



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial
 TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos
 OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Tasa de variación de residuos sólidos urbanos recolectados.
 FÓRMULA DEL CALCULO: (Toneladas de residuos sólidos urbanos recolectados en el año actual/Toneladas de residuos sólidos urbanos recolectados en el año anterior) *100
 INTERPRETACION: residuos sólidos urbanos recolectados.
 DIMENSION QUE ATENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACION: residuos sólidos urbanos recolectados.
 AMBIENTO GEOGRAFICO: residuos sólidos urbanos recolectados.
 COBERTURA: residuos sólidos urbanos recolectados.
 LINEA BASE: residuos sólidos urbanos recolectados.
 Numero: NF 1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Toneladas de residuos sólidos urbanos recolectados en el año actual	TONELADA	Sumable	1,218.00	1,218.00	100.00	1,218.00	100.00	1,218.00	100.00
Toneladas de residuos sólidos urbanos recolectados en el año anterior	TONELADA	Sumable	1,218.00	1,218.00	100.00	1,218.00	100.00	1,218.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

residuos sólidos urbanos recolectados.

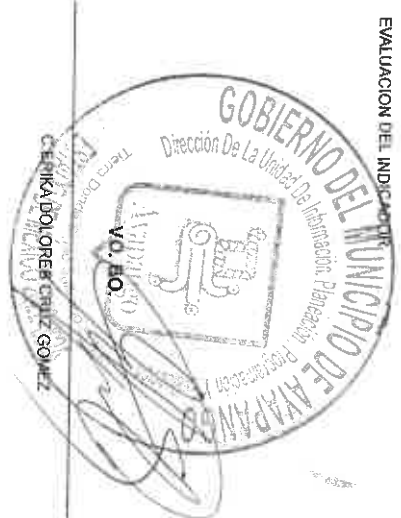
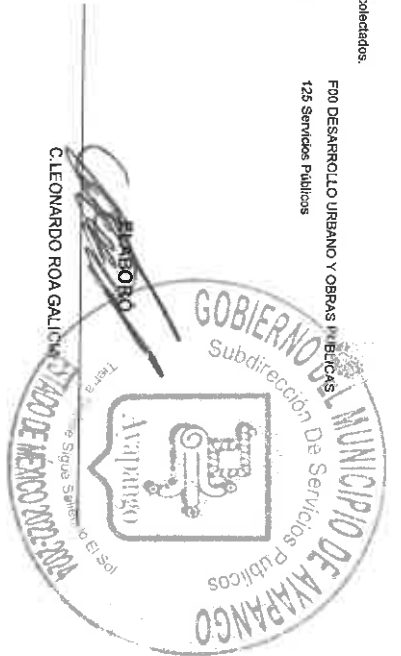
TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

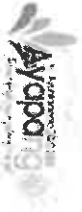
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +10% RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

residuos sólidos urbanos recolectados.
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pbrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial
 Acción por el clima
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión Integral de residuos sólidos
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo Integral de residuos sólidos
 OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de residuos sólidos urbanos recolectados.
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Residuos sólidos urbanos recolectados/ Total de residuos sólidos urbanos generados) *100
 INTERPRETACIÓN: residuos sólidos urbanos recolectados.
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: residuos sólidos urbanos recolectados.
 AMBITO GEOGRAFICO: Residuos sólidos
 COBERTURA: Residuos sólidos
 LINEA BASE: residuos sólidos urbanos recolectados.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Anual

Numero: NP 1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Residuos sólidos urbanos recolectados	Residuos sólidos	Sumable	1,218.00	1,218.00	100.00	1,218.00	100.00	1,218.00	100.00
Total de residuos sólidos urbanos generados	Residuos sólidos	Sumable	1,218.00	1,218.00	100.00	1,218.00	100.00	1,218.00	100.00

Residuos sólidos

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

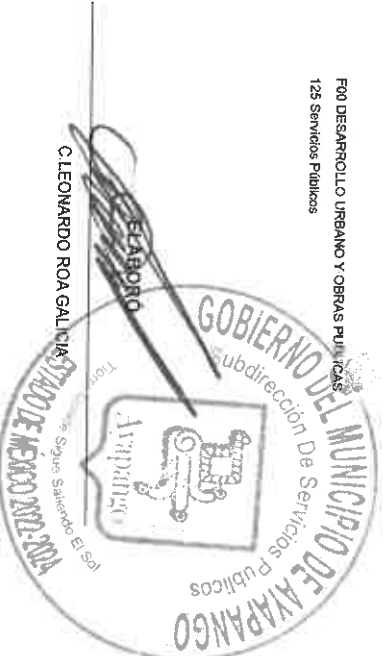
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	SEMÁFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Residuos sólidos
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión Integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas.

