

## CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL

**Hacemos realidad Ideas Empresariales**

**Cliente:** FCC  
**Situación:** Puerto de Castellón  
**Superficie:** 1.000 m<sup>2</sup> + 5.400 m<sup>2</sup>  
**Sector:** Industrial  
**Uso de la nave:** Terminal de graneles sólidos  
**Fecha :** Noviembre 2008



### Características Nave Taller:

Solución estructural mediante pórticos metálicos de sección variable con uniones atornilladas.  
Estructura galvanizada.  
Nave de 21 m de luz.  
Altura alero 8 m.

Cerramiento en cubierta y fachadas con panel sandwich.  
Cubierta ciega, con pendiente del 25 %.  
Una puerta basculante de 4.50 m. ancho por 3.15 m. de alto



### Características Nave Almacén:

Solución estructural mediante pórticos metálicos de sección variable con uniones atornilladas.  
Estructura granallada y galvanizada.  
Nave de 40 m de luz.  
Altura alero 11 m.  
Cerramiento metálico en cubierta con un 15 % de traslúcido y una pendiente del 15 %.  
Cerramiento metálico a partir de un muro de hormigón de hasta 6 m. de altura.  
2 puertas correderas de dimensiones 6x18 m.  
6 puertas plelevas de dimensiones de 6x12 m.