

CAPÍTULO E07 - CERRAMIENTOS Y PARTICIONES

CERRAMIENTOS CTE

FÁBRICAS VISTAS

CERRAMIENTO LCV 1/2 PIE TRASDOSADO LHD

E07CFA010 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+MW120+LHD70+R15 (F 1.1)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados. s/CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, NTE-FFL. Compatible con cerramientos F.1.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0,2678 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

E07LSA020	1,050	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	37,15	39,01
E08PNE030	1,050	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,50
E10ATV056	2,100	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 85 mm	8,05	16,91
E07LDD20	1,050	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	23,78
E08PEM010	1,050	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	11,24
	3,000	%	Costes indirectos	97,44	2,92

Total Partida 100,36

E07CFA020 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+PUR90+LHD70+R15 (F 1.1)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, s/CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, NTE-FFL. Compatible con soluciones F.1.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0,2699 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

E07LSA020	1,050	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	37,15	39,01
E08PNE030	1,050	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,50
E10ATV090	1,050	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	8,07	11,41
E07LDD20	1,050	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	23,78
E08PEM010	1,050	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	11,24
	3,000	%	Costes indirectos	91,94	2,76

Total Partida 94,70

E07CFA030 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+XPS120+LHD70+R15 (F 1.1)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, s/CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, NTE-FFL. Compatible con cerramientos F.1.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0,2615 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

E07LSA020	1,050	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	37,15	39,01
E08PNE030	1,050	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,50
E10ATV048	2,100	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	16,48	34,61
E07LDD20	1,050	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	23,78
E08PEM010	1,050	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	11,24
	3,000	%	Costes indirectos	115,14	3,45

Total Partida 118,59

E07CFA040 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+CNV+MW120+LHD70+R15 (F 1.2)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, cámara de aire no ventilada, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, s/CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, NTE-FFL. Compatible con cerramientos F.1.2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0,2561 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

E07LSA020	1,050	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	37,15	39,01
E08PNE030	1,050	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,50
E10ATV056	2,100	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 85 mm	8,05	16,91
E07LDD20	1,050	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	23,78
E08PEM010	1,050	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	11,24
	3,000	%	Costes indirectos	97,44	2,92

Total Partida 100,36

E07CFA050 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+CNV+PUR90+LHD70+R15 (F 1.2)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, cámara de aire no ventilada, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, s/CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, NTE-FFL. Compatible con soluciones F.1.2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0,2581 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

E07LSA020	1,050	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	37,15	39,01
E08PNE030	1,050	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,50
E10ATV090	1,050	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	10,87	11,41
E07LDD20	1,050	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	23,78
E08PEM010	1,050	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	11,24
	3,000	%	Costes indirectos	91,94	2,76

Total Partida 94,70

E07CFA060 m2 CERRAMIENTO LP115+RM15+CNV+XPS120+LHD70+R15 (F 1.2)

Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, cámara de aire no ventilada, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, s/CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, NTE-FFL. Compatible con cerramientos F.1.2 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0,2504 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=3. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

E07LSA020	1,050	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	37,15	39,01
E08PNE030	1,050	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,50
E10ATV048	2,100	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	16,48	34,61
E07LDD20	1,050	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	23,78
E08PEM010	1,050	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	11,24
	3,000	%	Costes indirectos	115,14	3,45

