

# ACH – PRECIO CENTRO 2026

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm				
				TOTAL.....		15,50
P04SA023	m2	Panel fachada e=35 mm				
				TOTAL.....		24,15
P04SA030	m2	Panel ACH frigorífico e=35 mm				
				TOTAL.....		24,91
P04SA040	m2	Panel ACH frigorífico e=40 mm				
				TOTAL.....		25,67
P04SA047	m2	Panel ACH fachada e=40 mm				
				TOTAL.....		26,70
P04SC200	m2	Panel fachada ACH e=50 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		42,31
P04SC202	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=50 mm LDR tipo 2XNAS EI30				
				TOTAL.....		42,00
P04SC204	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=50 mm LDR tipo 2XNAS EI30				
				TOTAL.....		45,50
P04SC206	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=50 mm LDR tipo EI30				
				TOTAL.....		45,95
P04SC220	m2	Panel fachada ACH e=80mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		48,95
P04SC222	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=80 mm LDR tipo 2XNAS EI60				
				TOTAL.....		49,80
P04SC224	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=80 mm LDR tipo 2XNAS EI60				
				TOTAL.....		56,80
P04SC226	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=80 mm LDR				
				TOTAL.....		49,57
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.....		48,27
P04SC345	m2	Pantalla acústica ACH e=100 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		52,70
P04SC346	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=80 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		57,05
P04SC347	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=100 mm LDR tipo M				

# ACH – PRECIO CENTRO 2026

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					TOTAL.....	60,22
P05CGP110	m2	Chapa ACH 30/204 e=0,6 mm				
					TOTAL.....	10,10
P05CGP120	m2	Chapa ACH 40/250 e=0,6 mm				
					TOTAL.....	10,30
P05CGP130	m2	Chapa ACH 32/200 e=0,6 mm				
					TOTAL.....	10,30
P05CGP140	m2	Chapa ACH-18 Minionda e=0,6 mm				
					TOTAL.....	9,90
P05G010	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH polivalente 30 mm				
					TOTAL.....	33,00
P05G020	m2	Chapa ACH 56/238 e=0,7 mm				
					TOTAL.....	12,60
P05G030	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 80/1000				
					TOTAL.....	30,80
P05G040	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 10/600				
					TOTAL.....	35,50
P05G050	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 40/333				
					TOTAL.....	46,50
P05G060	m2	Placa policarbonato compacta ACH e=0,9 mm				
					TOTAL.....	12,85
P05L100	m2	Placa poliéster ACH reforzada autoextinguible				
					TOTAL.....	33,00
P05L110	m2	Placa poliéster ACH reforzada malla Plus e=1 mm				
					TOTAL.....	13,20
P05L120	m2	Placa poliéster ACH gofrada alta durabilidad e=1,3 mm				
					TOTAL.....	18,80
P05WP010	m2	Panel ACH cubierta e=30 mm				
					TOTAL.....	22,05
P05WP020	m2	Panel ACH cubierta e=40 mm				
					TOTAL.....	23,77
P05WTC070	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=30 mm LDR tipo M				
					TOTAL.....	39,24
P05WTC080	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=50 mm LDR tipo L				
					TOTAL.....	41,11
P05WTC090	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=80 mm LDR tipo M				
					TOTAL.....	48,53
P05WTC100	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=100 mm LDR tipo M				
					TOTAL.....	53,53
P05WTC180	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=50 mm LDR tipo L				
					TOTAL.....	43,28
P05WTC190	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=80 mm LDR tipo L				
					TOTAL.....	47,82
P05WTC200	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=100 mm LDR tipo L				
					TOTAL.....	51,56

