
TP00200	0,750 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	10,58	
AGM00500	0,009 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,45	
				Costes Directos .....	20,60
				13,00% Costes indirectos .....	2,68
<b>TOTAL .....</b>					<b>23,28 €</b>
<b>06WWR80230</b>	<b>m2</b>	<b>RECIBIDO DE REJAS EN FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA</b>			
Recibido de reja con garras empotradas 15 cm en muros de mampostería, con mortero de cemento M5 (1:6), con apertura y tapado de huecos para garras, incluso aplomado, nivelado y limpieza. Medida la superficie realmente ejecutada.					
TO02200	0,900 h	OFICIAL 2ª	14,72	13,25	
TP00200	0,900 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	12,70	
AGM00500	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,35	
				Costes Directos .....	26,30
				13,00% Costes indirectos .....	3,42
<b>TOTAL .....</b>					<b>29,72 €</b>
<b>06WWR80240</b>	<b>m</b>	<b>RECIBIDO DE PASAMANOS METÁLICO O MADERA</b>			
Recibido de pasamanos de madera o metálico con pasta de yeso negro, con apertura y tapado de huecos para garras, incluso aplomado, nivelado y limpieza. Medida la longitud realmente ejecutada.					
TO02200	0,340 h	OFICIAL 2ª	14,72	5,00	
TP00200	0,340 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	4,80	
WW80010	0,300 kg	PUNTAS 20x100 cm	7,42	2,23	
AGM00500	0,007 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,35	
				Costes Directos .....	12,38
				13,00% Costes indirectos .....	1,61
<b>TOTAL .....</b>					<b>13,99 €</b>
<b>06WWR80250</b>	<b>m2</b>	<b>RECIBIDO DE CIERRE METÁLICO ENROLLABLE</b>			
Recibido de cierre metálico enrollable calado ó ciego, con mortero de cemento M5 (1:6), compuesto por recibido de guías, mecanismos de cierre, cajón recogedor de cierre, montaje en su caso de motor (no incluido este ni la conexión eléctrica), anclajes para cerraduras y colocación, incluso sellado de juntas, apertura y tapado de huecos para garras, nivelado y limpieza. Medida la superficie libre del hueco.					
TO02100	0,880 h	OFICIAL 1ª	15,12	13,31	
TP00200	0,880 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	12,42	
AGM00500	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,74	
				Costes Directos .....	26,47
				13,00% Costes indirectos .....	3,44
<b>TOTAL .....</b>					<b>29,91 €</b>
<b>06WWR80260</b>	<b>m2</b>	<b>RECIBIDO DE CARPINTERÍA METÁLICA EN CANCELAS</b>			
Recibido de cancela exterior abatible ó corredera, de cualquier tipo de material, con mortero de cemento cemento M5 (1:6), incluso sellado de juntas, apertura y tapado de huecos para garras, nivelado y limpieza. Medida la superficie de la cancela.					
TO02100	0,430 h	OFICIAL 1ª	15,12	6,50	
TP00200	0,430 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	6,07	
AGM00500	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,60	
				Costes Directos .....	13,17
				13,00% Costes indirectos .....	1,71
<b>TOTAL .....</b>					<b>14,88 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WWR80300</b>	<b>m</b>	<b>RECIBIDO DE CAPIALZADO DE PERSIANA ENROLLABLE</b>			
Recibido de bastidor de capialzado para registro de persiana enrollable, con pasta de yeso negro, incluso sellado de juntas, apertura de huecos para garras, nivelado, aplomado del marco y limpieza. Medida la longitud realmente ejecutada.					
TO02100	0,600 h	OFICIAL 1ª	15,12	9,07	
TA00100	0,600 h	AYUDANTE	14,40	8,64	
WW80020	0,120 kg	PUNTAS 17X70	7,36	0,88	
AGY00100	0,011 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	1,01	
				Costes Directos .....	19,60
				13,00% Costes indirectos .....	2,55
<b>TOTAL .....</b>					<b>22,15 €</b>

