





Municipio		Huichapan, Hgo.					
Man Damanta da	04						
Mes Reportado	ene-21						
Nombre del Sitio y Referencias		Predio denominado José Fuentes y El cuarto,conocido					
			Pedregoso; carretera Huichapan, Pedregoso - Viteje, km 2				
			Huichapan Hgo.				
Fisiografia del sitio	l						
Tiologiana doi onio							
			1	-		1=	
Ubicación del predio (Coord	enadas UTM	1)	Х	14Q431845.74	Υ	E2250062.47	
Clasificación del sitio de dis	posición fina			100 ton/día)			
				) hasta 100 ton/d ) hasta 50 ton/día		С	
				enor de 10 ton/di		C	
Situación legal del Predio		Rentado		7	/		
Olluacion legal del 1 Tedio		Prestado		-			
		Comodato					
		Propio	Х				
		Otro (Espe	cificar)				
Superficie total del predio (n	n <sup>2</sup> )	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			
. Daaiha Daaidaa da sa		i.a.i.a.2. <b>0</b> :	la Dannina	eta aa Ol isaliaan	da	1	
¿Recibe Residuos de mas de un mu municipios y que ca					de que	Si	
, , ,						No	
NIO						(= (5/)	
<b>N°</b> 1	Municipio			Total de	e Residuo (	(Ton/Dia)	
2							
3							
4							
5 6							
Ö				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	V		х			
acceso	Х					
Báscula		х				
Agua Potable, Electricidad y	Х		Х			
Drenaje	^		^			
Vestidores y Servicios Sanitarios	Х		х			
Franja de amortiguamiento			Х			
Oficinas	Х		Х			
Servicio medico y seguridad	Х		Х			
personal	٨		^			
Fosa de lixiviados	Χ		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.

¿Cuenta con captura y control de Biogás?	Si	No
--	----	----

¿En que consiste el tratamiento del Biogás?

Se cuentan con 11 chimeneas, para la liberación de biogases

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

DÍA/SEMANA	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
Lunes	****	25.00	26.00	25.00	25.00
Martes	****	25.00	26.00	25.00	26.00
Miércoles	****	26.00	25.00	24.00	25.00
Jueves	****	25.00	25.00	25.00	26.00
Viernes	25.00	26.00	23.00	24.00	25.00
Sábado	13.00	13.00	15.00	15.00	15.00
Domingo	9.00	12.00	11.00	11.00	11.00
Total	47.00	152.00	151.00	149.00	153.00

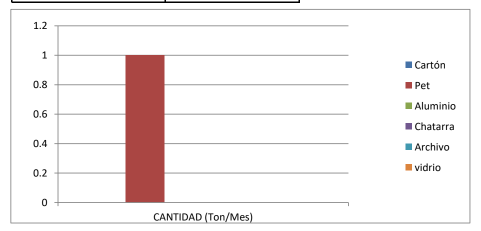






¿Cuenta con separación y aprovechamiento de residuos valorizables?	Si	No
Especificar el tipo de aprovechamiento y manejo de los residuos valorizados. (el	se ha prohido e	e basura, para venta

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





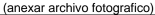






Indicar días y áreas donde se realizó la cobertura de los residuos.

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)	652	
Volumen ocupado por los residuos en el mes (m3), de acuerdo		
al levantamiento topográfico.	75.2	

(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

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.