

Hacemos realidad Ideas Empresariales

Propiedad: FRISA
Sector : Forja
Localización: Monterrey (México)
Cliente : BASCOTECNIA
Ingeniería : IDOM
Proyecto : Nave de Chatarra
Superficie : 3.700 m²
Fecha: Febrero 2016



Descripción y características técnicas :

Estructura metálica sistema Norton, mediante pórticos de alma llena 100 % atornillada (empernada), fabricada con acero S275JR. Sistema de protección contra la corrosión mediante granalla SA 2 ½ (metal casi blanco), imprimación mediante 75 micras de Silicato Inorgánico de zinc y una capa de Epoxy Poliamida de 75micras para protección durante el transporte . Aplicación de pintura de acabado con posterioridad a su montaje . Cubierta y fachadas mediante chapa simple galvanizada y pre lacada.

Otros Datos :

Luz de la Nave : 25 m.
Longitud de la Nave :166 m.
Altura al alero: 17.65 m
Altura a cumbrera :18.65 m.
Grúas para manejo de chatarra con capacidad individual : 15 Tm.
330 m de vigas carrileras.
Muros para contención de chatarra ejecutados en hormigón armado in situ.
Lateral abierto para acceso individual a los c elulas de almacenaje.

