



- 01_ hormigón celular para formación de pendientes
- 02_ aislamiento térmico lana de roca e=3cm
- 03_ lamina impermeable e=1cm
- 04_ lamina geotéxtil de separación
- 05_ capa drenante de gravas e=15-20 cm
- 06_ listones de madera tratada
- 07_ pavimento de madera
- 08_ coronación de muro pantalla e=100cm
- 09_ revestimiento interior de madera
- 10_ subestructura de fijación horizontal del panel perfil tubular.
- 11_ hormigón de limpieza e=5cm
- 12_ losa de cimentación e=45cm
- 13_ lamina impermeable e=1cm
- 14_ aislante térmico lana de roca e=3cm
- 15_ lamina geotéxtil separadora e=1cm
- 16_ listones de madre tratada
- 17_ pavimento de madera interior
- 18_ viga de hormigón armado 70x40
- 19_ falso techo de madera del auditorio
- 20_ cerramiento de fábrica de ladrillo
- 21_ aislante térmico lana de roca e=3cm
- 22_ lamina impermeable e=1cm
- 23_ revestimiento de madera tratada para el exterior
- 24_ listones de madera a modo de subestructura
- 25_ perfil tubular de anclaje del lucernario
- 26_ carpintería de acero inoxidable
- 27_ vidrios claraboya
- 28_ panel sandwich con doble capa de aluminio y alma de poliuretano e=5cm
- 29_ carpintería Jansen
- 30_ perfil L de remate de acero inoxidable
- 31_ perfil de acero galvanizado L 50.50.2
- 32_ baldosa de piedra artificial
- 33_ pios regulables
- 34_ lamina geotéxtil de separación
- 35_ lamina impermeable e=1cm
- 36_ aislante térmico lana de roca e=3cm
- 37_ hormigón celular para formación de pendientes
- 38_ viga de hormigón armado 60x65
- 39_ vigueta de forjado unidireccional 35+5
- 40_ falso techo de madera
- 41_ pieza de sujeción de falso techo