



1 _ bastidor de acero galvanizado de 2'95 m por módulo

2 _ pieza de alabastro de 20 mm de espesor y anchuras de 20, 40 y 60 cm. 6 piezas de 49cm de longitud insertas en cada bastidor

3 _ perfil HEB 100

4 _ ménsula de acero inoxidable

5 _ pasarela de TRAMEX 40 mm para mantenimiento

6 _ perfil estructural 50 x 70 mm

7 _ carpintería de acero inoxidable 4+8+4 con juntas de neopreno en contacto con perfil de apoyo y hormigón de forjado

8 _ baldosa de piedra negra de Calatorao 60 x 60 cm

9 _ raíl subway para paso de instalaciones perteneciente al suelo técnico compacto

10 _ placa de espuma de poliestireno estruído para relleno de intersticios entre raíles



referencia. estación intermodal de Zaragoza. Carlos Ferrater

0 10 20 30 40 50 cm

detalle cerramiento. E: 1/10