

ADNOC Gas adjudica a la JV Técnicas Reunidas (TR) - National Petroleum Construction Company (NPCC) un gran proyecto para maximizar la materia prima

- El proyecto Maximizing Ethane Recovery and Monetization (MERAM), incluye la puesta en marcha de las nuevas instalaciones de procesamiento de gas.
- La ejecución de estas obras estará a cargo de una *joint venture* formada por Técnicas Reunidas y NPCC al 50% cada uno de ellos.
- El desarrollo completo del proyecto supondrá una inversión total de 3.600 millones de dólares estadounidenses.

Madrid, 10 de agosto 2023.- ADNOC Gas, una de las mayores empresas de gas del mundo, ha adjudicado a la *joint venture* formada por Técnicas Reunidas y NPCC (JV TR-NPCC) y liderada por NPCC el desarrollo completo del proyecto MERAM, enfocado en la recuperación de etano a partir de gas residual.

El alcance del proyecto, basado en un contrato de precio alzado, incluye los trabajos de ingeniería, aprovisionamiento, construcción, instalación, pruebas y puesta en marcha de un amplio y variado conjunto de nuevas instalaciones para maximizar la recuperación de etano del gas y permitir su monetización.

Estos nuevos equipos y sistemas se instalarán para ampliar la capacidad de varias unidades existentes en varios emplazamientos propiedad de ADNOC Gas en el país, así como modificaciones para acomodar el perfil de producción y distintos nuevos gasoductos para gas de alimentación y producción en estas unidades.

Todos estos trabajos se llevarán a cabo por la JV TR-NPCC. La sede de la JV del proyecto estará ubicada en Madrid, España.

La inversión derivada de la ejecución completa del proyecto MERAN ascenderá a 3.600 millones de dólares estadounidenses.

Acerca de ADNOC

ADNOC Gas, que cotiza en ADX (símbolo ADX: "ADNOCGAS" / ISIN: "AEE01195A234"), es una empresa mundial de procesamiento integral de gas a gran escala que opera en toda la cadena de valor del gas, desde la recepción de materia prima de gas crudo de ADNOC hasta la venta de productos a clientes nacionales e internacionales, incluyendo grandes operaciones de larga duración de procesamiento y fraccionamiento de gas. ADNOC Gas cubre aproximadamente el 60% de las necesidades de gas de venta de los E.A.U. y abastece a clientes finales en más de 20 países.

Acerca de 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.

Técnicas Reunidas ha lanzado **track**, su estrategia para la transición energética. A través de **track**, Técnicas Reunidas pretende maximizar sus oportunidades y acelerar su posicionamiento en una economía baja en carbono. Entre las principales actividades de **track** están los servicios de ingeniería para las primeras etapas de proyectos, el desarrollo de proyectos y la gestión de carbono y metano.

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.

Acerca de NPCC

NPCC (National Petroleum Construction Company), filial del Grupo NMDC y con sede en Abu Dhabi, E.A.U., es líder mundial en los ámbitos de la ingeniería, al aprovisionamiento y la construcción (EPC).

Especializada en soluciones integrales de EPC, NPCC atiende tanto a los sectores *offshore* y *onshore* de la industria del petróleo y el gas. Su gama de servicios abarca ingeniería, aprovisionamiento, gestión de proyectos, fabricación, instalación y puesta en marcha, ofreciendo soluciones eficientes y sin fisuras a los propietarios y operadores de proyectos.

Fundada en 1973, NPCC ha crecido desde entonces hasta convertirse en una multinacional, extendiendo sus operaciones por el Golfo Árabe, el sur de Asia y el sudeste asiático. Con una hoja

de ruta estratégica para el crecimiento, la empresa aspira a seguir expandiéndose en regiones como África y la zona del Caspio.

NPCC se enorgullece de fomentar sólidas relaciones con las principales compañías de operaciones (OPCO), compañías petroleras nacionales (NOC) y compañías petroleras internacionales (IOC). Con un equipo altamente cualificado de más de 1200 ingenieros, NPCC opera desde cuatro centros de ingeniería ubicados en Abu Dhabi (E.A.U.), Mumbai e Hyderabad (India) y La Ciotat (Francia).

El núcleo de las capacidades innovadoras de NPCC lo constituyen sus modernas instalaciones de producción en Mussafah, Abu Dhabi. Con una superficie de 1,3 millones de metros cuadrados, estas instalaciones pueden producir hasta 100.000 toneladas métricas de acero estructural al año. Además, NPCC posee una flota de 23 modernos buques *off-shore*, equipados para realizar operaciones tanto en aguas someras como profundas. Con capacidad de erigir estructuras de hasta 4.200 toneladas métricas y tender cables y tuberías submarinos de hasta 66 pulgadas de diámetro, NPCC puede operar en profundidades de agua que van desde los 10 a los 2.000 metros.

A través de la innovación continua, el compromiso con la calidad y un enfoque orientado al futuro, NPCC se ha consolidado como un socio preferente en el sector energético mundial.