



TECNICAS REUNIDAS

A LA COMISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES

Técnicas Reunidas resulta adjudicataria de uno de los mayores proyectos de Arabia Saudí

TR ha resultado adjudicataria de un importante proyecto en la modalidad llave en mano para la ejecución de la ingeniería, aprovisionamientos y construcción de las unidades de destilación e hidrotreatmento de la nueva refinería SATORP, un consorcio entre la compañía nacional del petróleo saudita, SAUDI ARAMCO y la francesa TOTAL, en Al Jubail.

Se trata de una nueva refinería que, una vez entre en funcionamiento a mediados de 2013, se dedicará a la exportación de diesel, queroseno y gasolina con una capacidad de 19,8 millones de toneladas anuales.

El montante de la inversión total ha requerido que SATORP divida el proyecto en una serie de paquetes. TR ha sido adjudicataria del Paquete 1, uno de los más importantes y críticos.

TR llevará a cabo la totalidad de actividades EPC para las unidades de crudo/vacío, hidrotreatmento de nafta, hidrodesulfurizadores de alta presión, hidrodesulfurizadores de baja presión, generación de hidrógeno y almacenamiento. Estas unidades se organizarán en dos trenes idénticos.

Esta adjudicación, a su vez, refleja la confianza que los clientes muestran en la capacidad de TR dentro de este complejo sector.

Éste es el séptimo proyecto adjudicado a TR en el Reino de Arabia Saudí desde 2003, de los cuales seis han sido adjudicados por SAUDI ARAMCO. También representa un hito, ya que es el proyecto de mayor cuantía adjudicado hasta la fecha, con un valor aproximado de 1.200 millones de euros.

Debido a esta actividad ininterrumpida, TR se ha consolidado como uno de los contratistas de referencia en petróleo, gas y proyectos de generación de energía en el Golfo Pérsico, donde TR tiene actualmente una presencia activa en Arabia Saudí, Kuwait, Qatar, los Emiratos Árabes Unidos y el Sultanato de Omán.

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