<b>06WWR80310</b>	<b>u</b>	<b>RECIBIDO DE MECANISMO DE PERSIANA ENROLLABLE</b>			
Recibido de mecanismos de persiana enrollable colocada en ventanas, compuesto por eje, polea y demás accesorios, con pasta de yeso negro, incluso apertura de hueco para alojamiento del recogedor, sellado de juntas y limpieza. Medida la unidad realmente ejecutada.					
TO02100	0,400 h	OFICIAL 1ª	15,12	6,05	
TP00200	0,400 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	5,64	
WW80020	0,120 kg	PUNTAS 17X70	7,36	0,88	
AGY00100	0,008 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,74	
				Costes Directos .....	13,31
				13,00% Costes indirectos .....	1,73
<b>TOTAL .....</b>					<b>15,04 €</b>

<b>06WWR80330</b>	<b>u</b>	<b>RECIBIDO DE CIERRE DE PERSIANA DE LIBRILLO</b>			
Recibido de persiana de librillo con correas y topes, con mortero de cemento M5 (1:6), incluso apertura de huecos para garras, sellado de juntas, nivelado, aplomado del marco y limpieza. Medida la unidad realmente ejecutada.					
TO02100	1,400 h	OFICIAL 1ª	15,12	21,17	
TP00100	1,400 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	19,96	
AGM00500	0,001 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,05	
				Costes Directos .....	41,18
				13,00% Costes indirectos .....	5,35
<b>TOTAL .....</b>					<b>46,53 €</b>

## Grupo 06WWT: Tableros

<b>06WWT00001</b>	<b>m2</b>	<b>TABLERO DE LADRILLO HUECO CON MORTERO</b>			
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.	29,38	11,75	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,35	
AGM00500	0,012 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,60	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Costes Directos .....	15,85
				13,00% Costes indirectos .....	2,06
<b>TOTAL .....</b>					<b>17,91 €</b>

