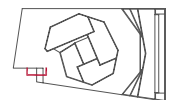


- 01 Remate chapa de aluminio e=3mm
- 02 Lana de roca e=50mm adherida al peto de hormigón
- 03 Tela asfáltica autoprotegida
- 04 Gravilla
- 05 Capa difusora de vapor
- 06 Persiana metálica con placa de cuelgue a la losa de cubierta
- 07 Falso techo GRC
- 08 Estructura de cuelgue PNT 50x5 mm
- 09 Placa rígida de aislamiento e=50mm
- 10 Tubo de 60x40x4 mm
- 11 Perfil de aluminio 35/45
- 12 Carpintería aluminio
- 13 Vidrio formado por 10 mm de PLANILUX + PVB CLAIR/2 + 10 mm de PLANILUX
- 14 Carpintería de aluminio
- 15 Tubo de 100x40mm: apoyo de la carpintería
- 16 Acabado chapa de aluminio
- 17 Cajón de aluminio prefabricado para la entrega de objetos
- 18 Chapa de aluminio sobre rastreles de 30x30 mm embutidos en tabique
- 19 Tabique de ladrillo 1/2 pie
- 20 Formación de mosteador con escuadrias de madera
- 21 Panel DM sobre rastreles de madera
- 22 Adoquín cerámico
- 23 Relleno de hormigón ligero e=150 mm
- 24 Piedra artificial
- 25 Falso techo de madera e=30mm



Detalle garita

Consejerías Junta de Andalucía, Granada
Cruz y Ortiz arquitectos

