**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*.

Distrito de servicios públicos municipales de Williamson Country No. 48, y Cathy Moore (CN606156271, CN606156263)) propone operar la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales MUD No. 48 del Condado de Williamson (RN11765715) Una planta de proceso de lodos activados. La instalación ubicado aproximadamente 2.5 millas al noroeste de la intersección de Chandler Road y County Road 366, en el condado de Williamson, Texas 76574.

Esta solicitud es para una nueva aplicación para descargar a un flujo promedio diario de 1,750,000 galones por día de aguas residuales domésticas tratadas en el río San Gabriel.

Se espera que las descargas de la instalación una demanda bioquímica de oxígeno carbonoso de cinco días (CBOD5), sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoníaco (NH3-N) y Escherichia coli. Otros contaminantes potenciales se incluyen en el Informe Técnico Doméstico 1.0, Sección 7. Análisis de Contaminantes de Efluentes Tratados en el paquete de solicitud de permiso. Las aguas residuales domésticas serán tratadas por una planta de proceso de lodos activados y las unidades de tratamiento incluirán una pantalla de barras, clarificación, aireación, desinfección y digestión.