

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P04SC226	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=80 mm LDR				
			TOTAL		32,66
P04SC224	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60				
			TOTAL		32,84
P04SC222	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60				
			TOTAL		32,34
P04SC206	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=50 mm LDR tipo EI30				
			TOTAL		28,00
P04SC204	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=50 mm LDR tipo 2XRAS EI30				
			TOTAL		28,45
P04SC202	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=50 mm LDR tipo 2XRAS EI30				
			TOTAL		27,95
P05WTC200	m2	Panel cubierta 5 greclas perforada ACH e=100 mm LDR tipo L				
			TOTAL		30,84
P05WTC190	m2	Panel cubierta 5 greclas perforada ACH e=80 mm LDR tipo L				
			TOTAL		28,44
P05WTC180	m2	Panel cubierta 5 greclas perforada ACH e=50 mm LDR tipo L				
			TOTAL		24,83
P05WTC100	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=100 mm LDR tipo M				
			TOTAL		31,42
P05WTC090	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=80 mm LDR tipo M				
			TOTAL		28,54
P05WTC080	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=50 mm LDR tipo M				
			TOTAL		22,83
P05WTC070	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=30 mm LDR tipo M				
			TOTAL		22,00
P05WP020	m2	Panel ACH cubierta e=40 mm				
			TOTAL		17,55
P05WP010	m2	Panel ACH cubierta e=30 mm				
			TOTAL		16,17
P05L120	m2	Placa poliéster ACH gofrada alta durabilidad e=1,3 mm				
			TOTAL		11,00
P05L110	m2	Placa poliéster ACH reforzada malla Plus e=1 mm				
			TOTAL		9,00
P05L100	m2	Placa poliéster ACH reforzada autoextinguible				
			TOTAL		25,00
P05G060	m2	Placa policarbonato compacta ACH e=0,9 mm				
			TOTAL		10,20
P05G050	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 40/333				
			TOTAL		39,00
P05G040	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 10/600				
			TOTAL		27,00
P05G030	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 80/1000				
			TOTAL		25,00
P05G020	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH Click 8 mm				
			TOTAL		28,00
P05G010	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH polivalente 30 mm				
			TOTAL		28,00
P05CGP140	m2	Chapa ACH-18 Minionda e=0,6 mm				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			TOTAL		6,50
P05CGP130	m2	Chapa ACH 32/200 e=0,6 mm				
			TOTAL		6,70
P05CGP120	m2	Chapa ACH 40/250 e=0,6 mm				
			TOTAL		6,90
P05CGP110	m2	Chapa ACH 30/204 e=0,6 mm				
			TOTAL		6,70
P04SC347	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=100 mm LDR tipo M				
			TOTAL		36,48
P04SC346	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=80 mm LDR tipo M				
			TOTAL		33,09
P04SC345	m2	Pantalla acústica ACH e=100 mm LDR tipo M				
			TOTAL		31,48
P04SC340	m2	Pantalla acústica ACH e=80 mm LDR tipo M				
			TOTAL		28,09
P04SC330	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo L				
			TOTAL		31,14
P04SC320	m2	Panel fachada perforada ACH e=80 mm LDR tipo L				
			TOTAL		28,74
P04SC310	m2	Panel fachada perforada ACH e=50 mm LDR tipo L				
			TOTAL		25,13
P04SC300	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo M				
			TOTAL		33,72
P04SC280	m2	Panel sectorización ACH e=120 mm LDR tipo M				
			TOTAL		34,37
P04SC270	m2	Panel sectorización ACH e=100 mm LDR tipo M				
			TOTAL		30,82
P04SC260	m2	Panel sectorización ACH e=80 mm LDR tipo M				
			TOTAL		27,94
P04SC230	m2	Panel fachada ACH e=100 mm LDR tipo M				
			TOTAL		31,72
P04SC220	m2	Panel fachada ACH e=80mm LDR tipo M				
			TOTAL		28,84
P04SC200	m2	Panel fachada ACH e=50 mm LDR tipo M				
			TOTAL		24,45
P04SA047	m2	Panel ACH fachada e=40 mm				
			TOTAL		17,47
P04SA040	m2	Panel ACH frigorífico e=40 mm				
			TOTAL		16,80
P04SA030	m2	Panel ACH frigorífico e=35 mm				
			TOTAL		16,17
P04SA023	m2	Panel fachada e=35 mm				
			TOTAL		16,78
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm				
			TOTAL		10,85

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05FCB021	m2	FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/IIa CANTO 120 mm VERT. BOMBA				
		Forjado mixto de chapa perfilada colaborante ACH 60/220 - 0,8 mm, de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/IIa, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante de ACH 60/220 acero galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m ²) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m ²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de camión-bomba. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011.				