# ACH – PRECIO CENTRO 2026

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05FCB021</b>	<b>m2</b>	<b>FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/F/20/X0 o XC1 CANTO 120 mm VERT. BOMBA</b>				
		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/F/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos en un ambiente muy seco o en interiores de edificios con humedad del aire baja (HR<65 %); 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. 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	24,65	2,22	
O01OA050	h	Ayudante	0,090	23,05	2,07	
O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	22,32	2,01	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,83	0,25	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	0,500	31,91	15,96	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	15,50	16,28	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,94	39,70	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,07	6,14	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,00	6,00	
A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,085	47,56	4,04	
P01HAV030	m3	Hormigón HA-25/F/20/X0 o XC1 central	0,094	122,50	11,52	
%PM0050	%	Pequeño Material	1,062	0,50	0,53	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>106,72</b>
<b>E05FCG021</b>	<b>m2</b>	<b>FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/F/20/X0 o XC1 CANTO 120 mm VERT. GRÚA</b>				
		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/F/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos en un ambiente muy seco o en interiores de edificios con humedad del aire baja (HR<65 %); 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 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	24,65	2,22	
O01OA050	h	Ayudante	0,090	23,05	2,07	
O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	22,32	2,01	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,83	0,25	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	0,500	31,91	15,96	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	15,50	16,28	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,94	39,70	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,07	6,14	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,00	6,00	
A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,085	24,65	2,10	
P01HAV030	m3	Hormigón HA-25/F/20/X0 o XC1 central	0,094	122,50	11,52	
%PM0050	%	Pequeño Material	1,043	0,50	0,52	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>104,77</b>
<b>E05FCM021</b>	<b>m2</b>	<b>FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/F/20/X0 o XC1 CANTO 120 mm VERT. MAN.</b>				
		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/F/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos en un ambiente muy seco o en interiores de edificios con humedad del aire baja (HR<65 %); 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/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) 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	24,65	2,22	
O01OA050	h	Ayudante	0,090	23,05	2,07	
O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	22,32	2,01	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,83	0,25	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	0,500	31,91	15,96	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	15,50	16,28	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,94	39,70	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,07	6,14	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,00	6,00	
A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS	0,085	12,62	1,07	
P01HAV030	m3	Hormigón HA-25/F/20/X0 o XC1 central	0,094	122,50	11,52	
%PM0050	%	Pequeño Material	1,032	0,50	0,52	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>103,74</b>

# ACH – PRECIO CENTRO 2026

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05FCT021</b>	<b>m2</b>	<b>FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/F/20/X0 o XC1 CANTO 120 mm VERT. TUBERÍA</b>				
		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/F/20/X0 o XC1, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia fluida, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos en un ambiente muy seco o en interiores de edificios con humedad del aire baja (HR<65 %); 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.				
001OA030	h	Oficial primera	0,090	24,65	2,22	
001OA050	h	Ayudante	0,090	23,05	2,07	
001OA070	h	Peón ordinario	0,090	22,32	2,01	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,83	0,25	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	0,500	31,91	15,96	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	15,50	16,28	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,94	39,70	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	3,07	6,14	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	6,00	6,00	
A03VT070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON TUBERÍA EN FORJADOS	0,085	48,93	4,16	
P01HAV030	m3	Hormigón HA-25/F/20/X0 o XC1 central	0,094	122,50	11,52	
%PM0050	%	Pequeño Material	1,063	0,50	0,53	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>106,84</b>
<b>E07HCA010</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACÚSTICO ACH e=100 mm</b>				
		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.				
001OA030	h	Oficial primera	0,400	24,65	9,86	
001OA050	h	Ayudante	0,400	23,05	9,22	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC300	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	53,68	53,68	
%PM0090	%	Pequeño Material	0,842	0,90	0,76	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>84,99</b>
<b>E07HCA020</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACÚSTICO ACH e=50 mm</b>				
		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.				
001OA030	h	Oficial primera	0,290	24,65	7,15	
001OA050	h	Ayudante	0,290	23,05	6,68	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC310	m2	Panel fachada perforada ACH e=50 mm LDR tipo L	1,000	41,76	41,76	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,671	1,10	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>67,80</b>
<b>E07HCA030</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACÚSTICO ACH e=80 mm</b>				
		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.				
001OA030	h	Oficial primera	0,290	24,65	7,15	
001OA050	h	Ayudante	0,290	23,05	6,68	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC320	m2	Panel fachada perforada ACH e=80 mm LDR tipo L	1,000	46,82	46,82	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,721	1,00	0,72	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>72,84</b>
<b>E07HCA040</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACÚSTICO ACH e=100 mm</b>				
		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.				
001OA030	h	Oficial primera	0,350	24,65	8,63	
001OA050	h	Ayudante	0,350	23,05	8,07	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC330	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo L	1,000	50,32	50,32	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,785	1,00	0,79	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>79,28</b>

