

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.

Rita Laura Redow Karbalai (CN601121031) opera Westmont MHP WWTP (RN102186822) una instalación de aguas residuales domésticas. La instalación está ubicada en 571 Westbrook, en Conroe, Condado de Montgomery, Texas 77304.

Renovación para descargar 50,000 galones diarios de aguas residuales domésticas tratadas.

Se espera que las descargas de la instalación contengan demanda bioquímica de oxígeno carbónico (CBOD₅) de cinco días, sólidos suspendidos totales (TSS), nitrógeno amoniacal (NH₃-N) y Escherichia coli. Los contaminantes potenciales adicionales se incluyen en el Informe técnico nacional 1.0, Sección 7. Análisis de contaminantes de efluentes tratados 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, un tanque de aireación, un clarificador, un digestor aeróbico y una cámara de contacto de cloro.

