

ACH – PRECIO CENTRO 2023

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm				
				TOTAL.....		18,05
P04SA023	m2	Panel fachada e=35 mm				
				TOTAL.....		25,10
P04SA030	m2	Panel ACH frigorífico e=35 mm				
				TOTAL.....		25,90
P04SA040	m2	Panel ACH frigorífico e=40 mm				
				TOTAL.....		26,70
P04SA047	m2	Panel ACH fachada e=40 mm				
				TOTAL.....		26,70
P04SC200	m2	Panel fachada ACH e=50 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		41,08
P04SC202	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=50 mm LDR tipo 2XRAS EI30				
				TOTAL.....		36,20
P04SC204	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=50 mm LDR tipo 2XRAS EI30				
				TOTAL.....		36,90
P04SC206	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=50 mm LDR tipo EI30				
				TOTAL.....		44,60
P04SC220	m2	Panel fachada ACH e=80mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		47,57
P04SC222	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60				
				TOTAL.....		40,60
P04SC224	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60				
				TOTAL.....		43,65
P04SC226	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=80 mm LDR				
				TOTAL.....		48,13
P04SC230	m2	Panel fachada ACH e=100 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		51,58
P04SC260	m2	Panel sectorización ACH e=80 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		46,27
P04SC270	m2	Panel sectorización ACH e=100 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		50,68
P04SC280	m2	Panel sectorización ACH e=120 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		55,22
P04SC300	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		53,68
P04SC310	m2	Panel fachada perforada ACH e=50 mm LDR tipo L				
				TOTAL.....		41,76
P04SC320	m2	Panel fachada perforada ACH e=80 mm LDR tipo L				
				TOTAL.....		46,82
P04SC330	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo L				
				TOTAL.....		50,32
P04SC340	m2	Pantalla acústica ACH e=80 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		41,55
P04SC345	m2	Pantalla acústica ACH e=100 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		46,50
P04SC346	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=80 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		52,05
P04SC347	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=100 mm LDR tipo M				

ACH – PRECIO CENTRO 2023

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					TOTAL.....	55,22
P05CGP110	m2	Chapa ACH 30/204 e=0,6 mm			TOTAL.....	11,30
P05CGP120	m2	Chapa ACH 40/250 e=0,6 mm			TOTAL.....	11,50
P05CGP130	m2	Chapa ACH 32/200 e=0,6 mm			TOTAL.....	11,50
P05CGP140	m2	Chapa ACH-18 Minionda e=0,6 mm			TOTAL.....	10,90
P05G010	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH polivalente 30 mm			TOTAL.....	34,00
P05G020	m2	Chapa ACH 56/238 e=0,7 mm			TOTAL.....	14,10
P05G030	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 80/1000			TOTAL.....	33,00
P05G040	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 10/600			TOTAL.....	37,50
P05G050	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 40/333			TOTAL.....	51,00
P05G060	m2	Placa policarbonato compacta ACH e=0,9 mm			TOTAL.....	13,00
P05L100	m2	Placa poliéster ACH reforzada autoextinguible			TOTAL.....	33,00
P05L110	m2	Placa poliéster ACH reforzada malla Plus e=1 mm			TOTAL.....	13,00
P05L120	m2	Placa poliéster ACH gofrada alta durabilidad e=1,3 mm			TOTAL.....	17,14
P05WP010	m2	Panel ACH cubierta e=30 mm			TOTAL.....	22,90
P05WP020	m2	Panel ACH cubierta e=40 mm			TOTAL.....	24,70
P05WTC070	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=30 mm LDR tipo M			TOTAL.....	38,11
P05WTC080	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=50 mm LDR tipo L			TOTAL.....	39,92
P05WTC090	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=80 mm LDR tipo M			TOTAL.....	47,12
P05WTC100	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=100 mm LDR tipo M			TOTAL.....	51,97
P05WTC180	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=50 mm LDR tipo L			TOTAL.....	42,02
P05WTC190	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=80 mm LDR tipo L			TOTAL.....	46,43
P05WTC200	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=100 mm LDR tipo L			TOTAL.....	50,06

