

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUDANCHURAALATURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 06 ALBAÑILERIA

06.01 m2 CERR. EXT C1-C2 (CITARA CV+EMBAR+A+TRASDOSADO YESO LAMIN)

Cerramiento Exterior C1-C2, 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 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.

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.

Embarrado de interior de camara de aires con 1cm. enfoscado sin maestrear ni fratar con mortero hidrófugo segun 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

PL.PRIMERA

LADO SUR

C2 FRANJA INFERIOR	1	54,75	1,15	62,96
--------------------	---	-------	------	-------

C2 FRANJA SUPERIOR	1	57,75	0,30	17,33
--------------------	---	-------	------	-------

LADO ESTE

C2 FRANJA INFERIOR	1	4,45	1,15	5,12
--------------------	---	------	------	------

C2 FRANJA SUPERIOR	1	4,45	0,30	1,34
--------------------	---	------	------	------

C1 PAÑO COMPLETO	1	7,45	3,50	26,08
------------------	---	------	------	-------

LADO NORTE

C1 PAÑO COMPLETO	1	54,75	3,50	191,63
------------------	---	-------	------	--------

VENTANAS

V12	-1	7,25	0,85	-6,16
-----	----	------	------	-------

V13	-1	7,25	0,85	-6,16
-----	----	------	------	-------

V14	-1	5,25	0,85	-4,46
-----	----	------	------	-------

V15	-1	7,25	0,85	-6,16
-----	----	------	------	-------

V16	-1	1,75	0,85	-1,49
-----	----	------	------	-------

V17	-1	2,90	0,85	-2,47
-----	----	------	------	-------

LADO OESTE

C2 FRANJA INFERIOR	1	4,45	1,15	5,12
--------------------	---	------	------	------

C2 FRANJA SUPERIOR	1	4,45	0,30	1,34
--------------------	---	------	------	------

C1 PAÑO COMPLETO	1	7,45	3,50	26,08
------------------	---	------	------	-------

PL.SEGUNDA

LADO SUR

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD
	C2 FRANJA INFERIOR	1	54,75		1,15	62,96
	C2 FRANJA SUPERIOR	1	57,75		0,30	17,33
	LADO ESTE					
	C2 FRANJA INFERIOR	1	4,45		1,15	5,12
	C2 FRANJA SUPERIOR	1	4,45		0,30	1,34
	C1 PAÑO COMPLETO	1	7,45		3,50	26,08
	LADO NORTE					
	C1 PAÑO COMPLETO	1	54,75		3,50	191,63
	VENTANAS					
	V18	-1	7,25		0,85	-6,16
	V19	-1	7,25		0,85	-6,16
	V14	-1	5,25		0,85	-4,46
	V20	-1	7,25		0,85	-6,16
	V16	-1	1,75		0,85	-1,49
	V17	-1	2,90		0,85	-2,47
	LADO OESTE					
	C2 FRANJA INFERIOR	1	4,45		1,15	5,12
	C2 FRANJA SUPERIOR	1	4,45		0,30	1,34
	C1 PAÑO COMPLETO	1	7,45		3,50	26,08
	PL. CUBIERTA					
	CAJA ESCALERA					
	C1 PAÑO COMPLETO	1	9,90		3,50	34,65
	C2 FRANJA INFERIOR	1	5,10		1,15	5,87
	C2 FRANJA SUPERIOR	1	6,20		0,30	1,86

662,58

06.02

m C1-C2 APLACADO LADRILLO CV EN CANTO FORJADOS

C1-C3. Cerramiento exterior de ladrillo en cantos de forjado formado por: Citar 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 anonizado, formación de encuentros y puntos singulares. Medida la longitud ejecutada.

