

QatarEnergy adjudica a Técnicas Reunidas la ejecución de instalaciones adicionales “*off-plot*” para el proyecto de North Field South

- La empresa española desarrollará un amplio conjunto de equipamientos que conectarán la zona sur de la Ciudad Industrial de Ras Laffan (RLIC) con nuevos tanques de almacenamiento de Gas Natural Licuado (GNL) y con las instalaciones de exportación ubicadas en su zona norte.
- Esta adjudicación es la cuarta que Técnicas Reunidas ha obtenido de QatarEnergy en los últimos 24 meses.
- Situado en el nordeste de la península de Catar, North Field es el mayor campo de gas del mundo no asociado a un yacimiento de petróleo y representa el 10% de las reservas conocidas de gas natural.
- El importe total de los trabajos adjudicados a Técnicas Reunidas está estimado en unos 560 millones de dólares.

Madrid, 21 de agosto de 2023.- QatarEnergy ha adjudicado a Técnicas Reunidas trabajos adicionales de ingeniería, compras y construcción (EPC), que incluyen conducciones, interconexiones, sistemas auxiliares y otros componentes de apoyo, para las instalaciones “*off-plot*” de Gas Natural Licuado (GNL) del proyecto de North Field South.

Esta adjudicación refuerza la relación entre QatarEnergy y Técnicas Reunidas, dado que la compañía española ya ejecuta actualmente diversos trabajos de ingeniería, compras y construcción (EPC) para la ampliación de las instalaciones de almacenamiento, distribución y sistemas asociados de condensado, Gas Licuado de Petróleo (GLP) y gas metano del proyecto de expansión de North Field.

Asimismo, Técnicas Reunidas desarrolla, a través de una “*joint venture*” con Wison Engineering Ltd. (WISON), los trabajos EPC de una instalación de tratamiento de azufre también para el proyecto de expansión de North Field.

El alcance de los nuevos trabajos adjudicados a Técnicas Reunidas incluye la ingeniería, compras, construcción y puesta en marcha de un amplio conjunto de instalaciones “*off-plot*”. Entre ellas, cabe citar las tuberías de desagüe de GNL, retorno de “*boil-off gas*” (BOG) y tuberías de servicios públicos que conectarán la zona sur de la Ciudad Industrial de Ras Laffan con nuevos tanques de almacenamiento y con las instalaciones de exportación de su zona norte.

Asimismo, el alcance del proyecto comprende la puesta en marcha de nuevos tanques de GNL, así como muelles de carga de GNL, compresores BOG y equipos asociados.

El importe total del contrato está estimado en unos 560 millones de dólares.

North Field, situado en el nordeste de la península de Catar, es el mayor campo de gas natural del mundo no asociado con un yacimiento de petróleo. Se calcula que su capacidad representa el 10% de las reservas conocidas de gas natural del globo y hace de Catar el tercer país con mayores reservas probadas a escala internacional.

En definitiva, esta adjudicación consolida la relación de Técnicas Reunidas con QatarEnergy, ya que la empresa española trabaja en proyectos de grandes dimensiones relacionados con la expansión del proyecto de North Field desde el año 2021.

Técnicas Reunidas

La empresa española Técnicas Reunidas es una compañía global de ingeniería y construcción, con presencia en 25 países y un historial de más de 1.000 plantas industriales a lo largo de sus más de 60 años de experiencia.

Técnicas Reunidas está especializada en el diseño y construcción de grandes plantas industriales dedicadas a la producción de combustibles limpios, gas natural y productos químicos. La compañía también está a la vanguardia en tecnologías y soluciones relacionadas con la transición energética, la economía circular y la descarbonización de activos. Estas soluciones comprenden tecnologías como el hidrógeno renovable y sus derivados, los biocombustibles y productos bioquímicos y la captura de carbono.

Con una plantilla de más de 8.000 empleados, la mayoría de los cuales ingenieros altamente cualificados, la sede de Técnicas Reunidas en España actúa como un centro de excelencia en ingeniería.