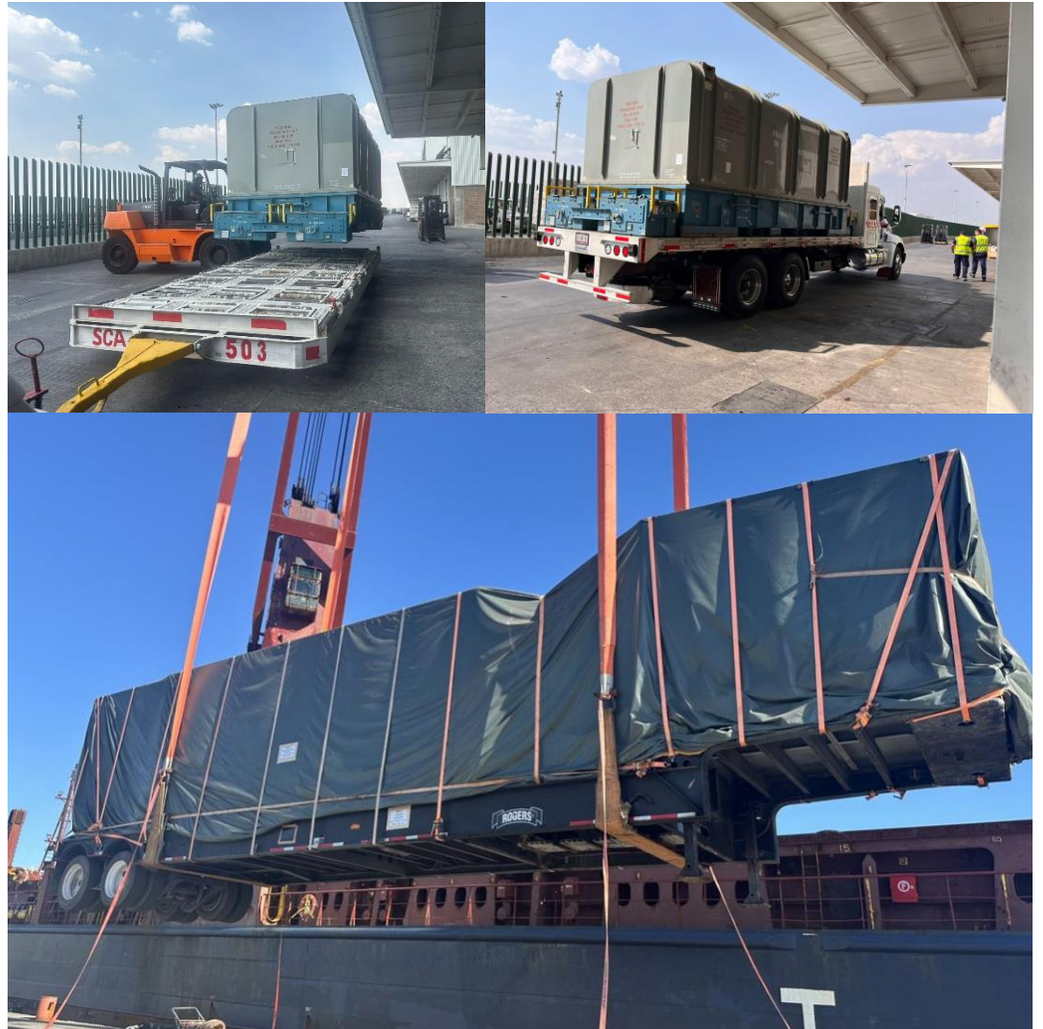




Caso de éxito

Turbogenerador de New Fortress Energy

Como parte del Proyecto “Pichilingue LNG Terminal” ubicado en La Paz, Baja California, FH como **agente aduanal de New Fortress Energy**, fue el responsable de gestionar la importación de los equipos necesarios para el montaje y puesta en marcha del turbogenerador accionado por turbina a gas.



Las importaciones gestionadas por FH a partir de la última semana de abril 2024 incluyeron:

- Gestión de trámites y permisos necesarios para la importación del turbogenerador accionado a gas por turbinas a gas y sus accesorios, ante el SAT.
- Despacho de aduanas en La Paz, B.C. de un buque completo de más de 150 toneladas con partes del turbogenerador y



remolques auxiliares para distribución de pesos especializados.

- Despacho de aduana en Aeropuerto Felipe Ángeles accesorios del turbogenerador.
- Despacho de aduana en Aeropuerto Felipe Ángeles del motor del turbogenerador.

El Proyecto de “Pichilingue LNG Terminal” de New Fortress Energy, el cual inició en julio 2021 con la construcción de la Terminal de Gas Natural Licuado (GNL), suministrará gas natural a las plantas de energía CTG La Paz y CTG Baja California Sur y a otros clientes locales en Baja California Sur. Utilizando el sistema ISOFlex, patentado por NFE, puede transferir GNL desde su buque cisterna fondeado en altamar directamente a ISO contenedores. De vuelta en la terminal, los ISO contenedores se descargan de la embarcación en el chasis de un camión utilizando una grúa portuaria y luego se transportan en camión a los sitios donde se ubican los clientes. Todo esto fue importado también por FH en su momento.

El turbogenerador importado en mayo de este año forma parte de la central eléctrica con hasta 135 MW de capacidad, ubicada adyacente a nuestra terminal en Baja California Sur, para suministrar energía a la red local.

Al introducir gas natural licuado (GNL) en la combinación energética, se podrán reducir significativamente las emisiones, reducir los costos y aumentar la eficiencia energética.

