



## Inaugurada la planta de almacenamiento de productos petrolíferos realizada por OHL en Jordania

01 / 07 / 2019. En el marco del plan del gobierno jordano para incrementar las reservas estratégicas de productos derivados del petróleo del país, se inauguró el pasado 13 de junio, en Amán, una planta de almacenamiento cuyo diseño, suministro, construcción y puesta en servicio ha estado a cargo de OHL. La terminal está equipada, además, con las instalaciones necesarias para ser operada como una terminal comercial. El acto inaugural fue presidido por el primer ministro Omar Razzaz y contó con la presencia de la embajadora de España en Amán, Aránzazu Bañón.

El proyecto se ha desarrollado en dos fases. La primera de ellas cuenta con una capacidad total de almacenamiento de 372.000 m<sup>3</sup> de productos petrolíferos y 16.935 m<sup>3</sup> de Gases Licuados de Petróleo (LPG). La segunda consiste en la ampliación de la infraestructura mediante la construcción de tres nuevas esferas de almacenamiento a presión de LPG que incrementará la capacidad de almacenamiento de este producto en 10.161 m<sup>3</sup>, hasta alcanzar los 27.096 m<sup>3</sup> totales.

La planta dispone de cuatro tanques de 34.000 m<sup>3</sup> de gasolina G90, dos tanques de 18.000 m<sup>3</sup> para gasolina G95, seis tanques de 34.000 m<sup>3</sup> para almacenamiento de diésel y dos tanques de 22.000 m<sup>3</sup> para el almacenamiento de *jet fuel*, así como cinco esferas de LPG con capacidad de 3.760 m<sup>3</sup> cada una.

Cabe destacar que las operaciones principales de almacenamiento y entrega de productos petrolíferos y LPG se realizan de forma automática utilizando el sistema de control de la planta y mediante el uso de camiones, para los que se ha dispuesto un área de carga y descarga distribuido en 14 bahías destinadas a combustibles líquidos Gasolina G90 y G95, Diésel y Jet Fuel y cuatro bahías de carga y descarga para gases licuados (LPG).

Panorámica de la terminal de almacenamiento de productos petrolíferos. Ammán, Jordania.