ACH – PRECIO CENTRO 2023

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05FCB021	m2	FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/XC2 o XC3 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/XC2 o XC3, 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.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,22	2,00	
O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,53	1,85	
O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	20,01	1,80	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,47	0,22	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m ²	0,500	28,61	14,31	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	18,05	18,95	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,36	36,80	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,84	5,68	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,59	5,59	
A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,085	42,10	3,58	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,094	89,36	8,40	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,992	0,50	0,50	
TOTAL PARTIDA						99,68
E05FCG021	m2	FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/XC2 o XC3 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/XC2 o XC3, 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.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,22	2,00	
O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,53	1,85	
O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	20,01	1,80	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,47	0,22	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m ²	0,500	28,61	14,31	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	18,05	18,95	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,36	36,80	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,84	5,68	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,59	5,59	
A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,085	22,01	1,87	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,094	89,36	8,40	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,975	0,50	0,49	
TOTAL PARTIDA						97,96
E05FCM021	m2	FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/XC2 o XC3 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/XC2 o XC3, 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.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,22	2,00	
O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,53	1,85	
O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	20,01	1,80	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,47	0,22	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m ²	0,500	28,61	14,31	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	18,05	18,95	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,36	36,80	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,84	5,68	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,59	5,59	
A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS	0,085	11,35	0,96	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,094	89,36	8,40	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,966	0,50	0,48	
TOTAL PARTIDA						97,04

ACH – PRECIO CENTRO 2023

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05FCT021	m2	FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/XC2 o XC3 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/XC2 o XC3, 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 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.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,22	2,00	
O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,53	1,85	
O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	20,01	1,80	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,47	0,22	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m ²	0,500	28,61	14,31	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	18,05	18,95	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,36	36,80	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,84	5,68	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,59	5,59	
A03VT070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON TUBERÍA EN FORJADOS	0,085	43,37	3,69	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,094	89,36	8,40	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,993	0,50	0,50	
TOTAL PARTIDA						99,79
E07HCA010	m2	PANEL DE FACHADA ACÚSTICO e=100 mm				
		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 13501-1:2019 como A2-S1, d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,22	8,89	
O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,53	8,21	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC300	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	53,68	53,68	
%PM0090	%	Pequeño Material	0,809	0,90	0,73	
TOTAL PARTIDA						81,58
E07HCA020	m2	PANEL DE FACHADA ACÚSTICO e=50 mm				
		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 13501-1:2019 como A2-S1, d0. 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	22,22	6,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,53	5,95	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC310	m2	Panel fachada perforada ACH e=50 mm LDR tipo L	1,000	41,76	41,76	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,642	1,10	0,71	
TOTAL PARTIDA						64,93
E07HCA030	m2	PANEL DE FACHADA ACÚSTICO e=80 mm				
		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 13501-1:2019 como A2-S1, d0. 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	22,22	6,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,53	5,95	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC320	m2	Panel fachada perforada ACH e=80 mm LDR tipo L	1,000	46,82	46,82	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,693	1,00	0,69	
TOTAL PARTIDA						69,97
E07HCA040	m2	PANEL DE FACHADA ACÚSTICO e=100 mm				
		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 13501-1:2019 como A2-S1, d0. 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	22,22	7,78	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,53	7,19	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC330	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo L	1,000	50,32	50,32	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,754	1,00	0,75	
TOTAL PARTIDA						76,11

