



- LEYENDA SECCIÓN CONSTRUCTIVA
- 1 cubierta inclinada de teja árabe con estructura de madera y rastrelado a lata por canal
 - 2 canalón de acero galvanizado
 - 3 muro de mampostería revocado y pintado por ambas caras
 - 4 forjado de vigas de madera con entablillado también de madera
 - 5 pavimento de tarima de madera
 - 6 falso techo no registrable de yeso
 - 7 plancha de acero cortén e=5mm
 - 8 chapa de acero plegada
 - 9 tela asfáltica
 - 10 junta elástica de neopreno
 - 11 pavimento de hormigón fratasado con tabloncillos incrustados de madera de roble tratada
 - 12 aislamiento de fibra de vidrio e=5cm semi-rígido acabado bituminoso
 - 13 hormigón aligerado para formación de pendientes
 - 14 losa de hormigón armado maciza e=35cm
 - 15 solera de hormigón e=20cm
 - 16 capa de gravas de drenaje e=15cm
 - 17 muro de hormigón como contención de cimentación original
 - 18 pilar metálico de sección tubular
 - 19 zapata corrida rígida
 - 20 micropilotes
 - 21 rampa de hormigón acabado fratasado
 - 22 falso techo de placas de yeso laminado acabado pintado, no registrable, e=13mm
 - 23 tejavana de madera y teja árabe sobre galería
 - 24 carpintería de madera practicable (guillotina) y vidrio simple
 - 25 pórtico de madera
 - 26 base de pilar de muro de piedra
 - 27 pavimento de tablón de roble macizo 25x 2m
 - 28 placa de GRC e=2cm teñido en masa sobre un molde estriado en dirección vertical con anclajes incorporados
 - 29 subestructura metálica de bastidores formados por perfiles tubulares 50x80
 - 30 pieza de sujeción de los bastidores al muro a base de pletinas metálicas 6mm
 - 31 aislante térmico de lana de roca hidrofugada e=5cm
 - 32 muro de hormigón armado pintado con pintura asfáltica en la cara exterior y enyesado y pintado en la interior
 - 33 forjado sándwich e=45cm (5+35+35)
 - 34 suelo radiante e=7cm
 - 35 lámina drenante de polietileno en forma alveolar