EDIFICIO PRINCIPAL

FORJADO PL.SEGUNDA

LADO SUR	1	54,75	54,75
LADO ESTE	1	11,90	11,90
LADO NORTE	1	54,75	54,75
LADO OESTE	1	11,90	11,90
FORJADO PL.CUBIERTA			
LADO SUR	1	54,75	54,75
LADO ESTE	1	11,90	11,90
LADO NORTE	1	54,75	54,75
LADO OESTE	1	11,90	11,90
FORJADO CUB. CAJA ESCALERA	1	16,70	16,70

283,30

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.03	m2 CERR.EXT C1-C2 PRETIL CUBIERTA (LADRILLO CV+LHD) EJECUCIÓN DE CERRAMIENTO DE TERRAZA NO TRANSITABLE COM- PUESTO POR: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barruca coupé blanco o equiva- lente, 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, avitola- do de juntas, limpieza de paramentos, enjarjes, mermas, roturas, y ejecu- ción de encuentros y puntos singulares; construida según CTE DB SE-F y fá- brica de ladrillo de Hueco Doble, recibida con mortero de cemento M-5, in- cluso p.p. de preparación del paramento y limpieza; según CTE DB HE-1. Medida la superficie ejecutada. EDIFICIO PRINCIPAL PL.CUBIERTAS LADO SUR LADO ESTE LADO NORTE LADO OESTE PL. CUBIERTA CAJA ESCALERA	1 1 1 1 1 1	54,75 11,90 54,75 11,90 16,70	1,15 1,15 1,50 1,15 0,50	62,96 13,69 82,13 13,69 8,35		
							180,82
06.04	m2 HOJA L/PERF. TALADRO GRANDE DOS CARAS VISTA Hoja de ladrillo perforado 24x11,5x5 cm taladro grande de tres agujeros a dos caras vista tipo barruca coupé o equivalente color según DF, con costilla rigidizadora interior realizada a dos caras vista , recibido con mortero de ce- mento M5 (1:6), incluso avitolado de juntas y cavillas de acero de atado inte- rior; construida según CTE. Medida deduciendo huecos. CELOSÍAS PL.BAJA CL3.1 CL3.2 PL.PRIMERA Y SEGUNDA L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17	1 1 3 1 1 6 1 2 2 1 1	1,50 2,50 4,45 1,10 3,35 7,25 5,25 1,75 2,90 1,10 5,10	1,50 1,20 2,05 3,05 2,05 0,80 0,80 0,80 0,80 2,20 1,20	2,25 3,00 27,37 3,36 6,87 34,80 4,20 2,80 4,64 2,42 6,12		97,83

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.05	<p>m2 CERR. EXT C3 (CITARA CV+EMBAR+A+TRASDOSADO YESO LAMIN)</p> <p>Cerramiento Exterior C3, Formada por: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barra coupé o equivalente color según DF, 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 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. 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.</p>						
	EDIFICIO PRINCIPAL						
	PLANTA BAJA						
	LADO OESTE	1	8,50	3,50			29,75
	LADO ESTE	1	13,40	3,50			46,90
	V4	-1	1,50	1,50			-2,25
							74,40

06.06	<p>m C3 APLACADO LADRILLO CV COLOR DF EN CANTO FORJADOS</p> <p>C3. Cerramiento exterior de ladrillo en cantos de forjado formado por: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barra coupé o equivalente color según DF, 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 anonizado, formación de encuentros y puntos singulares. Medida la longitud ejecutada.</p>						
-------	---	--	--	--	--	--	--

