



Greater El Paso Landfill
2600 Darrington Road
Clint, Texas 79928
(915) 212-6048



Horas de Operación

7 a.m. - 4 p.m.
Lunes - Sabado

Cerrado

Día de Año Nuevo
Día de Martin Luther King
Día Conmemorativo
4 de Julio
Día del Trabajo
Día de los Veteranos
Acción de Gracias
Navidad

Cargos

\$26/tonelada con un
cargo mínimo de \$16

Cargos adicionales por
llantas, animales muertos,
cargas no aseguradas, la
eliminación del refrigerante
y de manejo especial

Sin costo

Sin costo alguno por
metal y materiales
reciclables: cartón,
papel, plásticos
#1 - #7, latas, y
botes de aluminio

El relleno sanitario "Greater El Paso Landfill" es un relleno sanitario Tipo 1 de residuos sólidos urbanos de propiedad y operado por la Ciudad de El Paso. El relleno sanitario esta situado en el Sureste de el Condado de El Paso, aproximadamente 26 millas del centro de El Paso y inmediatamente al este de I-10 en Darrington Road.

El relleno sanitario incluye 2 permisos separados (Permisos 2284 y 1482) que consisten en aproximadamente 311 y 286 acres, respectivamente. El permiso viejo comenzó a recibir residuos de 1983-2007 y actualmente esta cerrado. El permiso reciente, 2284 comenzó a funcionar en 2005 y se compone de células existentes 1-14 y células futuras 15-20. Cada día, aproximadamente 1,500 toneladas de residuos sólidos urbanos se reciben en el relleno sanitario de la Ciudad. Las proyecciones actuales estiman que actualmente las células permitidas se llenaran en 2030.

Características de Diseño para Protección del Medio Ambiente

El relleno sanitario "Greater El Paso Landfill" incluye un

diseño moderno y las características operativas para garantizar que el relleno sanitario sea desarrollado y operado de una manera racional del medio ambiente y cumpla con todas las regulaciones Estatales. Estos controles ambientales incluyen:

- Un Sistema de revestimiento compuesto de múltiples barreras impermeables (capa de arcilla geosintetica y revestimiento de geomembrana) se instala en suelos de todas las celulas de relleno activo. El revestimiento contiene los residuos y evita que afecten al medio ambiente circundante.
- Los lixiviados son captados por un sistema de lixiviados y llevados a un estanque de evaporación de lixiviados, eliminando la necesidad de transportar los lixiviados a una planta de tratamiento de aguas residuales fuera del sitio.
- En el perímetro del relleno sanitario hay pozos de monitoreo de gas para garantizar que el gas del relleno sanitario no este migrando de la propiedad.
- Las Aguas Subterráneas se encuentran a unos 370 pies bajo de la superficie en las células activas. Pozos de monitoreo instalados en todo el perímetro del relleno sanitario garantizan la protección de las aguas subterráneas.