



- 1 VIGA IPE 400
- 2 VIGUETA IPE 270
- 3 PILAR HEB 140
- 4 VIGUETA IPE 360
- 5 PILAR METÁLICO HEB-220 ó HEB-160
- 6 FORJADO MIXTO
 - Acabado superior pulido
 - Mallazo de reparto
 - Capa de compresión de 7 cm de espesor sobre chapa grecada
 - Redondos de armado
 - Conectores
 - Plancha metálica nervada galvanizada espesor 1 mm apoyada sobre viguetas metálicas.
- 7 FACHADA
 - Chapa plegada de acero inoxidable en acabado brillante 0,50x4,24 anclada a subestructura tubular horizontal
- 8 MONTANTE VERTICAL
 - Subestructura tubular metálica 100.60.2 mm para apoyo de chapa
- 9 SUBESTRUCTURA HORIZONTAL
 - Subestructura tubular metálica 60.60.1,5 mm para fijación de chapa
- 10 PANEL METÁLICO
 - Panel Metálico autoportante e: 6 cm terminado en chapa galvanizada sin lacar
- 11 CUBIERTA TRANSITABLE
 - Forjado de chapa colaborante, hormigón celular para formación de pendiente hacia sumidero, lámina asfáltica de superficie no protegida, aislamiento térmico de 40 mm, lámina asfáltica de betún elastómero de armadura de poliéster, lámina geotextil, acabado con pavimento de hormigón pulido gris
- 12 BARANDILLA PERIMETRAL METALICA
- 13 PIEZA SUPERIOR DE REMATE CHAPA DE ACERO PLEGADA
- 14 PIEZA INFERIOR DE REMATE DE ACERO PLEGADA
- 15 REMATE LATERAL CHAPA DE ACERO
- 16 VENTANA
 - carpintería de acero
 - vidrio laminar 8/8/6+6
- 17 PUERTA
 - carpintería de acero
 - vidrio de seguridad 8+8
- 18 FRETE FIJO
 - carpintería de acero
 - vidrio de seguridad 8+8.