

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO E06 ALBAÑILERÍA									
E06.01	m2 CERR. EXT C1 Y C3 (CITARA CV+EMBAR+A+TRASDOSADO YESO LAMIN)								
	<p>Cerramiento Exterior C1 (PAÑOS COMPLETOS) y C3 (FRANJA INFERIOR) 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 fábrica, paso por frentes de forjado, piezas de remate de aluminio anodizado, formación de mochetas y cobijados de cámaras humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. embarrado de interior de cámara de aires con 1cm. enfoscado sin maestrear ni fratar con mortero hidrófugo según NTE/RPE-5, preparado para aislamiento térmico con poliuretano proyectado. cámara 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 metálica, 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 panel rígido de lana de roca de 4 cm, cubriendo una altura de suelo a techo incluso jambas, replanteo, fijaciones horizontales, entramado auxiliar, limpieza, nivelación, ejecución, de ángulos, 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, construidos según especificaciones del fabricante. Incluye además el aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 40 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3, y conductividad térmica 0.032W/(mK), e impermeabilización de paramentos con pintura de oxiasfalto aplicado a dos manos, con un peso mínimo de 1 kg/m2, incluso limpieza previa del paramento y p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE DB HE-1. Medida la superficie exterior ejecutada deduciendo huecos.</p>								
	<p>CERRAMIENTO EXTERIOR FRANJA INFERIOR Y PAÑOS COMPLETOS PLANTA BAJA</p>								
	LATERAL ACCESO 2	1	7,35			3,45		25,36	
	FACHADA A MEDIANERA SUR	1	22,60			1,00		22,60	
	PUERTA INSTALACIONES	-1	1,50			1,00		-1,50	
	PUERTA APND	-1	2,50			1,00		-2,50	
	FACHADA A CALLE ACCESO	1	27,30			1,00		27,30	
	PUERTA APND	-1	1,20			1,00		-1,20	
	FACHADA COMEDOR-NORTE	1	4,65			1,00		4,65	
	FACHADA EC INFANTIL CALLE ACCESO	1	8,55			3,45		29,50	
	FACHADA EC INFANTIL-NORTE	1	7,80			0,70		5,46	
	PUERTA SUM INFANTIL	-1	1,20			1,00		-1,20	
	MURO ASEO PORCHE	7	1,30			3,45		31,40	
	AULA INFANTIL-PORCHE	6	4,00			0,70		16,80	
	FACHADA ASEO INFANTIL	6	2,50			0,70		10,50	
	SEPARACIÓN ESCALERA 2	1	8,75			3,45		30,19	
	COMEDOR-PATIO CENTRAL	1	9,15			1,00		9,15	
	COMEDOR-PASILLO A PATIO	1	7,50			3,45		25,88	
	CERRAMIENTO PASILLO-PORCHE	1	4,10			3,45		14,15	
	PLANTA PRIMERA								
	PERÍMETRO EXTERIOR	1	112,40			1,00		112,40	
	LATERAL ACCESO PRINCIPAL	1	1,95			3,45		6,73	
	ACCESO PRINCIPAL	-1	3,25			1,00		-3,25	
	LATERAL DER. ACCESO PRINCIPAL	1	3,50			3,45		12,08	
	PERÍMETRO INTERIOR	1	63,60			1,00		63,60	
	CERRAMIENTO EXTERIOR SUPERIOR Z.INFANTIL								
	FACHADA EC INFANTIL SUR	1	2,05			1,00		2,05	
	FACHADA EC-NORTE	1	7,80			1,00		7,80	
	FACHADA INFANTIL NORTE	1	31,50			1,00		31,50	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CERRAMIENTO EXTERIOR FRANJA SUPERIOR PLANTA BAJA								
	FACHADA A MEDIANERA SUR	1	22,60		1,00	22,60			
	FACHADA A CALLE ACCESO	1	27,30		1,00	27,30			
	FACHADA COMEDOR-NORTE	1	4,65		1,00	4,65			
	FACHADA EC INFANTIL SUR	1	2,05		1,00	2,05			
	FACHADA EC INFANTIL-NORTE	1	7,80		1,00	7,80			
	FACHADA INFANTIL NORTE	1	31,50		1,00	31,50			
	FACHADA INFANTIL	1	31,50		1,00	31,50			
	SUR-ESCALERA-PORCHE PATIO								
	COMEDOR-PATIO CENTRAL	1	9,15		1,00	9,15			
	VUELO PORCHE	1	19,50		1,00	19,50			
	PLANTA PRIMERA								
	PERÍMETRO EXTERIOR	1	110,85		1,00	110,85			
	PERÍMETRO INTERIOR	1	63,60		1,00	63,60			
							841,45	76,52	64.387,75
E06.02	M2								
	CERR.EXT C3 (CITARA CV+EMBAR+A+PANEL DE VIRUTA)								
	<p>Cerramiento Exterior C3 (FRANJA SUPERIOR VENTANAS) 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 anodizado, 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 según 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 150 a 250mm soldada con placa de anclaje a estructura metálica, y anclaje inox. tipo "Murfor" o equivalente para sujeción de la fabrica a los elementos resistentes en forma de omega cada 8 hiladas, con paneles acústicos ligeros de viruta de madera aglomerada con magnetita, Celenit A o equivalente, con ancho de fibra de 2 mm y un espesor de 25 mm, para dejar visto, higroscópico, coeficiente absorcion acustica medio 0.45, atornillados a entramado de acero galvanizado, con aislante rígido de lana de roca de 4 cm espesor, 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, construidos según especificaciones del fabricante. Incluye además el aislamiento formado por panel rígido de lana de roca de 40 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3, y conductividad térmica 0.032W/(mK), e impermeabilización de paramentos con pintura de oxiasfalto aplicado a dos manos, con un peso mínimo de 1 kg/m2, incluso limpieza previa del paramento y p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE DB HE-1 Medida la superficie exterior ejecutada deduciendo huecos.</p>								
	CERRAMIENTO EXTERIOR FRANJA SUPERIOR PLANTA BAJA								
	FACHADA A MEDIANERA SUR	1	22,60		1,00	22,60			
	FACHADA A CALLE ACCESO	1	27,30		1,00	27,30			
	FACHADA COMEDOR-NORTE	1	4,65		1,00	4,65			
	COMEDOR-PATIO CENTRAL	1	9,15		1,00	9,15			
	VUELO PORCHE	1	19,50		1,00	19,50			
	PLANTA PRIMERA								
	PERÍMETRO EXTERIOR	1	110,85		1,00	110,85			
	PERÍMETRO INTERIOR	1	63,60		1,00	63,60			
							257,65	86,06	22.173,36

