



- 1 Redondo galvanizado Ø 25
- 2 Rectangular de acero laminado 70.11
- 3 PNT 100.100.11
- 4 Fijación al paramento mediante varillas roscadas HAS MID de acero con tuerca y arandelas, tomado al paramento con Anco químico (RILEY) fijado en la estructura cerca a UPM 140 al otro lado del muro
- 5 Anco químico (RILEY) fijado en la estructura cerca a UPM 140 al otro lado del muro
- 6 PNL 70.50.11
- 7 Pasarela perimetral realizada sobre marco metálico con pavimento continuo de madera de Iroko sobre cama de arena y chapa metálica
- 8 Pedirón realizado con perfilado metálico, e = 7 mm y huella de madera, e = 20 mm. S/detalle
- 9 Perfilado metálico para fijación del paramento
- 10 Curbas de aluminio
- 11 PNL 75.50.7
- 12 PNL 65.50.7
- 13 Tablero de madera e = 20 mm
- 14 Chapa metálica de dimensiones: 233x237 mm
- 15 Perfil de acero laminado realizado mediante uniones
- 16 Escaleras Ø 22x22x40x60 mm
- 17 PNL 75.50.7
- 18 Casquillo metálico, e = 7 mm
- 19 Chapa metálica de dimensiones s/detalle y e = 7 mm

Nota:
 Las dimensiones geométricas y resistentes tienen que ser confirmadas por el fabricante expresado en la Nota del plano 29A,8,7.
 Toda la estructura metálica estará galvanizada y no se emplearán soldadura de unión en su punta en otro, solo tornillos y/o cables.
 Se presentarán antes de su fabricación en taller muestra en obra de cada elemento calificado.