

- PAVIMENTO**  
 PA1 Tarima machihembrada de madera 160x200x20mm. Capa superior Bambú e inferiores de madera de conifera.  
 PA2 Rastrel de soporte de 50mm.  
 PA3 Canaión de aluminio.  
 PA4 Angular de aluminio 27x60x6mm.  
 PA5 Rejilla metálica de recogida de agua.  
 PA6 Mortero cementoso autonivelante mate PERMA FLOOR CEM.  
 PA7 Imprimitación de resina epoxi PERMA FLOOR CEM.  
 PA8 Mortero de regulación.  
 PA9 Lámina impermeable.  
 PA10 Tarima machihembrada de madera acabada con aceite de Teka 60x200x20mm.  
 PA11 Rastrel de soporte de 50mm.  
 PA12 Mortero cementoso autonivelante mate PERMA FLOOR CEM.  
 PA13 Imprimitación de resina epoxi PERMA PRIMER.
- CERRAMIENTO**  
 CE1 Sistema de Lamas regulable. Aluzinc gris mate e0,4 mm.  
 CE2 Barra de accionamiento. Angular de aluminio 10x10x1,3.  
 CE3 Subestructura. Perfil rectangular de aluminio 100x25x2.  
 CE4 Tapa de aluminio inyectado con oreja.  
 CE5 Rejilla de acero inoxidable decapado 500x2100x25. Malla de 30 x 30.  
 CE6 Subestructura de apoyo rejilla. Placa de acero e 15 mm.
- INSTALACIONES**  
 IN1 Instalación de Climatización  
 IN2 Instalación de Telecomunicaciones  
 IN3 Anclaje de acero galvanizado  
 IN4 Bandeja de acero galvanizado 30x30 mm.
- SANAMIENTO**  
 SA1 Sumidero sifónico.  
 SA2 Tubería PVC. Evacuación aguas pluviales.
- PARTICIONES**  
 P1 Cartón yeso e 15mm.  
 P2 Perfilado en U de acero galvanizado de canto 48 mm.  
 P3 Aislante térmico.Lana de roca e 48mm.  
 P4 Muxco de madera wengue  
 P5 Puerta de paso de madera wengue oscilo-paraalela  
 P6 Puerta de paso de madera wengue oscilo-paraalela
- MOBILIARIO**  
 MO1 Elemento mixto. Cartón yeso e 15mm.  
 MO2 Elemento mixto. Perfil de aluminio extruido e 10mm.
- CARPINTERIA**  
 CA1 Travesaño.70x180x4  
 CA2 Carpinteria de aluminio anodizado mate oscilo-paraalela  
 CA3 Fijación mecánica. Tornillo.  
 CA4 Perfil de aluminio anodizado mate.  
 CA5 Vidrio climait 6+12+6  
 CA6 Premarco oculto de aluminio  
 CA7 Carpinteria oculta de aluminio  
 CA8 Vidrio climait 6+12+6  
 CA9 Rotura de puente térmico
- DEFENSA**  
 DE1 Barandilla de vidrio templado e 13mm. sobre soporte de acero inoxidable.  
 DE2 Barandilla lamas fijas. Aluzinc gris mate e0,4 mm.

