

*SPANISH*

*El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud pendiente de permiso de calidad del agua que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo exige el Plan de Participación Pública y el Plan de Acceso Lingüístico de la TCEQ. La información provista en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no es una representación federal exigible de la solicitud del permiso.*

- 1) Nombre del solicitante: Osve Dairy, LLC
- 2) Ingrese el número de cliente: CN601585409
- 3) Nombre de la instalación: Osve Dairy
- 4) Ingresar Número de Entidad Regulada: RN102805082
- 5) Proporcione su número de permiso: WQ0003682000
- 6) Instalación Comercial: La instalación encierra 1,500 cabezas de ganado de las cuales 1,300 son lecheras. La instalación tiene seis (6) unidades de administración de tierras (LMU) con las siguientes superficies: LMU #1 - 12, LMU #2 - 40, LMU #3 - 43, LMU #4A - 14, LMU #4B - 17 y LMU # 5 - 24. Una (1) estructura de control de retención (RCS) y un estanque de sedimentación de tierra. La capacidad requerida es RCS #1 - 19.92 ac-ft. Hay nueve (9) pozos en el sitio, de los cuales tres están tapados. La instalación está ubicada en el Río Bosque Norte en el Segmento No. 1226 de la Cuenca del Río Brazos.
- 7) Ubicación de la instalación: 248 Carretera del condado 231, Hico, TX 76457.
- 8) Tipo de Solicitud: Renovación
- 9) Descripción de su solicitud: Para renovar el permiso sin ningún cambio
- 10) Las posibles fuentes de contaminantes en la instalación incluyen (enumere las fuentes de contaminantes): Estiércol, pilas de estiércol, aguas residuales, lodos, purines, piensos y camas, pilas de ensilado, animales muertos, polvo, lubricantes, productos químicos de salón, pesticidas y tanques de almacenamiento de combustible.
- 11) Las siguientes mejores prácticas de manejo se implementarán en el sitio para manejar los contaminantes de las fuentes de contaminantes enumeradas (describa las mejores prácticas de manejo que se utilizan): las aguas pluviales se almacenan en la laguna (RCS) hasta que se aplican a la tierra mediante riego y estiércol y lodo se almacenan en el área de drenaje del RCS hasta que se aplican a la tierra o se transportan fuera del sitio para un uso beneficioso. El estiércol y los lodos generados por 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 10 días (25 años/10 días), 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: velocidad de control y mantenimiento regular del corral. Fertilizantes: almacénelos