**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 Municipal de Servicio Públicos del Condado de Harris No. 278 (CN600736458) opera Distrito de Servicios Públicos Municipales del Condado de Harris No. 278 Planta de Tratamiento de Aguas Residuales No. 1 (RN103214789) opera un planta de tratamiento de proceso de lodos activados. La instalación esta ubicado aproximadamente a 400 pies al oeste de la intersección de Granite Woods Court y Vine Forest Drive, en Atascocita Condado de Harris, Texas 77346.

Esta solicitud es para una renovación para descargar 400,000 galones por día de aguas residuales domésticas tratadas.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda de oxígeno bioquímico carbonoso (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 reporte 1.0, sección 7. Análisis de contaminantes del efluente tratado y hoja de trabajo doméstico 4.0. en el paquete de solicitud de permiso. Las aguas residuales domesticas son tratado por un proceso de lodos activados y las unidades de tratamiento incluyen rejillas de barras, balsas de aireación, clarificadores, balsas de contacto de cloro y digestores.