

CUBIERTA

- C.01** Forjado sandwich de hormigón armado *in situ*; h=400mm. Aligerado con bloques de EPS de 80 x 80mm. colocados a una distancia de 20mm entre sí
- C.02** Hormigón celular de pendiente; e=6cm
- C.03** Lámina impermeable de EPDM de 2.3mm
- C.04** Aislamiento térmico de poliestireno extruido; e=5cm
- C.05** Lámina geotextil
- C.06** Grava de protección
- C.07** Perfil en L de acero, encofrado perdido de 250 x 250 x 20mm
- C.08** Remate de poliestireno extruido de 5cm
- C.09** Remate superior de fachada de aluminio anodizado color gris fijado mecánicamente en un extremo; e=1.5mm
- C.10** Hormigón celular de pendiente; e=4cm
- C.11** Vierendeles de aluminio anclados mecánicamente al muro; acabado gris oscuro mate con juntas selladas de silicona; e=1.5mm

FACHADA

- F.01** Aislante térmico de poliestireno extruido; e=2cm
- F.02** Estuco fino de cal con polvos de cuarzo
- F.03** Goterón superior horizontal de aluminio, anclado al muro mecánicamente
- F.04** Aislante térmico de poliestireno extruido; e=3.5cm
- F.05** Placa de cartón yeso tipo 'pladur' para exterior, anclada al muro mecánicamente; e=1cm
- F.06** Lama fija horizontal de aluminio de sección lenticular tipo DURMI, color plateado. Anclada mecánicamente desde su eje central al pilar y montante vertical F.07; e=60cm. Dependiendo de la orientación de fachada están giradas a 30° o 60°
- F.07** Perfil tubular metálico vertical de soporte de lama que se encuentra en la mitad del hueco de fachada
- F.08** Pieza de remate del antepecho; e=2.5cm
- F.09** Vierendeles de aluminio anclados mecánicamente a la pieza de remate del antepecho F.08; acabado gris oscuro mate con juntas selladas de silicona; e=1.5mm
- F.10** Panel sandwich de acero galvanizado color gris oscuro mate relleno de porexpan
- F.11** Sub-estructura de aluminio. Soporte de los paneles sandwich, de sección en U unidos a la estructura mecánicamente.
- F.12** Placa de poliestireno extruido; e=5cm
- F.13** Placa de cartón yeso tipo 'pladur' con aislante térmico incorporado, anclada mecánicamente a la estructura; e=2cm
- F.14** Vierendeles de aluminio anclados mecánicamente a la pieza de remate del forjado F.15; acabado gris oscuro mate con juntas selladas de silicona; e=1.5mm
- F.15** Rasilla cerámica
- F.16** Hormigón de pendiente; e=5cm
- F.17** Aislante térmico de poliestireno extruido; e=4cm
- F.18** Carpintería de aluminio anodizado fija con rotura del puente térmico y acabado color gris oscuro mate. Vidrio tintado CLIMALIT de 6+6mm con cámara de aire de 6mm
- F.19** Carpintería de aluminio anodizado abatible con rotura del puente térmico y acabado color gris oscuro mate. Vidrio incoloro CLIMALIT de 6+6mm con cámara de aire de 6mm
- F.20** Armario bajo de oficinas encastrado en el muro
- F.21** Perfil metálico con apoyo vertical en el medio
- F.22** Hilos de acero inoxidable anclados al muro que soportan y rigidizan a F.23
- F.23** Marquesina forrada de aluminio

FALSO TECHO

- FT.01** Placa de cartón yeso tipo 'pladur'; e=2cm
- FT.02** Subestructura de perfiles en T colgados del techo a traves de ganchos roscados de acero galvanizado
- FT.03** Pletina Z de acero galvanizado para fijar los ganchos del falso techo al forjado
- FT.04** Conducto de impulsión de aire encastrado en el techo técnico
- FT.05** Chapa de aluminio galvanizado doblado en L para sujetar el falso techo al tabique
- FT.06** Helluxscreen enrollable color beige
- FT.07** Aislante térmico, panel rígido de poliestireno extruido; e=3.5mm
- FT.08** Placa de cartón yeso tipo 'pladur'; e=1cm

PAVIMENTO

- P.01** Forjado sandwich de hormigón armado *in situ*; h=400mm. Aligerado con bloques de EPS de 80 x 80mm. colocados a una distancia de 20mm entre sí
- P.02** Aislante térmico, panel rígido de poliestireno extruido; e=4mm
- P.03** Separador plot ajustable de PVC
- P.04** Suelo técnico para el paso de instalaciones
- P.05** Pavimento flotante de hormigón pulido
- P.06** Separación de neopreno entre perfil metálico y pavimento
- P.07** Rejilla metálica para evitar el paso de suciedad al desagüe, unión nivelada entre pavimentos
- P.08** Losas de hormigón, pavimento de la plaza
- P.09** Mortero de cemento de agarre del pavimento de la calle
- P.10** Solera de hormigón
- P.05** Pavimento flotante de hormigón pulido
- P.06** Separación de neopreno entre perfil metálico y pavimento

SOTANO

- S.01** Encachado de piedra machacada de 200mm espesor; Ø 5cm
- S.02** Plástico del tipo Film para evitar la caída de lechada a la capa inferior
- S.03** Geotextil
- S.04** Lámina impermeable de EPDM de 2.3 mm. Rollo de 2150mm de anchura, uniones soldadas con solape a favor de la pendiente y anchura mínima de 150mm
- S.05** Solera de hormigón con mallazo del 6 (retícula de 15x15)
- S.06** Hormigón de nivelación
- S.07** Muro de contención de hormigón armado *in situ* en L; e=35cm
- S.08** Lámina drenante de PVC reforzado + geotextil tipo "deltastral"
- S.09** Panel perimetral de material flexible (poliestireno) para evitar esfuerzos por dilatación sobre el muro
- S.10** Tubo - drain Ø 120mm
- S.11** Gravas de Ø 120-200mm espesor 200mm
- S.12** Terreno natural
- S.13** Placas rígidas de espuma de poliuretano de 40mm
- S.14** Tabique de cartón yeso
- S.15** Ménsula de hormigón armado *in situ*; e=30cm; h=90cm
- S.16** Pieza de hormigón de coronamiento del muro con drenaje incorporado; e=5cm
- S.17** Rejilla de ventilación

