



AHUACUOTZINGO, GRO.
Gobierno Municipal
2021-2024



AHUACUOTZINGO
trabajando en equipo

DEPENDENCIA: H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL
CONSTITUCIONAL DE AHUACUOTZINGO
SECCIÓN: UNIDAD DE TRANSPARENCIA
ASUNTO: CONTESTACIÓN A SU SOLICITUD
Ahuacuotzingo, Guerrero a 28 de Agosto de 2024

Jonnathan Josué Serrano Venancio
Presente

En atención a su solicitud de información con número **121175624000009**, realizada mediante la Plataforma del Ayuntamiento de Ahuacuotzingo, Guerrero; y en cumplimiento de su ejercicio de derecho de Acceso a la Información previsto en el artículo 6 de la constitución política de los estados unidos mexicanos, se le envía la información solicitada:

Con fundamento en la Ley 207 de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Guerrero, se solicita se responda el cuestionario adjunto.

El cuestionario fue contestado conforme a la información recolectada.

Sin otro asunto que tratar, me despido enviando un cordial saludo.



PRESIDENCIA

c. Candido Casarrubias Acevedo

Director de Servicios Públicos Municipales

Palacio Municipal s/n, Centro, Ahuacuotzingo, Gro. C.P. 41130

(01756) 4730546 (01756) 4790463



Anexo A. Cuestionario de ayuda para efectuar el diagnóstico de un PMPGIRSU

Datos generales de quién levanta la información:

- 1 Región: Centro
- 2 Encuestador: María del Carmen Salazar Baltazar
- 3 Fecha: 27/08/2024
- 4 Inicio: 20/08/2024
- 5 Termino: 26/08/2024

A. Información general del municipio

1. Localidades servidas:

(Indica con X, si es ciudad, villa o pueblo)

Nombre	Ciudad	Villa	Pueblo
Pochutla			X
Xocoyolzingtla			X
Oxtoyahualco			X

(Agrega las filas que necesites)

B. Datos referentes a autoridades municipales

2. Autoridades Municipales:

2.1. Presidente Municipal

Nombre:	Glorinda Casarrubias Nava
Profesión	Ninguna



2.2. Responsable del Servicio de Limpia (puede ser la misma apersona que el anterior)

Nombre:	Candido Casarrubias Acevedo
Profesión	Docente
Experiencia (años)	3 Años
Número telefónico	7561009662
Correo electrónico	

2.3. Responsable de medio ambiente

Nombre:	Adrian Esteban Jimenez Jimenez
Profesión	Arquitecto Urbanista
Experiencia (años)	3 Años
Número telefónico	7567484363
Correo electrónico	REMARENA.ahuacutzingo@gmail.com

3. Organización y administración del servicio de limpia

	Si	No	Año
¿Cuentan con reglamento de limpia?		X	
¿Cuentan con contabilidad separada para el servicio de limpia?		X	
¿Cuál es el monto del presupuesto anual para residuos sólidos?	\$	X	
¿Tienen ingresos por el manejo de RS?		X	
En caso sí, ¿en qué etapa? (cobro por recolección, por acopio, por tratamiento)			

4. Organigrama

SOLICITA EL ORGANIGRAMA DE LA ESTRUCTURA DEL MUNICIPIO Y ESPECIALMENTE DE LAS ÁREAS RELACIONADAS CON RESIDUOS SÓLIDOS. EN CASO DE QUE ESTÉ DISPONIBLE, HAGA UN DIBUJO EN HOJA SEPARADO

c. Datos referentes al servicio de limpia

5. Nombre de las localidades a donde se presta el servicio (añadir tantas líneas como sea necesario)

1. NINGUNO
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____



8. _____
 9. _____
 10. _____

6. Longitud de las calles pavimentadas a nivel municipal
 km: 10

7. Generación total de RSU (estimación del municipio)

ninguno t/día

8. Habitantes que cuentan con el servicio

Total: 0 habitantes; Porcentaje de cobertura: 0 %

9. Concesiones del Servicio

	Si	No	Parcial (%)
¿Tiene concesionado el barrido?		X	
¿Tiene concesionado la recolección?		X	
¿Existe tratamiento previo?		X	
¿Se encuentra concesionado el tratamiento?		X	
¿Existe planta de transferencia?		X	
¿Se encuentra concesionado la transferencia?		X	

10. Componentes del sistema:

Componente	Si	No	Referencia a preguntas
Barrido manual	X		
Barrido mecánico		X	
Recolección	X		
Transferencia		X	
Tratamiento		X	
Disposición Final		X	
Centros de Acopio		X	
Area para recibir quejas		X	

C 1: Barrido

11. Barrido manual

Existe: Sí ☒ No ☐ Parcial ☐ Especifique 10 (%)
 En caso de NO sigue con pregunta 14.