ACH – PRECIO CENTRO 2023

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07HCF020	m2	PANEL DE FACHADA ACH e=35 mm 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 accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,22	3,33	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,53	3,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SA023	m2	Panel fachada e=35 mm	1,000	25,10	25,10	
%PM0190	%	Pequeño Material	0,416	1,90	0,79	
TOTAL PARTIDA						42,37
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	22,22	3,33	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,53	3,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SA047	m2	Panel ACH fachada e=40 mm	1,000	26,70	26,70	
%PM0180	%	Pequeño Material	0,432	1,80	0,78	
TOTAL PARTIDA						43,96
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 13501-1:2019 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	22,22	6,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,53	5,95	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC200	m2	Panel fachada ACH e=50 mm LDR tipo M	1,000	41,08	41,08	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,635	1,10	0,70	
TOTAL PARTIDA						64,24
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 13501-1:2019 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	22,22	6,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,53	5,95	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC202	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=50 mm LDR tipo 2XRAS EI30	1,000	36,20	36,20	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,587	1,10	0,65	
TOTAL PARTIDA						59,31
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 13501-1:2019 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	22,22	6,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,53	5,95	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC204	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=50 mm LDR tipo 2XRAS EI30	1,000	36,90	36,90	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,594	1,10	0,65	
TOTAL PARTIDA						60,01
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 13501-1:2019 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	22,22	6,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,53	5,95	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC206	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=50 mm LDR tipo EI30	1,000	44,60	44,60	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,671	1,10	0,74	
TOTAL PARTIDA						67,80
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 13501-1:2019 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	22,22	6,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,53	5,95	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	

ACH – PRECIO CENTRO 2023

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P04SC220	m2	Panel fachada ACH e=80mm LDR tipo M	1,000	47,57	47,57	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,700	1,00	0,70	
TOTAL PARTIDA						70,73
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 13501-1:2019 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	22,22	6,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,53	5,95	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC222	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60	1,000	40,60	40,60	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,631	1,10	0,69	
TOTAL PARTIDA						63,75
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 13501-1:2019 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	22,22	6,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,53	5,95	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC224	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60	1,000	43,65	43,65	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,661	1,10	0,73	
TOTAL PARTIDA						66,84
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 13501-1:2019 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	22,22	6,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,53	5,95	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC226	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=80 mm LDR	1,000	48,13	48,13	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,706	1,10	0,78	
TOTAL PARTIDA						71,37
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 13501-1:2019 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	22,22	7,78	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,53	7,19	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC230	m2	Panel fachada ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	51,58	51,58	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,766	1,00	0,77	
TOTAL PARTIDA						77,39
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 13501-1:2019 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	22,22	6,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,53	5,95	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC260	m2	Panel sectorización ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	46,27	46,27	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,687	1,10	0,76	
TOTAL PARTIDA						69,49
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 13501-1:2019 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	22,22	7,78	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,53	7,19	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC270	m2	Panel sectorización ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	50,68	50,68	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,757	0,50	0,38	
TOTAL PARTIDA						76,10

ACH – PRECIO CENTRO 2023

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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 láminas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, 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	22,22	7,78	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,53	7,19	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC280	m2	Panel sectorización ACH e=120 mm LDR tipo M	1,000	55,22	55,22	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,803	0,50	0,40	
TOTAL PARTIDA						80,66
E08CN010	m2	FALSO TECHO ACH e=100 mm Falso techo de sectorización realizado con panel machihembrado 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	22,22	8,89	
O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,53	8,21	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	67,12	10,07	
P04SC270	m2	Panel sectorización ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	50,68	50,68	
%PM5240	%	Pequeño Material	0,779	52,40	40,82	
TOTAL PARTIDA						118,67
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-EN ISO 10140-3 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	22,22	2,22	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,53	2,05	
P05G010	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH polivalente 30 mm	1,000	34,00	34,00	
%PM2510	%	Pequeño Material	0,383	25,10	9,61	
TOTAL PARTIDA						47,88
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-EN ISO 10140-3 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	22,22	2,22	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,53	2,05	
P05G030	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 80/1000	1,000	33,00	33,00	
%PM3300	%	Pequeño Material	0,373	33,00	12,31	
TOTAL PARTIDA						49,58
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-EN ISO 10140-3 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	22,22	4,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,53	4,11	
P05G040	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 10/600	1,000	37,50	37,50	
%PM3830	%	Pequeño Material	0,461	38,30	17,66	
TOTAL PARTIDA						63,71
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-EN ISO 10140-3 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	22,22	4,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,53	4,11	
P05G050	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 40/333	1,000	51,00	51,00	
%PM2380	%	Pequeño Material	0,596	23,80	14,18	
TOTAL PARTIDA						73,73
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 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.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,22	2,22	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,53	2,05	
P05G060	m2	Placa policarbonato compacta ACH e=0,9 mm	1,000	13,00	13,00	
%PM3800	%	Pequeño Material	0,173	38,00	6,57	
TOTAL PARTIDA						23,84

