



# 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

Estación de transferencia.

### B. Información sobre el solicitante

Nombre: City of Corpus Christi

Tipo de solicitante: Gobierno de la ciudad

Nombre de la instalación: J.C. Elliott Transfer Station

Número de solicitud de permiso: 2423

Número de cliente (CN): 600131858

Número de referencia de la entidad regulada (RN): 112093794

### C. Ubicación de la instalación propuesta

Dirección del establecimiento (o descripción de la ubicación del sitio si no hay dirección):

La J.C. Elliott Transfer Station estará ubicada en el condado de Nueces, Texas, junto a State Highway 286, aproximadamente a 0,8 millas al suroeste de la intersección de State Highway 286 y State Highway 286.

Enlace al mapa de ubicación de las instalaciones en [TCEQ Location Mapper<sup>2</sup>](#):

<https://arcg.is/1eeDPj1>

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

¿Qué tipos de residuos se recibirían?

Residuos sólidos municipales que incluyen desechos resultantes o incidentales a actividades municipales, comunitarias, comerciales, institucionales y recreativas; residuos de construcción o demolición; residuos especiales que no interfieran con las operaciones del sitio; y otros residuos como los residuos industriales Clase 2 y Clase 3.

¿De qué zona geográfica procederían los residuos?

Principalmente City of Corpus Christi y el condado de Nueces, también partes de las áreas circundantes, incluidos los condados de Aransas, Bee, Duval, Goliad, Jim Wells, Live Oak, McMullen, Refugio y San Patricio.

<sup>1</sup> [www.tceq.texas.gov/goto/view-3otac](http://www.tceq.texas.gov/goto/view-3otac)

<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?**

24 hours per day, 7 days per week

**¿A qué ritmo se aceptarían los residuos?**

A maximum of 2,500 tons per day

**¿Cómo se gestionarían los residuos?**

The proposed transfer station facility will be steel-framed and roofed with tipped concrete walls and a concrete tipping floor. Waste materials deposited on the tipping floor within the building will be pushed by front-end loaders into the transfer trailers and hauled to an area landfill. The building footprint will be approximately 390 feet wide by 370 feet long (144,300 square feet).

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

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

All waste processing and storage will occur within the transfer station building. The solid waste will not be allowed to accumulate on-site for such a period that will allow the creation of a nuisance or public health hazard due to odors, fly breeding, or harborage of other vectors.

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

The transfer station is designed to control and contain spills and contaminated water from leaving the facility, contaminated water will be collected and discharged directly to a permitted wastewater plant.

Transfer of waste will occur within the building and will be protected from the wind. In addition, the perimeter fence will capture any incidental windblown trash. Litter along fence lines, access roads, or surrounding the building will be collected and brought to the processing area. Collection vehicles will be completely enclosed or covered as they enter and exit the facility to minimize windblown trash.