12. Datos del barrido manual

		Unidad
Longitud total de vías barridas	600 m	km/día
Superficie total de plazas barridas	1	m²/día
Turnos del servicio de barrido	Matutino	Turnos/día
Empleadas (mujeres) totales en el barrido	30	Empleadas
Empleados (hombres) totales en el barrido	3	Empleados
Costo global del barrido	39600	\$

13. Aplicación de costos del barrido manual

	Cantidad	Unidad
Número de días laborables por semana	6 días	Días/semana
Cargo del personal involucrado:	33	
• Supervisor (indicar hombre o mujer)	Hombre	Empleadas/os
• Barrenderos (hombres)	3	Empleados
• Barrenderas (mujeres)	30	empleadas
Salario mensual por cargo y número de salarios por año	79200	
• Supervisor (indicar hombre o mujer)	10000	\$
• Barrenderos (hombres)	3600	\$
• Barrenderas (mujeres)	36000	\$
Equipo y herramientas utilizados		
• Escobas	33	Número
• Pala	3	Número
• Carritos	0	Número
• Barredora	0	

14. Barrido mecánico

Existe: Sí ☐ No ☒ Parcial ☐ Especifique _____ (%)
 En caso de NO, seguir con la pregunta 17.

15. Datos del barrido mecánico



		Unidad
Número de unidades de máquinas de barrido	0	Número
Longitud total de vías barridas	0	km/día
Turnos del servicio de barrido	0	Turnos/día
Empleadas (mujeres) totales en el barrido mecánico	0	Empleadas
Empleados (hombres) totales en el barrido mecánico	0	Empleados
Costo global del barrido mecánico	0	\$

16. Aplicación de costos del barrido mecánico

	Cantidad	Unidad
Número de días laborables por semana	0	Días/semana
Cargo del personal involucrado:		
• Supervisor (indicar hombre o mujer)	0	Empleadas/os
• Operador de maquina (hombres)	0	Empleados
• Operadora de maquina (mujeres)	0	empleadas
Salario mensual por cargo y número de salarios por año	0	
• Supervisor (indicar hombre o mujer)	0	\$
• Operador de maquina (hombres)	0	\$
• Operadora de maquina (mujeres)	0	\$
Equipo y herramientas utilizados		
• Maquinas	0	Número
		Número
		Número
Consumo de combustible de barredora	0	km/litro
Tipo de combustible		

C 2: Recolección

17. Recolección

Existe: Sí ☒ No ☐ Parcial ☐ Especifique _____ (%)
 En caso de NO, seguir con la pregunta 26.

18. El servicio de recolección es:

	Sí		No
	Total	Parcial (%)	
Municipal			x



Concesionado			
Ejecutado por el Sector Informal			X

En caso de que el servicio sea concesionado, anotar el nombre de la empresa: _____

19. Frecuencia de la recolección (veces por semana)

Una ☐ Dos ☐ Tres ☐ Cuatro ☐ Cinco ☐ Seis ☒ Siete ☐ Más ☐

20. ¿Se realiza la recolección selectiva?

Sí ☐ No ☒ Parcial ☐ Especifique _____ %

21. Información relacionada con la recolección a nivel municipal

		Unidad
Rutas en el municipio	20	Número de rutas
Turnos de recolección	matutino	Turnos / día
Promedio de vehículos operando	5	Vehículos / día
Promedio de vehículos en reserva	2	Vehículos / día
Promedio de vehículos en mantenimiento	0	Vehículos / día

22. Tipo de recolección

	Sí	No
Puerta a puerta		X
Acera	X	
Entrega a los camiones por los generadores		X
Depósito en contenedores descentralizados		X
Otra (¿cuál?)		

