**PLANTILLA EN ESPAÑOL PARA SOLICITUDES NUEVAS/RENOVACIONES/ENMIENDAS DE 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 (TCEQ) según lo exige el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas (TAC) 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales ejecutables de la solicitud de permiso*.

La ciudad de League City (CN600554661) opera la planta de tratamiento de aguas residuales Dallas Salmon WWTP (RN102996790), una planta de proceso de lodos activados para el tratamiento de aguas residuales domésticas. La instalación está ubicada en 703 N. Wisconsin Ave, en League City, condado de Galveston, estado de Texas 77573.

Esta solicitud es para la renovación del permiso para descargar un flujo promedio anual de 12,000,000 de galones por día de aguas residuales domésticas tratadas a través del Emisario 001.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda bioquímica de oxígeno carbonoso (CBOD5) de cinco días, sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoniacal (NH3-N) y enterococos. Las aguas residuales domésticas se tratan mediante un proceso de lodos activados con unidades de tratamiento que incluyen rejillas, eliminación de arena, depósitos de aireación, clarificadores, filtración y desinfección ultravioleta.