

SASA POLYESTER adjudica a Técnicas Reunidas un importante proyecto petroquímico en Turquía

SASA POLYESTER ha adjudicado a Técnicas Reunidas, S.A. la ejecución del proyecto de una nueva planta de producción de PTA (ácido tereftálico purificado) que va a realizar en Adana, Turquía. La planta tendrá una capacidad productora de 1,5 millones de ton/año.

En la información enviada a la Bolsa de Estambul, SASA ha anunciado que el proyecto supone una inversión total de 935 MM\$, estando el valor del contrato de Técnicas Reunidas recogido en este importe. El proyecto se ejecutará en modalidad fast track, con un plazo de ejecución de tan solo 27 meses.

El contrato adjudicado a Técnicas Reunidas representa el primer paso de un ambicioso plan de inversión de SASA POLYESTER en petroquímica en Turquía.

Este proyecto ratifica las credenciales de Técnicas Reunidas en el diseño y construcción de plantas de PTA, producto del que se esperan nuevas inversiones en el corto plazo, tanto en Turquía como en otros países y regiones.

El PTA se utiliza, entre otros, en la industria farmacéutica, textil y para el envasado y alargamiento de la vida de los alimentos.

El alcance del contrato incluye la ingeniería y la gestión integral de suministro de equipos y materiales, construcción, precomisionado, comisionado, pruebas y puesta en marcha de la planta.

SASA POLYESTER (SASA), con más de 50 años como líder en la industria textil en Turquía, es hoy el principal productor de fibras de polyester y de químicos especializados utilizados tanto en la industria textil como para material sanitario y empaquetados.

Técnicas Reunidas, S.A. es una de las principales empresas internacionales de ingeniería que desarrolla proyectos para dar respuesta a las necesidades de demanda de energía y productos respetuosos con el medio ambiente para un amplio espectro de clientes en todo el mundo. Nuestro compromiso es optimizar la eficiencia de la producción, de acuerdo con los requisitos de sostenibilidad de los diferentes países en los que tenemos presencia. Desde 1960, TR ha diseñado y construido más de 1.000 plantas industriales en más de 50 países.