

Logo Municipio

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

Datos generales de quién levanta la información:

- 1 Región: Costa chica
- 2 Encuestador: _____
- 3 Fecha: 28 de Agosto 2024
- 4 Inicio: _____
- 5 Termino: _____

A. Información general del municipio

1. Localidades servidas:

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

Nombre	Ciudad	Villa	Pueblo
San Luis Aratlán			

(Agrega las filas que necesites)

B. Datos referentes a autoridades municipales

2. Autoridades Municipales:

2.1. Presidente Municipal

Nombre:	Adair Hernandez Martinez
Profesión	Presidente Municipal

Logo Municipio

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

Nombre:	Gloria Renteria Gallvez
Profesión	Directora de saneamiento
Experiencia (años)	
Número telefónico	55 35506859
Correo electrónico	

2.3. Responsable de medio ambiente

Nombre:	
Profesión	
Experiencia (años)	
Número telefónico	
Correo electrónico	

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?	\$		
¿Tienen ingresos por el manejo de RS?			
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. Xaloxochitl Gro.
2. El Carmen
3. El Mesón
4. Chapingo
5. La Riviera
6. _____
7. _____

Logo Municipio

8. _____
9. _____
10. _____

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

7. Generación total de RSU (estimación del municipio)
_____ t/día

8. Habitantes que cuentan con el servicio

Total: _____ habitantes; Porcentaje de cobertura: _____ %

9. Concesiones del Servicio

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

10. Componentes del sistema:

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

C 1: Barrido

11. Barrido manual

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

Logo Municipio

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

16. Aplicación de costos del barrido mecánico

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

Logo Municipio

Concesionario			
Ejecutado por el Sector Informal			

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	17	Número de rutas
Turnos de recolección	1	Turnos / día
Promedio de vehículos operando	4	Vehículos / día
Promedio de vehículos en reserva		Vehículos / día
Promedio de vehículos en mantenimiento	4	Vehículos / día

22. Tipo de recolección

	Sí	No
Puerta a puerta		<input checked="" type="checkbox"/>
Acera		
Entrega a los camiones por los generadores	<input checked="" type="checkbox"/>	
Depósito en contenedores descentralizados	<input checked="" type="checkbox"/>	
Otra (¿cuál?)		

23. Personal en recolección a nivel municipal

	Número	Hombres	Mujeres	Unidad
Chóferes	4	<input checked="" type="checkbox"/>		Turnos / día
Trabajadores en la recolección	7	<input checked="" type="checkbox"/>		Empleados
Número de cuadrillas de recolección	16			Cuadrillas

24. Costo del Servicio de recolección

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

Logo Municipio

25. Lista de los vehículos de recolección y sus características

Marca / Tipo	Año	Compactador	Volteo	Otro	Capacidad (m³)	Turnos al día
		✓				2
			✓			2

Si es necesario, anexar hoja.

D: Transferencia

26. Transferencia

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

Parcial ☐ Especifique _____ (%)

27. Plantas y localidades a las que presta el servicio

- 1.- _____
- 2.- _____
- 3.- _____

28. Informaciones de la planta de transferencia

	Unidad
Cantidad de RS transferidos	t / día
Distancia de la planta al sitio de disposición	
1.-	km
2.-	km
3.-	km
Turnos en los que trabaja la planta	Turno / día

29. Personal de transferencia a nivel municipal

Logo Municipio

12. Datos del barrido manual

		Unidad
Longitud total de vías barridas		km/día
Superficie total de plazas barridas	1	m²/día
Turnos del servicio de barrido		Turnos/día
Empleadas (mujeres) totales en el barrido	14	Empleadas
Empleados (hombres) totales en el barrido	13	Empleados
Costo global del barrido	81.000	\$

13. Aplicación de costos del barrido manual

	Cantidad	Unidad
Número de días laborables por semana	7	Días/semana
Cargo del personal involucrado:		
• Supervisor (indicar hombre o mujer)	Mujer	Empleadas/os
• Barrenderos (hombres)	2	Empleados
• Barrenderas (mujeres)	14	empleadas
Salario mensual por cargo y número de salarios por año		
• Supervisor (indicar hombre o mujer)		\$
• Barrenderos (hombres)		\$
• Barrenderas (mujeres)		\$
Equipo y herramientas utilizados		
• Escobas	27	Número
• Pala	5	Número
• Carritos	3	Número
• Barredora	27	

14. Barrido mecánico

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

15. Datos del barrido mecánico

Logo Municipio

50. Números de quejas:

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

51. . Comentarios / Observaciones:

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