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
E06.03	m C1-C3 ARRANQUE FABRICA CV SOBRE ANGULO L 50X50 EN C. FORJ. C1-C3 Arranque fábricas. Cerramiento exterior de ladrillo en cantos de forjado para arranque de fábricas formado por: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barruca 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. Incluye perfil metálico L 50X50 galvanizada para sujeción de ladrillo perfectamente anclado a elementos estructurales. Medida la longitud ejecutada. ARRANQUE FÁBRICAS PERÍMETRO EXTERIOR PERÍMETRO INTERIOR	1 1	112,00 60,00			112,00 60,00	172,00	26,15	4.497,80	
E06.04	m C1-C3 APLICADO LADRILLO CV EN CANTO FORJADOS C1-C3. Cerramiento exterior de ladrillo en cantos de forjado formado por: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barruca 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 en caliente fijados a los frentes de forjado para apoyo de fábrica, piezas de remate de aluminio anodizado, formación de encuentros y puntos singulares. Medida la longitud ejecutada. FORJADO PL.PRIMERA PERÍMETRO EXTERIOR PERÍMETRO INTERIOR FORJADO CUBIERTA PERÍMETRO EXTERIOR PERÍMETRO INTERIOR FORJADO CUBIERTA ESCALERA	1 1 1 1 1 1	112,00 60,00 112,00 60,00 19,10			112,00 60,00 112,00 60,00 19,10	363,10	20,37	7.396,35	
E06.05	m2 CERR.EXT. C2 REVESTIR EJECUCIÓN DE CERRAMIENTO A REVESTIR COMPUESTO POR: Citara de ladrillo perforado de 24x11,5x5 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, incluido formación de mochetas y dinteles de huecos, así como emparchado de pilares, realizándose éstos con el mismo ladrillo perforado cortado para mejorar y dar continuidad a la traba de la fábrica. +Aislamiento formado por doble panel rígido de lana de roca de 4 cm, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE DB HE-1 . +Entramado metálico autoportante, panel rígido de lana de roca de 4 cm, y dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor MEDIDA LA SUPERFIE EJECUTADA DEDUCIENDO HUECOS.									
	LÍMITE A FASE II ALA NORTE PLANTA BAJA PUERTA SALIDA ZJI PLANTA PRIMERA VENTANA FIN PASILLO ALA SUR PLANTA BAJA VENTANA FIN PASILLO PLANTA PRIMERA VENTANA FIN PASILLO ZONA SUM	1 -1 1 -1 1 -1 1 -1 1	19,50 2,00 16,50 2,00 22,80 2,00 19,80 2,00 19,60			3,45 2,35 3,45 1,35 3,45 1,35 3,45 1,35 3,15	67,28 -4,70 56,93 -2,70 78,66 -2,70 68,31 -2,70 61,74	320,12	35,90	11.492,31