001OA030	h	Oficial primera	0,090	20,84	1,88	
001OA050	h	Ayudante	0,090	18,55	1,67	
001OA070	h	Peón ordinario	0,090	17,71	1,59	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,35	0,21	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m ²	0,500	26,07	13,04	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	10,85	11,39	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	5,38	26,90	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	1,55	3,10	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	4,16	4,16	
A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,085	38,67	3,29	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/IIa central	0,094	64,02	6,02	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,733	0,50	0,37	
TOTAL PARTIDA						73,62
E05FCG021	m2	FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/IIa CANTO 120 mm VERT. GRÚA				
		Forjado mixto de chapa perfilada colaborante ACH 60/220 - 0,8 mm, de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/IIa, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante de ACH 60/220 acero galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m ²) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m ²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de grúa. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011.				
001OA030	h	Oficial primera	0,090	20,84	1,88	
001OA050	h	Ayudante	0,090	18,55	1,67	
001OA070	h	Peón ordinario	0,090	17,71	1,59	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,35	0,21	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m ²	0,500	26,07	13,04	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	10,85	11,39	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	5,38	26,90	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	1,55	3,10	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	4,16	4,16	
A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,085	19,19	1,63	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/IIa central	0,094	64,02	6,02	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,716	0,50	0,36	
TOTAL PARTIDA						71,95
E05FCM021	m2	FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/IIa CANTO 120 mm VERT. MAN.				
		Forjado mixto de chapa perfilada colaborante ACH 60/220 - 0,8 mm, de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/IIa, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm ²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa perfilada colaborante de ACH 60/220 acero galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m ²) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m ²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medios manuales. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011.				
001OA030	h	Oficial primera	0,090	20,84	1,88	
001OA050	h	Ayudante	0,090	18,55	1,67	
001OA070	h	Peón ordinario	0,090	17,71	1,59	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,35	0,21	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m ²	0,500	26,07	13,04	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	10,85	11,39	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	5,38	26,90	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	1,55	3,10	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	4,16	4,16	
A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS	0,085	10,36	0,88	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/IIa central	0,094	64,02	6,02	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,708	0,50	0,35	
TOTAL PARTIDA						71,19
E05FCT021	m2	FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/IIa CANTO 120 mm VERT. TUBERÍA				
		Forjado mixto de chapa perfilada colaborante ACH 60/220 - 0,8 mm, de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/IIa,				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<p>elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm²), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante de ACH 60/220 acero galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m²) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m²) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de camión-bomba equipado con tubería (hasta 80 m). Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011.</p>						
O01OA030	h	Oficial primera	0,090	20,84	1,88	
O01OA050	h	Ayudante	0,090	18,55	1,67	
O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	17,71	1,59	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,35	0,21	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m ²	0,500	26,07	13,04	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	10,85	11,39	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	5,38	26,90	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	1,55	3,10	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	4,16	4,16	
A03VT070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON TUBERÍA EN FORJADOS	0,085	39,80	3,38	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/Ila central	0,094	64,02	6,02	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,733	0,50	0,37	
TOTAL PARTIDA						73,71
