



**Cubierta**

- C.01 Forjado de losa maciza de hormigón armado in situ; e= 25 cm
- C.02 Hormigón celular de pendiente; e= 10 cm
- C.03 Lámina impermeable de EPDM; e= 2,3 mm
- C.04 Aislamiento térmico de poliestireno extrudido; e= 6 cm
- C.05 Lámina geotextil
- C.06 Acabado de Grava; e= 4 cm
- C.07 Perfil en L de acero, encofrado perdido; 250x250x20 mm
- C.08 Remate de poliestireno extrudido; e= 5 cm
- C.09 Plancha de remate de acero/acabado gris oscuro mate e= 1,5 mm
- C.10 Hormigón celular de pendiente; e= 3,5 mm

**Fachada**

- F.01 Aislante de poliestireno extrudido con acabado de estuco fino de cal con polvos de cuarzo
- F.02 Aislante de poliestireno extrudido; e= 2 cm
- F.03 Sellado de silicona neutra/evita que rompa la placa de GRC con las dilataciones
- F.04 GRC proyectado en fábrica, unión del panel de GRC con los conectores metálicos soldados a los bastidores verticales
- F.05 Panel prefabricado de GRC "stud-frame" con andaje tipo "trénico"
- F.06 Aislante térmico de poluretano proyectado en obra; e= 3 mm
- F.07 Sub-estructura de aluminio, soporte de los paneles de GRC de sección rectangular de 70x40x3 unida al forjado o al muro de ladrillo mecánicamente
- F.08 Placa de poliestireno extrudido; e= 5 cm
- F.09 Muro cerámico; e= 14 cm
- F.10 Relleno de lana mineral como absorbente acústico e= 5 cm
- F.11 Doble capa de cartón yeso como acabado interior; e= 2 cm (cada panel)
- F.12 Perfil en L de acero galvanizado anclado mecánicamente al forjado como apoyo para la formación del muro cerámico 'colgado'; e= 5 mm
- F.13 Perfil tubular en L de acero galvanizado soldado a perfiles verticales como voladizo para la protección solar; 250x700x7000 mm; e= 5 mm
- F.14 Perfil en T de acero galvanizado anclado al muro cerámico, soporte de la protección solar en voladizo
- F.15 Carpintería abatible de aluminio con rotura de puente térmico con acabado gris oscuro mate. Vidrio doble 6+8+10 mm con cámara rellena con gas de alto peso molecular
- F.16 Pieza de remate del antepecho; e= 2,5 cm
- F.17 Vierendeles de aluminio anclado mecánicamente al muro cerámico; e= 1,5 mm
- F.18 Vierendeles de aluminio anclado mecánicamente al forjado; acabado gris oscuro mate con juntas selladas de silicona; e= 1,5 mm
- F.19 Hormigón celular hidrófugo de pendiente; e= 3 cm
- F.20 Muro de hormigón armado in situ; e= 35 cm
- F.21 Carpintería fija de aluminio con rotura de puente térmico con acabado gris oscuro mate. Vidrio doble 6+8+10 mm de baja emisividad con cámara rellena con gas de alto peso molecular
- F.22 Carpintería practicable de aluminio de 90cm de ancho con rotura de puente térmico con acabado gris oscuro mate. Vidrio doble 6+8+10 mm con cámara rellena con gas de alto peso molecular
- F.23 Barandilla de aluminio en L de 5x5cm; e=1cm

**Falso Techo**

- FT.01 Guía metálica anclada mecánicamente al forjado para la carina tujada
- FT.02 Hilo de acero galvanizado y armella enroscaada
- FT.03 Rastel de madera de 6x6 cm
- FT.04 Placa de cartón yeso fijada a subestructura suspendida, sellada herméticamente y pintada; e=2 cm
- FT.05 Placa de cartón yeso; e= 2cm
- FT.06 Lana de roca ; e= 5cm
- FT.07 Calibrador de acero galvanizado anclado mecánicamente al forjado
- FT.08 Fijación elástica entre perfiles en C de acero

**Pavimento**

- P.01 Forjado de losa maciza de hormigón armado; e= 35 cm
- P.02 Plancha de aglomerado de poluretano; e= 5 cm
- P.03 Losa de hormigón armado; e= 7cm
- P.04 Parquet de madera de arce pegada a la losa con pegamento de poluretano; e= 2cm
- P.05 Pavimento de losa de hormigón; e= 5 mm
- P.06 Mortero de cemento de agarre del pavimento de la calle
- P.07 Solera de hormigón; 5= 20 cm
- P.08 Encachado de piedra machacada de 200mm espesor; Ø 5cm
- P.09 Rejilla metálica para evitar el paso de suciedad al desagüe, unión nivelada entre pavimento y forjado

**Sótano**

- S.01 Hormigón de nivelación
- S.02 Forjado de losa maciza de hormigón armado; e= 35 cm
- S.03 Lámina de polietileno, evita el paso del hormigón tras su vertido
- S.04 Lámina geotextil
- S.05 Encachado de piedra machacada de 200 mm espesor; Ø 5 cm
- S.06 Zapata corrida de hormigón armado in situ; e= 60 cm
- S.07 Lámina drenante de PVC reforzada+geotextil tipo "Vialdrain"
- S.08 Panel desdilatador perimetral de poliestireno, evita esfuerzos de dilatación sobre el muro; e= 2,5 cm
- S.09 Lámina impermeable de EPDM; e= 2,3 mm
- S.10 Hormigón de triplez; e= 5 cm
- S.11 Tubo-drain; Ø 120 mm
- S.12 Gravas de Ø 120-200 mm
- S.13 Lamas fijas de aluminio soldadas a un marco de aluminio en L anclado al forjado
- S.14 Placa prefabricada de hormigón con pendiente y sumidero de aguas pluviales que filtra al terreno
- S.15 Mensula de hormigón armado para la formación de la abertura de ventilación natural al parking; e= 25 cm
- S.16 Muro de sótano de hormigón armado in situ; e= 35 cm
- S.17 Terreno natural