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E06.06	m2 CERR EXT C4 (CASTILLETE ESCALERA CITARA CV+ A+ TABICÓN REV) C4. Castillete escalera. Cerramiento exterior 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. Se incluye además los angulares de acero laminado galvanizado en caliente fijados a los frentes de forjado para apoyo de fabrica, piezas de remate de aluminio anonizado, formación de mochetas y cobijados; construida según CTE DB SE-F. embarrado de interior de camara de aire con 1cm enfoscado sin maestrear ni fratasar con mortero hidrófugo segun NTE/RPE-5, camara de aire de dimensiones variables según proyecto, tendrá anclaje inox. tipo "Murfor" o equivalente para sujeción de la fábrica a los elementos resistentes en forma de omega cada 8 hiladas y refuerzo cada 9 hiladas de malla de acero galvanizado tipo "Murfor". o equivalente de 150 a 250mm, y llaves en Z de acero galvanizado de 6mm. de diametro colocadas al tresbolillo y tabique de ladrillo hueco doble, para revestir, recibido con mortero de cemento CEM II/A-L 32,5 N, tipo M5 (1:6), con adición de plastificante, incluso juntas cada 15m., replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Incluye además el aislamiento formado por panel rígido de lana de roca de 40 mm de espesor, e impermeabilización de paramentos con pintura de oxiasfalto aplicado a dos manos, con un peso mínimo de 1 kg/m2, incluso limpieza previa del paramento, con p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE DB HE-1 .Medida superficie ejecutada deduciendo huecos.								
	CASTILLETE ESCALERA	1	19,10		2,45	46,80			
	SALIDA TERRAZA	-1	2,00		2,45	-4,90			
							41,90	72,45	3.035,66
E06.07	M2 CERR EXT C5 (DOBLE CITARA CV C/LLAVES) Cerramiento exterior C5 (petos pasarela principal) formada por: Doble 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, angulares de acero laminado galvanizado en caliente fijados a los frentes de forjado para apoyo de fabrica, piezas de remate de aluminio anonizado, formación de mochetas y cobijados humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F., tendrá anclaje inox. tipo "Murfor" o equivalente para sujeción de la fábrica a los elementos resistentes en forma de omega cada 8 hiladas y refuerzo cada 9 hiladas de malla de acero galvanizado tipo "Murfor". o equivalente de 150 a 250mm, y llaves en Z de acero galvanizado de 6mm. de diametro colocadas al tresbolillo; con esquinas, rincones y encuentros trabados; construido según norma DB-SE-F, DB-HS-1 Y DB-HE1, con adición de plastificante, incluso juntas cada 15m., replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida la superficie exterior ejecutada deduciendo huecos.								
	PASARELA ACCESO PRINCIPAL	1	7,40		1,00	7,40			
		1	8,75		1,00	8,75			
							16,15	94,40	1.524,56
E06.08	m2 CERR.EXT C6 PRETIL CUBIERTA (LADRILLO CV+LHD) EJECUCIÓN DE CERRAMIENTO DE TERRAZA NO TRANSITABLE COMPUESTO 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 y fábrica de ladrillo de Hueco Doble, recibida con mortero de cemento M-5, incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE DB HE-1 . Medida la superficie ejecutada.								
	FASE I								
	PETOS TERRAZAS PL.PRIMERA	1	39,40		1,00	39,40			
		2	1,50		1,00	3,00			
		1	31,25		1,00	31,25			
		1	7,65		1,00	7,65			
		1	16,65		1,00	16,65			
		1	2,95		1,00	2,95			
	PETOS PL.CUBIERTAS	1	16,75		1,00	16,75			
		1	5,75		1,00	5,75			
		1	11,50		1,00	11,50			
		1	9,00		1,00	9,00			
		1	5,75		1,00	5,75			

