# 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: TK Cattle CO, LLC
2. Introduzca [el Número de Cliente](https://www15.tceq.texas.gov/crpub/index.cfm?fuseaction=cust.CustSearch): CN606200087
3. Nombre de la Instalación: TK Cattle
4. Introduzca [el Número de Entidad Regulada:](https://www15.tceq.texas.gov/crpub/index.cfm?fuseaction=regent.RNSearch) RN102887080
5. Proporcione su Número de Permiso: TXG921659
6. Negocio de Instalación: Esta instalación contiene actualmente 2699 bovinos totales de carne en confinamiento. La instalación cuenta con 3 Unidades de Manejo de Tierras (UML); LMU #1 – 36 ac, LMU #2 – 46 ac, LMU #3 – 28 ac. Hay dos Estructura(s) de Control de Retención (RCS) en el sitio; RCS #1 es de 11.19 ac-ft (almacenamiento requerido) y RCS #2 es de 6.17 ac-ft (almacenamiento requerido). Hay dos pozos de agua ubicados en las instalaciones. La instalación está ubicada en el área de drenaje del río Bosque Norte en el Segmento No. 1226.
7. Ubicación de la Instalación: 2850 FM 847, Stephenville, Texas 76401
8. Tipo de Solicitud: Expansión significativa, TCEQ 20111 Aviso de intención
9. Descripción de su solicitud: Aumento en el número de empleados de 2699 Ganado Total de Carne a 5,500 Ganado Total de Carne, agregando un Área de Drenaje, RCS # 1 - 11.19 ac-ft (Almacenamiento Obligatorio) y RCS # 2 - 6.17 ac-ft (Almacenamiento Obligatorio).
10. Las fuentes potenciales de contaminantes en la instalación incluyen (liste las fuentes contaminantes): estiércol, aguas residuales, polvo, lubricantes, piensos, almacenamiento de combustible, medicamentos, productos químicos de limpieza
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 estiércol se almacenará dentro del área de drenaje de RCS #1 y RCS #2. Las aguas residuales se almacenarán en RCS hasta que se rieguen adecuadamente a través de una pistola grande y un carrete. El estiércol se transportará fuera del sitio o se aplicará a la tierra para su uso beneficioso de acuerdo con el Plan de Manejo de Nutrientes. RCS # 1 y RCS # 2 estarán diseñados para almacenar y mantener el lodo de lote abierto y la lluvia de 25 años a 24 horas. Todos los demás limpiadores, lubricantes, combustibles y medicamentos se mantendrán y se seguirán todas las instrucciones de los fabricantes. Las vacas muertas serán compostadas dentro del área de drenaje del RCS.

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.