

## PLANTILLA EN INGLÉS PARA SOLICITUDES DE PERMISOS CAFO

*Se proporciona el siguiente resumen para esta solicitud pendiente de permiso de calidad del agua 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 Lingüístico de TCEQ. La información proporcionada en este sumario puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es una representación ejecutable federal de la solicitud de permiso.*

- 1) Nombre del solicitante: Dennis & Linda Schouten
- 2) [Introduzca el número de cliente](#): CN601116429, CN604667386
- 3) Nombre de la instalación: D&L Dairy
- 4) [Ingrese el número de entidad regulada](#): RN102844768
- 5) Proporcione su número de permiso: WQ0004133000
- 6) Negocio de instalaciones: Esta instalación actualmente contiene 999 bovinos lecheros totales en los que 999 bovinos de ordeño están en confinamiento. La instalación cuenta con 4 Unidades de Manejo de Tierras (LMUs); LMU #1 - 22 acres, LMU #2 - 36 acres, LMU #3 - 23 acres, LMU #4 - 80 acres. Hay una cuenca de sedimentación, un pozo de lodo y tres estructuras de control de retención (RCS) en el sitio; RCS # 1 es 7.53 ac-ft, RCS # 2 es 4.84 ac-ft y RCS # 3 es 10.10 ac-ft. Hay cinco pozos de agua y un pozo de agua tapada ubicados en la instalación. La instalación está ubicada en el área de drenaje del río Bosque Norte Superior en el Segmento No. 1255.
- 7) Ubicación de la instalación: 17743 N SH 108, Stephenville, Texas 76401
- 8) Tipo de aplicación: Solicitud de renovación / enmienda mayor, TCEQ 00728, 00760
- 9) Descripción de su solicitud: Remoción/taponamiento del pozo #2 y adición del pozo #2a.
- 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, RCS # 2 y RCS # 3. Las aguas residuales se almacenarán en RCS # 1 RCS # 2 y RCS # 3 hasta que se rieguen adecuadamente a través de un pivote central y sistemas de riego Big Gun. El estiércol se transportará a las UML apropiadas, fuera del sitio, fuera de la cuenca del río Bosque o a la 3ª parte para la aplicación de tierras para uso beneficioso de acuerdo con el Plan de Manejo de Nutrientes. RCS # 1, RCS # 2 y RCS # 3 estarán diseñados para almacenar y mantener el lodo y la lluvia de 25 años 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 o eliminadas dentro de las 72 horas.

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.

Microsoft\*  
TranslatorX  
Original

The information provided in this summary may change during the technical review of the application and is not a federal enforceable representation of the permit application.