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	9,90		1,00	9,90			
		1	24,60		1,00	24,60			
		1	11,45		1,00	11,45			
		1	5,65		1,00	5,65			
		1	16,55		1,00	16,55			
		1	5,65		1,00	5,65			
		1	13,80		1,00	13,80			
		1	8,55		1,00	8,55			
	PETOS CAJA ESCALERA	1	19,10		0,40	7,64			
							265,44	86,13	22.862,35
E06.09	m2 CERR.EXT C7 (FORMACION CAJON S. CONDUCTOS Y TUB. INSTALACIONES)								
	C7. EJECUCIÓN DE CERRAMIENTO EN TERRAZA NO TRANSITABLE PARA SALIDA DE CONDUCTOS COMPUESTO POR:								
	Hoja exterior. Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barrauca 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 y fábrica de ladrillo de Hueco Doble, recibida con mortero de cemento M-5. Incluido Aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 40 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3, y conductividad térmica 0.032W/(mK), incluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE DB HE-1. Medida la superficie ejecutada.								
	Formación de cajón para salida de conductos de climatización, de dimensiones según planos, comprendiendo: cerramiento de fábrica de termoarcilla de 14 cm espesor, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, dejando las aperturas en ella para la salida de los conductos y tuberías de instalaciones, cubrición mediante tablero de rasillón machihembrado de 100x25x4 cm, capa de compresión de 2 cm de hormigón y mallazo de acero 150x300x6 mm; impermeabilización de éste con una primera lámina de betún modificado LBM-48 de espesor con armadura de polietileno totalmente adherida al soporte, p.p. pasatubos; incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; Medida la superficie ejecutada de cerramiento.								
	FASE I								
	PL.CUBIERTAS	1	11,90		1,00	11,90			
		2	1,00		1,00	2,00			
		1	15,80		1,00	15,80			
		2	1,00		1,00	2,00			
		1	4,10		1,00	4,10			
		2	1,00		1,00	2,00			
		1	14,25		1,00	14,25			
		2	1,00		1,00	2,00			
							54,05	119,21	6.443,30
E06.10	m2 DIV. D1 (TRASD.+CITARA FONOR+AISLANTE+CITARA+TRASDOSADO)								
	División D1 (aula-aula, aula-almacén y aula-escalera), formada por doble citara de ladrillo perforado fonoresistente y aislamiento interior con panel rígido de lana de roca de 50 mm de espesor y 70kg/m3 de la casa Rockwo equivalente. Trasdosado a ambas caras directamente va colocada una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, cubriendo la altura total de suelo a techo, limpieza, nivelación, ejecución, de angulos, pasos de instalaciones.junta estanca en suelo, recibido de estas, colocación de cercos y repasos de juntas, construidos según especificaciones del fabricante. Incluida banda elástica en zona de pilares. Medida la superficie ejecutada.								
	DIVISIÓN AULA-AULA								
	DIVISIÓN AULA-ALMACÉN								
	DIVISIÓN AULA ESCALERA								
	PLANTA BAJA								
	DIVISIÓN AULA-AULA								
	INFANTIL	3	6,85		3,45	70,90			
		2	8,45		3,45	58,31			
	DIVISIÓN AULA ESCALERA								
	INFANTIL	1	8,45		3,45	29,15			
	PLANTA PRIMERA								
	DIVISIÓN AULA-AULA	7	6,50		3,45	156,98			
	DIVISIÓN AULA ESCALERA	3	6,50		3,45	67,28			
	DINTEL FIJO COMEDOR A PORCHE	1	7,00		1,00	7,00			
	INF.								

