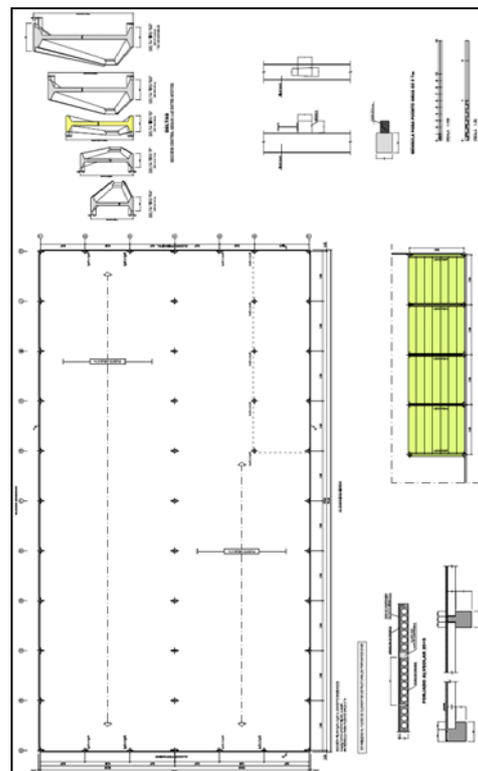


**Edificación: Naves industriales****Identificación**

**Título:** Proyecto de construcción para nave industrial destinada a fabricación de maquinaria agrícola y taller de reparación.  
**Cliente:** UMA, hermanos Alquézar, S.A:  
**Localización:** Albalate del Arzobispo (Te)  
**Año:** 2006-2007

**Documentación gráfica****Ficha técnica**

**Descripción:** Proyecto de construcción para nave industrial con una superficie de 3.053,70m<sup>2</sup> y una altura de 9,60m, de prefabricados de hormigón, destinada al tratamiento de vehículos al final de su vida útil con una capacidad de 200 vehículos al año.

**Presupuesto:** 955.405,53 €

**Otros trabajos para la empresa**

Proyecto de instalación eléctrica (103,92kW) Presupuesto 155.549,20€

Memoria de actividad y protección contra incendios.

**Otros proyectos similares**

Proyecto de construcción de nave industrial destinada a almacén para vehículos de transporte. Transportes Ramón S.L. Año 2004.

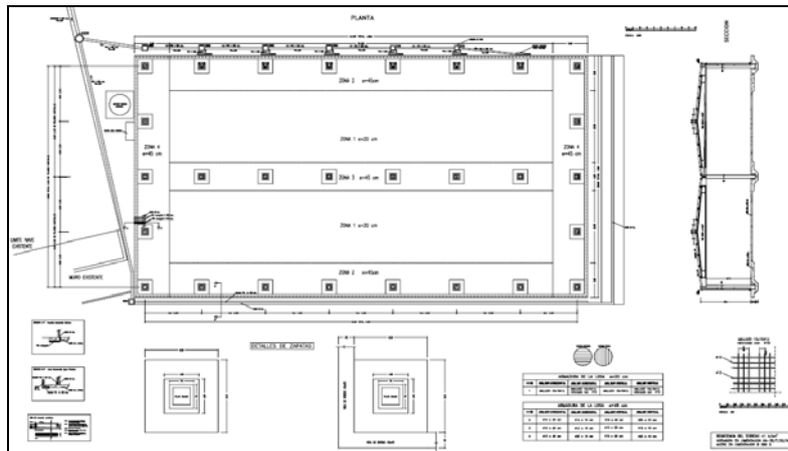
Proyecto de construcción de nave industrial destinada a taller de reparación de vehículos. Talleres Venta del Barro S.L. Año 2008.

**Edificación: Naves industriales**

**Identificación**

Titulo: Proyecto de construcción para nave industrial destinada a ampliación de planta de fabricación de sacos de papel.  
 Cliente: Jesús Gil Escoín, S.A:  
 Localización: Albalate del Arzobispo (Te)  
 Año: 2003

**Documentación gráfica**



**Ficha técnica**

**Descripción:** Proyecto de construcción para nave industrial con una superficie de 2.030,60m<sup>2</sup> y una altura de 8m, de prefabricados de hormigón, destinada a la fabricación de sacos y bolsas de papel.  
  
**Presupuesto:** 537.350,15 €

**Otros trabajos para la empresa**  
 Proyecto de ampliación de instalación eléctrica en fábrica de Zaragoza (140,42kW)  
 Presupuesto 32.610,91€. Año 2010.

**Otros proyectos similares**  
 Proyecto de construcción de nave industrial destinada a planta de producción de biodiesel. Bioteruel S.L. Año 2007.

Proyecto de construcción de marquesina para maquinaria agrícola. Agrovoltaicas S.L. Año 2009.