

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.

Jefferson Terminal South LLC (CN606060895) opera el Beaumont Industrial Park (RN111573960), un complejo de fabricación de productos químicos y terminal. La instalación está ubicada en 6342 North Twin City Highway, Nederland, Jefferson County, Texas 77627. La solicitud es para renovar y enmendar el permiso TPDES WQ0000473000 para reemplazar las puntas de descarga 006 y 021 con la nueva punta de descarga 022, aclarar los puntos de monitoreo para las puntas de descarga 201 y 401, modificar las aguas residuales y los límites de la punta de descarga 301, aclarar Otro Requisito No. 12 para las aguas residuales de proceso tratadas y revisar Otro Requisito No. 13 sobre el estado del estudio de modelado térmico.

La punta de descarga 001 vierte aguas residuales de proceso, aguas subterráneas remediadas, aguas residuales de servicios públicos y aguas residuales domésticas tratadas a un caudal medio diario no superior a 9,990,000 galones al día. Los contaminantes que pueden verse incluyen metales, sólidos, amoníaco, cianuro, bacterias, productos químicos orgánicos y temperatura. El tratamiento de las aguas residuales incluye la adsorción de carbono. Las puntas de descarga 002, 006, 008 y 021 vierten aguas pluviales y aguas residuales de servicios públicos de forma intermitente y el caudal es variable. Las puntas de descarga 004, 005, 011, 015, 018 y 020 vierten aguas pluviales de forma intermitente y su caudal es variable. Los contaminantes que pueden estar presentes son aceites y grasas y carbono orgánico total. En Worksheets 2 y 7 de la solicitud se incluyen otros posibles contaminantes en los vertidos.

