

**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 exige el 30 Código Administrativo de Texas Capítulo 39. 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.

La ciudad de Hutto, (CN: 600336861) opera la Instalación Central de Tratamiento de Aguas Residuales RN: 10311894, una planta de tratamiento de aguas residuales de lodos activados convencional con una descarga promedio anual que no excede los 990,000 galones por día. La fac 9. una planta convencional de tratamiento de aguas residuales de lodos activados con una descarga promedio anual que no exceda los 990,000 galones por día. La instalación está ubicada a 1300 pies al este de FM Rd 1660 y 1500 pies al sur de State Hwy 79, en Hutto, condado de Williamson, Texas 78634.

La ciudad de Hutto está solicitando renovar un sistema de eliminación de descargas contaminantes existente en Texas. (TPDES) Permiso No. WQ0011324001.

Se espera que las descargas de la instalación contengan la demanda bioquímica de oxígeno carbonoso (CBOD, por sus siglas en inglés), Sólidos Suspendidos Totales (SST), Nitrógeno Amoniacal y E.col. Las aguas residuales domésticas son tratadas mediante una planta depuradora de aguas residuales de lodos activados convencional