FORMULA DEL CALCULO: (Faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas/faenas programadas para la recolección de residuos sólidos urbanos)*100

INTERPRETACION: faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas.

AMBITO GEOGRAFICO: Faenas para la recolección

COBERTURA: Faenas para la recolección

LINEA BASE: faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas.

Numero: NC 1

FRECUENCIA DE MEDICION: Semestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas	Faenas	Sumable	40,00	20,00	50,00	20,00	100,00	40,00	100,00
Faenas programadas para la recolección de residuos sólidos urbanos	Faenas	Sumable	40,00	20,00	50,00	20,00	100,00	40,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Faenas para la recolección

TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	VERDE

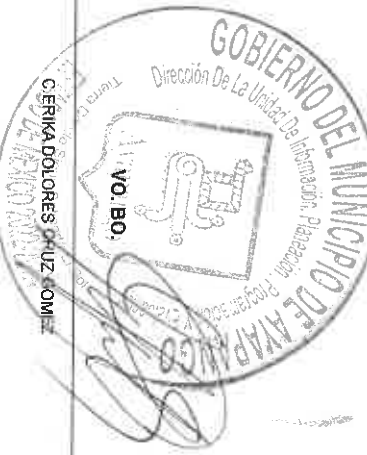
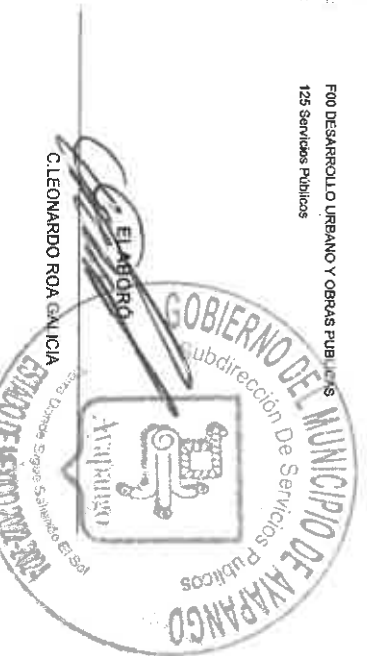
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 %, RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

Faenas para la recolección

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRM-089 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de kilogramos de desechos sólidos urbanos trasladados al tiradero municipal.

FÓRMULA DEL CALCULO: (Kilogramos de desechos sólidos urbanos trasladados al tiradero municipal/(Kilogramos estimados a trasladar al tiradero municipal))*100

INTERPRETACION: kilogramos de desechos sólidos urbanos trasladados al tiradero municipal.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: kilogramos de desechos sólidos urbanos trasladados al tiradero municipal.

AMBITO GEOGRAFICO: kilogramos estimado

COBERTURA: kilogramos estimado

LINEA BASE: kilogramos de desechos sólidos urbanos trasladados al tiradero municipal.

Numero: NC 2

FRECUENCIA DE MEDICION: Semestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

DESCRIPCION DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO

Kilogramos estimado

Kilogramos estimado

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ELABORO: C. LEONARDO ROA GARCIA

