**PLANTILLA DE IDIOMA ESPAÑOL PARA SOLICITUDES DE PERMISO 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: Jelle Jongsma
2. Introduzca [el Número de Cliente](https://www15.tceq.texas.gov/crpub/index.cfm?fuseaction=cust.CustSearch): CN602563694
3. Nombre de la Instalación: J & J Dairy
4. Introduzca [el Número de Entidad Regulada:](https://www15.tceq.texas.gov/crpub/index.cfm?fuseaction=regent.RNSearch) RN101515781.
5. Proporcione su Número de Permiso: TXG921667
6. Negocio de Instalación: Producción de leche de ganado lechero.
7. Ubicación de la Instalación: 210 CR 4200, Winnsboro TX 75494 4336.
8. Tipo de Solicitud: Nueva autorización para una instalación no autorizada actualmente.
9. Descripción de su solicitud: Número de animales: 699, todos los cuales serán vacas lecheras, número de acres que estarán disponibles para aplicación en la tierra: 78, lista de cultivos principales, heno y pastoreo costeros, y dos estructuras de control de retención (RCS) n.° 1 y n.° 2.
10. Las fuentes potenciales de contaminantes en la instalación incluyen (liste las fuentes contaminantes): estiércol y reservas de estiércol, aguas residuales, lodos, polvo, fertilizantes inorgánicos, tanques de almacenamiento de combustible.
11. Las siguientes mejores prácticas de gestión se implementarán en el sitio para gestionar los contaminantes de las fuentes contaminantes listadas (describa las mejores prácticas de gestión que se utilizan): El agua de lluvia se almacena en una laguna (RCS) hasta que la tierra se aplica mediante riego, y el estiércol y el lodo se almacenan en el área de drenaje de la RCS hasta que la tierra se aplica o se transporta fuera del sitio para un uso beneficioso. Estiércol y reservas de estiércol: El estiércol generado en los graneros de engorde se vierte al RCS #1 y se riega a las LMU con el agua de riego. Se almacenará una cantidad muy limitada al final de los graneros. El escurrimiento de los lotes abiertos desemboca en RCS#2. Aguas residuales: Todas las aguas residuales fluyen por gravedad desde los carriles de alimentación hacia el RCS #2. Donde se almacena hasta que haya una demanda de agua y nutrientes por parte del cultivo, y luego se aplica a las UGL a un ritmo agronómico. Lodos: Los lodos se limpiarán de los RCS antes de que el volumen de lodos alcance la capacidad diseñada. Con los fangos de las RCS se utilizará un sistema de riego y tanques de vacío. Alimento y ropa de cama: El alimento cuando se eche a perder se aplicará a las UGL. Cuando se aplique se aplicará en una dosis similar a la del estiércol. Reservas de ensilaje: La mayor parte del ensilaje se almacena bajo plástico. El plástico será retirado y eliminado en los contenedores de residuos correspondientes. Si el ensilaje no está cubierto, el ensilaje arruinado se aplicará en la tierra.Animales muertos: todos los animales muertos se recolectan dentro de las 24 horas y se entierran adecuadamente dentro de las 72 horas posteriores a su muerte, siguiendo las pautas de la TCEQ.Polvo: Se aplicará agua hasta que hayan pasado las conducciones de polvo.Lubricantes: Todos los aceites y productos lubricantes se almacenarán en un área de almacenamiento cubierta en un recipiente cubierto e impermeable. Los contenedores vacíos deben desecharse siguiendo todas las pautas de precaución indicadas en el contenedor o colocarse en un contenedor de basura comercial. Pesticidas: Toda la aplicación de pesticidas y herbicidas se contrata a un aplicador y no se almacenan productos químicos en la propiedad. Todos los pesticidas se utilizarán y eliminarán de acuerdo con las reglas de la etiqueta. Productos químicos de limpieza a granel: el uso y eliminación de contenedores vacíos se realizará de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta del producto. Tanques de almacenamiento de combustible: Todos los combustibles se almacenan en un tanque de almacenamiento con mantenimiento adecuado, alejado de los pozos. Se tendrá cuidado para que no se produzcan derrames cuando se llene el equipo. Si ocurre un derrame, se limpiará inmediatamente y no se permitirá que fluya desde el área del tanque.

A menos que se limite lo contrario, el estiércol, los lodos o las aguas residuales no se descargarán de una unidad de gestión de la tierra (LMU, por sus siglas en inglés) o una estructura de control de retención (RCS, por sus siglas en inglés) hacia o adyacente al agua en el estado de una CAFO, excepto como resultado de cualquiera de las siguientes condiciones:

1) una descarga de estiércol, lodos o aguas residuales que el permisionario no pueda 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 como resultado de un evento de lluvia crónico/catastrófico; o

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