

Departamento de Comunicación

## **EL GRUPO AURELA CONTINUA CON SU EXPANSIÓN DE LA MANO DE IBBER INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

***IBBER participa en el proyecto de la empresa PHB el cual consiste en la mayor planta del mundo de fertilizantes ubicada en Arabia Saudi***

**Lalín, 02 de abril de 2009.-** La empresa PHB con una trayectoria de más de 50 años, que forma parte del Grupo TSK, líder en el campo de la ingeniería aplicada y equipamiento, ha solicitado los servicios de IBBER Ingeniería y Arquitectura en el proyecto de ejecución del Parque de Carbones de la Central Termoeléctrica que se está construyendo en Mejillones, al norte de Chile. Los servicios llevados a cabo por IBBER consisten en realizar el cálculo de diversas estructuras metálicas para las distintas instalaciones de dicha planta. Esta central podrá quemar carbón, biomasa y otros combustibles y servirá para aprovisionar las necesidades de la mina Esperanza.

Con este proyecto IBBER Ingeniería y Arquitectura consigue introducirse en un país con gran potencial en sectores como la minería, energía y medio ambiente.

Así mismo, esta misma empresa (PHB) ha encargado a IBBER Ingeniería y Arquitectura el cálculo de estructura, comprendiendo desde la fase inicial de dimensionado de perfiles y comprobación de secciones hasta el cálculo de uniones atornilladas, modelado 3D, despiece y planos constructivos para estructuras correspondientes al PROYECTO MA'DEN, que es la mayor planta del mundo de fertilizantes ubicada en RAS-AZ-ZAWR (ARABIA SAUDI).

SALUDOS,  
DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN DEL GRUPO AURELA