

**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.

Twinwood (U.S.) Inc.(CN601122252) propone Ranch 359 Wastewater Treatment Facility. (RN102806718). una instalación de tratamiento de aguas residuales. La instalación será ubicado aproximadamente 0.5 millas al sur del la intersección de Farm-to Market Road 359 y Church Road, en Brookshire., Condado de Waller, Texas 77423. .

Esta solicitud propone tratar un promedio de 75,000 galones de aguas residuales por día de uso doméstico. La ruta de descarga es del sitio de la planta a Brookshire Creek de allí Bessies Creek de allí Brazos River abajo Navasota River en Segmento No.1202 del Brazos River Basin. <<Para las aplicaciones de TLAP incluya la siguiente oración, de lo contrario, elimine:>> Este permiso no autorizará una descarga de contaminantes en el agua en el estado.

Se espera que las descargas de la instalación contenga demanda de bioquímica de oxígeno de cinco días (CBOD5 por sus siglas en inglés), sólidos suspendidos totales (TSS por sus siglas en ingles), nitrógeno amoniacal (NH3-N), y Escherichia coli. Las aguas residuales de uso doméstico serán tratadas en una planta con un sistema de lodos activados que incluye un contenedor con rejillas, tanques aeróbicos, un tanque clarificador, un tanque de contacto de cloro y tanques de digestión.