E07HCA010	m2	PANEL DE FACHADA ACÚSTICO e=100 mm EI120	<p>Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) acústico en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada triple banda, aislamiento acústico certificado según UNE-EN ISO 10140-3:2011 como Rw>35 dB y coeficiente de absorción acústica 0,80 según norma europea UNE-EN ISO 354:2004, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 120 minutos (EI120). Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.</p>			
O01OA030	h	Oficial primera	0,400	20,84	8,34	
O01OA050	h	Ayudante	0,400	18,55	7,42	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC300	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	33,72	33,72	
%PM0090	%	Pequeño Material	0,587	0,90	0,53	
TOTAL PARTIDA						59,27
E07HCA020	m2	PANEL DE FACHADA ACÚSTICO e=50 mm	<p>Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) acústico en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada triple banda, aislamiento acústico certificado según UNE-EN ISO 10140-3:2011 como Rw=31dB y coeficiente de absorción acústica 0,90 según norma europea UNE-EN ISO 354:2004, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 como A2-S1, d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.</p>			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	20,84	6,04	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	18,55	5,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC310	m2	Panel fachada perforada ACH e=50 mm LDR tipo L	1,000	25,13	25,13	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,458	1,10	0,50	
TOTAL PARTIDA						46,31
E07HCA030	m2	PANEL DE FACHADA ACÚSTICO e=80 mm	<p>Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) acústico en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada triple banda, aislamiento acústico certificado según UNE-EN ISO 10140-3:2011 como Rw=34 dB y coeficiente de absorción acústica 0,85 según norma europea UNE-EN ISO 354:2004, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 como A2-S1, d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.</p>			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	20,84	6,04	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	18,55	5,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC320	m2	Panel fachada perforada ACH e=80 mm LDR tipo L	1,000	28,74	28,74	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,494	1,00	0,49	
TOTAL PARTIDA						49,91
E07HCA040	m2	PANEL DE FACHADA ACÚSTICO e=100 mm	<p>Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) acústico en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada triple banda, aislamiento acústico certificado según UNE-EN ISO 10140-3:2011 como Rw>34dB y coeficiente de absorción acústica 0,85 según norma europea UNE-EN ISO 354:2004, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 como A2-S1, d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.</p>			
O01OA030	h	Oficial primera	0,350	20,84	7,29	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	18,55	6,49	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC330	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo L	1,000	31,14	31,14	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,542	1,00	0,54	
TOTAL PARTIDA						54,72
E07HCF020	m2	PANEL DE FACHADA ACH e=35 mm	<p>Panel ACH fachada, en 35 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40 kg/m³, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Incluso p.p de</p>			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	20,84	3,13	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	18,55	2,78	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SA023	m2	Panel fachada e=35 mm	1,000	16,78	16,78	
%PM0190	%	Pequeño Material	0,320	1,90	0,61	
TOTAL PARTIDA						32,56
E07HCF030	m2	PANEL DE FACHADA ACH e=40 mm	Panel ACH fachada, en 40 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40 kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	20,84	3,13	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	18,55	2,78	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SA047	m2	Panel ACH fachada e=40 mm	1,000	17,47	17,47	
%PM0180	%	Pequeño Material	0,326	1,80	0,59	
TOTAL PARTIDA						33,23
E07HCF040	m2	PANEL DE FACHADA FIJACIONES OCULTAS e=50 mm EI30	Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 30 minutos (EI30). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	20,84	6,04	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	18,55	5,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC200	m2	Panel fachada ACH e=50 mm LDR tipo M	1,000	24,45	24,45	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,451	1,10	0,50	
TOTAL PARTIDA						45,63
E07HCF042	m2	PANEL FACHADA LISO-ACH FLAT e=50 mm EI30	Panel de fachada fijaciones ocultas LISO-ACH FLAT (PF1) en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "2XRAS" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,7/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 30 minutos (EI30). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	20,84	6,04	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	18,55	5,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC202	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=50 mm LDR tipo 2XRAS EI30	1,000	27,95	27,95	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,486	1,10	0,53	