Total Partida 118,59

Nº Orden	Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio/Unit.	Subtotal	Total
E07CFA070	m2	CERRAMIENTO LP115+RM15+CV+MW120+LHD70+RI15 (F 2.1)					
Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, cámara de aire ventilada de más de 3 cm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados. s/CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, NTE-FFL. Compatible con cerramientos F2.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0,2744 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.							
E07LSA020	1,050	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	37,15	39,01		
E08PNE030	1,050	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,50		
E10ATV056	2,100	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 85 mm	8,05	16,91		
E07LD020	1,050	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	23,78		
E08PEM010	1,050	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	11,24		
	3,000	%	Costes indirectos	97,44	2,92		
Total Partida						100,36	
E07CFA080	m2	CERRAMIENTO LP115+RM15+CV+PUR90+LHD70+RI15 (F 2.1)					
Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, cámara de aire ventilada de más de 3 cm, aislamiento térmico con poliuretano proyectado de 90 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados. s/CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, NTE-FFL. Compatible con soluciones F2.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0,2767 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.							
E07LSA020	1,050	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	37,15	39,01		
E08PNE030	1,050	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,50		
E10ATV090	1,050	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO PU CÁMARAS 35/90 mm	10,87	11,41		
E07LD020	1,050	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	23,78		
E08PEM010	1,050	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	11,24		
	3,000	%	Costes indirectos	91,94	2,76		
Total Partida						94,70	
E07CFA090	m2	CERRAMIENTO LP115+RM15+CV+XPS120+LHD70+RI15 (F 2.1)					
Cerramiento de fachada formado por ladrillo cerámico cara vista, de 24x11,5x5 cm, de 1/2 pie de espesor. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, cámara de aire ventilada de más de 3 cm, aislamiento térmico de dos paneles de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p/p de colocación en obra, piezas especiales. Totalmente montados, s/CTE DB-SE-F, CTE DB-HE, NTE-FFL. Compatible con cerramientos F2.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. U=0,2678 W/(m²·K). Grado de impermeabilidad=5. RA=42 dBA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.							
E07LSA020	1,050	m2	FÁBRICA LCV 1/2P PERFORADO 5 cm MORTERO M-5	37,15	39,01		
E08PNE030	1,050	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,50		
E10ATV048	2,100	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO XPS 60 mm	16,48	34,61		
E07LD020	1,050	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	23,78		
E08PEM010	1,050	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	11,24		
	3,000	%	Costes indirectos	115,14	3,45		
Total Partida						118,59	
E07CFA100	m2	FÁBRICA 1/2 LCV PALAU+RM15+PANEL LANA MINERAL+LHD+REVESTIMIENTO INTERIOR/52 dBA (F 1.1)					
Cerramiento de medio pie de ladrillo cara vista Palau Klinker Vulcano de Palautec, con sello Aenor, de 24x11,3x5,2 cm con destonificación controlada. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento acústico a ruido aéreo de 52 dBA, con instalación de panel de lana mineral Plaver Arena, de 40 mm de alta densidad adherido al paramento, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor, colocación y medios auxiliares, i/replanteo, nivelación y aplomado, recibido de cerros, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Compatible con cerramientos F1.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Según RC-16, UNE-EN 998-2:2012, NTE-PTP y CTE DB-SE-F. Medido a cinta corrida.							
O01OB050	1,253	h	Oficial 1º ladrillero	19,70	24,68		
O01OB060	1,253	h	Ayudante ladrillero	18,50	23,18		
O01OB110	0,320	h	Oficial yesero o escayolista	19,47	6,23		
P01LVP060	0,067	mu	Ladrillo cara vista 24x11,3x5,2 cm Klinker Vulcano Palautec	288,33	17,98		
P01MC040	0,054	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	64,03	3,46		
P07TL400	1,050	m2	Panel lana mineral Arena Plaver 40 mm 2600x1200 mm	10,15	10,66		
P04RW060	0,300	m	Guardavías plástico y metal c/malla	0,68	0,20		
E08PNE030	1,000	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,19		
E07LD020	1,000	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	22,65		
E08PEM010	1,000	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	10,70		
	3,000	%	Costes indirectos	125,93	3,78		
Total Partida						129,71	
E07CFA110	m2	FÁBRICA 1/2 LCV PALAU+RM15+PANEL LANA MINERAL+LHD+REVESTIMIENTO INTERIOR/55 dBA (F 1.1)					
Cerramiento de medio pie de ladrillo cara vista Palau Klinker Negro de Palautec, con sello Aenor, de 23,8x11,3x5,2 cm. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento acústico a ruido aéreo de 55 dBA, con instalación de panel de lana mineral Plaver Arena, de 40 mm de alta densidad adherido al paramento, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, de 1/2 pie de espesor, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor, colocación y medios auxiliares, i/replanteo, nivelación y aplomado, recibido de cerros, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Compatible con cerramientos F1.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Según RC-16, UNE-EN 998-2:2012, NTE-PTP, CTE DB-SE-F y CTE DB-HR. Medido a cinta corrida.							
O01OB050	1,354	h	Oficial 1º ladrillero	19,70	26,67		
O01OB060	1,354	h	Ayudante ladrillero	18,50	25,05		
O01OB110	0,320	h	Oficial yesero o escayolista	19,47	6,23		
P01LVP170	0,067	mu	Ladrillo cara vista 24x11,3x5,2 cm Klinker Negro Palautec	285,83	19,15		
P01MC040	0,064	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	64,03	4,10		
P07TL400	1,050	m2	Panel lana mineral Arena Plaver 40 mm 2600x1200 mm	10,15	10,66		
P04RW060	0,300	m	Guardavías plástico y metal c/malla	0,68	0,20		
E08PNE030	1,000	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,19		
E07LD020	1,000	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	22,65		
E08PEM010	1,000	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	10,70		
	3,000	%	Costes indirectos	131,60	3,95		
Total Partida						135,55	
E07CFA120	m2	FÁBRICA 1/2 LCV-5 PALAU+RM15+LANA DE ROCA+LHD+REVESTIMIENTO INTERIOR+ARMADURA DE TENDEL (F 1.1)					
Fábrica de ladrillo cara vista Klinker Rojo Palau de Palautec, con sello Aenor, de 23,8x11,3x5,2 cm con absorción de agua inferior al 8% y no hidrofugado según ficha técnica, de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río, tipo M-7,5, preparado en central y suministrado a pie de obra. Enfoscado intermedio sin maestrear de cemento CEM II/B-P 32,5 N de 15 mm, aislamiento térmico constituido por dos paneles semirrígidos de lana de roca de 60 mm de espesor, fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de 24x11,5x7 cm, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-7,5, con colocación, cada 8 hileras, de armadura de acero galvanizado, en forma de cercha y recubierta de resina epoxi, de dimensiones 4x80 mm, según EC6, y un acabado interior de guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor, i/replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de anclajes, enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Compatible con cerramientos F1.1 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Según RC-16, UNE-EN 998-2:2012, NTE-FFL y CTE DB-SE-F. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.							
O01OB050	1,364	h	Oficial 1º ladrillero	19,70	26,87		
O01OB060	1,364	h	Ayudante ladrillero	18,50	25,23		
P01LVP030	0,068	mu	Ladrillo cara vista 24x11,3x5,2 cm Klinker Rojo Palautec	280,08	17,41		
P01MC030	0,064	m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-7,5	67,91	4,35		
P01LA190	0,600	m	Armadura de tendel redonda con recubrimiento epoxi 4x80 mm	5,17	3,10		
P01LA460	1,400	u	Gancho para dinteles inoxidable 44 mm	0,51	0,71		
E08PNE030	1,000	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS	6,19	6,19		
E10ATV056	2,000	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO MW 85 mm	8,05	16,10		
E07LD020	1,000	m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2 PIE HUECO DOBLE 7 cm MORTERO M-5	22,65	22,65		
E08PEM010	1,000	m2	GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO	10,70	10,70		
	3,000	%	Costes indirectos	133,31	4,00		
Total Partida						137,31	