



Somos especialistas en la optimización y concepción de **estructuras** de todo tipo con el fin de conseguir una mayor libertad en la distribución y aprovechamiento interior de los espacios cubiertos.

Por ello si se nos brinda la posibilidad de estudiar y proponer distintas variaciones entregaremos para su consideración, una vez adjudicada la obra, documentos justificativos del diseño y cálculo.

PUERTO DE CASTELLÓN. CEMENTERA, 2008.



Abarcamos específicamente la construcción de:

- Edificios de oficinas.
- Centros logísticos.
- Centros de almacenaje.
- Supermercados.
- Fábricas Cerámicas.
- Parques comerciales.
- Polideportivos.
- Hangares.
- Atomizadores.
- Graneros.
- Gasolineras.
- Cooperativas.



Nuestra capacidad de producción, sumada a la tecnología y procesos de fabricación de última generación nos permiten ofrecer precios más competitivos.

También nos posibilita adelantar la entrega global de la obra ya que podemos reducir los tiempos de prefabricación de los edificios y naves industriales, rondando la entrega de los materiales en obra las ocho semanas desde la formalización del contrato, con independencia de la envergadura o tamaño del proyecto.



ROTTERDAM, PLANTA BIODIESEL, 2009.





**LLAVE EN MANO** de la obra para cualquier tipo de construcción, desarrollando todas las obras civiles asociadas a edificios y estructuras.

CASTELLÓN. PABELLON POLIDEPORTIVO, 2009.



- Cubiertas INVERTIDAS, DECK.
- PUENTES GRÚA.
- Fachadas de PREFABRICADO DE HORMIGÓN.
- Forjados para ENTREPLANTAS.
- Previsión de FUTURAS AMPLIACIONES.

IBIZA. PABELLÓN CENTRO PREVENTIVO, 2010.



### Cubiertas y fachadas metálicas:

- o Simples (Trapezoidales, Minionda, Granonda, ...).
- o Paneles Sándwich (PUR, PIR, EPS, LANA DE ROCA).
- o Traslúcidos (Poliéster, Acrílico, Policarbonato, Compactos, ...).
- o Paneles arquitectónicos.
- o Aislamientos térmicos y acústicos.

- Estructuras de HORMIGÓN.
- Estructuras METÁLICAS.
- Est. TUBULARES ESPACIALES.
- Estructuras CURVAS.
- Estructuras POLIGONALES.
- Estructuras PLANAS.
- EDIFICIOS.



IBIZA. BASE AEREA SON SANT JOAN, 2010.



Las alternativas constructivas que proponemos permiten maximizar las prestaciones técnico-económicas de dichas construcciones así como conseguir una estética y un esmerado cuidado en los detalles y acabados:

- Optimizar la separación entre vanos.
- Eliminación de los pilares intermedios.
- Pendientes de cubierta discretas.



ASTURIAS. PLANTA PAPELERA, 2009.

Distintos sistemas constructivos estandarizados para acoplarlos a una producción moderna y vanguardista.



TOLEDO. PLANTA PERFILES METÁLICOS, 2010.

ATZANETA. POLIDEPORTIVO MUNICIPAL, 2010.



