



TECNICAS REUNIDAS

TR alcanza un acuerdo con REPSOL-YPF para la continuación de su proyecto de ampliación de la refinería de Cartagena bajo la modalidad llave en mano

Técnicas Reunidas, TR, ha acordado con Repsol la continuación del proyecto de ampliación de la refinería de REPSOL-YPF en Cartagena como proyecto llave en mano.

TR ya lleva trabajando en este proyecto desde octubre de 2006 bajo un contrato por servicios reembolsables que ya contemplaba la posibilidad de convertirlo a partir de los 8 meses de su desarrollo a contrato llave en mano.

La participación de TR en este proyecto, que se trata de la mayor inversión industrial realizada en España, incluye, como elementos principales, una unidad de crudo de 5.500 kt/a de capacidad, un hydrocracker de 2.500 kt/a y cuatro hidrodesulfuradoras de 3.000 kt/a. Además, TR y Repsol también han acordado incluir en el proyecto dos plantas de producción de hidrógeno de 90 kt/a y 50 kt/a de capacidad.

El objetivo de esta ampliación, que se pondrá en marcha en 2011, es dotar a la refinería de un esquema productivo que permita incrementar la capacidad de destilación y de conversión para procesar crudos de alto contenido de azufre, reducir el déficit de gasóleos y adaptar las unidades a futuras especificaciones de productos.

Una vez realizada la inversión, más del 50% de la producción del citado complejo serán destilados medios, fundamentalmente gasóleos, lo que contribuirá a reducir de manera significativa el creciente déficit de estos productos en España.

Las nuevas unidades permitirán ampliar la capacidad de destilación actual de la refinería de 5.500 kt/a, hasta una capacidad de 11.000 kt/a y se convertirá en una de las refinerías más avanzadas tecnológicamente.

La participación de TR en este importante proyecto de Repsol está en el entorno de los mil millones de euros.

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