# ACH – PRECIO CENTRO 2026

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E07HCF020</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACH e=35 mm</b> 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	24,65	3,70	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	23,05	3,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SA023	m2	Panel fachada e=35 mm	1,000	24,15	24,15	
%PM0190	%	Pequeño Material	0,428	1,90	0,81	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>43,59</b>
<b>E07HCF030</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACH e=40 mm</b> 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	24,65	3,70	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	23,05	3,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SA047	m2	Panel ACH fachada e=40 mm	1,000	26,70	26,70	
%PM0180	%	Pequeño Material	0,453	1,80	0,82	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>46,15</b>
<b>E07HCF040</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACH FIJACIONES OCULTAS e=50 mm APTO PARA INSTALACIONES EI30</b> 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 (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	24,65	7,15	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	23,05	6,68	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC200	m2	Panel fachada ACH e=50 mm LDR tipo M	1,000	42,31	42,31	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,676	1,10	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>68,35</b>
<b>E07HCF042</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA LISO-ACH FLAT e=50 mm APTO PARA INSTALACIONES EI30</b> 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 "2XTRAS" 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 (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	24,65	7,15	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	23,05	6,68	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC202	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=50 mm LDR tipo 2XTRAS EI30	1,000	42,00	42,00	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,673	1,10	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>68,04</b>
<b>E07HCF044</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA ACH ACERO CORTEN e=50 mm APTO PARA INSTALACIONES EI30</b> 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 "2XTRAS" 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 (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	24,65	7,15	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	23,05	6,68	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC204	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=50 mm LDR tipo 2XTRAS EI30	1,000	45,50	45,50	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,708	1,10	0,78	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>71,58</b>
<b>E07HCF046</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA ONDULADO ACH e=50 mm APTO PARA INSTALACIONES EI30</b> 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 (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	24,65	7,15	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	23,05	6,68	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC206	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=50 mm LDR tipo EI30	1,000	45,95	45,95	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,713	1,10	0,78	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>72,03</b>
<b>E07HCF050</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACH FIJACIONES OCULTAS e=80 mm APTO PARA INSTALACIONES EI60</b> 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 (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido.				

# ACH – PRECIO CENTRO 2026

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Totalmente instalado y terminado.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	24,65	7,15	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	23,05	6,68	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC220	m2	Panel fachada ACH e=80mm LDR tipo M	1,000	48,95	48,95	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,743	1,00	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>74,99</b>
<b>E07HCF052</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA LISO-ACH FLAT e=80 mm APTO PARA INSTALACIONES EI60</b>	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 (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	24,65	7,15	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	23,05	6,68	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC222	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60	1,000	49,80	49,80	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,751	1,10	0,83	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>75,93</b>
<b>E07HCF054</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA ACH ACERO CORTEN e=80 mm APTO PARA INSTALACIONES EI60</b>	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 (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	24,65	7,15	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	23,05	6,68	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC224	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60	1,000	56,80	56,80	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,821	1,10	0,90	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>83,00</b>
<b>E07HCF056</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA ONDULADO ACH e=80 mm</b>	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	24,65	7,15	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	23,05	6,68	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC226	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=80 mm LDR	1,000	49,57	49,57	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,749	1,10	0,82	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>75,69</b>
<b>E07HCF060</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACH FIJACIONES OCULTAS e=100 mm APTO PARA INSTALACIONES EI120</b>	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 (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,350	24,65	8,63	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	23,05	8,07	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC230	m2	Panel fachada ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	51,58	51,58	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,798	1,00	0,80	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>80,55</b>
<b>E07HCS010</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL SECTORIZACIÓN ACH e=80 mm APTO PARA INSTALACIONES EI90</b>	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 (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	24,65	7,15	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	23,05	6,68	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC260	m2	Panel sectorización ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	46,27	46,27	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,716	1,10	0,79	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>72,36</b>
<b>E07HCS020</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL SECTORIZACIÓN ACH e=100 mm APTO PARA INSTALACIONES EI120</b>	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 (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado			

# ACH – PRECIO CENTRO 2026

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,350	24,65	8,63	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	23,05	8,07	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC270	m2	Panel sectorización ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	50,68	50,68	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,789	0,50	0,39	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>79,24</b>
<b>E07HCS030</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL SECTORIZACIÓN ACH e=120 mm APTO PARA INSTALACIONES EI240</b>				
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 (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,350	24,65	8,63	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	23,05	8,07	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC280	m2	Panel sectorización ACH e=120 mm LDR tipo M	1,000	55,22	55,22	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,834	0,50	0,42	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>83,81</b>
<b>E08CN010</b>	<b>m2</b>	<b>FALSO TECHO ACH e=100 mm</b>				
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	24,65	9,86	
O01OA050	h	Ayudante	0,400	23,05	9,22	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	76,47	11,47	
P04SC270	m2	Panel sectorización ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	50,68	50,68	
%PM5240	%	Pequeño Material	0,812	52,40	42,55	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>123,78</b>
<b>E08PH010</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH POLIVALENTE</b>				
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	24,65	2,47	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	23,05	2,31	
P05G010	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH polivalente 30 mm	1,000	33,00	33,00	
%PM2510	%	Pequeño Material	0,378	25,10	9,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>47,27</b>
<b>E08PH030</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH 80/1000</b>				
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	24,65	2,47	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	23,05	2,31	
P05G030	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 80/1000	1,000	30,80	30,80	
%PM3300	%	Pequeño Material	0,356	33,00	11,75	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>47,33</b>
<b>E08PH040</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH 10/600</b>				
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	24,65	4,93	
O01OA050	h	Ayudante	0,200	23,05	4,61	
P05G040	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 10/600	1,000	35,50	35,50	
%PM3830	%	Pequeño Material	0,450	38,30	17,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>62,28</b>
<b>E08PH050</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH 40/333</b>				
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	24,65	4,93	
O01OA050	h	Ayudante	0,200	23,05	4,61	
P05G050	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 40/333	1,000	46,50	46,50	
%PM2380	%	Pequeño Material	0,560	23,80	13,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>69,37</b>