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E06.11	M2 DIV. D2 (TRASD. AUTOP. YESO LAM. 2X13+46/400+TABICON LADRILLO) M2.División Aula-baño, formado por tabicon de ladrillo de hueco doble de 7 cm de espesor y trasdosado autoportante para muros, aislamiento de paredes con panel rígido de lana de roca de 40 mm de espeso y 70kg/m3 de la casa Rockwool o equivalente, colocada sobre superficies planas formado por una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 cm. de ancho a base de montantes (elementos verticales) separados 600 mm. entre ellos y canales (elementos horizontales) a cuyo lado externo se atornillan dos placas de yeso laminado de 13 mm. de espesor (UNE 102.023), siendo hidrófuga la que está en contacto con el aseo, dando un ancho total del sistema de 200 mm., incluso anclajes para suelo y techo, replanteo auxiliar, nivelación, tornillería, anclajes, recibido de cajas para mecanismos sobre la placa, encintado, tratamiento de juntas, totalmente terminado y listo para imprimir, pintar o decorar. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos. DIVISIÓN AULA-ASEO PL.BAJA AEE PL.PRIMERA AULAS PRIMARIA-ASEOS	2	7,10		3,45	48,99	389,62	44,81	17.458,87
		2	6,85		3,45	47,27			
E06.12	m2 DIV. D3 (TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 2x13+70+A+2x13/400) División D3 (aula-pasillo y despacho-pasillo) formada por tabique múltiple con dos placas de yeso laminado de 13 mm de espesor por cada cara y espesor final de 122 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 70 cm, incluso replanteo, fijaciones horizontales, entramado auxiliar, recubrimiento de pilares y cámaras., limpieza, nivelación, ejecución, de angulos, pasos de instalaciones,junta estanca en suelo, recibido de estas, colocación de cercos y repasos de juntas, construidos según especificaciones del fabricante. Incluso aislamiento de paredes con panel rígido de lana de roca de 70 mm de espesor y 70kg/m3 de la casa Rockwool o equivalente, colocada sobre superficies plana. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos. PL.BAJA AEE-PASILLO INFANTIL-PASILLO ALMACÉN-PASILLO PL.PRIMERA AULAS-PASILLO	1	8,90		2,30	20,47	96,26	18,89	1.818,35
		7	7,25		2,30	116,73			
		1	15,60		2,30	35,88			
		11	7,00		2,30	177,10			
E06.13	m2 DIV. D4 (TABICÓN DE LADRILLO H/D 7 cm+TRASDOSADO YESO LAM 1X13) División D4 (Pasillo-Aseos) formado por Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x20x7 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, siendo hidrófuga la placa en contacto con el aseo, 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 33 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 la superficie ejecutada deduciendo huecos PASILLO-ASEOS PL.BAJA PUERTAS ASEOS PL.PRIMERA PUERTAS ASEOS ASEOS PROFESORES-PASILLO PUERTAS ASEOS ASEOS PUERTAS ASEOS	1	13,15		3,45	45,37	350,18	35,79	12.532,94
		-2	0,90		2,20	-3,96			
		1	12,50		3,45	43,13			
		-2	0,90		2,20	-3,96			
		1	24,50		3,45	84,53			
		-3	0,90		2,20	-5,94			
		1	11,60		3,45	40,02			
		-2	0,90		2,20	-3,96			
							195,23	22,09	4.312,63

