

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

AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS

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 Distrito de Servicios Públicos de North Park (CN601181068) opera la North Park PUD WWTP (RN102185808), una planta de tratamiento de aguas residuales. La instalación está ubicada en 22971 Imperial Valley Drive, en Houston, Condado de Harris, Texas 77019.

Renovación para descargar 980,000 galones diarios de aguas residuales domésticas tratadas durante la fase intermedia y 1,310,000 galones diarios de aguas residuales domésticas tratadas durante la fase final.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda bioquímica de oxígeno carbónica de cinco días (CBOD5), sólidos totales en suspensión (TSS), nitrógeno amoniacal (NH3-N) y Escherichia coli. En la sección 7 del Informe técnico nacional 1.0 se incluyen otros posibles contaminantes. Las aguas residuales domésticas se tratan en una planta de lodos activados y las unidades de tratamiento incluyen dos tamices de barras, dos balsas de aireación, dos clarificadores, dos digestores de lodos y dos cámaras de contacto con cloro.