**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 Departamento de Justicia Criminal de Texas (TDCJ) (CN601550650) opera la planta de tratamiento de aguas residuales de la Unidad TDCJ Estelle RN102314432, una instalación de tratamiento de aguas residuales domésticas operada como planta de procesamiento de lodos activados. La instalación está ubicada en 264 Farm-to-Market Road 3478, en Huntsville, Condado de Walker, Texas 77320*

*El Departamento de Justicia Criminal de Texas está solicitando a la Comisión de Calidad Ambiental de Texas que renueve el Permiso No. WQ0011180002 (EPA I.D. No. TX0092789) para autorizar la descarga de aguas residuales tratadas a un volumen que no exceda un flujo promedio anual de .99 millón galones*

 <<*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.

*Esta solicitud es para renovar el Permiso No. WQ0011180002 (EPA I.D. No. TX0092789) para autorizar la descarga a un flujo promedio anual de .99 millones de galones por día de aguas residuales domésticas tratadas a través del emisario 001.*

*Se espera que las descargas de la instalación contengan una demanda bioquímica de oxígeno carbonoso de cinco días (CBOD5), sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoníaco (NH3-N), Escherichia coli, cobre total y sulfato. Otros contaminantes potenciales se incluyen en el Informe Técnico Doméstico 1.0, Sección 7. Análisis de Contaminantes de Efluentes Tratados y Hoja de Trabajo Doméstica 4.0 en el paquete de solicitud de permiso. Las aguas residuales domésticas son tratadas por una planta de proceso de lodos activados y las unidades de tratamiento incluyen una pantalla de barra, cuencas de aireación, clarificadores finales, lechos de secado de lodos, cámaras de contacto con cloro y una cámara de decloración.*