

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

Terminal Química Puerto México, S.A.P.I. de C.V. (“TQPM”) desarrolló un proyecto que consiste en la recepción, almacenamiento y entrega de etano. El Sistema de Almacenamiento (“Sistema de Almacenamiento”) se encuentra ubicado en Predio Gavilán de Allende Terminal de Petróleos Mexicanos (“PEMEX”) Zona de Muelles 7 y 8 (Terminal Criogénica de PEMEX), Laguna de Pajaritos, Localidad de Allende, Coatzacoalcos, Veracruz, México.

El Sistema de Almacenamiento está conformado por 2 brazos de descarga principales y un tercer brazo para el manejo de vapores de etano que se encuentran ubicados en el muelle. Los productos serán almacenados en 2 tanques criogénicos, que en conjunto tienen una capacidad total de diseño de 682,214 (seiscientos ochenta y dos mil doscientos catorce) barriles y una capacidad operativa total de 628,977 (seiscientos veintiocho mil novecientos setenta y siete) barriles. La entrega de etano se llevará a cabo por medio de una interconexión con un sistema de transporte por ducto de petroquímicos.

Fecha de revisión: Mayo 2025

[Fin del documento]