



CALE VALE DEL ERRE



CERRAMIENTOS

- C1**
CERRAMIENTO EXTERIOR FORMADO POR:
Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x15 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, Según DB-SE-F y RC-08.
Cámara de aire de 5 cm, aislamiento formado por capa de poliuretano proyectado de 30 mm de espesor medio y densidad 35 kg/m3 incluso pp de preparación del paramento y limpieza según CTE-DB-HE-1
Cerramiento formado por fábrica de ladrillo perforado de 24x11,5x7 cm de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento CEMII/B-P32.5N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, Vreplanteo, nivelación, aplomado, pp de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88
- C2**
CERRAMIENTO FORMADO POR
Tablón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm recibido con mortero de cemento CEM II/A-L 32.5N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza, según CTE-DB-SE-F
- C3**
CERRAMIENTO FORMADO POR
Cítara de ladrillo perforado de taladro pequeño para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante, incluso replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas, construida según CTE-DB-SE-F
- C4**
CERRAMIENTO FORMADO POR
Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x15 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, cogido mediante perfiles metálicos tipo HEA, Según DB-SE-F y RC-08.
- C5**
CERRAMIENTO FORMADO POR
Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 34 mm., atornillado por la cara externa una placa de yeso laminado de 13 mm. de espesor con un ancho total de 47 mm., sin aislamiento. I/p.p. de tratamiento de huecos, peso de instalaciones, tomillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según s/DB-SE-F y RC-08, UNE 102040 IN y ATEDY.

DESARROLLO SOSTENIBLE LOCAL Y URBANO

POE EXTERNA/URBANA

“ALMENDRALEJO: INVERSIÓN SOSTENIBLE”

JORGE JIMÉNEZ RETAMA,

ARQUITECTO MUNICIPAL

PROMOTOR

EXCMO AYUNTAMIENTO DE ALMENDRALEJO
CALE MERCA Nº 2
ALMENDRALEJO (CV) 04012

SITUACIÓN

CALE LOPEZ DE AYALA
ALMENDRALEJO (CV) 04012

PROYECTO

ADECUACION DE UN LOCAL PARA EL TRÁFICO
DEL MERCADO MUNICIPAL

ALBAÑILERA

FECHA: SEP-11

ESCALA: 1/150

REF:

08