

Saudi Aramco adjudica a TR el proyecto de Tratamiento de Aguas Ácidas de la Refinería de Ras Tanura en Arabia Saudí

Saudi Aramco, la empresa estatal de petróleo de Arabia Saudí, y Técnicas Reunidas (TR), han firmado hoy el contrato para la ejecución del proyecto llave en mano de la nueva unidad de Tratamiento de Aguas Ácidas dentro de la refinería de Ras Tanura en la costa este de Arabia Saudí.

El contrato, con un importe superior a los 80 M\$, tendrá una duración de 34 meses hasta la terminación de los trabajos. El alcance de este contrato incluye la ingeniería, aprovisionamiento, construcción y asistencia a la puesta en marcha del proyecto, el cual incluye la Unidad de Tratamiento de Aguas Ácidas y la conexión con las Instalaciones existentes. La Unidad de Tratamiento de Aguas Ácidas objeto del nuevo contrato, está destinada a reforzar el sistema de recogida de sulfuro de hidrógeno y amoníaco de la red de aguas de la refinería y mejorar así la calidad de las aguas, que podrán reusarse en otras unidades del complejo desde una perspectiva de economía circular.

Se trata de un nuevo contrato e independiente del proyecto “Clean Fuels” llevado a cabo por Técnicas Reunidas en la misma refinería y que se encuentra próximo a su satisfactoria terminación. TR fue adjudicataria de la totalidad de este proyecto “Clean Fuels”, incluyendo tanto las Unidades de Proceso destinadas a llevar a Euro 5 la calidad de los combustibles (Hidrotratamiento de Naftas, Reformado Catalítico, Isomerización), como Antorcha, Edificios y la modernización de los Servicios Auxiliares

Es importante resaltar que TR ha sido capaz de materializar la firma del contrato pese a las dificultades que está atravesando el sector energético en todo el mundo debido a la pandemia de Covid-19.

Mediante la ejecución de este proyecto, TR consolida su presencia en el mercado saudí y demuestra cómo continúa respondiendo favorablemente a la confianza depositada por parte de uno de sus clientes más importantes, Saudi Aramco, con el que ha estado trabajando ininterrumpidamente desde hace veinte años. Éste es el vigésimo segundo contrato de TR en Arabia Saudita desde el año 2003. TR ha realizado proyectos no sólo en Ras Tanura, la mayor refinería del país, sino en todas las grandes refinerías de Aramco, incluidas sus refinerías de exportación, destinadas a la producción de combustibles con estándares Euro 5.

Saudi Aramco es la mayor empresa de petróleo del mundo siendo el líder en la exploración, producción, refinado, distribución y venta de hidrocarburos, así como el mayor exportador de crudo y gas natural licuado (GNL). Con sede en Dhahran (Arabia Saudita), Saudi Aramco cuenta con subsidiarias y filiales en Arabia Saudita, China, Japón, India, Holanda, Corea del Sur, Singapur, Emiratos Árabes, Egipto, Reino Unido y EE.UU.

Técnicas Reunidas es una de las principales empresas internacionales de ingeniería que desarrolla proyectos para dar respuesta a las necesidades de demanda de energía y productos respetuosos con el medio ambiente para un amplio espectro de clientes en todo el mundo. Nuestro compromiso es optimizar la eficiencia de la producción, de acuerdo con los requisitos de sostenibilidad de los diferentes países en los que tenemos presencia. Desde 1960, TR ha diseñado y construido más de 1.000 plantas industriales en más de 50 países.