

Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LICITACIÓN		JOSFELRIOS, S.L.		GONZÁLEZ MACHADO HNOS DIVICAN, S.L		RAMIREZ CORZO, S.L.	
			PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
115,70	m2	Montaje de trasdosado autoportante 72/48 e400, PLACO PRIMA PLUS o equivalente, formado por dos placas estándar de yeso laminado BA13 de 12,5 mm de espesor, atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado a base de canales horizontales y montantes verticales de 48 mm, modulados a 400 mm, con un ancho total del trasdosado terminado de 73 mm, incluso aislamiento con lana mineral 45 mm, tratamiento de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado, listo para imprimir, pintar o decorar. (T1)	11,30	1.307,41			11,00	1.272,70		
78,87	m2	Montaje de trasdosado autoportante 72/48 e400, hidrófugo, PLACO HYDRO o equivalente, formado por dos placas placomarine de yeso laminado aditivado con sílica, PPM BA13 de 12,5 mm de espesor, atornilladas a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado a base de canales horizontales y montantes verticales de 48 mm, modulados a 400 mm, con un ancho total del trasdosado terminado de 73 mm, incluso aislamiento con lana mineral 45 mm, tratamiento de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado, listo para imprimir, pintar o decorar. (T2)	11,30	891,23			11,00	867,57		
28,25	m2	Montaje de tabique 100/70 e400, PLACO PRIMA o equivalente, formado por una placa estándar de yeso laminado BA15 de 15 mm de espesor, atornillada a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado a base de canales horizontales y montantes verticales de 70 mm, modulados a 400 mm, con un ancho total del tabique terminado de 100 mm, altura máxima 3,20 m, aislamiento acústico a ruido aéreo 45,7 dBA, resistencia al fuego EI-45, tratamiento de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado, listo para imprimir, pintar o decorar. (T3)	13,91	392,96			13,00	367,25		
341,37	m2	Montaje de tabique 100/70 e400, PLACO PRIMA o equivalente, formado por una placa estándar de yeso laminado BA15 de 15 mm de espesor, atornillada a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado a base de canales horizontales y montantes verticales de 70 mm, modulados a 400 mm, con un ancho total del tabique terminado de 100 mm, altura máxima 3,20 m, aislamiento acústico a ruido aéreo 45,7 dBA, resistencia al fuego EI-45, incluso aislamiento con lana mineral 60 mm, tratamiento de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado, listo para imprimir, pintar o decorar. (T4)	13,91	4.748,46			13,00	4.437,81		
513,42	m2	Montaje de tabique 100/70 e400, PLACO PRIMA o equivalente, formado por una placa estándar de yeso laminado BA15 de 15 mm de espesor y otra placa placomarine de yeso laminado aditivado con sílica, atornillada a un lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado a base de canales horizontales y montantes verticales de 70 mm, modulados a 400 mm, con un ancho total del tabique terminado de 100 mm, altura máxima 3,20 m, aislamiento acústico a ruido aéreo 45,7 dBA, resistencia al fuego EI-45, incluso aislamiento con lana mineral 60 mm, tratamiento de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado, listo para imprimir, pintar o decorar. (T5)	13,91	7.141,67			13,00	6.674,46		
113,09	m2	Montaje de tabique 100/70 e400, PLACO PRIMA o equivalente, formado por una placomarine de yeso laminado aditivado con sílica de 15 mm de espesor, atornillada a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado a base de canales horizontales y montantes verticales de 70 mm, modulados a 400 mm, con un ancho total del tabique terminado de 100 mm, altura máxima 3,20 m, aislamiento acústico a ruido aéreo 45,7 dBA, resistencia al fuego EI-45, incluso aislamiento con lana mineral 60 mm, tratamiento de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado, listo para imprimir, pintar o decorar. (T6)	13,91	1.573,08			13,00	1.470,17		
726,50	m2	Montaje de tabique 151, e600, PLACO PRIMA PLUS o equivalente, formado por cuatro placas estándar de yeso laminado BA13 de 12,5 mm de espesor, atornilladas dos a cada lado externo de una estructura doble metálica de acero galvanizado, separada 5 cm., a base de canales horizontales y montantes verticales de 48 mm, modulados a 600 mm, resultando un ancho total del tabique terminado de 151 mm, incluso aislamiento con lana mineral 45 mm, de 70 kg/m2, tratamiento de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado, listo para imprimir, pintar o decorar. (T7)	16,07	11.674,86			15,00	10.897,50		
