

Diario del Puerto

26/06/12



MARÍTIMO • Carga de proyecto con cadenas de Vicinay y anclas de succión de Navacel

SLP coordina el envío de equipos para una plataforma off-shore de Bilbao a Israel

Una carga de proyecto, compuesta por cadenas construidas por Vicinay Cadenas y por ocho anclas de succión de grandes dimensiones fabricadas por Navacel, partió ayer desde el Puerto de Bilbao con destino a una plataforma de gas offshore que se está construyendo en Israel. Servicios Logísticos Portuarios (SLP) ha sido el agente que ha coordinado el envío y ha consignado la barcaza en la que han sido cargadas las piezas, así como el remolcador de altura que la llevará hasta Israel.

DP BILBAO

Dada la complejidad del movimiento de piezas de tales dimensiones, la operativa de carga y trincaje ha requerido semanas de trabajo. Esta operativa ha sido llevada a cabo en los muelles de la Ría de Bilbao, primero, donde Vicinay y Navacel cuentan con instalaciones, y posteriormente en



La operativa ha sido llevada, primero en los muelles de la Ría, y después en la ampliación del Puerto de Bilbao.

la Ampliación del Puerto. La barcaza, que no tiene medios de propulsión, tardará 28 días en llegar a destino.

Seis de las anclas de succión embarcadas tienen 9,5 metros de diámetro y 20 metros de longitud, y las otras dos miden 14 metros. Estas anclas son parte del sistema de recepción de gas en una planta de regasificación anclada a unos 10 kilóme-

tros de la costa de Israel que suministra el gas a la Terminal de Gas Hadera, al norte de Tel Aviv (Israel). El gas se descarga en forma líquida desde buques gaseeros convencionales a un buque en el que hay una estación de regasificación, y a través de la boya a la que está conectado por el fondo del buque. La boya especial, que sirve para anclar al buque regasificador y canali-

zar el gas, flota sumergida a una profundidad de entre 20 y 30 metros cuando está en espera de conectarse. La boya se fija en posición mediante las ocho anclas de succión y ocho tramos de cadena de entre 400 y 600 metros, los fabricados por Vicinay Cadenas, más otro tramo de cable de acero de, aproximadamente, el doble de longitud.