VO. BO. C. ERIKA DÍAZ CRUZ SOMIZ

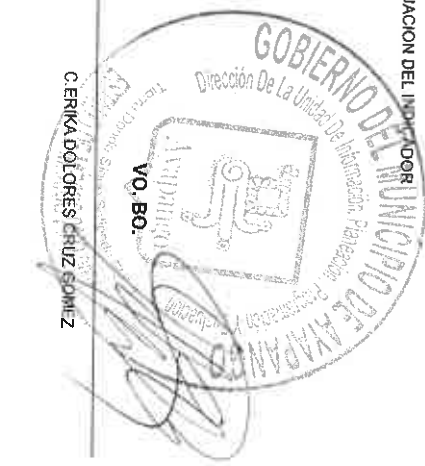
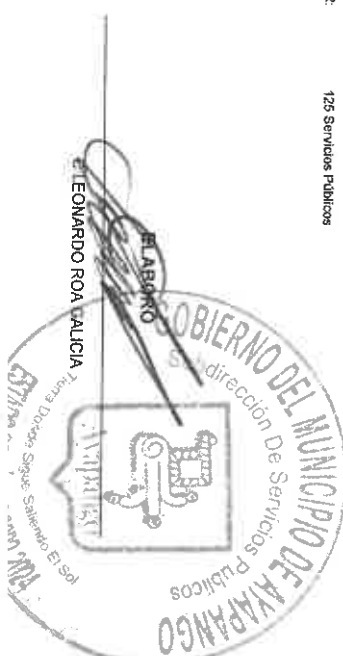
FECHA DE ELABORACION: 19/12/2024 Hora: 228 de 415

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
46 85	46 85	46,846,15	99,991,78	46 85	93,80	199,79

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Programado	%
Kilogramos de desechos sólidos urbanos trasladados al tiradero municipal	Kilogramos de desechos	Sumable	1,218,000.00	609,000.00	50.00	609,000.00	100.00
Kilogramos estimados a trasladar al tiradero municipal	Kilogramos de desechos	Sumable	2,600,000.00	1,300,000.00	50.00	1,300,000.00	100.00

TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial
 TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos
 OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
 F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barridos.
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barridos/Espacios públicos que requieren el servicio de limpia a través de barridos)*100
 INTERPRETACIÓN: espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barridos.
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barridos.
 AMBITO GEOGRAFICO: Espacios públicos
 COBERTURA: Espacios públicos
 LINEA BASE: espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barridos.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Semestral

Numero: NC 3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barridos	Espacios públicos	Constante	8.00	6.00	100.00	6.00	100.00	6.00	100.00
Espacios públicos que requieren el servicio de limpia a través de barridos	Espacios públicos	Constante	11.00	11.00	100.00	11.00	100.00	11.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

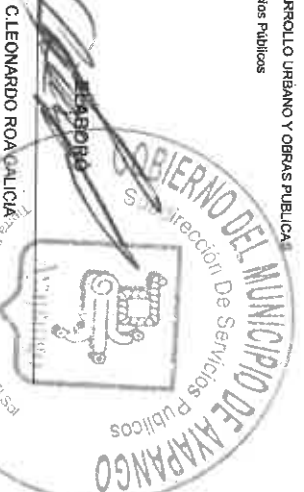
TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
\$4.55	\$4.55	\$4.55	100.00	\$4.55	\$4.55	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Espacios públicos
 F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 125 Servicios Públicos



MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pbrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Continuo articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado/Total de equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales)*100
INTERPRETACIÓN: equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado.
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado.
AMBITO GEOGRAFICO: Equipo de recolección de desechos sólido
COBERTURA: Equipo de recolección de desechos sólido
LÍNEA BASE: equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado.
Numero: NC 4

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado	Equipo de recolección	Sumable	220.00	110.00	50.00	110.00	100.00	220.00	100.00	220.00	100.00
Total de equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales	Equipo de recolección	Sumable	220.00	110.00	50.00	110.00	100.00	220.00	100.00	220.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

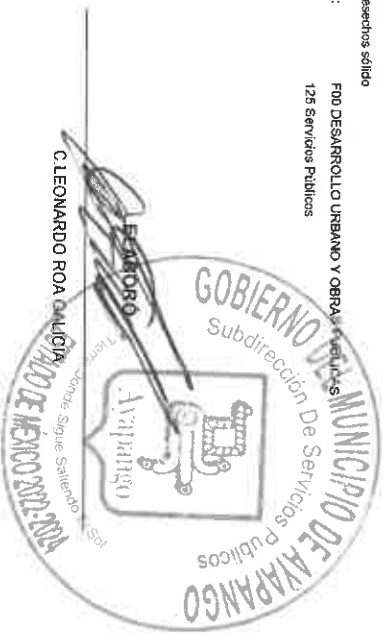
Equipo de recolección de desechos sólido

TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE

EVALUACION DEL INDICADOR

Equipo de recolección de desechos sólido
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08D FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.
FÓRMULA DEL CALCULO: (Número de rutas de recolección de desechos sólidos realizadas/Números de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas)*100
INTERPRETACIÓN: rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.
AMBITO GEOGRAFICO: Número de rutas
COBERTURA: Número de rutas
LÍNEA BASE: rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.
Número: NA 1.1

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Número de rutas de recolección de desechos sólidos realizadas	Número de rutas	Constante	31.00	31.00	100.00	31.00	100.00	31.00	100.00
Números de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas	Número de rutas	Constante	31.00	31.00	100.00	31.00	100.00	31.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

Número de rutas

TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

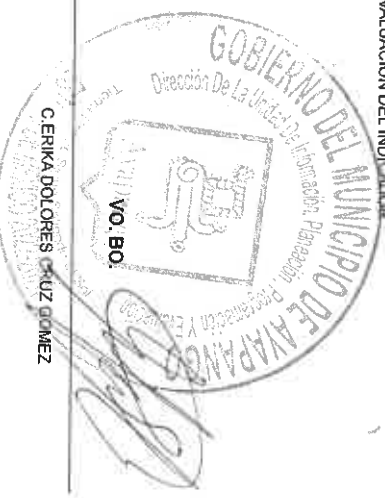
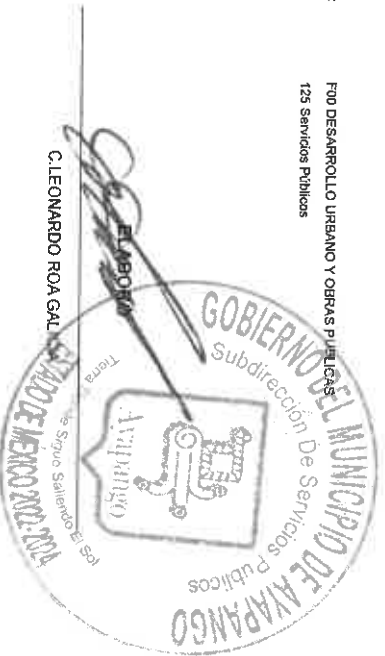
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

Número de rutas
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08B FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSEEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial
 Accion por el clima
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión Integral de residuos sólidos
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos
 OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
 F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 DEPENDENCIA GENERAL: 125 Servicios Públicos
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos/kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados)*100
 INTERPRETACIÓN: residuos sólidos urbanos municipales recibidos.
 DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: residuos sólidos urbanos municipales recibidos.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

AMBITO GEOGRAFICO: Kilogramos de residuos sólidos
 COBERTURA: Kilogramos de residuos sólidos
 LINEA BASE: residuos sólidos urbanos municipales recibidos.
 Numero: NA 2.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos	Kilogramos de residuos	Sumable	1,218,000.00	304,500.00	25.00	304,500.00	700.00	1,218,000.00	100.00
Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados	Kilogramos de residuos	Sumable	1,461,600.00	365,400.00	25.00	365,400.00	100.00	1,461,600.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA METAANUAL

Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales

TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

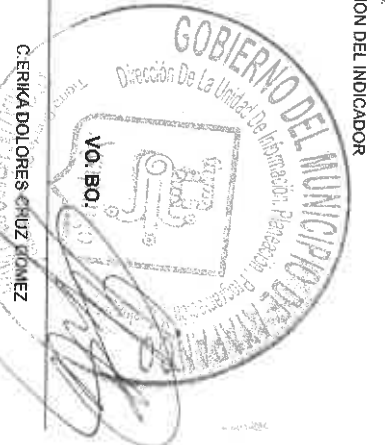
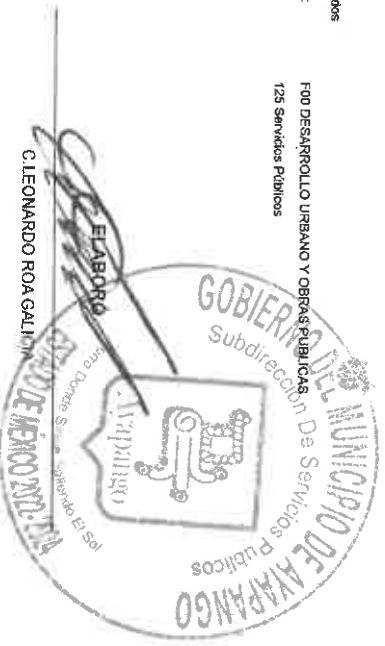
METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%	
83.33	83.33	83.33	100.00	VERDE	83.33	100.00	VERDE

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

Kilogramos de residuos sólidos
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSHEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje recibidos/Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje programados)*100

INTERPRETACIÓN: recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje.

AMBITO GEOGRAFICO: Kilogramos de residuos

COBERTURA: Kilogramos de residuos

LÍNEA BASE: recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje.

Número: NA 2.2

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje recibidos	Kilogramos de residuos sólidos	Sumable	91,200.00	22,800.00	25.00	22,800.00	100.00	91,200.00	100.00
Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje programados	Kilogramos de residuos sólidos	Sumable	91,200.00	22,800.00	25.00	22,800.00	100.00	91,200.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje

TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Kilogramos de residuos
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de barrido de los espacios públicos municipales realizados.
FORMULA DEL CALCULO: (Barrido de los espacios públicos municipales realizados/barrido de los espacios públicos municipales programados)*100
INTERPRETACION: barrido de los espacios públicos municipales realizados.
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: barrido de los espacios públicos municipales realizados.

FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual

AMBITO GEOGRAFICO: Barrido de los espacios

COBERTURA: Barrido de los espacios

LINEA BASE: barrido de los espacios públicos municipales realizados.

Numero: NA 3.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	%	
Barrido de los espacios públicos municipales realizados	Barrido de los espacios	Constante	6.00	100.00	6.00	100.00	6.00	100.00
Barrido de los espacios públicos municipales programados	Barrido de los espacios	Constante	11.00	100.00	11.00	100.00	11.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA METAANUAL

Barrido de los espacios

TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
54.55	54.55	54.55	100.00	54.55	54.55	100.00

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

Barrido de los espacios
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos



C. LEONARDO ROA GALICIA

C. ERIKA DOLORES CAJUP GOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 19/12/2024

Hoja: 234 de 415



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Promedio de kilogramos recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de basura recolectada a través de barrido de los espacios públicos municipales/total de espacios públicos municipales con el servicio de barrido asignado)

INTERPRETACIÓN: recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.

AMBITO GEOGRAFICO: basura recolectada

COBERTURA: basura recolectada

LÍNEA BASE: recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.

Numero: NA 3.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Kilogramos de basura recolectada a través de barrido de los espacios públicos municipales	basura recolectada	Sumable	24,000.00	6,000.00	25.00	6,000.00	100.00	24,000.00	100.00
Total de espacios públicos municipales con el servicio de barrido asignado	basura recolectada	Sumable	24.00	6.00	25.00	6.00	100.00	24.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA METAANUAL

TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
1,000.00	1,000.00	0.00	0.00	1,000.00	1,333.33	133.33

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

basura recolectada

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ELABORÓ: LEONARDO ROA GALICIA

DIRIGENTE: CERKA DOLores CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRm-086 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial
 TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión Integral de residuos sólidos
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo Integral de residuos sólidos
 OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cumplimiento en la supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.
 FORMULA DEL CALCULO: (Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales barrios/Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales programados para barrio)*100
 INTERPRETACION: Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.
 DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.
 AMBITO GEOGRAFICO: Supervisión de la limpieza
 COBERTURA: Supervisión de la limpieza
 LINEA BASE: Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.
 Numero: NA 3.3

FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	%	Alcanzado	%
Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales barrios	Supervisión de la limpieza	Sumable	80.00	20.00	25.00	20.00	100.00	80.00	100.00
Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales programados	Supervisión de la limpieza	Sumable	80.00	20.00	25.00	20.00	100.00	80.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA METAANUAL

