



DEPENDENCIA: H. AYUNTAMIENTO
SECCIÓN: TRANSPARENCIA Y ACCESO
A LA INFORMACIÓN PÚBLICA.
NO DE OFICIO: 247/UTAIUGro/2024
ASUNTO: EL QUE SE INDICA.



LA UNIÓN DE ISIDORO MONTES DE OCA, GRO; A 23 DE AGOSTO DE 2024

DIANA FERNANDEZ

PRESENTE.

DE ACUERDO CON EL TÍTULO SEGUNDO, CAPÍTULO III, ARTICULO 52 Y BASÁNDONOS EN EL TÍTULO SEXTO PROCEDIMIENTOS DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA DE LA LEY NÚMERO 207 DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE GUERRERO, SE LE DA RESPUESTA A SU SOLICITUD DE INFORMACIÓN CON NÚMERO DE FOLIO 121176424000012 DONDE SOLICITA EL LLENADO DEL CUESTIONARIO DE AYUDA PARA EFECTUAR EL DIAGNÓSTICO DE UN PROGRAMA MUNICIPAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (PMPGIRSU).

SE ANEXA A LA PRESENTE LA RESPUESTA EMITIDA POR LA DIRECCIÓN DE SERVICIOS PÚBLICO A ESTA UNIDAD DE TRANSPARENCIA DONDE SE DA RESPUESTA A SU SOLICITUD.

SIN OTRO ASUNTO EN PARTICULAR, ENVIÓ UN CORDIAL SALUDO.

ATENTAMENTE

TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA


LIC. DALINDA SERRANO MEDINA



H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL
MPIO. LA UNIÓN
DE ISIDORO
MONTES
DE OCA, GRO.
UNIDAD DE TRANSPARENCIA
Y ACCESO A LA INFORMACIÓN
2021-2024



**LA UNION DE ISIDORO
MONTES DE OCA**
H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
2021-2024

DEPENDENCIA: H. AYUNTAMIENTO
SECCIÓN: DIRECCIÓN DE SERVICIOS
PÚBLICOS.
NO DE OFICIO: 08/2024
ASUNTO: EL QUE SE INDICA

LA UNIÓN DE ISIDORO MONTES DE OCA, GUERRERO., A 15 DE AGOSTO DE 2024.

LIC. DALINDA SERRANO MEDINA.
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA.
P R E S E N T E:

EN ATENCIÓN A SU OFICIO NO. 244/UTAIUGRO/2024 DE FECHA 01 DE AGOSTO DE 2024, DONDE SOLICITA INFORMACIÓN A TRAVÉS DE UN CUESTIONARIO, EL CUAL FUE SOLICITADA A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA (SISAI 2.0) CON NUMERO DE SOLICITUD: 121176424000012; A TRAVÉS DEL PRESENTE OFICIO HAGO ENTREGA DE DICHO CUESTIONARIO DEBIDAMENTE LLENADO, CUYA INFORMACIÓN ES CON LA QUE SE CUENTA.

SIN OTRO ASUNTO QUE TRATAR, ME DESPIDO DE USTED ENVIÁNDOLE UN CORDIAL SALUDO.

ATENTAMENTE
DIRECTOR DE SERVICIOS PÚBLICOS DEL H. AYUNTAMIENTO

H. AYUNTAMIENTO
CONSTITUCIONAL
MPIO. LA UNIÓN
DE ISIDORO
MONTES
DE OCA, GRO.
C. ALEJANDRO DÍAZ AVENDAÑO.
SERVICIOS PÚBLICOS
2021-2024

C.C.P. ARCHIVO.



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

Datos generales de quién levanta la información:

- 1 Región: Costa Grande
- 2 Encuestador: C. Alejandro diaz Avendaño
- 3 Fecha: 08 de Agosto de 2024
- 4 Inicio: 29 de julio de 2024
- 5 Termino: 14 de agosto de 2014

A. Información general del municipio

1. Localidades servidas:

25

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

Nombre	Ciudad	Villa	Pueblo
LA UNIÓN	X		
LAS JUNTAS DE LOS RÍOS			X
ENTRONQUE DE LA UNIÓN			X
RAMAL DE CHUTLA			X
LAS TINAJAS			X
LAS LAGUNAS			X
LAGUNILLAS			X
TRONCONES			X
LA SALADITA			X
BOCA DE LAGUNILLAS			X
EL CHICO			X
LA PAZ			X
EL ROBLE			X
JOLUTA			X
FELICIANO			X
SAN JERONIMO			X
LA PEDREGOSA			X
COYUQUILLA			X
ZORCUA			X
PETACALCO			X
TAMACUAS			X
ZACATULA			X
NARANJITO			X
LOS LLANOS			X
SAN FRANCISCO			X

(Agrega las filas que necesites)



