

**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.

Enterprise Products Operating LLC (CN603211277) opera el Complejo de Enterprise Mont Belvieu FM 1942 (RN102323268), una planta petroquímica localizada en 10207 FM 1942, en Mont Belvieu, Condado de Chambers, Texas 77523.

Enterprise ha solicitado la renovación y enmienda del permiso de Sistema de Eliminación de Descargas de Contaminantes de Texas (TPDES, por sus siglas en inglés) Núm. WQ0002940000 para autorizar la descarga de aguas residuales industriales tratadas, la descarga de aguas pluviales de la facilidad tratadas, y aguas residuales de servicios públicos a través del Desagüe 001; aguas residuales de servicios públicos y efluente del tanque de neutralizaciones desmineralizador a través del Desagüe 002; aguas pluviales a través del Desagüe 003; aguas pluviales, aguas residuales industriales, aguas residuales de servicios públicos, aguas pluviales de la facilidad, agua de lavado interior y exterior de la facilidad, aguas residuales de servicios públicos neutralizadas, agua de prueba hidrostática, y agua usada para lavar camiones a través del Desagüe 004; y aguas residuales de servicios públicos y aguas pluviales a través del Desagüe 005.

El permiso incluye los siguiente límites de efluente: flujo, demanda bioquímica de oxígeno (5-días), carbon orgánico total, total de solidos en suspensión, aceite y grasa, sulfuros, cianuro libre, pH, y los contaminantes listados en 40 CFR 414 en el Desagüe 001; flujo, aceite y grasa, total de solidos en suspensión, cianuro libre, y pH en el Desagüe 002; flujo, carbon orgánico total, aceite y grasa, y pH en el Desagüe 003; flujo, total de solidos en suspensión, cianuro libre, acrilonitrilo, benzo[a]pireno, hexaclorobenceno, cloruro vinílico, y pH en el Desagüe 004; flujo, carbon orgánico total, aceite y grasa, y pH en el Desagüe interno 404; flujo, demanda bioquímica de oxígeno (5-días), carbon orgánico total, total de solidos en suspensión, aceite y grasa, pH, y los contaminantes listados en 40 CFR 414 en el Desagüe interno 504; flujo, total de solidos en suspensión, aceite y grasa en el Desagüe interno 604; flujo, carbon orgánico total, aceite y grasa, y pH en el Desagüe 005.

Las aguas residuales serán tratadas con tratamientos biológicos, físicos, y químicos antes de ser descargados a través de los Desagües 001 y 004. Las aguas residuales serán tratadas con tratamientos químicos y físicos antes de ser descargados a través de los Desagües 002, 003, y 005.

RECEIVED
APR 11 2023
Water Quality Applications Team