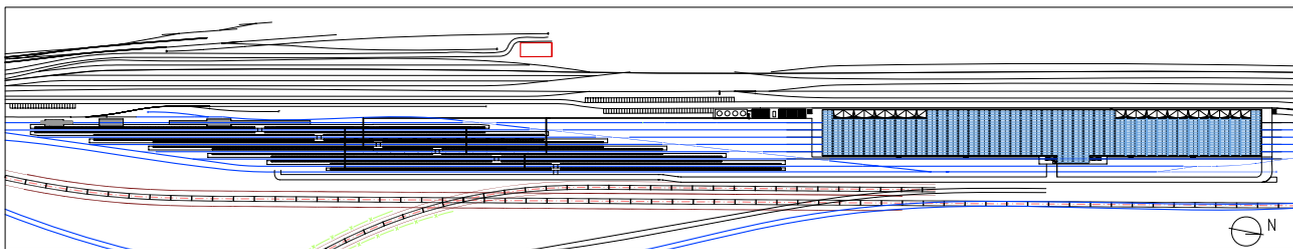
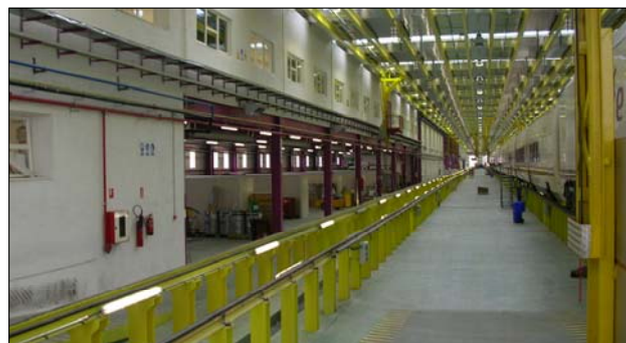
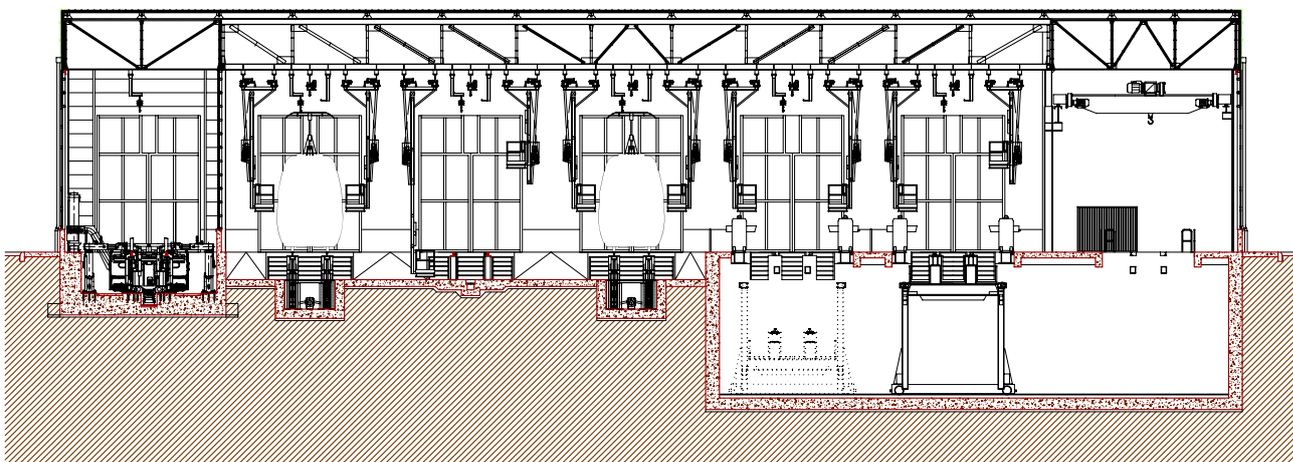


ARQUITECTURA FERROVIARIA INDUSTRIAL



ACTUACIONES

Edificio Taller dotado de sistema baja bogies, baja vías, plataformas autoelevables, torno de foso, puente grúa y polipastos – Instalación de limpieza química – Cambiador para instalacion dual – Control de parametros – Lavadero – Arenero – Viales de acceso y circulacion – Areas de aparcamiento



CENTRO DE TRATAMIENTO TÉCNICO PARA RAMAS DE ALTA VELOCIDAD EN FUENCARRAL, MADRID

COMUNIDAD DE MADRID

PROPIEDAD: ADIF
PRESUPUESTO: 35.148.407,88 € / AÑO: 2005

REDACCION DEL PROYECTO:
Serdel S.A.P. Gonzalo Velasco y Wenceslao García e INECO- TIFSA