

35 VPO AVDA INGENIERO JOSE M^a GARNICA
Presupuesto ALBAÑILERÍA Y FALSOS TECHOS

Código	Nat	Ud	Resumen	CanPres	PrPres	ImpPres
05	Capítulo		ALBAÑILERIA	#jREF!		
E05.01	Partida	M2	<p>CERRAMIENTO EXTERIOR C1-C4 (CITARA CV+EMBAR+A+2PANEL YESO)</p> <p>Cerramiento Exterior TIPO C1-C4 Formada por: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barra coupé blanco o equivalente, de dimensiones 40x14x5.5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento blanco CIIIW2 y arena blanca nº 2, sin junta vertical, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas, limpieza de paramentos, enjarjes, mermas, roturas, y ejecución de encuentros y puntos singulares; construida según CTE DB SE-F., incluso replanteo, nivelación y aplomado, angulares de acero laminado galvanizado en caliente fijados a los frentes de forjado para apoyo de fabrica, paso por frentes de forjado, piezas de remate de aluminio anonizado, formación de mochetas y cobijados de camaras humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Embarrado de interior de camara de aires con 1cm. enfoscado sin maestrear ni fratar con mortero CIIW1 segun NTE/RPE-5. Impermeabilización de paramentos con pintura de oxiasfalto aplicado a dos manos, con un peso mínimo de 1 kg/m2. Aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 40 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3, y conductividad térmica 0.032W/(mK), camara de aire de dimensiones variables según proyecto. Tendrá refuerzo cada 9 hiladas de malla de acero galvanizado tipo "Murfor", o equivalente de 80 a 100mm soldada con placa de anclaje a estructura metálica, y anclaje inox. tipo "Murfor" o equivalente para sujeción de la fábrica a los elementos resistentes en forma de omega cada 8 hiladas. Con panel rígido de lana de roca de 40 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3, y conductividad térmica 0.032W/(mK). Trasdosado autoportante de dos paneles de yeso laminado de 13mm sobre subestructura metálica de perfiles galvanizados de espesor 48 mm y separación entre montantes de 400mm. con un espesor acabado de 57 mm, cubriendo una altura de suelo a techo Incluso jambas, replanteo , fijaciones horizontales, entramado auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución, de angulos, pasos de instalaciones, junta estanca en suelo, recibido de estas, colocación de cercos y repasos de juntas, revestido de pilares y frentes de forjado, doblado de alfeizares, formación de juntas de dilatación, ejecución de encuentros y puntos singulares, p.p. lámina impermeabilizante en encuentros con forjados, contruidos según especificaciones del fabricantes. Según CTE DB HE-1 Medida la superficie exterior ejecutada deduciendo huecos.</p>	1.902,07	0,00	0,00
E05.05	Partida	MI	<p>C1-C4 APLACADO LADRILLO CV EN CANTO FORJADOS</p> <p>C1-C4. Cerramiento exterior de ladrillo en cantos de forjado formado por: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barra coupé blanco o equivalente, de dimensiones 40x7x5.5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena blanca nº 2, M-20, sin junta vertical, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas, limpieza de paramentos, enjarjes, mermas, roturas, y ejecución de encuentros y puntos singulares; construida según CTE DB SE-F. Se incluye además los angulares de acero laminado galvanizado L50X50X4 en caliente fijados a los frentes de forjado para apoyo de fabrica, piezas de remate de aluminio anonizado, formación de encuentros y puntos singulares. Medida la longitud ejecutada.</p>	977,70	0,00	0,00
E05.06	Partida	M2	<p>CERR.EXT C1-C4 PRETIL CUBIERTA (LADRILLO CV+LHD)</p> <p>EJECUCIÓN DE CERRAMIENTO C4 EN TERRAZA NO TRANSITABLE COMPUESTO POR: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barra coupé blanco o equivalente, de dimensiones 40x14x5.5 cm, a cara vista, recibido con mortero de cemento blanco CIIIW2 y arena blanca nº 2, sin junta vertical, incluso replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas, avitolado de juntas, limpieza de paramentos, enjarjes, mermas, roturas, y ejecución de encuentros y puntos singulares; construida según CTE DB SE-F y fábrica de ladrillo de Hueco Doble, recibida con mortero de cemento CII W1, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE DB HE-1 . Medida la superficie ejecutada.</p>	315,25	0,00	0,00
E05.07	Partida	M2	<p>DIV. SECTORES (CITARA+AISLANTE+TABICON+TRASDOSADO)</p> <p>División D6 (locales de riesgo medio EI-120), formada por Citara de ladrillo perforado de 24x11x10 cm taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante; con esquinas, rincones y encuentros trabados; construido según norma DB-SE-F, DB-HS-1 Y DB-HE1. Aislamiento de paredes con panel rígido de lana de roca de 40 mm de espesor y 70kg/m3 de la casa Rockwool o equivalente, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de elementos de fijación, corte y colocación; según CTE/DB-HE-1. Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 40x20x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; según CTE construida según CTE DB SE-, anclaje inox. tipo "Murfor" o equivalente para sujeción de la fábrica a los elementos resistentes en forma de omega cada 8 hiladas y trasdosado autoportante de paneles de yeso laminado reforzado con fibras protegido en autoclave de 13 mm de espesor sobre subestructura metálica de perfiles galvanizados de espesor 20 mm y separación entre montantes de 400 mm, con un espesor acabado de 25 mm, cubriendo una altura de suelo a techo incluso jambas, replanteo , fijaciones horizontales, entramado auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución, de angulos, pasos de instalaciones, junta estanca en suelo, recibido de estas, colocación de cercos y repasos de juntas. Medida superficie ejecutada deduciendo huecos.</p>	332,31	0,00	0,00
E05.11	Partida	M2	<p>FÁB.LADR.PERF.10cm. 1/2P.FACH.MORT.M-5</p>	1.548,09	0,00	0,00

35 VPO AVDA INGENIERO JOSE M^a GARNICA
Presupuesto ALBAÑILERÍA Y FALSOS TECHOS

Código	Nat	Ud	Resumen	CanPres	PrPres	ImpPres
			DIVISIÓN D4. Fabrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm., de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de ganchos murfor LHK/S/84, enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
E05.13	Partida	M2	FÁB.LADR.PERFORADO 1P. INT.MORT.M-5 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm. de 1 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	179,62	0,00	0,00
E05.14	Partida	M2	FÁB.LADR.FONO.10cm. 1/2P.INT.MORT.M-5 Fábrica de ladrillo perforado tosco fonorresistente (acústico) de 24x11,5x10 cm., de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	264,15	0,00	0,00
E05.15	Partida	M2	TABICON LHD 24x11,5x8cm.INT.MORT.M-7,5 Tabique de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm., en distribuciones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación, tipo M-7,5, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-PTL, RL-88 y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.	201,65	0,00	0,00