



CUBIERTA NO TRANSITABLE
(no ventilada convencional pendiente de 1-5%)

Capa de grava (8 cm) de canto rodado Ø16 a 32 mm
 Lámina geotextil
 Doble lámina impermeabilizante de 3 y 4 Kg/m²
 Betún modificado con elastómero SBS LBM (SBS)-30-FP y 40 - FV
 Hormigón ligero de formación de pendientes
 Aislamiento de doble placa rígida de poliestireno extruido, de 60mm cada una, colocadas contrapeadas.
 Losa de hormigón armado 25cm

CELOSÍA

Pieza cerámica hueca dimensiones 10x20cm y 20x20cm
 LAESCANDELLA
 Adhesivo elástico de alta resistencia
 Bastidor metálico

FORJADO INTERIOR PLANTA ALTA

Pavimento de gres porcelánico
 Calefacción y refrigeración por suelo radiante
 Hueco instalaciones horizontales
 Aislamiento e.10cm
 Lámina antimpacto
 Losa de hormigón armado e.30 cm

GRADERÍO VEGETAL

Chapa de acero espesor 5mm incrustada en zanja de hormigón de 20x30cm
 Manto vegetal formado por sustrato vegetal espesor 20cm con membrana filtrante, grava espesor 15cm y tubo de drenaje 10cm de diámetro
 Escalón de granito macizo

