

Presupuesto

Código	Nat	Ud	Resumen	CanPres	Pres	ImpPres
E06	Capítulo		ALBAÑILERIA		1 0,00	0,00
E06.01	Partida	m2	CERR. EXT C1-C3(CITARA CV+EMBAR+A+TRASDOSADO YESO LAMIN) Cerramiento Exterior C1-C3 Formada por: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barruca coupé blanco o equivalente, de dimensiones 40x14x5.5 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., 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 hidrófugo segun NTE/RPE-5, preparado para aislamiento térmico con poliuretano proyectado .camara de aire de dimensiones variables según proyecto, tendrá refuerzo cada 9 hiladas de malla de acero galvanizado tipo "Murfor". o equivalente de 150 a 250mm soldada con placa de anclaje a estructura metalica, y anclaje inox. tipo "Murfor" o equivalente para sujeción de la fábrica a los elementos resistentes en forma de omega cada 8 hiladas, pintura de oxiasfalto aplicado a dos manos, con un peso mínimo de 1 kg/m2, 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, y doble panel rígido de lana de roca de 4 cm de espesor, densidad 70 kg/m3, y conductividad térmica 0.035W//mK cubriendo una altura de suelo a techo	413,54	0,00	0,00
			Total E06	1	0,00	0,00
			Total B3 GABIAS	1	0,00	0,00