

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.

PLANTILLA EN ESPAÑOL PARA SOLICITUDES NUEVAS/RENOVACIONES/ENMIENDAS TPDES o TLAP

AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS

El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud pendiente de permiso de calidad del agua que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas como lo requiere 30 Código Administrativo de Texas, Capítulo 39. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la y no son representaciones ejecutables federales de la solicitud de permiso.

El Departamento de Justicia Criminal de Texas-TDCJ (CN601550650) opera la instalación de aguas residuales Jester 3 RN102314671. una instalación de tratamiento de aguas residuales domésticas. La instalación está ubicada en 3 Jester Rd, en Richmond, Fort Bend County, Texas 77406.

Esta solicitud es para renovar el Permiso del Sistema de Eliminación de Descargas de Contaminantes de Texas No. WQ0011475003 (EPA I.D. No. TX0089036) para autorizar la descarga a un flujo promedio anual de 0.75 millones de galones por día de aguas residuales domésticas tratadas a través del desagüe 001.

Se espera que las descargas de la instalación contengan una demanda bioquímica de oxígeno carbonoso de cinco días (CBOD₅), sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoníaco (NH₃-N), Escherichia coli, cobre total y sulfato.

Los contaminantes potenciales adicionales se incluyen en la Hoja de trabajo doméstica 4.0 en el paquete de solicitud de permiso. Las aguas residuales domésticas son tratadas por una planta de proceso de lodos activados y las unidades de tratamiento incluyen una pantalla de barra, cuencas de aireación, clarificadores finales, lechos de secado de lodos, cámaras de contacto con cloro y una cámara de dicloración.