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E06.14	M2 DIV. D5 (TABIQUE. YESO LAMINADO 2X13+46/400+2X13 Y AISLANTE) División D5 (despacho-despacho y aula infantil-baño infantil) formada por M2. Tabique de una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 cm. de ancho a base de montantes (elementos verticales) separados 600 mm. entre ellos y canales (elementos horizontales) y a ambos lados se atornillan dos placas de yeso laminado Pladur tipo N o equivalente de 13 mm. de espesor (UNE 102.023), siendo hidrófugas aquellas que dan a aseo, dando un ancho total del sistema de 100 mm., incluso anclajes para suelo y techo, replanteo auxiliar, nivelación, tornillería, anclajes, recibido de cajas para mecanismos sobre la placa, encintado, tratamiento de juntas, totalmente terminado y listo para imprimir, pintar o decorar. En el interior se coloca un aislamiento de paredes con panel rígido de lana de roca de 40 mm de espeso 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 . Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos								
	DESPACHOS								
	PL.PRIMERA								
	AMPA-PASILLO	1	6,00		3,45		20,70		
	PUERTA	-1	0,85		2,20		-1,87		
	AMPA-SALA P.	1	8,25		3,45		28,46		
	SALA P.-PASILLO	1	9,50		3,45		32,78		
	PUERTA	-2	1,20		2,20		-5,28		
	SALA P.-PASO-O	1	8,00		3,45		27,60		
	PUERTA	-1	1,20		2,20		-2,64		
	ORIENTACIÓN-PASO-JE	1	6,75		3,45		23,29		
	PUERTA	-1	0,85		2,20		-1,87		
	JE-PASILLO-DIRECTOR	1	6,75		3,45		23,29		
	PUERTA	-1	0,85		2,20		-1,87		
	DIRECTOR-PASO-V.ASEOS	1	3,10		3,45		10,70		
	PUERTA	-2	0,85		2,20		-3,74		
	SECRETARÍA-PASILLO-AULA	1	18,60		3,45		64,17		
	PUERTA	-2	0,85		2,20		-3,74		
	SECRETARÍA-CONSERJERÍA	1	8,00		3,45		27,60		
	SECRETARÍA-SECRETARIO	1	3,40		3,45		11,73		
	PUERTA	-1	0,85		2,20		-1,87		
	SEPARACIÓN A ESCALERA CUMPL.								
	CTE-DBSI								
	ESCALERA 1	4	0,50		1,35		2,70		
	ESCALERA 2	4	0,50		1,35		2,70		
	AULA INFANTIL-BAÑO INFANTIL								
	ASEOS -AULAS INFANTIL	7	3,50		3,45		84,53		
	PUERTAS	-7	0,80		2,20		-12,32		
	PORCHE AULAS INFANTIL	7	4,90		1,15		39,45		
							364,50	26,45	9.641,03
E06.15	m2 DIV. D6 (TABICON DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 7 CM. DE ESPESOR) DIVISIÓN D6. TABICON DE LADRILLO HUECO DOBLE DE 7 cm. DE ESPESOR, RECIBIDO CON MORTERO M-4 (1:6) CON PLASTIFICANTE. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.								
	DIVISIONES INTERIORES EN ASEOS								
	PL.BAJA								
	ASEO XY	3	1,70		2,30		11,73		
		1	1,45		2,30		3,34		
		1	0,40		2,30		0,92		
	DIVISIÓN ASEO XY-ASEO XX	1	7,80		3,45		26,91		
	ASEO XX	6	1,70		2,30		23,46		
		1	1,00		2,30		2,30		
		1	0,40		2,30		0,92		
	ASEO PND	1	3,15		2,30		7,25		
		1	0,50		2,30		1,15		
	PL.PRIMERA								
	ASEO XY-ND	1	2,75		3,45		9,49		
	ASEO XY	1	2,80		2,30		6,44		
		1	1,60		2,30		3,68		
		3	1,90		2,30		13,11		
	ASEO XX	6	1,90		2,30		26,22		

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,10		2,30	4,83			
		1	0,40		2,30	0,92			
	ASEOS PROFESORES								
	XX	3	1,00		2,30	6,90			
		1	2,00		2,30	4,60			
	XY	3	1,00		2,30	6,90			
		1	0,80		2,30	1,84			
							167,86	10,85	1.821,28
E06.16	M2								
	DIV. D7 (CITARA+ AISLANTE+TABICÓN+TRASDOSADO)								
	División D7 (sala de instalaciones), 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.								
	SALA DE INSTALACIONES	1	24,40		3,45	84,18			
	PUERTA	-2	0,90		2,20	-3,96			
							80,22	33,72	2.705,02
E06.17	m2								
	DIV. D8 (CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO)								
	Citara de ladrillo perforado de 24x11,5x5 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. Medida superficie ejecutada, incluido formación de mochetas y dinteles de huecos, así como emparchado de pilares, realizándose éstos con el mismo ladrillo perforado cortado para mejorar y dar continuidad a la traba de la fábrica. Medida la superficie exterior ejecutada deduciendo huecos.								
	ALMACÉN. FUTURO SUM FASE II	1	15,00		3,45	51,75			
	HUECO ASCENSOR	1	9,60		9,80	94,08			
	PUERTAS	-2	0,90		2,10	-3,78			
	ASEOS PND-PASILLO	1	5,00		3,45	17,25			
	PUERTA	-1	0,82		2,10	-1,72			
	ASEOS PND-COCINA	1	6,10		3,45	21,05			
	PUERTAS	-2	0,82		2,10	-3,44			
	BASURAS	1	3,35		3,45	11,56			
	RACK	1	4,40		3,45	15,18			
							201,93	16,64	3.360,12
E06.18	M								
	REMATE CHAPA ACERO GALV. 5MM EN SALIDA CONDUCTOS								