TOTAL PARTIDA						49,16
E07HCF044	m2	PANEL FACHADA ACH ACERO CORTEN e=50 mm EI30	Panel de fachada fijaciones ocultas ACH ACERO CORTEN (PF1) en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "2XRAS" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,8/0,5, exterior en acero corten certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 30 minutos (EI30). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	20,84	6,04	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	18,55	5,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC204	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=50 mm LDR tipo 2XRAS EI30	1,000	28,45	28,45	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,491	1,10	0,54	
TOTAL PARTIDA						49,67
E07HCF046	m2	PANEL FACHADA ONDULADO ACH e=50 mm EI30	Panel de fachada ONDULADO ACH con fijaciones ocultas en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,4, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 30 minutos (EI30). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	20,84	6,04	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	18,55	5,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC206	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=50 mm LDR tipo EI30	1,000	28,00	28,00	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,487	1,10	0,54	
TOTAL PARTIDA						49,22
E07HCF050	m2	PANEL DE FACHADA FIJACIONES OCULTAS e=80 mm EI60	Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 60 minutos (EI60). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	20,84	6,04	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	18,55	5,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC220	m2	Panel fachada ACH e=80mm LDR tipo M	1,000	28,84	28,84	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,495	1,00	0,50	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA						50,02
E07HCF052	m2	PANEL FACHADA LISO-ACH FLAT e=80 mm EI60 Panel de fachada fijaciones ocultas LISO-ACH FLAT (PF1) en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "2XRAS" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,7/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 60 minutos (EI60). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	20,84	6,04	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	18,55	5,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC222	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60	1,000	32,34	32,34	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,530	1,10	0,58	
TOTAL PARTIDA						53,60
E07HCF054	m2	PANEL FACHADA ACH ACERO CORTEN e=80 mm EI60 Panel de fachada fijaciones ocultas ACH ACERO CORTEN (PF1) en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "2XRAS" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,8/0,5, exterior en acero corten certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 60 minutos (EI60). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	20,84	6,04	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	18,55	5,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC224	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60	1,000	32,84	32,84	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,535	1,10	0,59	
TOTAL PARTIDA						54,11
E07HCF056	m2	PANEL FACHADA ONDULADO ACH e=80 mm Panel de fachada ONDULADO ACH con fijaciones ocultas en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,4, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1, d0. Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	20,84	6,04	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	18,55	5,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC226	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=80 mm LDR	1,000	32,66	32,66	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,533	1,10	0,59	
TOTAL PARTIDA						53,93
E07HCF060	m2	PANEL DE FACHADA FIJACIONES OCULTAS e=100 mm EI120 Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 120 minutos (EI120). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,350	20,84	7,29	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	18,55	6,49	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC230	m2	Panel fachada ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	31,72	31,72	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,548	1,00	0,55	
TOTAL PARTIDA						55,31
E07HCS010	m2	PANEL SECTORIZACIÓN e=80 mm EI90 Panel de sectorización ACH (PM1) en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 90 minutos (EI90). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	20,84	6,04	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	18,55	5,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC260	m2	Panel sectorización ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	27,94	27,94	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,486	1,10	0,53	
TOTAL PARTIDA						49,15
