

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.

Valero Refining-Texas, L.P. (CN600127468) opera la refinería Valero Texas City (RN100238385), una refinería de petróleo. La instalación está ubicada en 1301 Loop 197 South, Texas City, Condado de Galveston, TX 77590. Esta solicitud es para renovar el Permiso TPDES No. WQ0000449000. La punta de descarga 009 descarga aguas residuales de proceso tratadas, aguas residuales de la unidad de tratamiento de purga, aguas residuales de servicios públicos, agua de pruebas hidrostáticas, aguas residuales de laboratorio y aguas pluviales con un caudal medio diario no superior a 4.5 millones de galones al día. El sistema de tratamiento de la punta de descarga 009 incluye neutralización, eliminación de aceite y sólidos y tratamiento biológico. Las puntas de descarga 002, 004, 006 y 007 descargan aguas pluviales, aguas residuales de servicios públicos y agua para pruebas hidrostáticas de forma intermitente y con caudal variable. La punta de descarga 005 descarga aguas pluviales de forma intermitente y con caudal variable. Se prevé que los vertidos de la punta de descarga 009 contengan aceites y grasas, sólidos en suspensión, compuestos carbonosos, amoníaco y metales. Se prevé que los vertidos de las puntas de descarga 002, 004, 005, 006 y 007 contengan aceites y grasas, compuestos carbonosos y metales. La información sobre otros contaminantes que pueden estar presentes en los vertidos figura en las Worksheets 2 y 7 de la solicitud TPDES.