

**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.

Aguilas Robles, LLC (CN606104941) propone operar la Westridge Oaks WWTP RN110910254. Una planta de tratamiento de aguas residuales. La instalación estará ubicado 0.68 millas al noroeste de la intersección de FM 1102 y Watson LN W, en New Braunfels, Condado de Comal, Texas 78130.

Esta solicitud es para una Enmienda Mayor TPDES sin Renovación.

Se espera que las descargas de la instalación no contaminantes. Las aguas residuales domésticas serán tratado por la instalación que se construirá en tres fases con un flujo de diseño total de aproximadamente 600,000 gpd. Las Fases Interinas I y II tratarán aproximadamente 100,000 gpd cada una, la Fase Final tratará aproximadamente 400,000 gpd. Cada fase operará como un proceso de lodos activados de crecimiento suspendido en el modo de aireación extendida. Las unidades de tratamiento incluyen una pantalla de barra, un tanque de aireación, un clarificador, un tanque de contacto de cloro y un digestor aeróbico. Las aguas residuales se bombearán a la planta donde ingresarán al tanque de aireación a través de una pantalla de barras. El afluente luego pasará a través de la zona de aireación y fluirá hacia un clarificador. Desde el clarificador, el efluente fluirá a un recipiente de contacto con cloro para su desinfección. Esta instalación también utilizará un digestor para la retención de lodos, antes del transporte.

RECEIVED

MAR 24 2023

Water Quality Applications Team