CÓDIGO RESUMEN 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 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 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 fratasar con mortero hidróqfugo 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 conductibidad 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, construidos según espeficiaciones del facribantes. Medida la superficie exterior ejecutada deduciendo huecos.

1.465,36

## 06.02 m APLACADO LADRILLO CV COLOR DF EN CANTO FORJADOS

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 fabrica, piezas de remate de aluminio anonizado, formación de encuentros y puntos singulares. Medida la longitud ejecutada.

340,90

2 de julio de 2020 Página

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD

#### 06.03 m2 CERR.EXT PRETIL CUBIERTA (LADRILLO CV+LHD)

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.

214,98

#### 06.04 m2 CERR EXT C3 GIM. (CITARA CV+ AISLANTE+CITARA REVESTIR C/LLAVES)

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 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.

Embarrado de interior de camara de aire con 1cm enfoscado sin maestrear ni fratasar con mortero hidrógfugo segun 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

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 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,

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; construído 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.

336,68

# m C3 ARRANQUE FABRICA CV SOBRE ANGULO L 50X50 EN C. FORJ.

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 sujección de ladrillo perfectamente anclado a elementos estructurales. Medida la longitud ejecutada.

84,00

06.06

06.05

2 de julio de 2020 Página 2