



AYAPP
 INICIO DE:
 APANGO

SISTEMA DE COORDINACION HACENDARIA DEL ESTADO DE MEXICO CON SUS MUNICIPIOS
 GUIA METODOLOGICA PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL VIGENTE
 SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS MUNICIPAL

Trimestre
 Abril-Junio



PbRM-08c	AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO
ENTE PUBLICO:	MUNICIPIO DE AVAPANGO

Programa Presupuestario	Identificador	Denominación
Proyecto	02010101	Gestión Integral De Residuos Sólidos
Dependencia General	0201010101	Manejo Integral De Residuos Sólidos
Dependencia Auxiliar	F00	DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
	125	Servicios Públicos

ID	Nombre de la meta de actividad	Programación Anual		Avance Trimestral de Metas de Actividad						Avance Acumulado Anual de Metas de Actividad					
		Unidad de Medida	Programada 2024	Programada		Alcanzada		Variación		Programada		Alcanzada		Variación	
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%		
1	RECORRIDOS DE RECOLECCION	RECORRIDOS	1,920.00	480.00	25.00	480.00	25.00	0.00	0.00	960.00	50.00	960.00	50.00	0.00	0.00
2	MANTENIMIENTO A UNIDADES DE SERVICIO	MANTENIMIENTO	16.00	4.00	25.00	4.00	25.00	0.00	0.00	8.00	50.00	8.00	50.00	0.00	0.00
3	BARRIDO DE CALLES	BARRIDO	400.00	100.00	25.00	100.00	25.00	0.00	0.00	200.00	50.00	200.00	50.00	0.00	0.00
4	LIMPIEZA DE ESPACIOS PUBLICOS	SERVICIO	48.00	12.00	25.00	12.00	25.00	0.00	0.00	24.00	50.00	24.00	50.00	0.00	0.00
5	ELABORAR REPORTE DE LA TRANSFERENCIA DE LOS RESIDUOS RECOLECTADOS EN EL REALIZAR MANTENIMIENTO A LOS PARQUES Y JARDINES DEL MUNICIPIO	DOCUMENTO	12.00	3.00	25.00	3.00	25.00	0.00	0.00	6.00	50.00	6.00	50.00	0.00	0.00
6	REALIZAR MANTENIMIENTO A LOS PARQUES Y JARDINES DEL MUNICIPIO	MANTENIMIENTO	12.00	3.00	25.00	3.00	25.00	0.00	0.00	6.00	50.00	6.00	50.00	0.00	0.00
7	BRINDAR MANTENIMIENTO A LOS PAVIMENTOS MUNICIPALES	MANTENIMIENTO	16.00	4.00	25.00	4.00	25.00	0.00	0.00	8.00	50.00	8.00	50.00	0.00	0.00

1,763,501.69



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbrM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTION 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 faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas/Faenas programadas para la recolección de residuos sólidos urbanos)*100

INTERPRETACIÓN:

Faenas para la recolección de residuos sólidos urbanos realizadas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Semestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

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

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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	20.00	50.00	20.00	100.00	20.00	100.00
Faenas programadas para la recolección de residuos sólidos urbanos	Faenas	Sumable	40.00	20.00	50.00	20.00	100.00	20.00	50.00	20.00	100.00	20.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL**

Faenas para la recolección

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

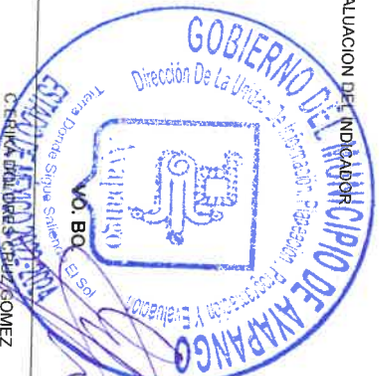
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

Faenas para la recolección

EVALUACION DEL INDICADOR

Faenas para la recolección
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

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.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

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

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

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

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: kilogramos de desechos sólidos urbanos trasladados al tiradero municipal.

