

**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 Rio Vista (CN600651178) opera la planta de tratamiento de aguas residuales de Río Vista RN101919876. a POTW. La instalación está ubicada a 2,400 pies al sur y 4,000 pies al este de la intersección de FM 916 y SH 174, en Rio Vista, Condado de Johnson, Texas 76093.

Esta solicitud es para una enmienda importante para aumentar la capacidad nominal de la planta para descargar un flujo promedio anual de 300,000 galones por día de aguas residuales domésticas tratadas a través del emisario existente.

Se espera que las descargas de la instalación contengan una demanda bioquímica de oxígeno carbonoso de cinco días (CBOD5), sólidos suspendidos totales (TSS), amoníaco-nitrógeno (NH3-N) y Escherichia coli. Otros contaminantes potenciales se incluyen en el Informe Técnico Doméstico 1.0, Sección 7 Análisis de contaminantes de efluentes tratados. Las aguas residuales domésticas se tratan mediante la secuenciación de la planta de proceso del reactor discontinuo y las unidades de tratamiento incluyen una pantalla, secuenciación de las cuencas del reactor por lotes, equalización del flujo, desinfección con cloro y deshidratación de lodos.