266,00	m2	Montaje de tabique 151, e600, PLACO PRIMA PLUS o equivalente, formado por dos placas estándar de yeso laminado BA13 de 12,5 mm de espesor y dos placas placomarine de yeso laminado aditivado con sílica, PPM BA13 de 12,5 mm de espesor, atornilladas dos a cada lado externo de una estructura doble metálica de acero galvanizado, separada 5 cm., a base de canales horizontales y montantes verticales de 48 mm, modulados a 600 mm, resultando un ancho total del tabique terminado de 151 mm, incluso aislamiento con lana mineral 45 mm, de 70 kg/m2, tratamiento de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado, listo para imprimir, pintar o decorar. (T8)	16,07	4.274,62			15,00	3.990,00		
10,84	m2	Aplicación de guarnecido y enlucido de yeso por una cara (marcado CE s/UNE EN 13279), aplicado en paramentos verticales, sobre tabique de bloque de picón de 20 cm de espesor ejecutado por TRAGSA de 15 mm de espesor, incluso parte proporcional de malla en unión de fábrica y estructura, guardavivos de PVC en todas las esquinas y limpieza y humedecido del soporte y montaje de trasdosado autoportante 63/48 e400 por la otra cara, PLACO PRIMA o equivalente, formado por una placa estándar de yeso laminado BA15 de 15 mm de espesor, atornillada a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado a base de canales horizontales y montantes verticales de 48 mm, modulados a 400 mm, con un ancho total del trasdosado terminado de 63 mm, incluso aislamiento con lana mineral, tratamiento de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado, listo para imprimir, pintar o decorar. (T11)	9,12	98,86			17,00	184,28		
137,07	m2	Aplicación de guarnecido y enlucido de yeso por una cara (marcado CE s/UNE EN 13279), aplicado en paramentos verticales, sobre tabique de bloque de picón de 9 cm de espesor ejecutado por TRAGSA, de 15 mm de espesor, incluso parte proporcional de malla en unión de fábrica y estructura, guardavivos de PVC en todas las esquinas y limpieza y humedecido del soporte y trasdosado autoportante 63/48 e400 por la otra cara, PLACO PRIMA o equivalente, formado por una placa estándar de yeso laminado BA15 de 15 mm de espesor, atornillada a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado a base de canales horizontales y montantes verticales de 48 mm, modulados a 400 mm, con un ancho total del trasdosado terminado de 63 mm, incluso aislamiento con lana mineral, tratamiento de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado, listo para imprimir, pintar o decorar. (T9)	9,12	1.250,08			17,00	2.330,19		
40,09	m2	Aplicación de guarnecido y enlucido de yeso por una cara (marcado CE s/UNE EN 13279), aplicado en paramentos verticales, de 15 mm de espesor, incluso parte proporcional de malla en unión de fábrica y estructura, guardavivos de PVC en todas las esquinas y limpieza y humedecido del soporte y trasdosado autoportante 63/48 e400 por la otra cara, PLACO PRIMA o equivalente, formado por una placomarine de yeso laminado aditivado con sílica de 15 mm de espesor, atornillada a un lado de una estructura metálica de acero galvanizado a base de canales horizontales y montantes verticales de 48 mm, modulados a 400 mm, con un ancho total del trasdosado terminado de 63 mm, incluso aislamiento con lana mineral, tratamiento de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado, listo para imprimir, pintar o decorar. (T10)	9,12	365,62			17,00	681,53		
725,21	m2	Instalación de techo suspendido basic simple TC47 13 / 400 (49) LM de ATT o equivalente, compuesto por una placa basic de 13 mm de espesor, Euroclase A1, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado formada por perfiles TC47 de 47x18 mm de ancho con una modulación de 400. Incluso parte proporcional de tornillería, pasta de juntas, cinta de papel perimetral, fijaciones, junta estanca. Montado según UNE 102043 y exigencias del CTE. Totalmente terminado listo para imprimir, pintar, decorar o revestir	13,03	9.449,49			12,50	9.065,13		
66,83	m	Montaje de cortinero de yeso laminado de 15x15 cm en forma de ángulo, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm, incluso replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, terminado según NTE-RTC, medido en su longitud.	21,73	1.452,22			18,00	1.202,94		
356,85	m2	Instalación de falso techo acústico registrable de placas de yeso laminado lisa de 60x60 cm, suspendido de perfilera semivista, incluso parte proporcional de elementos de remate, accesorios de fijación terminado y listo para pintar.	13,03	4.649,76			10,00	3.568,50		
<b>TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IGIC)</b>				<b>49.270,32</b>			<b>47.010,03</b>			

<b>VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN</b>
Precio: 90 puntos
Mejora de plazo: 10 puntos
<b>TOTAL VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN</b>

90 días naturales


80	90,00
	10,00
	<b>100,00</b>
