



SABIC y Exxon Mobil han adjudicado a Técnicas Reunidas un contrato para un nuevo proyecto petroquímico en Al Jubail, Arabia Saudita.

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC) y Exxon Mobil, a través de un consorcio 50-50, KEMYA, adjudica a Técnicas Reunidas (TR) un contrato llave en mano para dos plantas de su complejo “*Saudi Elastomers Project (SEP)*” cuyo objetivo es producir nuevas materias primas y elastómeros destinados fundamentalmente para la industria automóvil y que se fabrican por primera vez en Arabia Saudita.

El alcance del trabajo adjudicado a TR incluye las plantas de Etilen-Propilen-Dien-Monómero (EPDM) y de Caucho Polibutadieno (PBR) y consiste en la ingeniería, el suministro de los equipos y materiales, la construcción de la planta y la puesta en marcha. Las plantas se construirán en el actual recinto de KEMYA en Al Jubail. Las licencias de tecnología serán proporcionadas por Exxon Mobil para la planta de EPDM y Goodyear para la planta de PBR.

El proyecto está programado para terminación mecánica en 2015 con un plazo de ejecución de 35 meses para EPDM y 32 para PBR, y tiene un valor superior a los 400 millones de dólares.

Este es el decimotercer contrato en Arabia Saudita, el cuarto con SABIC en Arabia Saudita que recientemente adjudicó a TR el complejo de ABS para PETROKEMYA también en Al Jubail. TR está actualmente trabajando en otros proyectos para SABIC en España y China. Por otra parte, TR se afianza como contratista de Exxon Mobil para que ya ha trabajado en proyectos en China y Catar.

SABIC es un líder del mercado en productos como etileno, etilenglicol, metanol, MTBE y el polietileno. SABIC opera en más de 40 países en el mundo y tiene 60 plantas de alta tecnología en Oriente Medio, Asia, Europa y las Américas. Tiene su sede central en Riad.

Exxon Mobil es la mayor compañía de refino y comercialización de productos petrolíferos. Su rama química figura entre las más grandes del mundo. Exxon Mobil es una empresa líder en energía, con más de 100 años de historia.

TR es una de las principales empresas internacionales de ingeniería y construcción en producción de gas y petróleo y en proyectos de refino, petroquímica y generación de energía para un amplio espectro de clientes en todo el mundo.