Supervisión de la limpieza

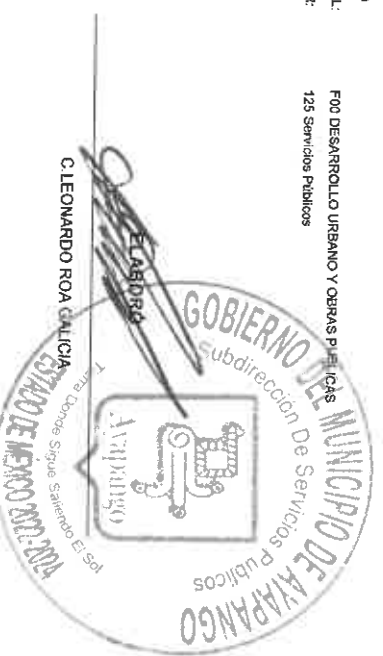
METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

EVALUACION DEL INDICADOR

Supervisión de la limpieza
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cumplimiento en los mantenimientos del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados.
FÓRMULA DEL CALCULO: (Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizado / Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales programado) * 100
INTERPRETACIÓN: cumplimiento en los mantenimientos del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: cumplimiento en los mantenimientos del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados.
AMBITO GEOGRAFICO: Mantenimiento del equipo de recolección
COBERTURA: Mantenimiento del equipo de recolección
LINEA BASE: cumplimiento en los mantenimientos del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados.
Numero: NA 4,1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizado	re	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00	12.00	100.00
Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales programado	re	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00	12.00	100.00

Mantenimiento del equipo de recolección

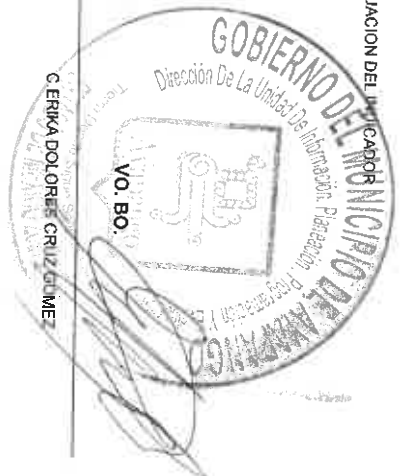
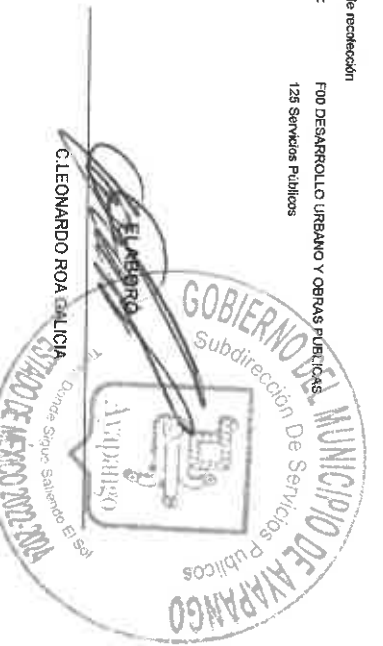
TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

Mantenimiento del equipo de recolección
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO: Acción por el clima
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo integral de residuos sólidos
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Conjunto articulado e interrelacionado de acciones, para el manejo integral de residuos sólidos, desde su generación hasta la disposición final, a fin de lograr beneficios ambientales, la optimización económica de su manejo y la aceptación social para la separación de los mismos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de adquisición de equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Equipo e instrumentos adquiridos para la recolección de residuos sólidos urbanos municipales/Equipo e instrumentos necesarios para la recolección de residuos sólidos urbanos municipales)*100
INTERPRETACIÓN: equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.
AMBITO GEOGRAFICO: Equipo e instrumentos adquiridos
COBERTURA: Equipo e instrumentos adquiridos
LÍNEA BASE: equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.
Numero: NA 4.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Equipo e instrumentos adquiridos para la recolección de residuos sólidos urbanos municipales	Equipo	Sumable	200.00	50.00	25.00	50.00	100.00	200.00	100.00	200.00	100.00
Equipo e instrumentos necesarios para la recolección de residuos sólidos urbanos municipales	Equipo	Sumable	200.00	50.00	25.00	50.00	100.00	200.00	100.00	200.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Equipo e instrumentos adquiridos