B. Datos referentes a autoridades municipales

2. Autoridades Municipales:

2.1. Presidente Municipal

Nombre:	C. CRESCENCIO REYES TORRES
Profesión	TECNICO

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

Nombre:	C. ALEJANDRO DIAZ AVENDAÑO
Profesión	CIUDADANO
Experiencia (años)	3 AÑOS
Número telefónico	7531144506
Correo electrónico	Servpub.2124@gmail.com

2.3. Responsable de medio ambiente

Nombre:	ING. WENDY CARINA HERNANDEZ HERNANDEZ
Profesión	INGENIERA
Experiencia (años)	3 AÑOS
Número telefónico	7531583779
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?		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. LA UNION
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

7. Generación total de RSU (estimación del municipio) 20 t/día

8. Habitantes que cuentan con el servicio

Total: 10,900 habitantes;

Porcentaje de cobertura: 45%

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	
Área para recibir residuos	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	15	km/día
Superficie total de plazas barridas	1800	m ² /día
Turnos del servicio de barrido	1	Turnos/día
Empleadas (mujeres) totales en el barrido	5	Empleadas
Empleados (hombres) totales en el barrido	15	Empleados
Costo global del barrido	0	\$

13. Aplicación de costos del barrido manual

	Cantidad	Unidad
Número de días laborables por semana	5	Días/semana
Cargo del personal involucrado:		
• Supervisor (indicar hombre o mujer)	2	Empleadas/os
• Barrenderos (hombres)	15	Empleados
• Barrenderas (mujeres)	5	empleadas
Salario mensual por cargo y número de salarios por año		
• Supervisor (indicar hombre o mujer)	8460	\$
• Barrenderos (hombres)	7500	\$
• Barrenderas (mujeres)	7500	\$
Equipo y herramientas utilizados		
• Escobas	25	Número
• Pala	25	Número
• Carritos (carretillas)	15	Número
• Barredora	0	



LA UNION DE ISIDORO
MONTES DE OCA
H. AYUNTAMIENTO 2021-2024

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

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 45 (%)
En caso de NO, seguir con la pregunta 26.

18. El servicio de recolección es:

	Sí		No
	Total	Parcial (%)	
Municipal	40 toneladas	45	
Concesionado			
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	5	Número de rutas
Turnos de recolección	1	Turnos / día
Promedio de vehículos operando	5	Vehículos / día
Promedio de vehículos en reserva	0	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		
Depósito en contenedores descentralizados		
Otra (¿cuál?)		



23. Personal en recolección a nivel municipal

	Número	Hombres	Mujeres	Unidad
Chóferes	5	5		Turnos / día
Trabajadores en la recolección	10	5		Empleados
Número de cuadrillas de recolección	5	5		Cuadrillas

24. Costo del Servicio de recolección

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

	Número	Hombres	Mujeres	Unidad
Obreros				Empleados
Total de empleados				Empleados
Administración				Empleados
Chóferes en transferencia				Empleados
Obreros en transferencia				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		\$ / mes
Costo de mantenimiento		\$ / mes
Costo de recolección		\$ /mes

32. Información detallada del servicio de transferencia a nivel municipal

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



				t/ equipo
				t/ equipo
Vida útil de las instalaciones				
				Años
				Años
				Años

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

33. Centro(s) de acopio

Existe: Sí ☐ cuantos (número): _____

No ☒ En caso de NO. seguir con la pregunta 36. Parcial Especifique__ (%)

34. ¿El centro de acopio es?

Nombre	Privado	Municipal	Concesionario

35. Cantidad y tipo de subproductos recuperados

Material	Cantidad	Unidad	Material	Cantidad	Unidad
Vidrio		kg / día	Aluminio		Kg / día
Plásticos (diversos)		kg / día	Fierro		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?



LA UNION DE ISIDORO
MONTES DE OCA
H. AYUNTAMIENTO 2021-2024

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 ☐ No ☐
Compostaje de todo material orgánico Sí ☐ No ☐
Compostaje de material verde (de parques y jardines) Sí ☐ No ☐
Compostaje normal Parcial Sí ☐ No ☐
Lombricompostaje Parcial Sí ☐ No ☐

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: ☐ _____

No ☒ ¿Dónde deposita? _____
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)			
Plan de Regularización vigente			
Sitio Controlado			
Sitio No Controlado			
Relleno Sanitario de Alta Compactación			
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				Ha
Tiempo de servicio del sitio (hasta hoy)			5	Años
Turnos				Turnos/día
	Número	Hombres	Mujeres	Unidad
Personal de administración	0			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)	
Longitud (este- oeste)	
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		\$ / mes
Costo global		\$ / mes
Costo para privados por la disposición		\$ / t
Costo para otros municipios por la disposición		\$ / t

49. Costos detallados

	Número	Hombres	Mujeres	Unidad
Días laborables por semana				Día / semana
Promedio de horas de trabajo por turno				Horas / turno
Cargo del personal involucrado				
Supervisor				Empleado
Barrendero				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



LA UNION DE ISIDORO
MONTES DE OCA
H. AYUNTAMIENTO 2021-2024

				Por tipo inst
				Por tipo inst
				Por tipo inst

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)