E07HCS020	m2	PANEL SECTORIZACIÓN e=100 mm EI120 Panel de sectorización ACH (PM1) en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 120 minutos (EI120). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,350	20,84	7,29	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	18,55	6,49	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC270	m2	Panel sectorización ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	30,82	30,82	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,539	0,50	0,27	
TOTAL PARTIDA						54,13
E07HCS030	m2	PANEL SECTORIZACIÓN e=120 mm EI240 Panel de sectorización ACH (PM1) en 120 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2007 como A2-S1,				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
d0 y resistencia al fuego durante 240 minutos (EI240). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,350	20,84	7,29	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	18,55	6,49	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC280	m2	Panel sectorización ACH e=120 mm LDR tipo M	1,000	34,37	34,37	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,574	0,50	0,29	
TOTAL PARTIDA						57,70
E08CN010	m2	FALSO TECHO ACH e=100 mm	Falso techo de sectorización realizado con panel machiembrado ACH (PM1) de espesor 100 mm y lana de roca tipo "M", suspendido sobre perfiles omega de acero laminado con sujeción a la estructura portante mediante varilla roscada. Garantía de 10 años. Incluye soporte, accesorios y remates. Totalmente instalado y terminado. Placas ACH de lana de roca, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,400	20,84	8,34	
O01OA050	h	Ayudante	0,400	18,55	7,42	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	61,73	9,26	
P04SC270	m2	Panel sectorización ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	30,82	30,82	
%PM5240	%	Pequeño Material	0,558	52,40	29,24	
TOTAL PARTIDA						85,08
E08PH010	m2	PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH POLIVALENTE	Policarbonato traslúcido ACH Polivalente de 30 mm de espesor y 1000 mm de ancho, formado por 7 paredes, autoportante, para realización de cubiertas planas y curvas así como paramentos verticales. Clasificación de reacción al fuego B-s1, d0. Aislamiento térmico 1,28 W/m2K. Aislamiento acústico según UNE ENE ISO-140-3 Rw=22 dB. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	18,55	1,86	
P05G010	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH polivalente 30 mm	1,000	28,00	28,00	
%PM2510	%	Pequeño Material	0,319	25,10	8,01	
TOTAL PARTIDA						39,95
E08PH020	m2	PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH CLICK	Policarbonato traslúcido ACH Click de 8 mm de espesor y 1000 mm de ancho, grecado, autoportante, para realización de cubiertas. Fijación mediante encastre a presión sobre abrazadera de soporte. Clasificación de reacción al fuego B-s1, d0. Aislamiento térmico 3,0 W/m2K. Aislamiento acústico según UNE ENE ISO-140-3 Rw=16 dB. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	18,55	1,86	
P05G020	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH Click 8 mm	1,000	28,00	28,00	
%PM2300	%	Pequeño Material	0,319	23,00	7,34	
TOTAL PARTIDA						39,28
E08PH030	m2	PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH 80/1000	Policarbonato traslúcido ACH 80/1000 de espesor variable 8-12 mm y 1000 mm de ancho, grecado, autoportante, para realización de cubiertas. Alta resistencia mecánica. Clasificación de reacción al fuego B-s1, d0. Aislamiento térmico 2,68 W/m2K. Aislamiento acústico según UNE ENE ISO-140-3 Rw=16 dB. Ensayo al choque accidental 1,2 kJ. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	18,55	1,86	
P05G030	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 80/1000	1,000	25,00	25,00	
%PM3300	%	Pequeño Material	0,289	33,00	9,54	
TOTAL PARTIDA						38,48
E08PH040	m2	PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH 10/600	Policarbonato traslúcido ACH 10/600 de espesor 10 mm y 600 mm de ancho, autoportante, formado por 4 paredes, para realización de bóvedas traslúcidas. Alta resistencia mecánica. Clasificación de reacción al fuego B-s1, d0. Aislamiento térmico 2,40 W/m2K. Aislamiento acústico según UNE ENE ISO-140-3 Rw=18 dB. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,200	20,84	4,17	
O01OA050	h	Ayudante	0,200	18,55	3,71	
P05G040	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 10/600	1,000	27,00	27,00	
%PM3830	%	Pequeño Material	0,349	38,30	13,37	
TOTAL PARTIDA						48,25
E08PH050	m2	PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH 40/333	Policarbonato traslúcido ACH 40/333 de 40 mm de espesor y 333 mm de ancho, formado por 4 paredes, autoportante, para realización de paramentos verticales. Clasificación de reacción al fuego B-s1, d0. Aislamiento térmico 1,9 W/m2K. Aislamiento acústico según UNE ENE ISO-140-3 Rw=19 dB. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,200	20,84	4,17	
O01OA050	h	Ayudante	0,200	18,55	3,71	
P05G050	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 40/333	1,000	39,00	39,00	
%PM2380	%	Pequeño Material	0,469	23,80	11,16	
TOTAL PARTIDA						58,04