ACH – PRECIO CENTRO 2023

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,22	3,33	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,53	3,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	67,12	3,36	
P05CGP110	m2	Chapa ACH 30/204 e=0,6 mm	1,000	11,30	11,30	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,211	4,30	0,91	
TOTAL PARTIDA						21,98
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.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,22	3,33	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,53	3,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	67,12	3,36	
P05CGP120	m2	Chapa ACH 40/250 e=0,6 mm	1,000	11,50	11,50	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,213	4,30	0,92	
TOTAL PARTIDA						22,19
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.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,22	3,33	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,53	3,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	67,12	3,36	
P05CGP130	m2	Chapa ACH 32/200 e=0,6 mm	1,000	11,50	11,50	
%PM0440	%	Pequeño Material	0,213	4,40	0,94	
TOTAL PARTIDA						22,21
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.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,22	3,33	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,53	3,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	67,12	3,36	
P05CGP140	m2	Chapa ACH-18 Minionda e=0,6 mm	1,000	10,90	10,90	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,207	4,30	0,89	
TOTAL PARTIDA						21,56
E09GSI091	m2	CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-56/238 0,7 mm Chapa perfilada ACH-56/238 en acero prelacadas 0,7 mm de espesor, altura de greca de 56 mm y paso entre grecas de 238 mm, para la construcción cubiertas deck. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,22	3,33	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,53	3,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	67,12	3,36	
P05G020	m2	Chapa ACH 56/238 e=0,7 mm	1,000	14,10	14,10	
%PM0440	%	Pequeño Material	0,239	4,40	1,05	
TOTAL PARTIDA						24,92
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-EN ISO 10140-3 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 13501-1:2019 como A2-S1,d0. 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	22,22	2,67	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,53	2,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	67,12	6,04	
P05WTC180	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=50 mm LDR tipo L	1,000	42,02	42,02	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,532	0,30	0,16	
TOTAL PARTIDA						53,35
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-EN ISO 10140-3 como Rw>33 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 13501-1:2019 como A2-S1,d0. 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	22,22	2,67	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,53	2,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	67,12	6,04	
P05WTC190	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=80 mm LDR tipo L	1,000	46,43	46,43	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,576	0,30	0,17	
TOTAL PARTIDA						57,77

ACH – PRECIO CENTRO 2023

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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-EN ISO 10140-3 como $R_w > 35$ dB y coeficiente de absorción acústica 0,875 según norma europea UNE-EN ISO 354:2004, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1,d0. 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	22,22	4,00	
O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,53	3,70	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	67,12	6,04	
P05WTC200	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=100 mm LDR tipo L	1,000	50,06	50,06	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,638	0,30	0,19	
TOTAL PARTIDA						63,99
E09GSS340	m2	PANEL 5 GRECAS e=30 mm Panel de cubierta 5 grecas 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 UNE-EN 13501-1:2019 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	0,120	22,22	2,67	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,53	2,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	67,12	6,04	
P05WTC070	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=30 mm LDR tipo M	1,000	38,11	38,11	
%PM0040	%	Pequeño Material	0,493	0,40	0,20	
TOTAL PARTIDA						49,48
E09GSS350	m2	PANEL 5 GRECAS e=50 mm EI30 Panel de cubierta 5 grecas 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 UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1,d0 y resistencia al fuego durante 30 min. (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	0,120	22,22	2,67	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,53	2,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	67,12	6,04	
P05WTC080	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=50 mm LDR tipo L	1,000	39,92	39,92	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,511	0,30	0,15	
TOTAL PARTIDA						51,24
E09GSS360	m2	PANEL 5 GRECAS e=80 mm EI60 Panel de cubierta 5 grecas 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 UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1,d0 y resistencia al fuego durante 60 min. (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	0,120	22,22	2,67	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,53	2,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	67,12	6,04	
P05WTC090	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	47,12	47,12	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,583	0,30	0,17	
TOTAL PARTIDA						58,46
E09GSS370	m2	PANEL 5 GRECAS e=100 mm EI120 Panel de cubierta 5 grecas 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 UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1,d0 y resistencia al fuego durante 120 min. (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	0,180	22,22	4,00	
O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,53	3,70	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	67,12	6,04	
P05WTC100	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	51,97	51,97	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,657	0,30	0,20	
TOTAL PARTIDA						65,91
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	22,22	2,22	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,53	2,05	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	67,12	6,04	
P05WP010	m2	Panel ACH cubierta e=30 mm	1,000	22,90	22,90	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,332	1,60	0,53	
TOTAL PARTIDA						33,74
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	22,22	2,22	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,53	2,05	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	67,12	6,04	