<b>06WWT00002</b>	<b>m2</b>	<b>TABLERO DE LADRILLO HUECO CON PASTA DE YESO</b>			
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.	29,38	10,28	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,35	
AGY00100	0,012 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	1,11	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Costes Directos .....	14,34
				13,00% Costes indirectos .....	1,86
<b>TOTAL .....</b>					<b>16,20 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WWT00003</b>	<b>m2</b>	<b>DOBLE TABLERO DE LADRILLO HUECO SENCILLO</b>			
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.	29,38	20,57	
FL00500	0,074 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	4,69	
AGM00500	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,74	
AGY00100	0,012 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	1,11	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Costes Directos .....	27,71
				13,00% Costes indirectos .....	3,60
<b>TOTAL .....</b>					<b>31,31 €</b>
<b>06WWT00011</b>	<b>m2</b>	<b>TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON MORTERO</b>			
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.	29,38	10,28	
FL01500	4,240 u	RASILLON CERAMICO 100x25x4 cm	1,05	4,45	
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,26	
WW00300	1,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	0,55	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Costes Directos .....	16,14
				13,00% Costes indirectos .....	2,10
<b>TOTAL .....</b>					<b>18,24 €</b>
<b>06WWT00012</b>	<b>m2</b>	<b>TABLERO DE RASILLÓN RECIBIDO CON PASTA DE YESO</b>			
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.	29,38	8,81	
FL01500	4,240 u	RASILLON CERAMICO 100x25x4 cm	1,05	4,45	
AGY00100	0,005 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,46	
WW00400	2,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,60	
				Costes Directos .....	14,32
				13,00% Costes indirectos .....	1,86
<b>TOTAL .....</b>					<b>16,18 €</b>
<b>06WWT80000</b>	<b>m2</b>	<b>TABLERO DE RASILLONES MACHIEMBRADOS 100 cm S/IPN</b>			
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, replanteo, nivelación, aplomado, humedecido de las piezas, rejuntado y limpieza. Medido deduciendo huecos.					
TO02100	0,650 h	OFICIAL 1ª	15,12	9,83	
TA00100	0,650 h	AYUDANTE	14,40	9,36	
FL01500	4,000 u	RASILLON CERAMICO 100x25x4 cm	1,05	4,20	
AGM01000	0,010 m3	MORTERO CEM. BLANCO M5 (1:6) BL II/A-L 42,5 R + PLAST.	75,18	0,75	
CA00900	6,240 kg	ACERO PERFILES S 275 JR	0,79	4,93	
CA00620	2,050 kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,89	1,82	
CH04020	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	62,15	1,24	
				Costes Directos .....	32,13
				13,00% Costes indirectos .....	4,18
<b>TOTAL .....</b>					<b>36,31 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WWT00051</b>	<b>m2</b>	<b>EMPALOMADO 50 cm ALT. MEDIA TABIQUILLOS Y T. RASILLA</b>			
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, incluso replanteo, nivelación, aplomado, humedecido de las piezas y limpieza. Medido deduciendo huecos en proyección horizontal.					
ATC00100	0,750 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	22,04	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,35	
FL01400	0,074 mu	LADRILLO RASILLA 24x11,5x2,5 cm	72,81	5,39	
AGM00800	0,031 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	1,59	
AGY00100	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,92	
CA00620	2,050 kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,89	1,82	
CH04020	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	62,15	1,24	
				Costes Directos .....	35,35
				13,00% Costes indirectos .....	4,60
<b>TOTAL .....</b>					<b>39,95 €</b>
<b>06WWT00056</b>	<b>m2</b>	<b>EMPALOMADO 50 cm ALT. MEDIA TABICONES Y T. RASILLÓN</b>			
Empalomado de 50 cm de altura media, formado por tabicónes 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, incluso replanteo, nivelación, aplomado, humedecido de las piezas y limpieza. Medido deduciendo huecos en proyección horizontal.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	14,69	
FL00200	0,019 mu	LADRILLO GAFA	87,34	1,66	
FL01500	4,240 u	RASILLON CERAMICO 100x25x4 cm	1,05	4,45	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,51	
CA00620	2,050 kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,89	1,82	
CH04020	0,020 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	62,15	1,24	
				Costes Directos .....	24,37
				13,00% Costes indirectos .....	3,17
<b>TOTAL .....</b>					<b>27,54 €</b>
<b>06WWT80100</b>	<b>m2</b>	<b>EMPALOMADO 50 cm ALT. C/LAD. PERFORADO Y RASILLÓN</b>			
Recocado 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, incluso replanteo, nivelación, aplomado, humedecido de las piezas y limpieza. Medido deduciendo huecos en proyección horizontal.					
TO02100	0,750 h	OFICIAL 1ª	15,12	11,34	
TP00200	0,750 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	10,58	
FL80000	0,019 mu	LADRILLO PERFORADO 24x11,5x5 cm	92,50	1,76	
FL01500	4,240 u	RASILLON CERAMICO 100x25x4 cm	1,05	4,45	
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,51	
CA00620	2,050 kg	ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,89	1,82	
CH80100	0,020 m3	HORMIGÓN HA-35/B/20/IIa, SUMINISTRADO	104,00	2,08	
				Costes Directos .....	32,54
				13,00% Costes indirectos .....	4,23
<b>TOTAL .....</b>					<b>36,77 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
<b>06WWT80202</b>	<b>m</b>	<b>POYATA ADOSADA CON TABLERO DE RASILLONES</b>				
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.	29,38	20,57		
FL01500	4,240 u	RASILLON CERAMICO 100x25x4 cm	1,05	4,45		
FL00200	0,006 mu	LADRILLO GAFA	87,34	0,52		
CA01500	9,000 kg	ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS	0,65	5,85		
AGM00500	0,028 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N	49,66	1,39		
					Costes Directos .....	32,78
					13,00% Costes indirectos .....	4,26
<b>TOTAL .....</b>					<b>37,04 €</b>	

