**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 es una representacion exigible del gobierno federal de la solicitud de permiso*.

City of College Station (CN600732598) opera Lick Creek Wastewater Treatment Facility (RN101612927), una planta de proceso de lodos activados. La instalación esta. Ubicado a la dirección 14802 Rock Prairie Road, en College Station, Condado de Brazos, Texas 77845.

Esta solicitud es para una renovación para descargar 5,000.000 galones por día de aguas residuales domésticas tratadas.

Se espera que las descargas de la instalación demanda bioquímica de oxígeno de carbono de cinco días (CBOD5), sólidos suspendidos totales, nitrógeno amoniacal y E. Coli. Se incluyen contaminantes adicionales en el Informe Técnico Doméstico 1.0 Sección 7. Análisis de Contaminantes de Efluentes Tratados y Hoja de Trabajo 4 del Informe Técnico Doméstico en el paquete de solicitud. Aguas residuales domésticas es tratado por una planta de proceso de lodos activados y las unidades de tratamiento incluyen tanques de aireación, clarificadores, un tanque de retención de lodos y desinfección ultravioleta.