**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*.

Stephen Selinger (CN60581593) propone operar Waxahachie 530 WWTP 2.0. RN111788683 una extensión aeración de lodos activados en la instalación del Sistema de Eliminación de Descargas de Contaminantes de Texas (TDPES). La instalación estará ubicada aproximadamente 3,907 pies al noroeste de la intersección de Getzendaner Road y las vías del tren, y aproximadamente 2,045 pies al sureste de Jenkins Road, en Waxahachie, Condado de Ellis, Texas 75165.

Esta aplicación es para un nuevo permiso del Sistema de Eliminación de Descargas de Contaminantes de Texas (TDPES) que descarga un flujo promedio diario de 405,000 galones por día de agua residuales domestica tratadas.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda de oxígeno bioquímico carbonoso de cinco días, solidos totales en suspensión y Escherichia coli. Los contaminantes adicionales se incluyen en el reporte técnico domestico 1.0 del paquete de la aplicación del permiso. Las aguas residuales domesticas serán tratado por una planta de proceso de lodos activados de aireación extendida y serán tratadas por un filtro de barras, una balsa de aireación, un clarificador final, una cámara de contacto con cloro y un digestor de lodos.