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	REMATE METALICO CORONACIÓN CERRAMIENTO C7, FORMADO POR DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 5 MM. DE ESPESOR SOBRE FORMACIÓN DE CIERRE PARA CONDUCTO DE VENTILACIÓN EN PETOS CUBIERTAS, CON PLEGADURA EN LOS BORDES A MODO DE GOTERÓN, CON RIGIDIZADORES POR LA CARA INTERIOR ANCLADO MEDIANTE FIJACION MECÁNICA Y QUIMICA Y SOLDADO A PERFIL, SEGUN DETALLE EN PLANOS, DE ANCHO 1.20, INCLUSO P.P. ELEMENTOS DE UNION Y ACCESORIOS DE FIJACION, COLOCACION, SELLADO DE JUNTAS Y SELLADO PERIMETRAL CON PARAMENTOS Y CARPINTERIA. INCLUSO PINTURA DE TODO EL ACERO CON UNA MANO DE IMPRIMACION Y DOS DE TERMINACION CON LACA SINTETICA TIPO TITAN-LUX O EQUIVALENTE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA TOTALMENTE COLOCADO Y TERMINADO.								
	FASE I								
	PL.CUBIERTAS	1	11,90				11,90		
		2	1,00				2,00		
		1	15,80				15,80		
		2	1,00				2,00		
		1	4,10				4,10		
		1	14,25				14,25		
		2	1,00				2,00		
							54,05	47,90	2.589,00

E06.19 M. DINTEL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 5MM.

Formacion de cargaderos de chapa de acero galvanizado de 5 mm. de espesor con plegadura en los bordes a modo de goterón, con rigidizadores formados por marco rectangular de T60x5mm. anclado a forjado para rigidez mediante fijación química, soldado a chapa dintel cada 90cm mínimo y soldado a perfil, según detalle en planos, de ancho según huecos, incluso colocación, sellado de juntas y pintura de todo el acero con una mano de imprimación y dos de terminación con laca sintética tipo Titan-Lux o equivalente. Medido la longitud ejecutada totalmente colocado y terminado.

DINTELES

PLANTA BAJA

FACHADA A MEDIANERA SUR	1	31,70				31,70			
FACHADA A CALLE ACCESO	1	27,30				27,30			
	1	4,60				4,60			
FACHADA SUM-NORTE	1	7,80				7,80			
FACHADA INFANTIL NORTE	1	31,50				31,50			
FACHADA INFANTIL	1	31,50				31,50			
SUR-ESCALERA-PORCHE PATIO									
COMEDOR-PATIO CENTRAL	1	9,15				9,15			
VUELO PORCHE	1	19,50				19,50			
PLANTA PRIMERA									
PERÍMETRO EXTERIOR	1	110,85				110,85			
PERÍMETRO INTERIOR	1	63,60				63,60			
DINTEL FIJO COMEDOR A PORCHE INF.	1	7,00				7,00			
							344,50	39,52	13.614,64

E06.20 M. REMATE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 5MM.

REMATE METALICO, FORMADO POR DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 5

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MM. DE ESPESOR EN DINTELES, ALFEIZARES, JAMBAS, MOCHETAS Y PETOS CUBIERTAS, CON PLEGADURA EN LOS BORDES A MODO DE GOTERÓN, CON RIGIDIZADORES POR LA CARA INTERIOR ANCLADO MEDIANTE FIJACION MECÁNICA Y QUIMICA Y SOLDADO A PERFIL, SEGUN DETALLE EN PLANOS, DE ANCHO VARIABLE DESDE 0.40 A 0.26M, INCLUSO P.P. ELEMENTOS DE UNION Y ACCESORIOS DE FIJACION, COLOCACION, SELLADO DE JUNTAS Y SELLADO PERIMETRAL CON PARAMENTOS Y CARPINTERIA. INCLUSO PINTURA DE TODO EL ACERO CON UNA MANO DE IMPRIMACION Y DOS DE TERMINACION CON LACA SINTETICA TIPO TITAN-LUX O EQUIVALENTE. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA TOTALMENTE COLOCADO Y TERMINADO.								
	ALFEIZARES, JAMBAS Y MOCHETAS								
	PLANTA BAJA								
	FACHADA A MEDIANERA SUR	1	22,60						22,60
	FACHADA A CALLE ACCESO	1	27,30						27,30
	FACHADA SUM-NORTE	1	7,80						7,80
	FACHADA ASEO INFANTIL 01	1	4,20						4,20
	FACHADA ASEO INFANTIL 02	1	4,20						4,20
	FACHADA ASEO INFANTIL 03	1	4,20						4,20
	FACHADA ASEO INFANTIL 04	1	4,20						4,20
	FACHADA ASEO INFANTIL 05	1	4,20						4,20
	FACHADA ASEO INFANTIL 06	1	4,20						4,20
	COMEDOR-PATIO CENTRAL	1	9,15						9,15
	PLANTA PRIMERA								
	PERÍMETRO EXTERIOR	1	112,40						112,40
	PERÍMETRO INTERIOR	1	63,60						63,60
	REMATES DE PETOS CUBIERTAS								
	PETOS TERRAZAS PL.PRIMERA	1	39,40						39,40
		2	1,50						3,00
		1	31,25						31,25
		1	7,65						7,65
		1	16,65						16,65
		1	2,95						2,95
	PETOS PL.CUBIERTAS	1	16,75						16,75
		1	5,75						5,75
		1	11,50						11,50
		1	9,00						9,00
		1	5,75						5,75
		1	9,90						9,90
		1	12,00						12,00
		1	24,60						24,60
		1	11,45						11,45
		1	5,65						5,65
		1	16,55						16,55
		1	5,65						5,65
		1	13,80						13,80
		1	8,55						8,55
	PETOS CAJA ESCALERA	1	19,10						19,10
							544,95	21,86	11.912,61
E06.21	m								
	FORMACIÓN PELDAÑO PERFORADO 7 CM								
	Formación de peldaño de escalera con ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cemento M5 (1:6). Medida según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.								
	ESCALERA ASCENSOR	21	2,00						42,00
	ESCALERA ACCESO CUBIERTA	21	1,00						21,00
	ESCALERA 2	21	1,75						36,75
							99,75	15,30	1.526,18
E06.22	ud								
	FORMACION DE DUCHA IN SITU I/IMPERMEABILIZACION								
	Formación de duchas in situ consistente en recrecido con maestra de ladrillo de citara perforado recibido con mortero de cemento M-5, relleno con mortero de cemento con formación de pendiente a ca-								

