

## CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL

### *Hacemos realidad Ideas Empresariales*

<b>Cliente</b>	<b>ERHARDT TRANSITARIOS</b>	<b>Sector:</b>	Logístico
<b>Situación:</b>	Santurce (Vizcaya)	<b>Uso de la nave:</b>	Almacén siderúrgico y general
<b>Superficie total:</b>	8.200 m <sup>2</sup>	<b>Fecha:</b>	Septiembre 2009
<b>Construcción:</b>	"Llave en mano"		



El conjunto del proyecto, situado en el Puerto de Bilbao, consiste en una nave de 4.300 m<sup>2</sup> cuyo uso es almacén general y una nave con superficie es 3.900 m<sup>2</sup> destinado a almacén siderúrgico.

#### **Características Nave Almacén Siderúrgico:**

Estructura metálica armada, con uniones atornilladas.

376 ml de viga carril, para 4 puentes grúa de 20 Tm. cada uno.

Altura al alero de 12.20 m.

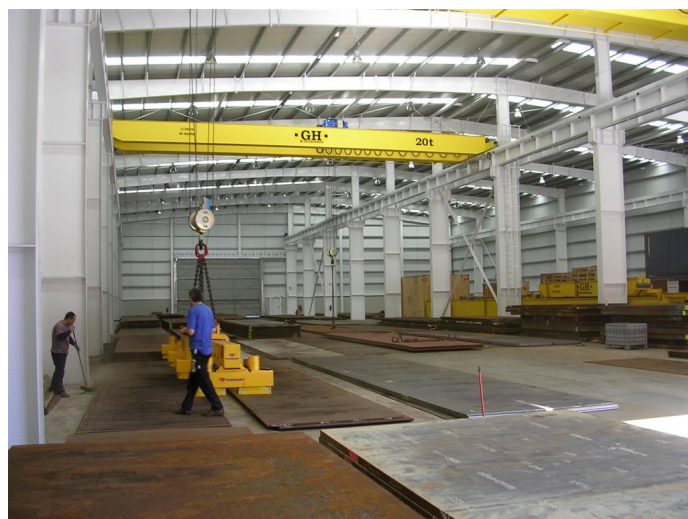
Fachada mediante panel sandwich a partir de 2 m. de panel en hormigón prefabricado.

Cubierta a base de panel sandwich con una superficie traslúcida en un 7%.

Cubierta con una pendiente del 8%

Una puerta basculante /pleleva de 10x7 m.

Dos puertas basculante /pleleva de 7x7 m.



## **CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL**

*Hacemos realidad Ideas Empresariales*



### **Características Nave Almacén General:**

Estructura principal de hormigón prefabricado.  
Altura al alero de 12.17 m.  
Fachada mediante panel sandwich a partir de 2 m. de panel en hormigón prefabricado.  
Cubierta a base de panel sandwich con una superficie traslúcida en un 7%.  
Cubierta con una pendiente del 6%.  
Diez muelles de carga y descarga.



### **Características Oficinas:**

Superficie total de 445 m<sup>2</sup>.  
Estructura de hormigón prefabricado.  
Forjado mediante placas alveolares.  
Distribución a base de mamparas divisorias.  
Ascensor hidráulico.  
Instalación de aire acondicionado, telefonía y datos.