**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*.

Ciudad de Graham (CN600338479) opera Ciudad de Graham WWTP (RN101916880). Una planta de tratamiento de aguas residuales. La planta está localizada en 1050 Sewer Plant Rd, en Graham, en el condado de Young, Texas 76450.

Aplicación para renovar la descarga de 2.1 millones de galones de agua residual tratada por día basados en el flujo de diseño.

Se espera que las descargas de esta planta tendrán materia orgánica carbonosa (CBOD), oxígeno disuelto (DO), solidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoniacal (NH3-N), y Escherichia coli (E. coli). El agua residual es tratada por tratamiento convencional de lodos activados.