

NAVE INDUSTRIAL EN YUNCLER

IMAGEN DEL INTERIOR



IMAGEN DEL ÁREA DE MUELLES

- Proyecto: NAVE INDUSTRIAL EN YUNCLER (TOLEDO)
- Cliente: VALORES LÍQUIDOS EXCELENTES, S.L.
- Arquitecto: SANTIAGO ROMERO RUIZ
- Fecha ejecución: 2007
- Inversión: 1.059.750 €
- Superficie construida: 5.838 m²
- Descripción: Nave exenta con muelles de carga en el lado posterior y núcleo de oficinas en tramo central del frente. Construcción de fachada de paneles prefabricados de hormigón y chapa lacada en remate superior, y bloque de hormigón al interior. Estructura metálica de pilares, vigas y correas en perfilería de acero laminado. Cubierta de chapa galvanizada y aislamiento de fibra de vidrio.
- Actividad: Gestión Integral de Proyecto y Obra.