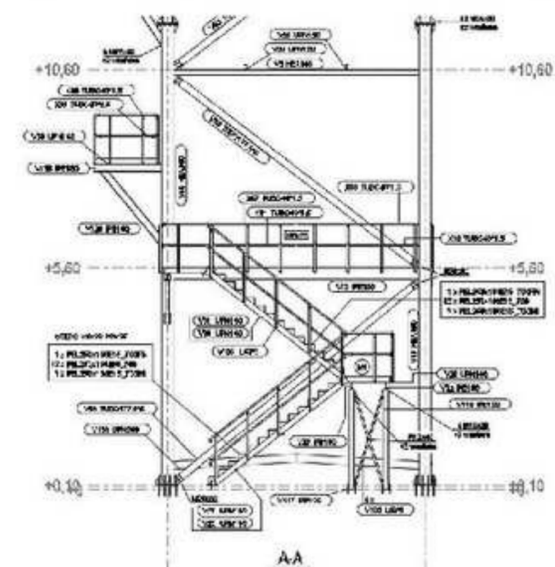
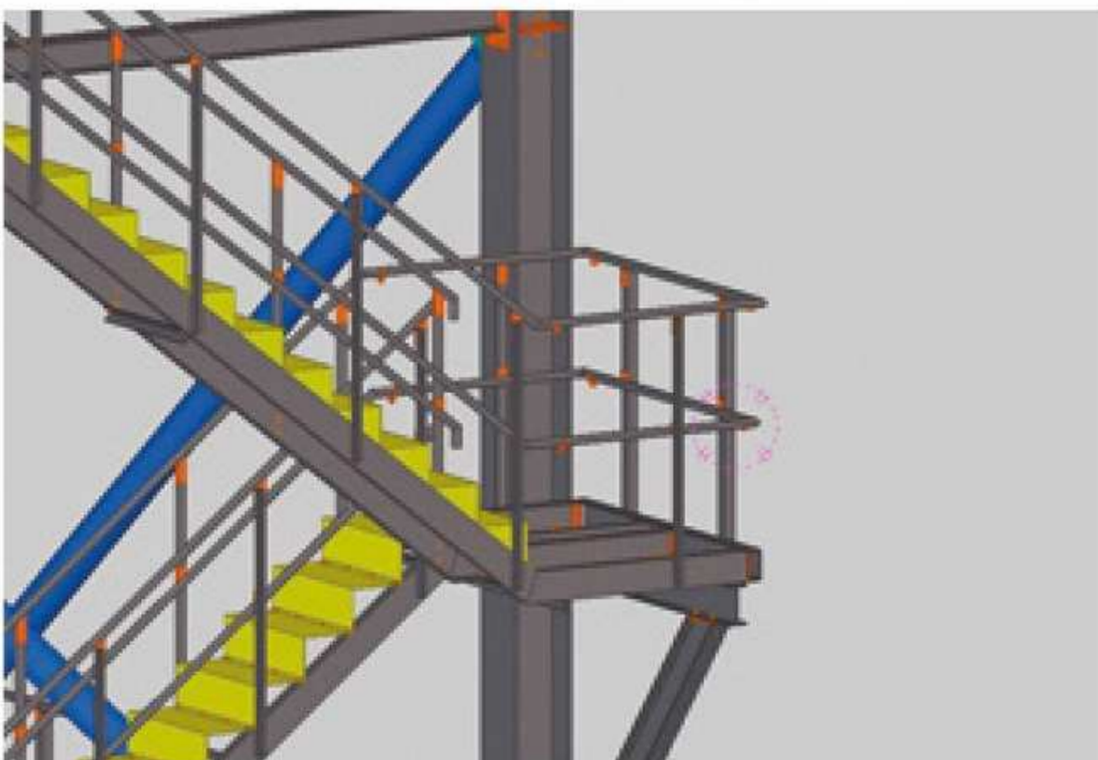


ESTRUCTURA TORRE ELEV. 5,5X6,5 - H=43,0M | REF. BADAWY19

- Estructura para torre de elevador con escalera inclinada por el exterior tipo zig-zag.
- En la parte superior se sitúa una viga para polipasto.
- Fabricación en acero S275JR galvanizado en caliente posteriormente.
- Peldaños en chapa conformada en frío S350GD.



Todas las estructuras van unidas mediante tornillería calidad 8.8.

Todos los niveles transitables se dispondrá de rodapiés y piso de rejillas electrosoldadas galvanizadas tipo tramex.