# ACH – PRECIO CENTRO 2026

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PH060</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL POLICARBONATO COMPACTO ACH e=0,9 mm</b> 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	24,65	2,47	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	23,05	2,31	
P05G060	m2	Placa policarbonato compacta ACH e=0,9 mm	1,000	12,85	12,85	
%PM3800	%	Pequeño Material	0,176	38,00	6,69	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>24,32</b>
<b>E09GSI051</b>	<b>m2</b>	<b>CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-30/204 0,6 mm</b> 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	24,65	3,70	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	23,05	3,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	76,47	3,82	
P05CGP110	m2	Chapa ACH 30/204 e=0,6 mm	1,000	10,10	10,10	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,211	4,30	0,91	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>21,99</b>
<b>E09GSI061</b>	<b>m2</b>	<b>CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-40/250 0,6 mm</b> 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	24,65	3,70	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	23,05	3,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	76,47	3,82	
P05CGP120	m2	Chapa ACH 40/250 e=0,6 mm	1,000	10,30	10,30	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,213	4,30	0,92	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>22,20</b>
<b>E09GSI071</b>	<b>m2</b>	<b>CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-32/200 0,6 mm</b> 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	24,65	3,70	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	23,05	3,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	76,47	3,82	
P05CGP130	m2	Chapa ACH 32/200 e=0,6 mm	1,000	10,30	10,30	
%PM0440	%	Pequeño Material	0,213	4,40	0,94	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>22,22</b>
<b>E09GSI081</b>	<b>m2</b>	<b>CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-18 MINIONDA 0,6 mm</b> 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	24,65	3,70	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	23,05	3,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	76,47	3,82	
P05CGP140	m2	Chapa ACH-18 Minionda e=0,6 mm	1,000	9,90	9,90	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,209	4,30	0,90	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>21,78</b>
<b>E09GSI091</b>	<b>m2</b>	<b>CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-56/238 0,7 mm</b> 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	24,65	3,70	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	23,05	3,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	76,47	3,82	
P05G020	m2	Chapa ACH 56/238 e=0,7 mm	1,000	12,60	12,60	
%PM0440	%	Pequeño Material	0,236	4,40	1,04	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>24,62</b>
<b>E09GSS310</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECAS ACÚSTICO ACH e=50 mm</b> 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	24,65	2,96	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	23,05	2,77	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	76,47	6,88	
P05WTC180	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=50 mm LDR tipo L	1,000	43,28	43,28	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,559	0,30	0,17	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>56,06</b>
<b>E09GSS320</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECAS ACÚSTICO ACH e=80 mm</b> 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				