E08PH060	m2	PANEL POLICARBONATO COMPACTO ACH e=0,9 mm	ACH Policarbonato Compacto de 0,9 mm de espesor, para realización de cubiertas y paramentos verticales. Clasificación de reacción al fuego			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		B-s1, d0. Aislamiento térmico 5,7 W/m2K. Transmisión U.V.<2%. Índice de refracción 1,58. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
001OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08	
001OA050	h	Ayudante	0,100	18,55	1,86	
P05G060	m2	Placa policarbonato compacta ACH e=0,9 mm	1,000	10,20	10,20	
%PM3800	%	Pequeño Material	0,141	38,00	5,36	
TOTAL PARTIDA						19,50
E09GSI051	m2	CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-30/204 0,6 mm				
		Chapa perfilada ACH-30/204, en acero prelacadas 0,6 mm de espesor, altura de greca de 30 mm y paso entre grecas de 204 mm, para la construcción cubiertas y fachadas. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
001OA030	h	Oficial primera	0,150	20,84	3,13	
001OA050	h	Ayudante	0,150	18,55	2,78	
P05CGP110	m2	Chapa ACH 30/204 e=0,6 mm	1,000	6,70	6,70	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,126	4,30	0,54	
TOTAL PARTIDA						13,15
E09GSI061	m2	CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-40/250 0,6 mm				
		Chapa perfilada ACH-40/250, en acero prelacadas 0,6 mm de espesor, altura de greca de 40 mm y paso entre grecas de 250 mm, para la construcción cubiertas y fachadas. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
001OA030	h	Oficial primera	0,150	20,84	3,13	
001OA050	h	Ayudante	0,150	18,55	2,78	
P05CGP120	m2	Chapa ACH 40/250 e=0,6 mm	1,000	6,90	6,90	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,128	4,30	0,55	
TOTAL PARTIDA						13,36
E09GSI071	m2	CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-32/200 0,6 mm				
		Chapa perfilada ACH-32/200 en acero prelacadas 0,6 mm de espesor, altura de greca de 32 mm y paso entre grecas de 200 mm, para la construcción cubiertas y fachadas. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
001OA030	h	Oficial primera	0,150	20,84	3,13	
001OA050	h	Ayudante	0,150	18,55	2,78	
P05CGP130	m2	Chapa ACH 32/200 e=0,6 mm	1,000	6,70	6,70	
%PM0440	%	Pequeño Material	0,126	4,40	0,55	
TOTAL PARTIDA						13,16
E09GSI081	m2	CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-18 MINIONDA 0,6 mm				
		Chapa perfilada ACH-18 Minionda en acero prelacadas 0,6 mm de espesor, altura de onda de 18 mm y paso entre onda de 76 mm, para la construcción cubiertas y fachadas. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
001OA030	h	Oficial primera	0,150	20,84	3,13	
001OA050	h	Ayudante	0,150	18,55	2,78	
P05CGP140	m2	Chapa ACH-18 Minionda e=0,6 mm	1,000	6,50	6,50	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,124	4,30	0,53	
TOTAL PARTIDA						12,94
E09GSS310	m2	PANEL 5 GRECAS ACÚSTICO e=50 mm				
		Panel de cubierta 5 grecas ACH (P5G) acústico en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada doble banda, aislamiento acústico certificado según UNE ENE ISO-140-3 como Rw>31dB y coeficiente de absorción acústica 0,90 según norma europea EN-20354, certificado según norma europea de reacción al fuego EN-13501-1:2007 + A1:2010 como A2-S1,d0 y resistencia al fuego durante 30 minutos (EI30). Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
001OA030	h	Oficial primera	0,120	20,84	2,50	
001OA050	h	Ayudante	0,120	18,55	2,23	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	61,73	5,56	
P05WTC180	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=50 mm LDR tipo L	1,000	24,83	24,83	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,351	0,30	0,11	
TOTAL PARTIDA						35,23
E09GSS320	m2	PANEL 5 GRECAS ACÚSTICO e=80 mm				
		Panel de cubierta 5 grecas ACH (P5G) acústico en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada doble banda, aislamiento acústico certificado según UNE ENE ISO-140-3 como Rw>33 dB y coeficiente de absorción acústica 0,85 según norma europea EN-20354, certificado según norma europea de reacción al fuego EN-13501-1:2007 + A1:2010 como A2-S1,d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
001OA030	h	Oficial primera	0,120	20,84	2,50	
001OA050	h	Ayudante	0,120	18,55	2,23	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	61,73	5,56	
P05WTC190	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=80 mm LDR tipo L	1,000	28,44	28,44	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,387	0,30	0,12	
TOTAL PARTIDA						38,85
E09GSS330	m2	PANEL 5 GRECAS ACÚSTICO e=100 mm				
		Panel de cubierta 5 grecas ACH (P5G) acústico en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada doble banda, aislamiento acústico certificado según UNE ENE ISO-140-3 como Rw>35 dB y coeficiente de absorción acústica 0,875 según norma europea EN-20354, certificado según norma europea de reacción al fuego EN-13501-1:2007 + A1:2010 como A2-S1,d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OA030	h	Oficial primera	0,180	20,84	3,75	
O01OA050	h	Ayudante	0,180	18,55	3,34	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	61,73	5,56	
P05WTC200	m2	Panel cubierta 5 greclas perforada ACH e=100 mm LDR tipo L	1,000	30,84	30,84	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,435	0,30	0,13	
