



INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES PARA SITIOS DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS

MES AL QUE CORRESPONDE EL INFORME	Septiembre
-----------------------------------	------------

INFORMACIÓN GENERAL DEL SITIO

Ubicación del sitio	Conocido Pedregoso; carretera Huichapan, Pedregoso - Vitejhe, km 2 Huichapan Hgo.			
Nombre del predio	José Fuentes	y El cuarto		
Superficie total del predio (m²)	18,343.00 m2			
Superficie de la celda de	10971.2289 m	12		
disposición final actual (m²)				
Año en el que empezó a operar el	2001			
sitio				
Vida útil restante del sitio (años y/o	1 mes			
meses)				
	Rentado	Prestado	Propio	Otro (Especificar)
Situación legal del predio			Х	

Coordenadas del sitio		
Punto A 20.348650-99653159		
Punto B	20.347682-99652317	
Punto C	20.346459-99.652575	
Punto D	20,347270-99.653629	

Tipo de Relleno		
A (Más de 100 ton/día)		
B (50 hasta 100 ton/día)		
C (10 hasta 50 ton/día)	X	
D (Menos de 10 ton/día		

INFRAESTRUCTURA DEL SITIO.

		con esto el itio		Cond	diciones	
	Si	No	Bueno	Regular	Malo	Observaciones
Caminos de acceso	X		Χ			
Caminos interiores	X			Х		
Caseta de vigilancia y control de acceso	X		Х			
Bascula	X					Por el momento no se encuentran funcionando





Agua Potable	X		X			
Drenaje	X			X		
Electricidad	X		X			
Vestidores y Servicios	X		X		Por el	
Sanitarios					momento no)
					se encuentr	an
					funcionando)
Franja de amortiguamiento		X				
Oficinas	X		X			
Servicio médico	X				Servicio medico particular proporciona por el municipio a empleados	
Fosa de lixiviados	Χ		Х			
Pozos de biogás	Χ		Х			

COMPACTACIÓN DE RESIDUOS

¿Se realiza la compactación de los residuos?	SI Y	NO	Anexar evidencia correspondiente a la fecha
103 16310003 :	^ '' '	1 ' ' '	IGOIIA
	Se realiza el	recubrimiento	
	De manera	a periódica	
Fecha de compactación de los residuos.			
residuos.			

RECUBRIMIENTO DE LOS RESIDUOS

¿Se realiza el recubrimiento de	SI	NO	Anexar evidencia correspondiente a la
los residuos?	Χ		fecha
	22/06/2022		
	Se realiza bim	estralmente el	
Fecha de recubrimiento de los	Rebombeo		
residuos			



Estado Libre y Soberano de Hidajo

LIXIVIADOS

¿Se realiza la recirculación de	SI	NO
lixiviados?		
Fecha de recirculación de los lixiviados		

BIOGAS

¿Se realiza la quema de	SI	NO
biogás?	<u> </u>	X
Fecha de quema de biogás		

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS DE OTROS MUNICIPIOS

¿El municipio recibe residuos de otros municipios?	Si	No
		Х

Municipio	Cantidad de residuos recibidos (Ton/día)





BITACORA MENSUAL DE RECEPCIÓN DE RESIDUOS.

Dí	Fecha	Cantidad en toneladas aproximad a de RSU recibidas	Se realizó la separación de los residuos		Cantidad en toneladas aproximad	Cantidad total en toneladas aproximada	Cantidad en toneladas aproximada de subproductos valorizables						¿Se recibieron Residuos de Manejo Especial?		Tipo de Residuos de Manejo	Empresa o comercio que deposito	Cantidad en toneladas aproximad
а	1 00114		SI	NO	a de residuos orgánicos.	de residuos valorizable s	PET	Cartón	Lata	Metal	Papel	Otros	SI	NO	Especial que se recibiero n	los Residuos de Manejo Especial	a de Residuos de Manejo Especial
1	1/09/2022	29	Χ		5		265	346	14	128	110	190					
2	2/09/2022	31	Χ		6		270	390	15	126	128	464					
3	3/09/2022	12	Χ		2		96	216	10	68	65	111					
4	4/09/2022	15		Χ													
5	5/09/2022	33	Χ		6		294	401	13	167	122	203					
6	6/09/2022	29	Χ		6		204	286	11	176	100	71					
7	7/09/2022	28	Χ		5		200	278	15	164	97	78	Х		Textil	HBI	2.6
8	8/09/2022	30	Χ		6		269	338	14	129	113	201					
9	9/09/2022	29	Χ		6		260	341	13	126	115	185					
10	10/09/202 2	11	Х		2		100	221	11	72	70	115					
11	11/09/202 2	16		х													
12	12/09/202 2	33	Х		6		305	409	16	174	110	198					
13	13/09/202 2	27	Х		5		204	281	10	176	99	83					
14	14/09/202 2	28	Х		5		209	270	12	180	90	81	х		Textil	НВІ	3.0
15	15/09/202 2	30	Х		6		265	306	13	124	115	206					
16	16/09/202 2	28	Х		5		196	390	14	171	94	83					
17	17/09/202 2	13	Х		2		104	213	11	41	69	110					
18	18/09/202 2	17		х													





19	19/09/202	20	Х		C	272	222	4.5	400	110	de Hide	go				
19	2	30	Χ		6	2/3	322	15	128	116	192					
20	20/09/202 2	27	Χ		5	207	296	12	178	104	89					
21	21/09/202 2	29	X		5	290	320	15	126	110	181	х	Textil	НВІ	3.2	
22	22/09/202 2	26	X		5	201	289	13	171	98	90					
23	23/09/202 2	30	X		6	270	346	14	129	110	190					
24	24/09/202 2	10	X		2	95	220	10	70	74	115					
25	25/09/202 2	16		x												
26	26/09/202 2	29	Χ		5	268	344	15	129	99	200					
27	27/09/202 2	28	Χ		5	269	328	14	129	115	206					
28	28/09/202 2	30	X		6	300	306	15	133	119	198	х	Textil	НВІ	3.0	
29	29/09/202 2	27	X		5	260	319	11	113	106	199					
30	30/09/202 2	29	X		6	270	304	12	126	106	201					





MAQUINARIA DISPONIBLE EN EL SITIO

Tipo	Modelo	Año	Capacidad (litros)
Trascabo de oruga Caterpillar	955 L		

ANEXO FOTOGRAFICO







