

<u>Técnicas Reunidas ha sido seleccionada como contratista principal</u> para la Planta de Nitrato Amónico Técnico en Australia Occidental

Yara International ASA ha seleccionado a Técnicas Reunidas (TR) para el Proyecto de NAT (Nitrato Amónico Técnico) de la península de Burrup, en el estado de Australia Occidental. La decisión final de ejecutar el proyecto y la adjudicación del contrato a Técnicas Reunidas están sujetas a su aprobación por el Consejo de Administración de Yara International ASA y de Burrup Holding Limited. El contrato, que será ejecutado bajo la modalidad llave en mano, tendrá un valor aproximado de 500 millones de dólares.

Yara ha escogido a TR no sólo como contratista principal de todo el proyecto, sino que también ha seleccionado la tecnología y "know how" de TR para las plantas de Nitrato Amónico Licor y Ácido Nítrico, cuya licencia de uso ha sido concedida por Espindesa, compañía filial 100% de TR.

TR diseñará y construirá el proyecto, que comprende las siguientes unidades principales de proceso:

- Nitrato Amónico Licor, con una capacidad de 965 TPD.
- Ácido Nítrico, con una capacidad de 760 TPD.
- Planta de "prilling" de NAT (Nitrato Amónico Seco), con una capacidad de 915 TPD, en la que la licencia de uso de la tecnología pertenece a Yara.

TR ha completado recientemente la ejecución de una planta similar en tamaño y capacidad en Mejillones, Chile, que está funcionando satisfactoriamente y cumpliendo con todos los parámetros estipulados para ese proyecto. El diseño y la construcción del Proyecto de NAT de Burrup tiene un diseño a base de módulos que serán fabricados fuera de Australia y posteriormente transportados a la obra.

Esta nueva planta de NAT será proveedora de empresas mineras en la región de Pilbara.

Yara International ASA es una compañía multinacional química noruega. Su principal área de negocio es la producción de fertilizantes nitrogenados; sin embargo, también produce hielo seco, nitratos, amoniaco, urea y otros productos químicos basados en el nitrógeno.

Yara tiene sus oficinas centrales en Oslo y operaciones en curso en más de 50 países.

TR es una de las principales empresas internacionales de ingeniería y construcción. TR provee servicios de ingeniería, compra de materiales y construcción de plantas industriales y de generación de energía, en particular en los sectores de producción de petróleo y gas, refino y petroquímico.