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	naleta de recogida de aguas, capa de regularización con 2cm de espesor de mortero de cemento impermeabilizante acabado fratasado, imprimación con emulsión bituminosa, aplicada en dos manos perpendiculares y rendimiento no inferior a 0.6 kg/m2, impermeabilización con lámina LBM-48 de betún modificado doble armadura de polietileno y capa de protección de 2cm de espesor de mortero de cemento impermeabilizante, dejándolo listo para colocar posteriormente el pavimento, incluso limpieza previa del soporte, replanteo, recibido de desagüe y canaleta de recogida de aguas de ducha en la ejecución de la formación de pendientes, formación de baberos, mimbeles, recibido y refuerzo con lámina impermeable en canaleta y cazoleta, puntos singulares y otros elementos especiales con bandas de refuerzo colocadas totalmente adheridas con soplete previa imprimación de las superficies soporte enfoscadas. Medida la unidad ejecutada								
	FASE I	3				3,00			
E06.23	m2						3,00	50,73	152,19
	BANCADA DE HORMIGON ARMADO Y CORCHO ANTIVIBRATORIO DE BANCADA DE 10 CM DE BASE ARMADA, CAPA DE CORCHO ANTIVIBRATORIO DE 6 CM Y PLACA DE HORMIGON FINAL DE 15 CM, CONSTRUIDA POR: HORMIGON HA-25/B/20/IIA, CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, ARMADURAS Ø12 CADA 15 CM EN DOS DIRECCIONES DE ACERO CORRUGADO B 500 S; INCLUSO PASOS DE TUBERIAS, JUNTAS, ENCOFRADOS, DESENCOFRADOS, VIBRADO, CURADO, CORTES, DESPUNTES, ELABORADO, TRANSPORTADO Y PUESTO EN OBRA. INCLUSO P.P. PASATUBOS PVC PARA DESAGÜE. MEDIDO LA SUPERFICIE EJECUTADA TOTALMENTE COLOCADA Y TERMINADA.								
	FASE I								
	PASILLOS MANT.	1	15,700	1,200		18,840			
		1	15,750	1,200		18,900			
		1	14,000	1,200		16,800			
		1	12,500	1,200		15,000			
		1	5,250	1,200		6,300			
		1	14,900	1,200		17,880			
		1	10,000	1,200		12,000			
		1	6,350	1,200		7,620			
		1	6,350	1,200		7,620			
		1	4,000	1,200		4,800			
		1	2,250	1,200		2,700			
	BANCADAS MÁQUINAS	8	2,000	2,000		32,000			
							179,30	52,46	9.406,08
	TOTAL CAPÍTULO E06 ALBAÑILERIA								236.664,38