

**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.

Northgate Crossing Municipal Utility District 2 (CN600640965) opera la WWTP Northgate Crossing MUD 2 (RN102846060), un sistema de tratamiento de lodos activados y operado en un solo modo de nitrificación. La instalación está ubicada en 28404 E Hardy Road, en Spring, condado de Harris, Texas 77376.

Esta solicitud es para renovación para descargar un flujo promedio anual de 361,670 galones por día de aguas residuales domésticas tratadas.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda bioquímica de oxígeno carbónico (CBOD₅) de cinco días, sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoniacal (NH₃-N) y Escherichia coli. Los contaminantes potenciales adicionales se incluyen en el Informe técnico doméstico 1.0, Sección 7. Análisis de contaminantes de efluentes tratados en el paquete de solicitud de permiso. cámaras de contacto de cloro, espesador de lodos y digestores aeróbicos de dos compartimentos.

