

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUDANCHURAALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 06 ALBAÑILERIA

06.01 m2 CERR. EXT C1 (CITARA CV+EMBAR+A+TRASDOSADO YESO LAMIN)

Cerramiento Exterior C1, 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 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.

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.

Embarrado de interior de camara de aires con 1cm. enfoscado sin maestrear ni fratar con mortero hidrófugo según NTE/RPE-5.

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.

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, cubriendo una altura de suelo a techo.

En la hoja interior de placas de yeso laminado, llevará refuerzo en aquellos puntos en los que se vaya a disponer elementos que supongan carga añadida a las placas de yeso (pizarras, percheros, radiadores, bies, extintores, etc)

Incluso formación de 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 fabricante.

Medida la superficie exterior ejecutada deduciendo huecos.

EDIFICIO PRINCIPAL

ALZADOS EXTERIORES

PL.BAJA

ALZADO	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
ALZADO OESTE	1	34,30		1,40	48,02
	1	3,40		2,00	6,80
	1	13,70		1,05	14,39
ALZADO SUR	1	0,50		4,75	2,38
	2	6,00		4,75	57,00
	1	14,00		4,75	66,50
ALZADO ESTE	1	3,40		4,75	16,15
	1	18,15		1,90	34,49
ALZADO NORTE	1	19,35		4,10	79,34

PL.PRIMERA

ALZADO OESTE	1	0,50		4,50	2,25
	1	6,40		4,50	28,80
	1	13,70		4,50	61,65
ALZADO SUR	1	1,50		4,50	6,75
	1	0,50		4,50	2,25
	2	6,00		4,50	54,00
ALZADO ESTE	1	14,00		4,50	63,00
	1	3,40		4,50	15,30
	1	18,15		4,50	81,68
ALZADO NORTE	1	0,50		4,50	2,25
	1	12,60		4,50	56,70

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PL.CUBIERTAS						
	CAJA ESCALERA	1	12,30		2,20		27,06
	ALZADOS A PATIOS						
	ALZADO PATIO A SUR	1	165,30				165,30
	ALZADO PATIO A ESTE	1	77,90				77,90
	ALZADO PATIO A OESTE	1	133,60				133,60
	ALZADO PATIO A NORTE	1	126,90				126,90
							1.230,46
06.02	m C1 APLACADO LADRILLO CV EN CANTO FORJADOS						
	C1. 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 fabrica, piezas de remate de aluminio anodizado, formación de encuentros y puntos singulares. Medida la longitud ejecutada.						
	EDIFICIO PRINCIPAL						
	PL.BA.JA						
	PERÍMETRO	1	244,30				244,30
	PL.PRIMERA						
	PERÍMETRO	1	243,90				243,90
	PL.CUBIERTAS						
	PERÍMETRO	1	243,90				243,90
	CAJA ESCALERA	1	12,30				12,30
	PERÍMETRO PATIO	3	86,60				259,80
							1.004,20
06.03	m2 CERR.EXT C1 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.						
	PL.CUBIERTAS						
	PERÍMETRO	1	243,90	0,50			121,95
	CAJA ESCALERA	1	12,30	0,50			6,15
	PERÍMETRO PATIO	1	86,60	0,50			43,30
							171,40