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

**AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES/AGUAS PLUVIALES**

*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*.

Compañía de queso Hilmar, Hilmar Cheese Company (CN602995342) opera con nombre Hilmar Cheese Company RN104968912. Es una planta procesadora de leche. La instalación está ubicada en 12400 US Hwy 385N, en la ciudad de Dalhart, Dallam, Texas 79022.

Petición para enmendar el permiso de aplicación de tierras de Texas (TLAP) No. WQ0004796000 para reemplazar la tasa de carga hidráulica con la tasa de carga de nitrógeno para los cultivos permitidos; para eliminar la tasa de carga hidráulica; para autorizar el manejo de aguas residuales de acuerdo con la Disposición Especial Condición V. Parte B, Requisitos de Irrigación, Punto 7, que no autoriza la aplicación de aguas residuales cuando el suelo está congelado o saturado, en lugar de la Disposición Especial Condición V. Parte B, requisitos de irrigación , Artículo 6, que no autoriza que las aguas residuales se apliquen dentro de las veinticuatro horas posteriores a una lluvia medida de 0.5 pulgadas o más, en cualquier zona que contenga agua estancada; revisar la Condición de la Disposición Especial V. Parte B, Requisitos de riego, Punto 12, para cambiar el tiempo permitido para el riego previo a tres meses antes de la siembra del cultivo, reducir el área irrigada de 7,289.5 acres a 6,592 acres; y revisar el plan de manejo agronómico para que refleje estimado del 65% del nitrógeno total disponible después de la volatilización y mineralización, y autorizar la aplicación de sólidos a la tierra para mejorar la estructura del suelo y la capacidad de retención de agua como parte del plan de manejo agronómico. Este permiso no autorizará un desecho de contaminantes en el agua del estado.

Los desechos de la instalación pueden contener bioquímica de oxígeno, química de oxígeno, sólidos suspendidos totales, sólidos disueltos totales, nitrógeno amoniacal, nitrógeno nítrico, fósforo, aceite y grasa o pH. Las aguas residuales procesadas son tratadas por digestores anaeróbicos, una serie de métodos de tratamiento para lagunas y estanques de almacenamiento de aguas residuales antes de su aplicación al suelo a través de sistemas de irrigación de pivote central.