ACH – PRECIO CENTRO 2023

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P05WP020	m2	Panel ACH cubierta e=40 mm	1,000	24,70	24,70	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,350	1,60	0,56	
TOTAL PARTIDA						35,57
E10ATF005	m2	PANEL FRIGORÍFICO ACH e=35 mm	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.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,22	3,33	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,53	3,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,250	67,12	16,78	
P04SA030	m2	Panel ACH frigorífico e=35 mm	1,000	25,90	25,90	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,491	2,00	0,98	
TOTAL PARTIDA						50,07
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.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,22	3,33	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,53	3,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,250	67,12	16,78	
P04SA040	m2	Panel ACH frigorífico e=40 mm	1,000	26,70	26,70	
%PM0190	%	Pequeño Material	0,499	1,90	0,95	
TOTAL PARTIDA						50,84
U14CS010	m2	PANTALLA ACÚSTICA ACH e=80 mm	Pantalla acústica ACH de 80 mm de espesor, fonoabsorbente, certificada como A4-B3, según las normas UNE-EN 1793-1 y UNE-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/XC2 o XC3, accesorios y remates. Totalmente instalada.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,22	2,22	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,53	2,05	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	67,12	6,71	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	0,120	304,01	36,48	
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,23	29,07	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	27,69	6,92	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	49,58	12,40	
P04SC340	m2	Pantalla acústica ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	41,55	41,55	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,374	0,10	0,14	
TOTAL PARTIDA						137,54
U14CS020	m2	PANTALLA ACÚSTICA ACH e=100 mm	Pantalla acústica ACH de 100 mm de espesor, fonoabsorbente, certificada como A4-B3, según las normas UNE-EN 1793-1 y UNE-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/XC2 o XC3, accesorios y remates. Totalmente instalada.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,22	2,22	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,53	2,05	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	67,12	6,71	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	0,120	304,01	36,48	
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,23	29,07	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	27,69	6,92	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	49,58	12,40	
P04SC345	m2	Pantalla acústica ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	46,50	46,50	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,424	0,10	0,14	
TOTAL PARTIDA						142,49
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 UNE-EN 1793-1 y UNE-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/XC2 o XC3, accesorios y remates. Totalmente instalada.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,22	2,22	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,53	2,05	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	67,12	6,71	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	0,120	304,01	36,48	
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,23	29,07	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	27,69	6,92	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	49,58	12,40	
P04SC346	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=80 mm LDR tipo M	1,000	52,05	52,05	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,479	0,10	0,15	
TOTAL PARTIDA						148,05
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 UNE-EN 1793-1 y UNE-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/XC2 o XC3, accesorios y remates. Totalmente instalada.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,22	2,22	

ACH – PRECIO CENTRO 2023

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,53	2,05	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	67,12	6,71	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	0,120	304,01	36,48	
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,23	29,07	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	27,69	6,92	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	49,58	12,40	
P04SC347	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=100 mm LDR tipo M	1,000	55,22	55,22	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,511	0,10	0,15	
TOTAL PARTIDA						151,22