AMBITO GEOGRAFICO: kilogramos estimado

COBERTURA: kilogramos estimado

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

Numero: NC 2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
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	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	1 300 000.00	50.00	1 300 000.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

TRIMESTRE: Abril-Junio

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
46 85	46 85	46 85	100.00	VERDE	46 85	46 85	100.00	VERDE

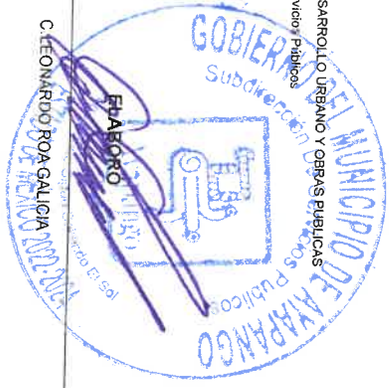
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

Kilogramos estimado

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AYAPANGO PBrM-08h FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

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
 DEPENDENCIA GENERAL: 125 Servicios Públicos
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barrios.
FORMULA DEL CALCULO: (Espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barrios/espacios públicos que requieren el servicio de limpia a través de barrios)*100
INTERPRETACIÓN: espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barrios.
DIMENSION QUE ATENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barrios.
AMBITO GEOGRAFICO: Espacios públicos
COBERTURA: Espacios públicos
LINEA BASE: espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barrios.
Numero: NC 3

ESTRUCTURA DEL INDICADOR
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

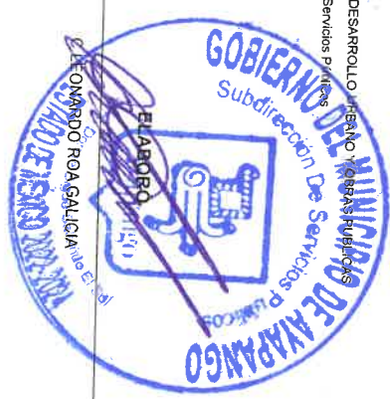
COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcance	Programado	%	Alcance
Espacios públicos que reciben el servicio de limpia a través de barrios	Espacios públicos	Constante	6.00	6.00	100.00	6.00	100.00	6.00	100.00
Espacios públicos que requieren el servicio de limpia a través de barrios	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: Abril-Junio

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

EVALUACION DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
 Espacios públicos



Dependencia General: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 Dependencia Auxiliar: 125 Servicios Públicos

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbM-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: FOD DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Porcentaje de equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado.
 (Equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales renovado/Total de equipo de recolección de desechos sólidos urbanos municipales)*100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

NOMBRE DEL INDICADOR:
 FÓRMULA DEL CÁLCULO:
 INTERPRETACIÓN:
 DIMENSIÓN QUE ATENDE:
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:
 AMBIENTO GEOGRÁFICO:
 COBERTURA:
 LÍNEA BASE:
 Numero: NC 4

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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	110.00	50.00	110.00	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	110.00	50.00	110.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Abril-Junio

META ANUAL	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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
 Equipo de recolección de desechos sólido

EVALUACION DEL INDICADOR

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



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

MUNICIPIO DE AYAPANGO

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 PÚBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.
 FORMULA DEL CALCULO: (Número de rutas de recolección de desechos sólidos realizadas/Numeros de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas)*100

INTERPRETACIÓN: rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.
 AMBITO GEOGRAFICO: Número de rutas
 COBERTURA: Número de rutas
 LINEA BASE: rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.
 Numero: NA 1.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Numero de rutas

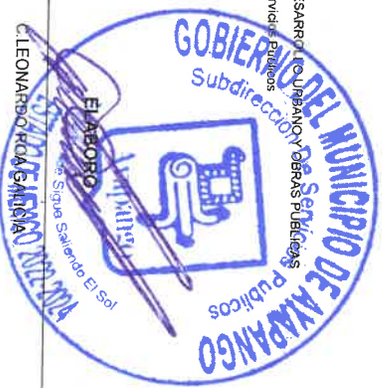
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	Programado	Alcanzado
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