## Grupo 06WWW: Varios

<b>06WWW00000</b>	<b>m</b>	<b>COBIJADO DE CÁMARA DE AIRE HASTA 25 cm L/M DE TEJAR</b>				
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	15,12	1,81		
TP00100	0,060 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	0,86		
FL00800	0,009 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	2,42		
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,26		
					Costes Directos .....	5,35
					13,00% Costes indirectos .....	0,70
<b>TOTAL .....</b>					<b>6,05 €</b>	

<b>06WWW00001</b>	<b>m</b>	<b>COBIJADO DE CÁMARA DE AIRE HASTA 25 cm L/HUECO</b>				
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	15,12	1,47		
TP00100	0,048 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	0,68		
FL00500	0,010 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	0,63		
AGM00800	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,26		
					Costes Directos .....	3,04
					13,00% Costes indirectos .....	0,40
<b>TOTAL .....</b>					<b>3,44 €</b>	

<b>06WWW00002</b>	<b>m</b>	<b>COBIJADO DE CÁMARA DE AIRE HASTA 25 cm L/PERFORADO</b>				
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	15,12	1,47		
TP00100	0,048 h	PEÓN ESPECIAL	14,26	0,68		
FL01300	0,009 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA REVESTIR	75,50	0,68		
AGM00800	0,008 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,41		
					Costes Directos .....	3,24
					13,00% Costes indirectos .....	0,42
<b>TOTAL .....</b>					<b>3,66 €</b>	

<b>06WWW00005</b>	<b>m</b>	<b>EMPARCHADO DE FRENTES DE FORJADO CON LADRILLO HUECO</b>				
Emparchado de frentes de forjado con ladrillo hueco sencillo, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante; según CTE DB SE-F. Medida la longitud ejecutada.						
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	2,94		
FL00500	0,011 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	0,70		
AGM00800	0,006 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM III/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,31		
					Costes Directos .....	3,95
					13,00% Costes indirectos .....	0,51
<b>TOTAL .....</b>					<b>4,46 €</b>	