# ACH – PRECIO CENTRO 2026

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UNE-EN ISO 10140-3 como Rw>33 dB y coeficiente de absorción acústica 0,85 según norma europea UNE-EN 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	24,65	2,96	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	23,05	2,77	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	76,47	6,88	
P05WTC190	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=80 mm LDR tipo L	1,000	47,82	47,82	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,604	0,30	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>60,61</b>
<b>E09GSS330</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECAS ACÚSTICO ACH e=100 mm</b>	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 Rw>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	24,65	4,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,180	23,05	4,15	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	76,47	6,88	
P05WTC200	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=100 mm LDR tipo L	1,000	51,56	51,56	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,670	0,30	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>67,23</b>
<b>E09GSS340</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECAS ACH e=30 mm</b>	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	24,65	2,96	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	23,05	2,77	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	76,47	6,88	
P05WTC070	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=30 mm LDR tipo M	1,000	39,24	39,24	
%PM0040	%	Pequeño Material	0,519	0,40	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>52,06</b>
<b>E09GSS350</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECAS ACH e=50 mm APTO PARA INSTALACIONES EI30</b>	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 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,120	24,65	2,96	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	23,05	2,77	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	76,47	6,88	
P05WTC080	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=50 mm LDR tipo L	1,000	41,11	41,11	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,537	0,30	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>53,88</b>
<b>E09GSS360</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECAS ACH e=80 mm APTO PARA INSTALACIONES EI60</b>	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 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,120	24,65	2,96	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	23,05	2,77	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	76,47	6,88	
P05WTC090	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	48,53	48,53	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,611	0,30	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>61,32</b>
<b>E09GSS370</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECAS ACH e=100 mm APTO PARA INSTALACIONES EI120</b>	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 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,180	24,65	4,44	
O01OA050	h	Ayudante	0,180	23,05	4,15	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	76,47	6,88	
P05WTC100	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	53,53	53,53	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,690	0,30	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>69,21</b>
<b>E09GSS390</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL CUBIERTA ACH e=30 mm</b>	Panel ACH cubierta, en 30 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.			

## ACH – PRECIO CENTRO 2026

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	24,65	2,47	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	23,05	2,31	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	76,47	6,88	
P05WP010	m2	Panel ACH cubierta e=30 mm	1,000	22,05	22,05	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,337	1,60	0,54	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>34,25</b>
<b>E09GSS400</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL CUBIERTA ACH e=40 mm</b>				
Panel ACH cubierta, en 40 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	0,100	24,65	2,47	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	23,05	2,31	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	76,47	6,88	
P05WP020	m2	Panel ACH cubierta e=40 mm	1,000	23,77	23,77	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,354	1,60	0,57	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>36,00</b>
<b>E10ATF005</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FRIGORÍFICO ACH e=35 mm</b>				
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	24,65	3,70	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	23,05	3,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,250	76,47	19,12	
P04SA030	m2	Panel ACH frigorífico e=35 mm	1,000	24,91	24,91	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,512	2,00	1,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>52,21</b>
<b>E10ATF010</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FRIGORÍFICO ACH e=40 mm</b>				
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	24,65	3,70	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	23,05	3,46	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,250	76,47	19,12	
P04SA040	m2	Panel ACH frigorífico e=40 mm	1,000	25,67	25,67	
%PM0190	%	Pequeño Material	0,520	1,90	0,99	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>52,94</b>
<b>U14CS010</b>	<b>m2</b>	<b>PANTALLA ACÚSTICA ACH e=80 mm</b>				
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, accesorios y remates. Totalmente instalada.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	24,65	2,47	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	23,05	2,31	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	76,47	7,65	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 VERT. BOMBA	0,120	352,31	42,28	
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,52	31,68	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	30,19	7,55	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	54,59	13,65	
P04SC340	m2	Pantalla acústica ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	48,27	48,27	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,559	0,10	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>156,02</b>
<b>U14CS020</b>	<b>m2</b>	<b>PANTALLA ACÚSTICA ACH e=100 mm</b>				
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, accesorios y remates. Totalmente instalada.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	24,65	2,47	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	23,05	2,31	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	76,47	7,65	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 VERT. BOMBA	0,120	352,31	42,28	
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,52	31,68	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	30,19	7,55	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	54,59	13,65	
P04SC345	m2	Pantalla acústica ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	52,70	52,70	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,603	0,10	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>160,45</b>
<b>U14CS030</b>	<b>m2</b>	<b>PANTALLA ACÚSTICA ACH SUPERWIND e=80 mm</b>				
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, accesorios y remates. Totalmente instalada.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	24,65	2,47	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	23,05	2,31	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	76,47	7,65	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 VERT. BOMBA	0,120	352,31	42,28	
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,52	31,68	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	30,19	7,55	

## ACH – PRECIO CENTRO 2026

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	54,59	13,65	
P04SC346	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=80 mm LDR tipo M	1,000	57,05	57,05	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,646	0,10	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>164,80</b>
<b>U14CS040</b>	<b>m2</b>	<b>PANTALLA ACÚSTICA ACH SUPERWIND e=100 mm</b>				
		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, accesorios y remates. Totalmente instalada.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	24,65	2,47	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	23,05	2,31	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	76,47	7,65	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 VERT. BOMBA	0,120	352,31	42,28	
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,52	31,68	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	30,19	7,55	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	54,59	13,65	
P04SC347	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=100 mm LDR tipo M	1,000	60,22	60,22	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,678	0,10	0,17	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>167,98</b>