



TR obtiene un nuevo proyecto de refino en el complejo industrial de refino y petroquímica de TOTAL en Amberes

Técnicas Reunidas (TR) ha sido seleccionada por TOTAL para la realización de la ingeniería, aprovisionamiento, construcción y comisionado de una nueva unidad de Desasfaltado de Disolventes y un nuevo Mild Hidrocracker, así como para la modernización y reconversión de la unidad de Desulfuración de residuos de destilación atmosférica de la Refinería de Amberes en Bélgica.

Este contrato ha sido adjudicado bajo la modalidad "llave en mano" y tiene un valor aproximado de 300 millones de euros.

TR posee una amplia experiencia en proyectos de hidrocrackers con más de 25 referencias mundiales y actualmente tiene 3 unidades de este tipo en construcción.

Esta adjudicación refleja la confianza de TOTAL en la capacidad de TR así como la competitividad de TR en el desafío comercial que supone el mercado de Europa Occidental. Actualmente TR está trabajando con TOTAL en Arabia Saudí (complejo de Jubail) y en Francia (Refinería de Normandía).

La División de refino y química de TOTAL, una de las mayores compañías mundiales de petróleo y gas, abarca actividades de refino y petroquímica incluyendo la especialidad de fertilizantes, y posee más de 50.000 empleados en todo el mundo. La División de refino y química es el primer productor de refino en Europa y el segundo a nivel de petroquímico, incluyendo 13 refinerías, 21 plantas de producción petroquímica y más de 150 instalaciones químicas y de fertilizantes en todo el mundo. La División de refino y química produce y comercializa un amplio rango de productos derivados del petróleo y de polímeros de amplio uso, incluyendo productos químicos básicos intermedios. Estos productos son usados por distintos consumidores en el mercado industrial (www.total.com)

TR es una de las principales empresas internacionales de ingeniería y construcción en los sectores de producción de petróleo y gas, refino, petroquímico y generación de energía para una amplia variedad de clientes en todo el mundo. Desde 1959, ha diseñado y construido más de 1.000 plantas industriales en más de 50 países.