

**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.

TB College Station Dev LLC (CN606077493) propone operar la Casata Wastewater Treatment Plant (RN111602934) una planta de tratamiento de aguas residuales de 0.12 MGD que dará servicio a la comunidad de Casata. La instalación estará ubicada aproximadamente a 2640 pies al sureste de la intersección de Raymond Stotzer Pkwy y Texas 47 Frontage Road en College Station, en el condado de Brazos, Texas 77845.

Nueva aplicación para procesar aguas residuales para la comunidad de Casata con una capacidad de 0.12 MGD.

Se espera que las descargas de la instalación contengan contaminantes estándar de aguas residuales, con nitrógeno y fósforo. Las Aguas Residuales Domésticas serán tratadas ingresando a la planta de tratamiento en la obra de cabecera antes de que el flujo se divida en 2 tanques de aireación, 2 clarificadores, 2 digestores aeróbicos, 1 tanque de contacto de cloro y luego emisario. Los sólidos se bombearán fuera de los digestores aeróbicos y luego se transportarán en camiones a un vertedero.

RECEIVED

AUG 10 2023

Water Quality Applications Team