

Técnicas Reunidas confirma la adjudicación de la Planta de Nitrato Amónico Técnico en Australia Occidental

Burrup Nitrates Pty. Ltd., empresa participada por Yara International ASA (45%), Orica Limited (45%) y Apache Corporation (10%), ha confirmado la adjudicación a Técnicas Reunidas (TR) del 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 formalización del contrato con Técnicas Reunidas estaban pendientes de la finalización de los acuerdos internos entre los inversores del proyecto. TR ya fue seleccionada como contratista final en marzo de 2011, pero la configuración final del accionariado de Burrup Nitrates Pty. Ltd. ha mantenido en suspenso el comienzo del proyecto.

El contrato, que será ejecutado bajo la modalidad llave en mano, tendrá un valor aproximado de algo más de 600 millones de dólares. La puesta en marcha de la planta está prevista para el tercer cuarto de 2015.

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.

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 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.

Además TR está realizando en este momento la ingeniería de las plantas de ácido nítrico y nitrato amónico para Nitratos de Perú en Perú y para Incitec Pivot Dyno Nobel en Australia, utilizado también sus tecnologías propias.

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 para la extracción de Iron Ore.

Yara International ASA es una compañía multinacional química noruega. Su principal área de negocio es la producción de fertilizantes nitrogenados; sin



TECNICAS REUNIDAS

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.

Orica, empresa cotizada en bolsa (Australian Stock Exchange), tiene más de 14,000 empleados por todo el mundo, en más de 50 países, suministrando productos y dando servicio a clientes en el doble de países. Orica ha ido evolucionado a posicionarse como uno de las primeras empresas de servicios a la minería.

Apache Corporation es una empresa Americana independiente en el mundo de Oil & Gas con sede central en Houston.

Apache es una empresa multinacional con oficinas regionales y de operaciones en EEUU, Argentina, Australia, Canadá, Egipto y UK. En 2012, la capitalización del mercado de Apache fue aproximadamente \$35 Billones.

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.