



PAV1 \_Tarima de madera de roble. Modelo: 1. Lama 182 KARELIA Roble Country (Cabero). Medidas de las lamas 182x14x2000.  
PAV2 \_Paviral de madera 50x50.  
PAV3 \_Pavimento de listones de madera madra tipo ice para exteriores.  
PAV4 \_Paviral de acero galvanizado de 50x50.  
PAV5 \_Pavimento de hormigón pulido.

REV1 \_Falso techo de madera tipo Gifi con listones de roble de 30x65 mm y con 50 mm de paso de lama, clpado a pasador cilíndrico de acero de 15 mm de diámetro.  
REV2 \_Falso techo metálico con lamas verticales Hunter Douglas V.200.  
REV3 \_Chapa de acero en acabado mate, para revestimiento interior y lateral de los forjados.  
REV4 \_Aplicado de pleoira con junta horizontal abierta y junta vertical a nuso.  
REV5 \_Estructura metálica con chapas en forma de "Z" a modo de protección solar.  
REV6 \_Barandilla opaca en forma de chapa metálica recubriendo todo el canto del forjado y el falso techo.  
REV7 \_Falso techo acústico Techstyle, de Hunter Douglas. En forma de isla, separado de canchietas y ceramietas.

CUB1 \_Capa de grava.  
CUB2 \_Poliestireno extruido e=40 mm.  
CUB3 \_Geotextil (antiburzonante).  
CUB4 \_Lamina impermeable.  
CUB5 \_Hormigón de formación de pendientes.  
CUB6 \_Pellero de tierra vegetal para plantación de pequeños arbustos.

# 6. DESARROLLO PORMENORIZADO

6 . 1 S E C C I O N P O R M E N O R I Z A D A  
E S C A L A . 1 : 7 5

