



Linde construye dos plantas productoras de gases industriales en el puerto de Tarragona

La empresa alemana Linde Engineering, especializada en el diseño y construcción de plantas químicas a gran escala, está desarrollando un proyecto en las instalaciones del puerto de Tarragona. Se trata de la construcción de plantas para la producción de gases industriales con destino a Estados Unidos. El proyecto tiene una duración de doce meses y supondrá un total de carga de 5.352 toneladas, que se embarcarán con destino a Corpus Christi, Texas.

A finales de setiembre, se iniciaron los trabajos de carga de las dos primeras plantas en la prolongación del muelle de Cantabria. Estas dos superestructuras, una de producción de gas metano y una de etileno, tuvieron que ser desplazadas con medios especiales para ser cargadas en el buque, dado su gran volumen y peso. Las dimensiones de la planta de producción de metano son de 32,9 metros x 18,4 metros x 26,2 metros. En cuanto a la planta de producción de etileno, las

medidas son de 19,5 metros x 31,3 metros x 27,1 metros, unas medidas similares a un edificio de nueve plantas de altura, según el cálculo de la autoridad portuaria. Esta operativa se repetirá varias veces durante los próximos meses.

La división de Linde lleva a cabo esta operación de carga en colaboración con Fagioli, empresa de ingeniería especializada en el transporte pesado y de elevación. Fagioli realiza las actividades de remolque y carga de cada una de las plantas en el barco. Desplaza cada superestructura por el muelle gracias a un remolque modular autopropulsado desde el área de almacén hasta la rampa Ro-Ro para su carga en el buque 'Rolldock', perteneciente al grupo Roll Group. Bergé Marítima es la empresa encargada de la consignación y estiba de esta carga especial.