**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 Distrito Escolar Independiente de Aldine (CN6601501182) opera la planta de tratamiento de Chrisman Road del Distrito Escolar de Aldine (RN101719953). La instalación esta ubicada en 13300 Chrisman Road, en Houston, Harris County, Texas 77039.

Esta aplicación es para renovar la autorización de la descarga de aguas residuales tratadas en un volumen que no sobrepasa un flujo promedio diario de 60,000 galones por día vía el desagüe 002.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda bioquímica de oxígeno 5dias (CBOD5), solidos totalmente suspendidos, nitrógeno amoniacal, nitrógeno nitrato, sulfato, cloruro, oxígeno disuelto, cloro residual, fosforo total, pH, E.coli, Nitrógeno Total Kjeldahl, conductividad eléctrica, y alcalinidad. Las aguas residuales son tratadas por una planta de lodo, donde las unidades de tratamiento incluyen rejas, tanque de aeración, un clarificador, un digeridor, y una cuenca de contacto de cloro.