23. Personal en recolección a nivel municipal

	Número	Hombres	Mujeres	Unidad
Chóferes	5	5		Turnos / día
Trabajadores en la recolección	15	15		Empleados
Número de cuadrillas de recolección	20			Cuadrillas

24. Costo del Servicio de recolección

		Unidad
Costo de mantenimiento	50000	\$ / mes
Costo de recolección	36000	\$ /mes



25. Lista de los vehículos de recolección y sus características

Marca / Tipo	Año	Compactador	Volteo	Otro	Capacidad (m³)	Turnos al día

Si es necesario, anexar hoja.

D: Transferencia

26. Transferencia

Existe: Sí ☐ NoX ☐ En caso de NO sigue con pregunta 33

Parcial ☐ Especifique_____ (%)

27. Plantas y localidades a las que presta el servicio

- 1.- Ahuacuotzingo
- 2.- Pochutla
- 3.- Oxtoyahualco
- 4.- Xocoyolzingo

28. Informaciones de la planta de transferencia

		Unidad
Cantidad de RS transferidos		t / día
Distancia de la planta al sitio de disposición		
1.-Ahuacuotzingo	200m	km
2.-Pochutla	7.1	km
3.-Xocoyolzingo	5.1	km
Turnos en los que trabaja la planta		Turno / día

29. Personal de transferencia a nivel municipal



	Número	Hombres	Mujeres	Unidad
Obreros	0			Empleados
Total de empleados	0			Empleados
Administración	0			Empleados
Chóferes en transferencia	0			Empleados
Obreros en transferencia	0			Empleados

30. ¿La planta de transferencia está concesionada? Sí ☐ No ☒

En caso de Sí:

Nombre del concesionario _____

Tiempo pactado de concesión _____ años

31. Costo del Servicio de transferencia a nivel municipal

		Unidad
Costo de transferencia	0	\$ / mes
Costo de mantenimiento	0	\$ / mes
Costo de recolección	0	\$ /mes

32. Información detallada del servicio de transferencia a nivel municipal

	Número	Hombres	Mujeres	Unidad
Días laborables por semana	0			Día / semana
Promedio de horas de trabajo por turno	0			Horas / turno
Cargo del personal involucrado	0			
Supervisor	0			Empleado
Barrendero	0			Empleado
				Empleado
				Empleado
Salario del personal por cargo	0			
				\$ / mes
				\$ / mes
				\$ / mes
				\$ / mes
Tipo de equipo requerido	0	Costo (\$)		
				\$ / equipo
				\$ / equipo
Capacidad del equipo	0			
				t/ equipo
				t/ equipo
Vida útil de las instalaciones	0			
				Años
				Años
				Años

E. Centro de acopio de subproductos (materiales reciclables):



33. Centro(s) de acopio

Existe: Sí ☐ cuantos (número): _____

No ☒ 36.

En caso de NO. seguir con la pregunta

Parcial ☐ Especifique _____ (%)

34. ¿El centro de acopio es?

Nombre	Privado	Municipal	Concesionado

35. Cantidad y tipo de subproductos recuperados

Material	Cantidad	Unidad	Material	Cantidad	Unidad
Vidrio		kg / día	Aluminio		Kg / día
Plásticos (diversos)		kg / día	Fiero		Kg / día
PET		kg / día	Trapo		Kg / día
Cartón		kg / día	Otro		Kg / día
Papel		kg / día			Kg / día

F. Tratamiento de los residuos sólidos

F 1. Planta de compostaje

36. Planta de compostaje

Existe: Sí ☐ ubicación: _____

No ☒ *En caso de NO, seguir con la pregunta 40.*

37. ¿Dueño de la planta?

Municipio: Sí ☐ No ☐
 Privado: Sí ☐ No ☐
 Concesionado: Sí ☐ No ☐ Caso **Sí**, por cuantos años? _____

38. ¿Tipo de tratamiento que realiza?