TOTAL PARTIDA						43,62
E09GSS340	m2	PANEL 5 GRECLAS e=30 mm Panel de cubierta 5 greclas ACH (P5G) en 30 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con ambas caras de chapa de espesores 0,5/0,5, y certificado según norma europea de reacción al fuego EN-13501-1:2002 como A2-S1,d0. Marcado CE s/norma EN14509:2006. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,120	20,84	2,50	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	18,55	2,23	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	61,73	5,56	
P05WTC070	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=30 mm LDR tipo M	1,000	22,00	22,00	
%PM0040	%	Pequeño Material	0,323	0,40	0,13	
TOTAL PARTIDA						32,42
E09GSS350	m2	PANEL 5 GRECLAS e=50 mm EI30 Panel de cubierta 5 greclas ACH (P5G) en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con ambas caras de chapa de espesores 0,5/0,5 certificado según norma europea de reacción al fuego EN-13501-1:2002 como A2-S1,d0 y resistencia al fuego durante 30 min. (EI30). Marcado CE s/norma EN14509:2006. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,120	20,84	2,50	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	18,55	2,23	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	61,73	5,56	
P05WTC080	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=50 mm LDR tipo M	1,000	22,83	22,83	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,331	0,30	0,10	
TOTAL PARTIDA						33,22
E09GSS360	m2	PANEL 5 GRECLAS e=80 mm EI60 Panel de cubierta 5 greclas ACH (P5G) en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con ambas caras de chapa de espesores 0,5/0,5 certificado según norma europea de reacción al fuego EN-13501-1:2002 como A2-S1,d0 y resistencia al fuego durante 60 min. (EI60). Marcado CE s/norma EN14509:2006. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,120	20,84	2,50	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	18,55	2,23	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	61,73	5,56	
P05WTC090	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	28,54	28,54	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,388	0,30	0,12	
TOTAL PARTIDA						38,95
E09GSS370	m2	PANEL 5 GRECLAS e=100 mm EI120 Panel de cubierta 5 greclas ACH (P5G) en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con ambas caras de chapa de espesores 0,5/0,5 certificado según norma europea de reacción al fuego EN-13501-1:2002 como A2-S1,d0 y resistencia al fuego durante 120 min. (EI120). Marcado CE s/norma EN14509:2006. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,180	20,84	3,75	
O01OA050	h	Ayudante	0,180	18,55	3,34	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	61,73	5,56	
P05WTC100	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	31,42	31,42	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,441	0,30	0,13	
TOTAL PARTIDA						44,20
E09GSS390	m2	PANEL CUBIERTA ACH e=30 mm Panel ACH cubierta, en 30 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40 kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	18,55	1,86	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	61,73	5,56	
P05WP010	m2	Panel ACH cubierta e=30 mm	1,000	16,17	16,17	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,257	1,60	0,41	
TOTAL PARTIDA						26,08
E09GSS400	m2	PANEL CUBIERTA ACH e=40 mm Panel ACH cubierta, en 40 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40 kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Garantía de 10 años. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	18,55	1,86	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	61,73	5,56	
P05WP020	m2	Panel ACH cubierta e=40 mm	1,000	17,55	17,55	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,271	1,60	0,43	
TOTAL PARTIDA						27,48
E10ATF005	m2	PANEL FRIGORÍFICO ACH e=35 mm				

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Panel ACH frigorífico en 35 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.						
001OA030	h	Oficial primera	0,150	20,84	3,13	
001OA050	h	Ayudante	0,150	18,55	2,78	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,250	61,73	15,43	
P04SA030	m2	Panel ACH frigorífico e=35 mm	1,000	16,17	16,17	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,375	2,00	0,75	
TOTAL PARTIDA						38,26
E10ATF010	m2	PANEL FRIGORÍFICO ACH e=40 mm	Panel ACH frigorífico, en 40 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
001OA030	h	Oficial primera	0,150	20,84	3,13	
001OA050	h	Ayudante	0,150	18,55	2,78	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,250	61,73	15,43	
P04SA040	m2	Panel ACH frigorífico e=40 mm	1,000	16,80	16,80	
%PM0190	%	Pequeño Material	0,381	1,90	0,72	
TOTAL PARTIDA						38,86
U14CS010	m2	PANTALLA ACÚSTICA ACH e=80 mm	Pantalla acústica ACH de 80 mm de espesor, fonoabsorbente, certificada como A4-B3, según las normas EN-1793-1 y EN-1793-2, respectivamente. Admite sobrecarga de hasta 240 kg/m2. Marcado CE s/Norma UNE-EN 14388. Colocada sobre perfiles HEB, incluso p.p. de cimentación realizada con hormigón HA-25/P/40/IIa, accesorios y remates. Totalmente instalada.			
001OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08	
001OA050	h	Ayudante	0,100	18,55	1,86	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	61,73	6,17	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/IIa VERT. BOMBA	0,120	195,46	23,46	
E05AAL005	kg	ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	2,02	18,18	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	0,250	21,18	5,30	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275 300x300x15 mm	0,250	36,09	9,02	
P04SC340	m2	Pantalla acústica ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	28,09	28,09	
%PM0010	%	Pequeño Material	0,942	0,10	0,09	
TOTAL PARTIDA						94,25
U14CS020	m2	PANTALLA ACÚSTICA ACH e=100 mm	Pantalla acústica ACH de 100 mm de espesor, fonoabsorbente, certificada como A4-B3, según las normas EN-1793-1 y EN-1793-2, respectivamente. Admite sobrecarga de hasta 320 kg/m2. Marcado CE s/Norma UNE-EN 14388. Colocada sobre perfiles HEB, incluso p.p. de cimentación realizada con hormigón HA-25/P/40/IIa, accesorios y remates. Totalmente instalada.			
001OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08	
001OA050	h	Ayudante	0,100	18,55	1,86	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	61,73	6,17	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/IIa VERT. BOMBA	0,120	195,46	23,46	
E05AAL005	kg	ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	2,02	18,18	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	0,250	21,18	5,30	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275 300x300x15 mm	0,250	36,09	9,02	
P04SC345	m2	Pantalla acústica ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	31,48	31,48	
%PM0010	%	Pequeño Material	0,976	0,10	0,10	
TOTAL PARTIDA						97,65
U14CS030	m2	PANTALLA ACÚSTICA ACH SUPERWIND e=80 mm	Pantalla acústica ACH de 80 mm de espesor, fonoabsorbente, certificada como A4-B3, según las normas EN-1793-1 y EN-1793-2, respectivamente. Admite sobrecarga de hasta 390 kg/m2. Marcado CE s/Norma UNE-EN 14388. Colocada sobre perfiles HEB, incluso p.p. de cimentación realizada con hormigón HA-25/P/40/IIa, accesorios y remates. Totalmente instalada.			
001OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08	
001OA050	h	Ayudante	0,100	18,55	1,86	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	61,73	6,17	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/IIa VERT. BOMBA	0,120	195,46	23,46	
E05AAL005	kg	ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	2,02	18,18	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	0,250	21,18	5,30	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275 300x300x15 mm	0,250	36,09	9,02	
P04SC346	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=80 mm LDR tipo M	1,000	33,09	33,09	
%PM0010	%	Pequeño Material	0,992	0,10	0,10	
TOTAL PARTIDA						99,26
U14CS040	m2	PANTALLA ACÚSTICA ACH SUPERWIND e=100 mm	Pantalla acústica ACH de 100 mm de espesor, fonoabsorbente, certificada como A4-B3, según las normas EN-1793-1 y EN-1793-2, respectivamente. Admite sobrecarga de hasta 525 kg/m2. Marcado CE s/Norma UNE-EN 14388. Colocada sobre perfiles HEB, incluso p.p. de cimentación realizada con hormigón HA-25/P/40/IIa, accesorios y remates. Totalmente instalada.			
001OA030	h	Oficial primera	0,100	20,84	2,08	
001OA050	h	Ayudante	0,100	18,55	1,86	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	61,73	6,17	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/IIa VERT. BOMBA	0,120	195,46	23,46	
E05AAL005	kg	ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	2,02	18,18	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS	0,250	21,18	5,30	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275 300x300x15 mm	0,250	36,09	9,02	
P04SC347	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=100 mm LDR tipo M	1,000	36,48	36,48	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,026	0,10	0,10	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO

UD

RESUMEN

CANTIDAD

PRECIO

SUBTOTAL

IMPORTE

TOTAL PARTIDA 102,65