



## **Técnicas Reunidas y Galp Energía han acordado la conversión a contrato llave en mano para el proyecto de la refinería de Sines**

### **El valor final del contrato será de 1.080 millones de Euros**

Técnicas Reunidas (TR) y Galp Energía, han alcanzado el acuerdo final de conversión a contrato llave en mano para el proyecto de la refinería de Sines, en Portugal.

El acuerdo alcanzado ahora corresponde a la conversión a proyecto llave en mano del anterior contrato EPCM (Engineering Procurement Construction Management, Gestión de Ingeniería Compras y Construcción), de acuerdo con el cual TR ha estado trabajando desde el tercer trimestre de 2007. La conversión de Sines es la quinta conversión de un proyecto de gran tamaño por parte de TR, lo que refleja el éxito y la flexibilidad de la compañía para alcanzar acuerdos con sus clientes bajo este tipo de estructura de contrato.

El proyecto de Sines incluye el diseño y la construcción de distintas unidades nuevas de refino: un hydrocraker con una capacidad de 43.000 bd, así como un splitter de LPG, un reformador de hidrógeno de vapor, un desisobutanizador, una unidad de aguas ácidas y una unidad de recuperación de azufre. También incluye la actualización de la unidad de destilación atmosférica, así como de las unidades de servicios auxiliares y offsites.

Galp Energía es la principal empresa petrolera integrada de Portugal. La refinería de Sines es la mayor del país y una de las mayores refinerías de Europa. Este proyecto la convertirá en una de las refinerías líderes de Europa, con una mayor capacidad para la producción de destilados medios bajo las actuales especificaciones medioambientales.

TR es una de las principales empresas internacionales de ingeniería y construcción de proyectos de petróleo y gas, refino y petroquímica y generación de electricidad.