





Municipio		Huichapan, Hgo.				
Mac Danartada	fab 04					
Mes Reportado	feb-21					
Nombre del Sitio y Referenc	Predio denominado José Fuentes y El cuarto,conocido					
		Pedregoso; carretera Huichapan, Pedregoso - Viteje, km 2				
				Huichapan H	go.	
Fisiografia del sitio	'					
Tiologiana doi omo						
lui: :/		<b>A</b> \	l v	1		T======= .=
Ubicación del predio (Coord		,	X	14Q431845.74	Y	E2250062.47
Clasificación del sitio de dis	posición fina		Tipo A (>100 ton/día) Tipo B (50 hasta 100 ton/día)			
				) hasta 100 ton/di ) hasta 50 ton/dia		С
				enor de 10 ton/dí		
Situación legal del Predio		Rentado		7	,	•
Olladolo i Togal aoi i Togalo		Prestado		1		
		Comodato				
		Propio	Х			
		Otro (Espe	cificar)	4		
Superficie total del predio (n	$n^2$ )	15000	]			
Superficie de la celda de dis		al actual (m2	PE	NDIENTE		
Fecha de inicio de operaciones (d/m/a)		17-feb-00				
Vida útil Restante (Años/Meses)				7 años		
: Daoiha Daoiduga da m	oo do un mu	mininina Ci	lo Doonuo	to as CL indicar	do aus	1
¿Recibe Residuos de mas de un mui municipios y que ca					de que	Si
	. , ,					No
NIO I					<b>D</b>	(T (D())
<b>N°</b> 1		Municipio		l otal de	Residuo (	(Ton/Dia)
2				†		
3						
4						
5 6				1		
υ				1		

Total





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)

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

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.

¿En que consiste el tratamiento del Biogás?

Se cuentan con 11 chimeneas, para la liberación de biogases

594.00

### Cantidad de Residuos depositados (Ton/Día)

DÍA/SEMANA	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
Lunes	26.00	27.00	26.00	26.00	****
Martes	24.00	25.00	26.00	25.00	****
Miércoles	25.00	26.00	25.00	24.00	****
Jueves	25.00	25.00	25.00	25.00	****
Viernes	25.00	26.00	23.00	24.00	****
Sábado	12.00	14.00	12.00	13.00	****
Domingo	8.00	11.00	10.00	11.00	****
Total	145.00	154.00	147.00	148.00	****

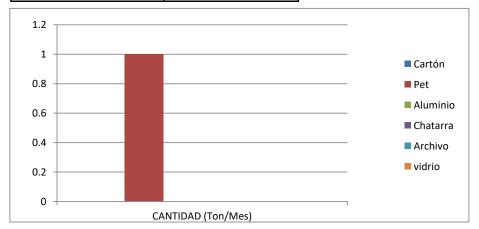






¿Cuenta con separación y aprovechamiento de residuos valorizables?	Si	No
Especificar el tipo de aprovechamiento y manejo de los residuos valorizados. (el	se ha prohido e	basura, para venta

PRODUCTOS	CANTIDAD (Ton/Mes)
Cartón	0
Pet	0
Aluminio	0
Chatarra	0
Archivo	0
vidrio	0
otros	











Indicar días y áreas donde se realizó la cobertura de los residuos. (anexar archivo fotografico)

Se realiza de forma diaria





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 vehículos diariamente





Indicar días y áreas de recolección de materiales ligeros (anexar evidencia fotografica)

Se realiza de forma diaria









#### Niveles de compactación

•		_	
Cantidad de residuos depositados en el mes (ton)	594.00		
Volumen ocupado por los residuos en el mes (m3), de acuerdo			
al levantamiento topográfico.	68.4		

(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 realizacion de estos trabajos se sugiere coordinarse con el área de obras públicas municipal)

1.- Polígono del predio del sitio de disposición final

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

NOTA: El levantamiento topográfico esta en proceso.

El plano del levantamiento Topográfico Incluirá:

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

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