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WWW00007</b>	<b>m</b>	<b>EMPARCHADO LAD. C. VISTA FRENTE DE FORJADO CON PLAQUETAS</b>			
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 DB SE-F. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	7,35	
FL01100	0,018 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO PEQUEÑO PARA CARA VISTA	114,60	2,06	
AGM01600	0,006 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	0,50	
				Costes Directos .....	9,91
				13,00% Costes indirectos .....	1,29
<b>TOTAL .....</b>					<b>11,20 €</b>
<b>06WWW00010</b>	<b>m2</b>	<b>EMPARCHADO DE PARAMENTOS VERTICALES CON LADRILLO HUECO</b>			
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 DB SE-F. Medida la superficie ejecutada.					
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	5,88	
FL00500	0,037 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,35	
AGM00800	0,026 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	1,33	
				Costes Directos .....	9,56
				13,00% Costes indirectos .....	1,24
<b>TOTAL .....</b>					<b>10,80 €</b>
<b>06WWW00011</b>	<b>m</b>	<b>EMPARCHADO A CARA VISTA SARDINEL DE FRENTE DE FORJADO</b>			
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 DB SE-F. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,500 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	14,69	
FL00900	0,018 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	1,71	
AGM00800	0,006 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,31	
				Costes Directos .....	16,71
				13,00% Costes indirectos .....	2,17
<b>TOTAL .....</b>					<b>18,88 €</b>
<b>06WWW00012</b>	<b>m</b>	<b>EMPARCHADO C. VISTA FRENTE DE FORJADO CON PLAQUETAS</b>			
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 DB SE-F. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	0,220 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	6,46	
FL00900	0,018 mu	LADRILLO PERFORADO, TALADRO GRANDE PARA CARA VISTA	94,76	1,71	
AGM00800	0,006 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	0,31	
				Costes Directos .....	8,48
				13,00% Costes indirectos .....	1,10
<b>TOTAL .....</b>					<b>9,58 €</b>
<b>06WWW81010</b>	<b>m2</b>	<b>EMPARCHADO PIEZAS ARCILLA ALIGERADA 30x4,8x19 cm</b>			
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 DB SE-F. Medida la superficie ejecutada.					
ATC00100	0,200 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	5,88	
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.	51,28	1,33	
				Costes Directos .....	12,81
				13,00% Costes indirectos .....	1,67
<b>TOTAL .....</b>					<b>14,48 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WWW81020</b>	<b>m2</b>	<b>EMPARCHADO PIEZAS ARCILLA ALIGERADA 30x9,6x19 cm</b>			
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 y arena de río; según CTE DB SE-F. Medida la superficie ejecutada.					
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	8,81	
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.	51,28	1,33	
				Costes Directos .....	21,16
				13,00% Costes indirectos .....	2,75
<b>TOTAL .....</b>					<b>23,91 €</b>
<b>06WWW00020</b>	<b>m</b>	<b>CORNISA O IMPOSTA DE HORMIGÓN ARMADO DE 30X30 cm</b>			
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/Ila, 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.	29,38	20,57	
CH02920	0,052 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	69,32	3,60	
CM01100	1,000 m	MOLDE ESCAYOLA ENCOFRADO CORNISA 30x30 cm	15,55	15,55	
CA00320	4,000 kg	ACERO B 500 S	0,77	3,08	
WW00300	2,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	1,10	
				Costes Directos .....	43,90
				13,00% Costes indirectos .....	5,71
<b>TOTAL .....</b>					<b>49,61 €</b>
<b>06WWW00021</b>	<b>m</b>	<b>CORNISA O IMPOSTA DE 30X30 cm DE L/GAFA</b>			
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.	29,38	44,07	
FL00200	0,027 mu	LADRILLO GAFA	87,34	2,36	
AGM00800	0,036 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N + PLAST.	51,28	1,85	
WW00400	1,000 u	PEQUEÑO MATERIAL	0,30	0,30	
				Costes Directos .....	48,58
				13,00% Costes indirectos .....	6,32
<b>TOTAL .....</b>					<b>54,90 €</b>
<b>06WWW00022</b>	<b>m</b>	<b>CORNISA O IMPOSTA DE 30X30 cm DE L/MACIZO DE TEJAR</b>			
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 y limpieza de paramento. Medida la longitud ejecutada.					
ATC00100	1,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEÓN ESP.	29,38	32,32	
FL00800	0,032 mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR	268,54	8,59	
AGM01600	0,010 m3	MORTERO BASTARDO M10 (1:0,5:4) CEM II/A-L 32,5 N Y CAL	82,80	0,83	
				Costes Directos .....	41,74
				13,00% Costes indirectos .....	5,43
<b>TOTAL .....</b>					<b>47,17 €</b>

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe	
<b>06WWW00041</b>	<b>m</b>	<b>CORNISA O IMPOSTA DE HORMIGÓN ARMADO DE 50X50 cm</b>				
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/Ila, 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.	29,38	51,42		
CH02920	0,143 m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/Ila, SUMINISTRADO	69,32	9,91		
CM01200	1,000 m	MOLDE ESCAYOLA ENCOFRADO CORNISA 50x50 cm	28,99	28,99		
CA00320	8,000 kg	ACERO B 500 S	0,77	6,16		
WW00300	4,000 u	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES	0,55	2,20		
					Costes Directos .....	98,68
					13,00% Costes indirectos .....	12,83
<b>TOTAL .....</b>					<b>111,51 €</b>	
<b>06WWW80500</b>	<b>m</b>	<b>FORRADO CONDUCTOS VERTICALES LAD. H/S 4 cm</b>				
Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm de sección, con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm, recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento M5 (1:6), incluso p.p. de remates y encuentros con cubierta. Medida la longitud realmente ejecutada.						
TO02100	0,480 h	OFICIAL 1ª	15,12	7,26		
TA00100	0,480 h	AYUDANTE	14,40	6,91		
FL00500	0,035 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,22		
AGM00500	0,080 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	3,97		
AGY00100	0,005 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	0,46		
					Costes Directos .....	20,82
					13,00% Costes indirectos .....	2,71
<b>TOTAL .....</b>					<b>23,53 €</b>	
<b>06WWW80550</b>	<b>m</b>	<b>TABICADO SOPORTES LADRILLO H/S 4 cm</b>				
Tabicado de soportes con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, incluso humedecido de las piezas y limpieza, para una resistencia al fuego de 60 min. Medida la longitud realmente ejecutada.						
TO02100	1,000 h	OFICIAL 1ª	15,12	15,12		
TP00200	1,000 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	14,11		
FL00500	0,032 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	2,03		
AGM00500	0,020 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,99		
AGY00100	0,014 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	1,29		
AGY00200	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO YF	95,99	0,29		
					Costes Directos .....	33,83
					13,00% Costes indirectos .....	4,40
<b>TOTAL .....</b>					<b>38,23 €</b>	
<b>06WWW80560</b>	<b>m</b>	<b>TABICADO VIGAS LADRILLO H/S 4 cm</b>				
Tabicado de vigas con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, incluso humedecido de las piezas y limpieza, para una resistencia al fuego de 60 min. Medida la longitud realmente ejecutada.						
TO02100	0,800 h	OFICIAL 1ª	15,12	12,10		
TP00200	0,800 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	11,29		
FL00500	0,028 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	1,78		
AGM00500	0,023 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	1,14		
AGY00100	0,015 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	1,38		
AGY00200	0,004 m3	PASTA DE YESO BLANCO YF	95,99	0,38		
					Costes Directos .....	28,07
					13,00% Costes indirectos .....	3,65
<b>TOTAL .....</b>					<b>31,72 €</b>	

Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe
<b>06WWW80610</b>	<b>m</b>	<b>FORMACION DE ESTANTERÍA P. CARTON-YESO 30 cm DE FONDO</b>			
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 nivelación, ejecución de ángulos, y repaso de juntas con cinta y limpieza. Medida la longitud realmente ejecutada.					
TO00500	0,885 h	OF. 1ª ESCAYOLISTA	15,12	13,38	
TA00100	0,885 h	AYUDANTE	14,40	12,74	
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	
					Costes Directos ..... 38,30
					13,00% Costes indirectos ..... 4,98
					<b>TOTAL ..... 43,28 €</b>
<b>06WWW80650</b>	<b>u</b>	<b>FORMACION DE CHIMENEA FRANCESA C/LAD. REFRACTARIO</b>			
Chimenea francesa ejecutada ""in situ"" con ladrillo refractario 22x11x4 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, 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, replanteo, nivelación, aplomado y limpieza. Medida la unidad terminada.					
TO02100	32,000 h	OFICIAL 1ª	15,12	483,84	
TA00100	32,000 h	AYUDANTE	14,40	460,80	
FL80220	0,225 mu	LADRILLO REFRACTARIO 22x11x4 cm	295,20	66,42	
FL00400	0,025 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm	95,24	2,38	
FL00500	0,135 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	8,56	
AGY00100	0,200 m3	PASTA DE YESO NEGRO YG	92,22	18,44	
AGY00200	0,020 m3	PASTA DE YESO BLANCO YF	95,99	1,92	
WW80030	1,000 ud	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	49,66	12,42	
					Costes Directos ..... 1.120,66
					13,00% Costes indirectos ..... 145,69
					<b>TOTAL ..... 1.266,35 €</b>
<b>06WWW80700</b>	<b>m</b>	<b>TABICADO DE FALDONES DE BAÑERA</b>			
Tabicado de faldón de bañera, realizado con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), incluso humedecido de las piezas y limpieza. Medida la longitud realmente ejecutada.					
TO02100	0,500 h	OFICIAL 1ª	15,12	7,56	
TP00200	0,500 h	PEÓN ORDINARIO	14,11	7,06	
FL00500	0,019 mu	LADRILLO HUECO SENCILLO 4 cm	63,40	1,20	
AGM00500	0,003 m3	MORTERO DE CEMENTO M5 (1:6) CEM II/A-L 32,5 N	49,66	0,15	
					Costes Directos ..... 15,97
					13,00% Costes indirectos ..... 2,08
					<b>TOTAL ..... 18,05 €</b>