**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: Elmer Jack Parks and Norma Banks Bypass Trust.
2. Introduzca [el Número de Cliente](https://www15.tceq.texas.gov/crpub/index.cfm?fuseaction=cust.CustSearch): 601127798; CN606022317.
3. Nombre de la Instalación: Lingleville Feeders.
4. Introduzca [el Número de Entidad Regulada:](https://www15.tceq.texas.gov/crpub/index.cfm?fuseaction=regent.RNSearch) 102091873.
5. Proporcione su Número de Permiso: TXG921620.
6. Negocio de Instalación: La instalación va a confinar 1,500 cabezas de ganado vacuno. La instalación tiene siete unidades de gestión de la tierra (LMU, por sus siglas en inglés) con la siguiente superficie: LMU #1 – 13, LMU #2 – 34, LMU #3 – 54, LMU #4 – 38, LMU#5 – 11, LMU #6 – 62 y LMU #7 – 23 y dos estructuras de control de retención (RCS, por sus siglas en inglés). La capacidad total requerida de RCSs sin el francobordo (acre – pie) son: RCS #1 – 16.07 y RCS #2 – 5.65. La instalación tiene 8 pozos de agua en el sitio, de los cuales 4 están tapados. La instalación está ubicada en el segmento No. 1255 de Upper North Bosque River.
7. Ubicación de la Instalación: La instalación está ubicada en 429 County Road 297 en el Condado de Erath, Stephenville, Texas
8. Tipo de Solicitud: Nuevo Permiso General
9. Descripción de su solicitud: Nuevo Permiso General – Instalación de Carne de Res
10. Las fuentes potenciales de contaminantes en la instalación incluyen (liste las fuentes contaminantes): Aguas residuales, estiércol y reservas de estiércol, lodos, abono, polvo, fertilizantes inorgánicos, animales muertos y 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 pluvial se almacena en la laguna (RCS) hasta que se aplica a la tierra a través del riego y el estiércol y lodo se acumulan en el área de drenaje del RCS hasta que se aplica a la tierra o se transporta fuera del sitio para uso beneficioso. El estiércol y los lodos generados por el CAFO se conservarán y utilizarán de manera apropiada y beneficiosa de acuerdo con un plan certificado de manejo de nutrientes específico del sitio. Las aguas residuales estarán contenidas en el RCS debidamente diseñado (frecuencia de 25 años, duración de 24 horas (25 años/24 horas), construido, operado y mantenido de acuerdo con la disposición del permiso. Mantener una zona de amortiguamiento de 100 pies para todos los pozos de riego o 150 pies para todos los pozos de suministro. Polvo: controlar la velocidad y mantenimiento regular de los corrales. Fertilizantes: almacenar bajo techo y manipular de acuerdo con las instrucciones especificadas en la etiqueta. Tanques de combustible: proporcionar una contención secundaria y evitar sobrellenados/derrames. Animales muertos: eliminar por un tercero que ofrezca servicios o abonar en el sitio. Recolectado dentro de las 24 horas posteriores a la muerte y eliminado dentro de los tres días.

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.