

ESTRUCTURA DE MANUTENCIÓN EN ACERO GALVANIZADO

Especificaciones Técnicas:

- Estructura en acero al carbono S275 JR.
- Acabado en galvanizado en caliente.
- Montaje de estructura totalmente atornillado.
- Estructura para soporte de la vía tubular marca Mecanova.
- Tornillería cincada
- Cálculo de la estructura necesaria realizado en función de las necesidades del cliente.

Requisitos Legales

- Perfiles y chapas de acero según norma NBE-EA-95
- Galvanizado según norma UNE-EN ISO 1461.
- Tornillería según normas DIN.

Requisitos Voluntarios

- Gran resistencia a la corrosión.
- Utilización de perfiles IPE para vigas y perfiles tubulares para pilares.
- Uniones atornilladas según criterio Mecanova.
- Tornillería en uniones con valor mínimo de M-16
- Perfil mínimo utilizado de IPE-140
- Flecha admisible igual a L/500.



