



- 1_ CUBIERTA INVERTIDA**
a. Forjado reticular de casetones perdidos h:40cm
b. Hormigón de áridos finos para formación de pendiente con junta elástica perimetral
c. Lámina impermeable e: 4mm
d. Aislamiento térmico de placas rígidas de poliestireno extruido e:50 mm
e. Capa separadora de fieltro geotextil filtrante
f. Protección de gravas de canto rodado e: 15cm
2_ Chapa plegada de acero galvanizada de 2mm remate de cubierta.
3_ Pieza en U de acero anclada mecánicamente al frente de forjado.Sistema de sujeción de las lamas.
4_ Lama de acero corten formada por chapa en forma de U 25x25cm e:2mm.
5_ Bariandilla con montantes y tirantes de acero.

- 6_** Perfil en U de aluminio para el encuentro e la baldosa de piedra con el forjado
7_ Hormigón de formación de pendientes.
8_ Lámina impermeabilización
9_ Pavimento exterior baldosa de piedra caliza 3x90x70cm
10_ Pilar Hormigón 35x35 cm
11_ Pavimento interior baldosa de piedra caliza dolomítica 50x50x3cm
12_ Mortero de agarre
13_ Estor enrollabe Bandalux.Sistema Atos motorizado,color blanco.
14_ Carpintería de alumnio technal saphir GXi con rotura de puente térmico + vidrio climalit 8-12-8.
15_ Falso techo tipo Luxalon V100m 100 con aislante.
16_ Luminaria fluorescente.