

**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.

1. Introduzca el nombre del solicitante aquí. (2. Introduzca el número de cliente aquí (es decir, CN6 #####).) 3. Elija del menú desplegable. 4. Introduzca el nombre de la instalación aquí. 5. Introduzca el número de entidad regulada aquí (es decir, RN1 #####). 6. Elija del menú desplegable. 7. Introduzca la descripción de la instalación aquí. . La instalación 8. Elija del menú desplegable. ubicado 9. Introduzca la ubicación aquí. , en 10. Introduzca el nombre de la ciudad aquí. , Condado de 11. Introduzca el nombre del condado aquí. , Texas 12. Introduzca el código postal aquí. . 13. Introduzca el resumen de la solicitud de solicitud aquí. <<Para las aplicaciones de TLAP incluya la siguiente oración, de lo contrario, elimine:>> Este permiso no autorizará una descarga de contaminantes en el agua en el estado.

Se espera que las descargas de la instalación contengan 14. Liste todos los contaminantes esperados aquí. . 15. Introduzca los tipos de aguas residuales descargadas aquí. 16. Elija del menú desplegable. tratado por 17. Introduzca una descripción del tratamiento de aguas residuales utilizado en la instalación aquí.

La ciudad de Weslaco (CN600520969) opera la planta de Weslaco RN101607943. una planta de proceso de lodos activados operada en modo de aireación extendida. La instalación está ubicada al noreste de la ciudad de Weslaco, aproximadamente a 4000 pies al este de la carretera estatal 88 y aproximadamente a 4000 pies al norte de Pike Boulevard, en Weslaco, condado de Hidalgo, Texas 78599.

Esta solicitud es para la renovación para descargar un volumen que no exceda un flujo promedio diario de 0.49 MGD de aguas residuales domésticas tratadas a través de un emisario.

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), zinc y Escherichia coli. Los contaminantes potenciales adicionales se incluyen en el Informe técnico doméstico 1.0, Sección 7. Las aguas residuales domésticas son tratadas por una planta de proceso de lodos activados operada en modo de aireación extendida. prensa de banda, cámara de contacto de cloro e instalaciones de dicloración.

