



01- Cubierta ajardinada: capa de hormigón celular con pendiente del 2%, lámina bituminosa impermeable, aislamiento térmico de poliestireno extruído machiembrado en las caras y rasurados por la cara inferior de 4cm, capa separadora compuesta de lámina de polietileno rígido, capa de protección compuesta de subbase de arena de 3cm, tierra vegetal 15cm, grava perimetral 50cm.

02- Junta de hormigonado.

03-Losa aligerada de nervios " in situ"de canto 30 cm. Interejes de 70cm con casetones recuperables.

04- Pletina en "L" de acero, anclaje del perfil tubular a estructura.

05- Pletina en "L" de acero, anclaje de la lama vertical de madera y el perfil tubular.

06- Lama vertical de madera de iroko.

07- Perfil tubular de acero conformado 180x120x5 para subestructura de anclaje de lamas

08- Sistema de sujeción de techo continuo.

09- Placas pladur 13mm.

10- Carpintería corredera de aluminio anodizado techal y doble vidrio climalit planiterm "S" 6+12+6mm sobre tubo hueco de acero inoxidable.

11-Pavimento interior : hormigón árido ligero, aislamiento acústico a ruido de impacto formado por fibra mineral de 3cm, capa de separación, mortero de agarre, pavimento de gres 40x40x3cm.

12-Junta de poliestireno expandido.

13- Pavimento exterior: terreno natural compactado, capa de zahorra artificial de 20cm, solera de hormigón de 20cm, mallazo electrosoldado, piezas de piedra filita gris.