**PLANTILLA EN INGLÉS PARA SOLICITUDES DE PERMISOS CAFO**

*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 Plan de Participación Pública y el Plan de Acceso al Idioma de la TCEQ. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es una representación federal exigible de la solicitud de permiso.*

1) Nombre del solicitante: Willem Terpstra

2) [Introduzca el número de cliente](https://www15.tceq.texas.gov/crpub/index.cfm?fuseaction=cust.CustSearch): CN604737668

3) Nombre de la instalación: Mountain View Dairy

4) Ingrese el número de entidad regulada: RN101517126

5) Proporcione su número de permiso: TXG921391

6) Negocio de instalaciones: Esta instalación actualmente contiene 936 bovinos lecheros totales en los cuales 936 bovinos de ordeño están en confinamiento. La instalación cuenta con 5 Unidades de Manejo de Tierras (LMUs); LMU # 1 - 20 acres, LMU # 2 - 117 acres, LMU # 3 - 164 acres, LMU # 4 - 99 acres y LMU # 5- 62 acres. Hay una cuenca de sedimentación y una estructura de control de retención (RCS) en el sitio; RCS # 1 es 11.70 ac-ft (almacenamiento requerido). Hay cuatro pozos de agua ubicados en la instalación. La instalación está ubicada en el área de drenaje de Proctor Lake en el Segmento No. 1222.

7) Ubicación de la instalación: 721 County Road 165, Sidney, Texas 76474.

8) Tipo de aplicación: cambio sustancial, aviso de cambio

9) Descripción de su solicitud: Cambio en el ganado de ordeño a novilla 936 Total de ganado lechero en el que 936 están ordeñando ganado a 1,213 Novillas de reemplazo de lácteos totales en las que 0 están ordeñando ganado, Nuevo RCS propuesto # 2 y Unidad de Manejo de Tierras Superficie LMU # 1 - 20 acres, LMU # 2 - 105 acres, LMU # 3 - 90 acres y LMU # 4 - 43 acres y Cambio de nombre del sitio de Mountain View Dairy a Cleawater Creek Heifer Ranch.

10) Las fuentes potenciales de contaminantes en la instalación incluyen (enumere las fuentes contaminantes): estiércol, aguas residuales, polvo, lubricantes, piensos, almacenamiento de combustible, medicamentos, productos químicos de limpieza.

11) Las siguientes mejores prácticas de manejo se implementarán en el sitio para manejar los contaminantes de las fuentes contaminantes enumeradas (describa las mejores prácticas de manejo que se utilizan): El estiércol se almacenará dentro del área de drenaje de RCS # 1 y RCS propuesto # 2. Las aguas residuales se almacenarán en RCS # 1 y RCS propuesto # 2 hasta que se rieguen adecuadamente a través del pivote central. El estiércol se transportará fuera del sitio o se aplicará tierra para uso beneficioso de acuerdo con el Plan de Manejo de Nutrientes. RCS # 1 y RCS # 2 propuesto se diseñarán para almacenar y mantener el lodo y las precipitaciones de 25 a 24 horas. Todos los demás limpiadores, lubricantes, combustibles y medicamentos se mantendrán y se seguirán las instrucciones de todos los fabricantes. Las vacas muertas serán compostadas dentro del área de drenaje del RCS.

A menos que se limite lo contrario, el estiércol, lodo o aguas residuales no se descargarán de una unidad de manejo de tierras (LMU) o una estructura de control de retención (RCS) en o adyacentes al agua en el estado de una CAFO, excepto como resultado de cualquiera de las siguientes condiciones:

1) una descarga de estiércol, lodo o aguas residuales que el permisionario no puede prevenir o controlar razonablemente como resultado de una condición catastrófica que no sea un evento de lluvia;

2) desbordamiento de estiércol, lodo o aguas residuales de un RCS resultante de un evento de lluvia crónica / catastrófica; o

3) una descarga de lluvia crónica/catastrófica de una LMU que ocurre porque el permisionario toma medidas para deshidratar el RCS si el RCS está en peligro de desbordamiento inminente.