

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD
CAPÍTULO 06 ALBAÑILERIA		
06.01	<p>m2 CERR. EXT C1-C2 (CITARA CV+EMBAR+A+TRASDOSADO YESO LAMIN)</p> <p>Cerramiento Exterior C1-C2, Formada por: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barruca 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 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.</p> <p>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</p> <p>Embarado de interior de cámara de aires con 1cm. enfoscado sin maestrear ni fratar con mortero hidrófugo según NTE/RPE-5.</p> <p>Pintura de oxiasfalto aplicado a dos manos, con un peso mínimo de 1 kg/m2.</p> <p>Aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 40 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3 y conductividad térmica 0.032W/(mK)</p> <p>Cámara de aire de dimensiones variables según proyecto.</p> <p>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.</p> <p>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)</p> <p>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, construidos según especificaciones del fabricantes. Medida la superficie exterior ejecutada deduciendo huecos.</p>	1.465,36
06.02	<p>m 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 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. 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.</p>	340,90

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD
06.03	<p>m2 CERR.EXT PRETEL CUBIERTA (LADRILLO CV+LHD)</p> <p>EJECUCIÓN DE CERRAMIENTO DE TERRAZA NO TRANSITABLE COMPUESTO POR: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barruca 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 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.</p>	214,98
06.04	<p>m2 CERR EXT C3 GIM. (CITARA CV+ AISLANTE+CITARA REVESTIR C/LLAVES)</p> <p>Cerramiento exterior Gimnasio, formada por: Citara de ladrillo perforado de hormigón tipo barruca 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, 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 mochetas y cobijados humedecido de las piezas, avitolado de juntas y limpieza de paramentos; construida según CTE DB SE-F. Embarrado de interior de cámara de aire con 1cm enfoscado sin maestrear ni fratar con mortero hidrófugo según NTE/RPE-5. Impermeabilización de la cara interna del cerramiento con pintura de oxiasfalto aplicado a dos manos, con un peso mínimo de 1 kg/m² Cámara 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 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 diámetro 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.</p>	336,68
06.05	<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>	84,00
06.06		