



TECNICAS REUNIDAS

**TR y Saudi Kayan Petrochemical Company firmaron la conversión a llave en mano para el proyecto de fenoles del complejo petroquímico de Jubail**

**El valor final del contrato es de 1.184 millones de dólares**

Técnicas Reunidas (TR) y Saudi Kayan Petrochemical Company, firmaron el acuerdo de conversión a llave en mano para el proyecto de fenoles en el complejo petroquímico de Jubail, Arabia Saudita.

El acuerdo firmado ahora corresponde a la conversión a proyecto llave en mano del anterior contrato por servicios de ingeniería, por un valor final de 1.184 M\$. TR empezó a trabajar en este proyecto en el primer trimestre de 2007, bajo un contrato en la modalidad "Open Book Estimate" (OBE).

El proyecto de fenoles, incluye las unidades para la producción de 290.000 t/a de cumeno, 220.000 t/a de fenol y 240.000 t/a de bisfenol-A. El fenol es utilizado para la producción de plásticos, resinas, policarbonatos y productos farmacéuticos.

El proyecto de fenoles forma parte del complejo petroquímico de Saudi Kayan, cuyos inversores principales son SABIC junto a su socio Kayan Petrochemical Company. La inversión total estará alrededor de los 8 billones de dólares.

SABIC es la mayor compañía de Oriente Medio en capitalización bursátil, uno de los diez mayores productores petroquímicos del mundo y el cuarto productor mundial de polímeros.

SABIC tiene dos centros de producción en Arabia Saudita, en Al-Jubail y en Yanbu, incluyendo alrededor de 20 complejos petroquímicos, algunos de los cuales son operados en asociación con compañías multinacionales como Exxon Mobil, Shell y Mitsubishi Chemicals.

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