



TR comienza su proyecto para la ampliación de la refinería de REPSOL-YPF en Cartagena

Técnicas Reunidas, TR, ha firmado y comenzado la ejecución de la primera fase de su participación en el proyecto de ampliación de la refinería de REPSOL-YPF en Cartagena, Murcia, que supondrá la mayor inversión de refino en España en los últimos años.

La participación de TR incluye, como elementos principales, una unidad de crudo de 5.500 kt/a, un hydrocracker de 2.500 kt/a, cuatro hidrodesulfuradoras de 3.000 kt/a y una unidad de isomerización de 300 kt/a.

Durante esta primera fase, cuya duración estimada es de unos 9 meses, TR realizará a través de un contrato por servicios reembolsables, la ingeniería de detalle del proyecto y la compra de algunos equipos principales, así como la estimación detallada de la inversión del mismo.

El objetivo del proyecto, englobado dentro del último plan de inversiones de refino de REPSOL-YPF, 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.

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.

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