

Técnicas Reunidas avanza en la construcción del proyecto de ExxonMobil en Singapur

Además, YPF ha adjudicado a la empresa española un contrato de 264 millones de dólares en Argentina

- Técnicas Reunidas continúa con la fase de construcción del proyecto de ampliación del complejo integrado de producción de ExxonMobil en Singapur que fue adjudicado en 2019.
- También se incrementarán las actividades de construcción en los talleres de Tailandia, donde se fabricarán y ensamblarán los módulos que posteriormente se entregarán en Singapur.
- Más de 500 ingenieros han trabajado desde 2019 en el desarrollo de la ingeniería de detalle y compras del proyecto, confirmando así la sede de la compañía en Madrid como centro de excelencia en ingeniería.
- Por otro lado, la empresa española realizará el proyecto de mejora de las instalaciones que YPF posee en Luján de Cuyo (Mendoza, Argentina). El proyecto desarrollará nuevas unidades de hidrotreatmento y de producción de hidrógeno.

Madrid, 22 de febrero de 2022.- A pesar de los retos e impactos de la pandemia del COVID-19, Técnicas Reunidas avanza en la ejecución del proyecto de ampliación del complejo integrado de producción de ExxonMobil en Singapur, en la isla de Jurong (Singapur).

Técnicas Reunidas continúa con la fase de construcción del proyecto. Este año, TR intensificará las actividades de construcción en el emplazamiento de Singapur, para lo que tiene previsto movilizar a más de 250 personas.

También se incrementarán las actividades de construcción en los talleres de Tailandia, donde se fabricarán y ensamblarán los módulos que posteriormente se entregarán en Singapur. Técnicas Reunidas movilizará a unos 200 especialistas a estos talleres.

El proyecto fue adjudicado a la empresa española en el primer trimestre de 2019 a través de un contrato EPC (ingeniería, aprovisionamiento y construcción) por unos 1.500 millones de dólares.

Este contrato es una continuación del contrato de ingeniería básica extendida (FEED) para la misma instalación, que fue completado por unos 150 ingenieros de Técnicas Reunidas.



Más de 500 ingenieros han trabajado desde 2019 en el desarrollo de la ingeniería de detalle y compras del proyecto, confirmando así la sede madrileña de la compañía como centro de excelencia en ingeniería.

Proyecto para YPF por 264 millones de dólares

Por otro lado, Técnicas Reunidas ha firmado un contrato de 264 millones de dólares con YPF S.A. para la optimización de su planta de Luján de Cuyo (Mendoza, Argentina).

El proyecto permitirá que la instalación cumpla las nuevas especificaciones sobre combustibles y conseguir significativas mejoras medioambientales.

YPF adjudicó a Técnicas Reunidas en 2019 un contrato para la estimación de costes del proyecto de mejora de la planta según un esquema "en libro abierto" (FEED-OBE).

La empresa española continuará ahora con un nuevo contrato para la compra y gestión de la construcción de las nuevas unidades de hidrotreatmento y de producción de hidrógeno, así como de diversos sistemas auxiliares.

Técnicas Reunidas supervisará la construcción de módulos y el montaje electromecánico de las nuevas unidades que llevará a cabo AESA (empresa constructora del grupo YPF).

El plazo estimado de ejecución de proyecto es de 40 meses.

Técnicas Reunidas

La empresa española Técnicas Reunidas es una de las compañías más importantes de su sector a escala internacional. Tiene presencia en 25 países y su trayectoria suma más de 1.000 plantas industriales a lo largo de sus 60 años de experiencia.

La actividad de Técnicas Reunidas se centra principalmente en la ejecución de proyectos de ingeniería, diseño y construcción de plantas industriales para la producción de combustibles limpios, gas natural y productos químicos.

Desarrolla asimismo una amplia gama de soluciones ligadas a la transición energética, la economía circular y a la descarbonización (hidrógeno renovable, biocombustibles, valorización de residuos, secuestro y captura de CO₂, etc.).

Sus más de 7.500 empleados, de los cuales la mayoría son ingenieros altamente cualificados, convierten a su sede en España en un centro de excelencia en ingeniería.