EDIFICIO PRINCIPAL
 PLANTA BAJA

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	MURO ZONA OESTE	1	8,55				8,55
	MURO ZONA ESTE	1	13,50				13,50
	CANTO PRETIL CUBIERTA PL.BAJA	1					1,00
	PRETIL SUR	1	89,65				89,65
	PRETIL ESTE	1	21,25				21,25
		1	11,60				11,60
	PRETIL NORTE	1	77,05				77,05
	PRETIL OESTE	1	32,75				32,75
							255,35
06.07	m2 CERR.EXT C3 PRETIL CUBIERTA (LADRILLO CV+LHD)						
	EJECUCIÓN DE CERRAMIENTO DE TERRAZA NO TRANSITABLE COM- PUESTO POR: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barruca coupé o equivalente co- lor según DF, de dimensiones 40x14x5.5 cm, a cara vista, recibido con mor- tero 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 pie- zas, 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.						
	EDIFICIO PRINCIPAL PLANTA BAJA PRETIL CUBIERTA PL.BAJA						
	PRETIL SUR	1	89,65	1,75			156,89
	PRETIL ESTE	1	21,25	1,75			37,19
		1	11,60	1,75			20,30
	PRETIL NORTE	1	77,05	1,75			134,84
	PRETIL OESTE	1	32,75	1,75			57,31
							406,53
06.08	m2 CERR EXT C3A GIM. (CITARA CV+ AISLANTE+CITARA REVESTIR C/LLAVES)						
	Cerramiento exterior Gimnasio, formada por: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barruca coupé o equivalente co- lor según DF, de dimensiones 40x14x5.5 cm, a cara vista, recibido con mor- tero 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 lami- nado 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 para- mentos; construida según CTE DB SE-F. Embarrado de interior de camara de aire con 1cm enfoscado sin maestrear ni fratar con mortero hidrófugo segun NTE/RPE-5. Impermeabilización de la cara interna del cerramiento con pintura de oxias- falto aplicado a dos manos, con un peso mínimo de 1 kg/m2 Camara de aire de dimensiones variables según proyecto. Tendrá anclaje inox. tipo "Murfor" o equivalente para sujeción de la fábrica a los elementos resistentes y entre las dos fábricas que se ejecutan, en forma de omega cada 50 cm de altura y 100 cm de separación y refuerzo cada 9 hi- ladas 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, 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, 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 ejecutada. deduciendo huecos.						
	GIMNASIO						
	MUROS GIMNASIO	2	14,60	4,80			140,16
		1	12,05	3,15			37,96
							178,12

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.09	<p>m C3 ARRANQUE FABRICA CV SOBRE ANGULO L 50X50 EN C. FORJ.</p> <p>C3-C4 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 o equivalente color según DF, 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.</p> <p>ARRANQUE FÁBRICAS PERÍMETRO CON PORCHE</p>						
	PRETIL SUR	1	83,00				83,00
	PRETIL ESTE	1	18,30				18,30
		1	11,60				11,60
	PRETIL NORTE	1	77,05				77,05
	PRETIL OESTE	1	24,15				24,15
							214,10
06.10	<p>m2 CERR EXT C4</p> <p>EJECUCIÓN DE CERRAMIENTO C4 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 . +Capa de poliuretano proyectado de 40 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m³, y conductividad térmica 0.032W/(mK). +Entramado metálico autoportante, con 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.</p>						
	EDIFICIO GIMNASIO						
	ZONA ASEOS	1	27,40			3,40	93,16
	HUECOS						
	V8.1	-1	7,35			0,85	-6,25
	V8.2	-1	7,35			0,85	-6,25
	PE03	-1	1,50			3,00	-4,50
	EDIFICIO PRINCIPAL						
	PLANTA BAJA						
	LADO SUR						
	ZONA INFANTIL	1	54,75			3,45	188,89
		1	7,95			3,45	27,43
	HUECOS						
	V1.1	-6	5,60			2,00	-67,20
		-6	1,10			3,05	-20,13
	V1.2	-1	5,80			2,00	-11,60
		-1	1,10			3,05	-3,36
	V2	-3	1,50			2,00	-9,00
	ZONA COMEDOR	1	23,65			3,45	81,59
	HUECOS						
	V4.1	-1	5,50			2,00	-11,00
		-2	4,95			2,00	-19,80
		-1	3,50			2,00	-7,00
	PE02	-1	1,20			3,05	-3,66
	LADO ESTE						
	ZONA COCINA	1	9,85			3,45	33,98
	HUECOS						
	PE02	-1	1,20			3,05	-3,66
	V5	-1	3,00			1,85	-5,55
		-1	1,00			1,20	-1,20
	PE03	-1	1,50			3,05	-4,58

