



INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES PARA SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

| | |
|--------------------------------|--|
| Municipio | Huichapan, Hgo. |
| Mes Reportado | feb-22 |
| Nombre del Sitio y Referencias | Predio denominado José Fuentes y El cuarto, conocido Pedregoso; carretera Huichapan, Pedregoso - Viteje, km 2 Huichapan Hgo. |

Fisiografía del sitio

| | | | | |
|--|-------------------------------|-------------|---|--|
| Ubicación del predio (Coordenadas UTM) | X | 14Q431845.7 | Y | |
| Clasificación del sitio de disposición final | Tipo A (>100 ton/día) | | | |
| | Tipo B (50 hasta 100 ton/día) | | | |
| | Tipo C (10 hasta 50 ton/día) | | | |
| | Tipo D (Menor de 10 ton/día) | | | |
| Situación legal del Predio | Rentado | | | |
| | Prestado | | | |
| | Comodato | | | |
| | Propio | x | | |
| | Otro (Especificar) | | | |
| Superficie total del predio (m ²) | | 15000 | | |
| Superficie de la celda de disposición final actual (r) | | PENDIENTE | | |
| Fecha de inicio de operaciones (d/m/a) | | 17-feb-00 | | |
| Vida útil Restante (Años/Meses) | | 8 meses | | |

| | |
|---|--|
| ¿Recibe Residuos de mas de un municipio? Si la Respuesta es SI , indicar de que municipios y que cantidad de cada uno de ellos | |
|---|--|

| N° | Municipio | Total de Residuo (Ton/Día) |
|----|-----------|----------------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| | Total | |

INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES PARA SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

Cantidad Promedio de Residuos depositados (Ton/Día)
Considerando el generado por el municipio que reporta. 25 toneladas

Infraestructura con la que cuenta el relleno sanitario (marcar con una x)

| | Si | No | Estado | | |
|--|----|----|--------|---------|------|
| | | | Bueno | Regular | Malo |
| Caminos de acceso | X | | X | | |
| Caminos interiores | X | | X | | |
| Cerca perimetral | X | | X | | |
| Caseta de vigilancia y control de acceso | X | | X | | |
| Báscula | | X | | | |
| Agua Potable, Electricidad y Drenaje | X | | X | | |
| Vestidores y Servicios Sanitarios | X | | X | | |
| Franja de amortiguamiento | X | | X | | |
| Oficinas | X | | X | | |
| Servicio medico y seguridad personal | X | | X | | |
| Fosa de lixiviados | X | | X | | |
| Pozos de Biogás | X | | X | | |

Cantidad de Lixiviado que se genera Mensualmente 400 LTS

¿Qué tratamiento se le da al Lixiviado? Se extrae el liquido con una pipa, para volver a depositar, en la parte superior del Relleno Sanitario.

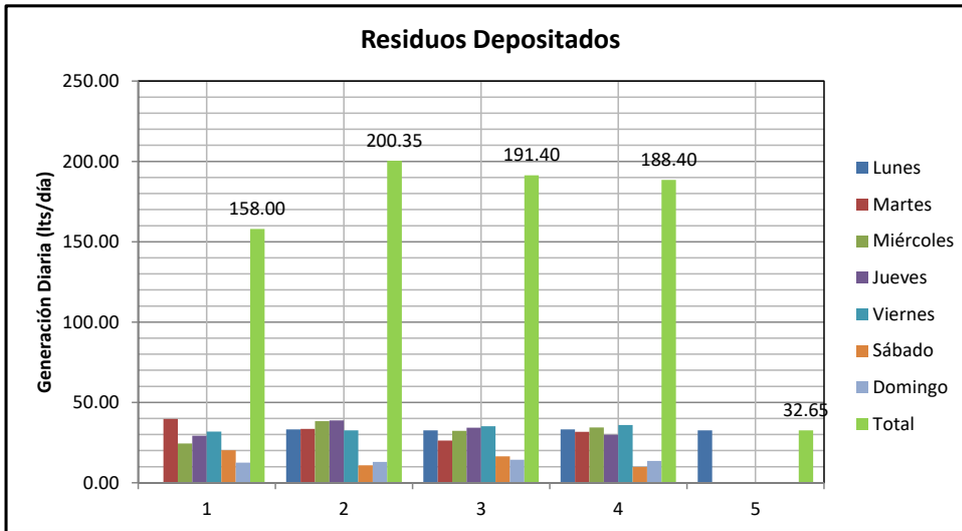
¿Cuenta con captura y control de Biogás? Si No

¿En que consiste el tratamiento del Biogás? Se cuenta con 11 chimeneas, para la liberación de biogas y 4 chimeneas más por colocarse.