Compostaje de material mezclado (basura)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Compostaje de todo material orgánico	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Compostaje de material verde (de parques y jardines)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Compostaje normal	Parcial <input type="checkbox"/>	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Lombricompostaje	Parcial <input type="checkbox"/>	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>



39. Datos generales de la planta de compostaje:

Tipo de información	número	Unidad
Número de turnos que opera		Turno / día
Cantidad de residuos tratados (ingreso)		t / mes
Cantidad de material producido (egreso)		t / mes
Número de empleados en la planta: hombres		Hombres
mujeres		Mujeres
Costo de tratamiento		\$ / mes

F 2. Otro tipo de planta. _____

40. Planta de ,

Existe: Sí ☐ ubicación: _____
 No ☒ *En caso de NO, seguir con la pregunta 42.*
☐

41. Datos generales de la planta de compostaje:

Tipo de información	Número	Unidad
Número de turnos que opera		Turno / día
Cantidad de residuos tratados (ingreso)		t/ mes
Cantidad de material producido (egreso)		t/ mes
Número de empleados en la planta: hombres		Hombres
mujeres		Mujeres
Costo de tratamiento		\$ / mes

G. Disposición final de los residuos sólidos

42. Sitio de disposición final

Existe: Sí ☒ Ubicación: La coronilla
 No ☐ ¿Dónde deposita? Contenedores
En caso de NO, seguir con la pregunta 50.



43. Tipo del sitio de disposición final

Tipo de del sitio en función NOM-083	ingreso	(%)	Unidad
Tipo "A" (> de 100 t / día)			t/día
Tipo "B" (50 a 100 t / día)			t/día
Tipo "C" (10 a 50 t / día)			t/día
Tipo "D" (menos de 10 t / día)			t/día
Otras informaciones	Si	No	
Relleno sanitario (cumple 100% con la normatividad)		X	
Plan de Regularización vigente		X	
Sitio Controlado	X		
Sitio No Controlado		X	
Relleno Sanitario de Alta Compactación		X	
Otro:			

44. Propietario del terreno

Municipio: Sí ☒ No ☐
 Privado: Sí ☐ No ☒ Caso **SI**, nombre
 Concesionado Sí ☐ No ☐ Caso **SI**, nombre

45. Dato generales y específicas sobre el sitio de disposición

			Valor	Unidad
Vida útil de sitio (estimación)			30	Años
Superficie total del sitio			50m	Ha
Tiempo de servicio del sitio (hasta hoy)			30	Años
Turnos			Matutino	Turnos/día
	Número	Hombres	Mujeres	Unidad
Personal de administración	2	2		empleados
Chóferes de volteo	0			empleados
Chóferes de maquinaria	0			empleados
Peones	0			empleados
Otro personal (¿cuál?)				empleados

46. Ubicación geográfica (a obtener por el encuestador con GPS)

Latitud (norte - sur)	17°42'43.9
Longitud (este- oeste)	98°55'38.9
Altura MSNM	



47. Forma de operación del sitio de disposición final

Manual: Sí ☒ No ☐ Diario ☒ Semanal ☐ Ocasional ☐
 Mecánico: Sí ☐ No ☒ Diario ☐ Semanal ☐ Ocasional ☐
 Mixto: Sí ☐ No ☒ Diario ☐ Semanal ☐ Ocasional ☐

48. Costos

	precio	Unidad
Mantenimiento	10000	\$ / mes
Costo global	10000	\$ / mes
Costo para privados por la disposición	0	\$ / t
Costo para otros municipios por la disposición	0	\$ / t

49. Costos detallados

	Número	Hombres	Mujeres	Unidad
Días laborables por semana	6			Día / semana
Promedio de horas de trabajo por turno	6			Horas / turno
Cargo del personal involucrado				
Supervisor	5000			Empleado
Barrendero	1200			Empleado
				Empleado
				Empleado
Salario del personal por cargo				
				\$ / mes
				\$ / mes
				\$ / mes
				\$ / mes
Tipo de equipo requerido				
	Capacidad	Costo (\$)		\$ / equipo
				\$ / equipo
				\$ / equipo
				\$ / equipo
				\$ / equipo
Instalaciones (tipo)				
	Vida útil	Costo (\$)		Por tipo inst.
				Por tipo inst
				Por tipo inst
				Por tipo inst
				Por tipo inst
				Por tipo inst



50. Números de quejas:

	Número por mes
Barrido manual	0
Barrido mecánico	
Recolección	
Transferencia	
Composteo	
Otro tratamiento (¿cuál?)	
Centros de Acopio	
Disposición Final	

51. . Comentarios / Observaciones:

(Ej.: testimonios, narraciones, anécdotas, historias, datos que enriquezcan el conocimiento del perfil y/o del trabajo y las relaciones laborales)