

## CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL

### *Hacemos realidad Ideas Empresariales*

**Cliente:** Developed System Logistic  
**Situación:** Picassent (Valencia)  
**Superficie :** 18.600 m<sup>2</sup>

**Sector:** Logístico  
**Uso de la Nave:** Centro de distribución



El conjunto del proyecto consiste en una nave silo de 7.500 m<sup>2</sup>, nave de expediciones de 1.837 m<sup>2</sup>, nave de picking de 5.500 m<sup>2</sup> y una nave auxiliar de 368 m<sup>2</sup>.

El edificio del silo tiene una altura interior libre de 35.2 m permitiendo la implantación de un sistema de almacenaje para 47040 paletas. Dispone de 7 pasillos, dos de ellos refrigerados.



La nave silo se ha cerrado mediante panel sandwich (PIR), aumentando el espesor del aislante en la zona atemperada a 80 mm.

Los cerramientos de cubierta y fachadas se han solucionado en la nave de expediciones, nave picking, y nave auxiliar a base de panel sandwich "in situ".

## CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL

*Hacemos realidad Ideas Empresariales*



En la nave silo, destacamos una escalera exterior autoportante de 30 m. de altura.

La nave de expediciones cuenta con 12 muelles de carga y descarga, además de una marquesina de 5 m de vuelo y 78 m de largo.

El sistema estructural de la nave de expediciones, la nave picking y la nave auxiliar se han resuelto mediante estructura metálica armada con uniones atornilladas.