Cantidad de Residuos depositados (Ton/Día)

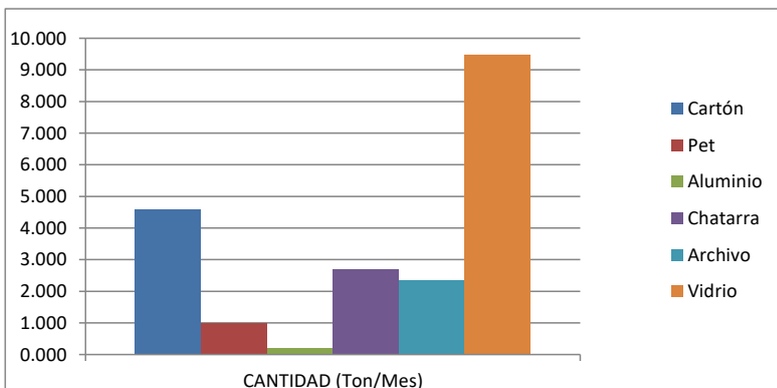
| DÍA/SEMANA | Semana 1 | Semana 2 | Semana 3 | Semana 4 | Semana 5 | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|
| Lunes | ***** | 33.25 | 32.60 | 33.20 | 32.65 | |
| Martes | 39.70 | 33.55 | 26.30 | 31.70 | ***** | |
| Miércoles | 24.50 | 38.30 | 32.25 | 34.40 | ***** | |
| Jueves | 29.35 | 38.85 | 34.30 | 29.85 | ***** | |
| Viernes | 31.80 | 32.60 | 35.15 | 35.95 | ***** | |
| Sábado | 20.15 | 10.80 | 16.50 | 9.80 | ***** | |
| Domingo | 12.50 | 13.00 | 14.30 | 13.50 | ***** | |
| Total | 158.00 | 200.35 | 191.40 | 188.40 | 32.65 | 771 |

INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES PARA SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS



| | |
|--|-----------|
| ¿Cuenta con separación y aprovechamiento de residuos valorizables ? | Si |
| <p>Respetando los protocolos para manejar residuos COVID-19, se lleva a cabo la recolección de residuos que se puede aprovechar para el reciclaje.</p> | |

| PRODUCTOS | CANTIDAD (Ton/Mes) | |
|-----------|--------------------|---------------|
| Cartón | 9.264 | |
| Pet | 4.583 | |
| Aluminio | 0.1974 | |
| Chatarra | 2.688 | |
| Archivo | 2.358 | |
| Vidrio | 9.470 | |
| otros | 3.273 | 31.833 |



INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES PARA SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

| | |
|---|---|
| Indicar días y áreas donde se realizó la cobertura de los residuos. (anexar archivo fotografico) | Se realiza de forma diaria al 35% de compactación con espesores de 20 cm de tepetate. |
|---|---|



| | |
|---|--|
| Indicar días y áreas fumigadas en el mes (anexar archivo fotografico y certificado de fumigacion y sanitización) | Se realiza de manera mensual y sanitizacion de vehiculos, oficinas, áreas de descarga, accesos, centro de acopio y área de aseo para los trabajadores. |
|---|--|

Se realiza de manera mensual y sanitizacion de vehiculos, oficinas, áreas de descarga, accesos, centro de acopio y área de aseo para los trabajadores.



| | |
|---|----------------------------|
| Indicar días y áreas de recolección de materiales ligeros (anexar evidencia fotografica) | Se realiza de forma diaria |
|---|----------------------------|

Se realiza de forma diaria



INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES PARA SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

Niveles de compactación

| | | | |
|---|-----|--|--|
| Cantidad de residuos depositados en el mes (ton) | 739 | | |
| Volumen ocupado por los residuos en el mes (m3), de acuerdo al levantamiento topográfico. | 499 | | |

(El nivel de compactación es el resultado del Cociente de la cantidad de residuos dispuestos entre el volumen ocupado por los mismos, de acuerdo al levantamiento topográfico)

ANEXOS.

(Para la realización de estos trabajos se sugiere coordinarse con el área de obras públicas municipal)

1.- Polígono del predio del sitio de disposición final

NOTA: Se anexa archivo PDF con la información requerida.

Dentro del polígono indicar cuadro de construcción con coordenadas UTM. Así mismo indicar subpolígonos, celda de disposición final y obras complementarias existentes (oficinas, baños, caseta de control y pesaje, bascula, cercado perimetral, dren pluvial, fosa de lixiviados, pozos de biogás, etc.)

2.- Levantamiento Topográfico

El plano del levantamiento Topográfico Incluirá:

- 1.- Secciones a cada 10 m (Con buena calidad de línea y con escala legible).
- 2.- Curvas de nivel (Con equidistancias a cada metro, resaltando curvas gruesas a cada 5 metros).
- 3.- Perfil longitudinal y transversal.
- 4.- Cuadro de volúmenes.

Al momento del levantamiento se dejaran al menos dos mojoneas indicando datos de elevación y coordenadas para ser usados como referencias.