**PLANTILLA EN ESPAÑOL PARA SOLICITUDES NUEVAS/RENOVACIONES/ENMIENDAS DE TPDES o TLAP**

**AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES/AGUAS PLUVIALES**

*El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo requerido por el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso*.

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo requerido por el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso.

Enterprise Products Operating LLC (CN603211277) opera el Complejo de Morgan's Point (RN100210665), una instalación de carga marina y terminal de almacenamiento de liquidos de gas natural y etileno. La instalación está ubicada en 1200 North Broadway Street, La Porte, Condado de Harris, Texas. Enterprise está solicitando una renovación directa para el Desagüe 103 y Desagüe 002. Sin embargo, Enterprise está solicitando, como parte de una importante enmienda de permiso, autorizar cantidades variables de descarga para las limitaciones diarias de efluentes promedio y máximo diario del desagüe 003 existente.

La ruta de descarga seguirá siendo la misma que en el permiso TPDES No. WQ0000440000 de salida. La descarga fluirá a través del desagüe 002 a través de una tubería directamente a Barbours Cut y a través del desagüe 003 a través de una franja artificial directamente al Barbours Cut en el Segmento No. 2436 de las bahías y estuarios. No se empleará ningún sistema de tratamiento antes de que la descarga llegue al desagüe 002 y al desagüe 003 existentes.