



## Comisión de Calidad Ambiental de Texas

### Resumen en lenguaje sencillo de la solicitud de permiso municipal de residuos sólidos o de modificación del permiso

Los solicitantes están obligados por las normas de notificación pública del Título 30 del Código Administrativo de Texas, Capítulo 39, Sección 39.405(k)<sup>1</sup> a proporcionar este resumen de una solicitud.

#### A. Objetivo de la instalación propuesta

La instalación existente es Tipo 1, Es una instalación municipal de desechos sólidos que también acepta desechos industriales no peligrosos en áreas designadas

#### B. Información sobre el solicitante

Nombre: Desarrollo del Rancho La Gloria TX, LP

Tipo de solicitante: Enmienda de alcance limitado

Nombre de la instalación: Rancho La Gloria Vertedero

Número de solicitud de permiso: 2348

Número de cliente (CN): 602972770

Número de referencia de la entidad regulada (RN): 104858790

#### C. Ubicación de la instalación propuesta

Dirección del establecimiento (o descripción de la ubicación del sitio si no hay dirección):  
23485 N Moorefield Road, Edinburg, Texas 78541

Enlace al mapa de ubicación de las instalaciones en TCEQ Location Mapper<sup>2</sup>:

<https://arcg.is/1eqbmy2>

#### D. Información sobre el funcionamiento de las instalaciones

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Desechos sólidos municipales, desechos no peligrosos de clase 1-3

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

Rio Grande Valley

<sup>1</sup> [www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac](http://www.tceq.texas.gov/goto/view-30tac)

<sup>2</sup> [www.tceq.texas.gov/gis/hb-610-viewer](http://www.tceq.texas.gov/gis/hb-610-viewer)

¿Qué días y horas funcionará la instalación?

De Lunes a Sabado de 6:00 am a 7:00 pm.

¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?

Sitio esta autorizado a aceptar hasta 2,160,000 toneladas por año.

¿Cómo se gestionarían los residuos?

Eliminacion en celdas revestidas

#### **E. Métodos de control de la contaminación**

¿Qué métodos utilizará la instalación para contener los residuos y los olores, y para controlar las emisiones?

El sitio tiene un sistema de revestimiento compuesto y una cubierta final que cumplen con el subtitulo D.El sitio tiene pozos de monitoreo de aguas subterranas salientes y esta solicitud propone instalar pozos adicionales . El sitio tiene un sistema activo de recoleccion de gas de vertedero

¿Qué métodos utilizaría o exigiría la instalación para evitar la basura o los derrames, y para la limpieza de la basura y los derrames?

Las cargas que ingresan a las instalaciones deben estar cubiertas con lona y el sitio debe de recolectar basura y derrames alrededor de las instalaciones y los caminos que se utilizan para acceder a las instalaciones