TRIMESTRE: Octubre-Diciembre

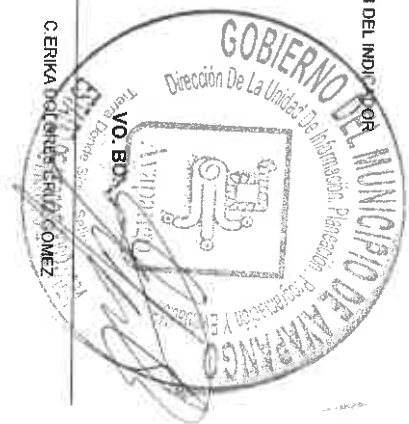
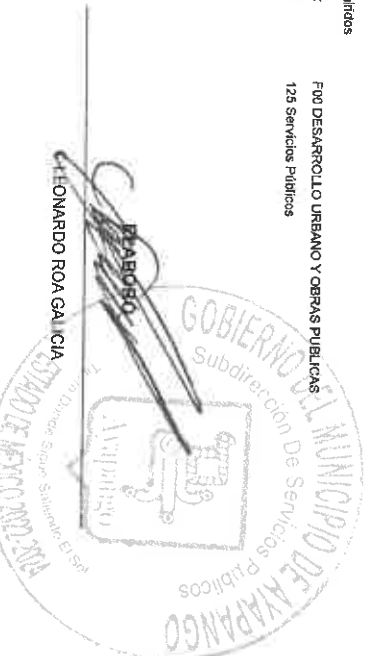
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Equipo e instrumentos adquiridos
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 125 Servicios Públicos



LEONARDO ROA GALICIA

CERIKKA DOLCETTI CERNA COMEZ



MUNICIPIO DE:
AYAPANGO

**Sistema de Coordinación Hacendaría del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeación, Programación y Presupuesto de Egresos Municipal 2025**



Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Ejercicio Fiscal 2025

ENTE PÚBLICO: MUNICIPIO DE AYAPANGO		0012		(Clave)		(Denominación)	
PURM-01b	PROGRAMA ANUAL DESCRIPCION DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	Programa Presupuestario	02010101	Gestión Integral De Residuos Sólidos	Dependencia General	F00	Desarrollo Urbano Y Obras Publicas
Diagnóstico de Programa presupuestario elaborado usando análisis FODA:							

Fortalezas: se cuenta con el personal capacitado para la formulación de un plan de trabajo, acorde a las necesidades del área.
Oportunidades: se cuenta con el personal y la capacidad técnica necesaria para abarcar y dotar del servicio al municipio.
Debilidades: los limitados recursos con los que cuenta el ayuntamiento dificultan que lo plasmado en el programa no se realice o queden inconclusas las metas programadas.
Amenazas: la mayoría de la población del municipio aun no concientiza la cultura de un ambiente limpio y mucho menos de la separación de basura dificultando el cumplimiento eficiente de recolección de la misma

Objetivo del Programa presupuestario:

Objetivo: Comprende el conjunto de actividades y herramientas para coadyuvar a que la actuación de los servidores públicos sea eficaz, eficiente y transparente, a fin de generar resultados con apego a los principios de legalidad, objetividad, profesionalismo, honradez, lealtad, imparcialidad, eficiencia, eficacia, equidad, transparencia, economía, integridad, que permitan la toma de decisiones sobre la aplicación de los recursos públicos con el objeto de mejorar la calidad del gasto público y la rendición de cuentas

Estrategias para alcanzar el objetivo del Programa presupuestario:

Estrategia: Mantenimiento a los servicios públicos municipales mediante acciones que se llevan a cabo para la modernización y rehabilitación de plazas, jardines públicos, centros comerciales y demás infraestructura en donde se presten servicios comunales, contando con la participación de los diferentes niveles de gobierno incluyendo la iniciativa privada.