TRIMESTRE: Abril-Junio

EVALUACION DEL INDICADOR

Numero de rutas
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pbrm-08h 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 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.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: residuos sólidos urbanos municipales recibidos.
AMBITO GEOGRAFICO: Kilogramos de residuos sólidos
COBERTURA: Kilogramos de residuos sólidos
LÍNEA BASE: residuos sólidos urbanos municipales recibidos.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

Numero: NA 2.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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	100.00	609,000.00	50.00	609,000.00	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	730,800.00	50.00	730,800.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

TRIMESTRE: Abril-Junio

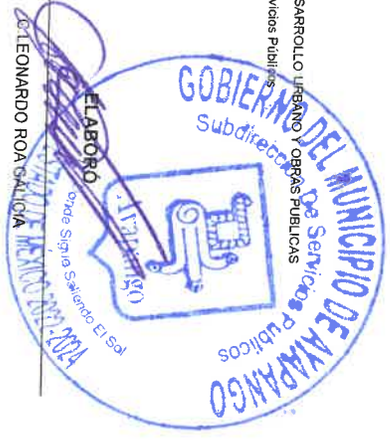
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
83.33	83.33	83.33	100.00	VERDE	83.33	83.33	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN 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 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 PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

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

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

Numero: NA 2.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Kilogramos de residuos sólidos para reciclar recibidos	Kilogramos de residuos sólidos	Sumable	91,200.00	22,800.00	25.00	22,800.00	100.00	45,600.00	50.00	45,600.00	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	45,600.00	50.00	45,600.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje

TRIMESTRE: Abril-Junio

META ANUAL	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

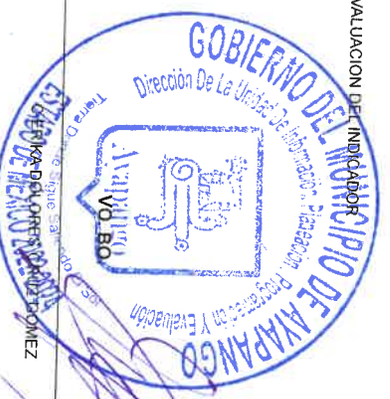
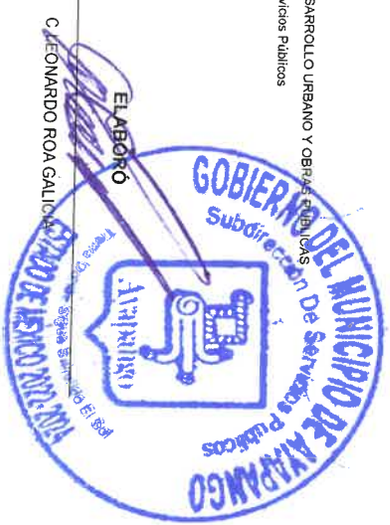
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

Kilogramos de residuos

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

EVALUACION DEL INDICADOR



ELABORO: C LEONARDO ROA GALLARDO

ESTADISTICA DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL



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 barrio de los espacios públicos municipales realizados
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Barrio de los espacios públicos municipales realizados/Barrio de los espacios públicos municipales programados)*100
INTERPRETACIÓN: Barrio de los espacios públicos municipales realizados.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Barrio de los espacios públicos municipales realizados.
AMBITO GEOGRAFICO: Barrio de los espacios
COBERTURA: Barrio de los espacios
LÍNEA BASE: Barrio de los espacios públicos municipales realizados.
Numero: NA 3.1

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Barrio de los espacios

TRIMESTRE: Abril-Junio

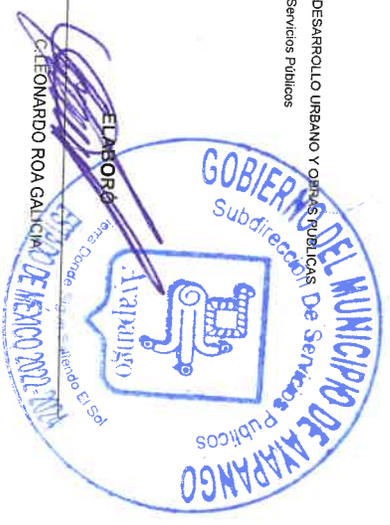
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcance	EF%	Programado	Alcance	EF%
54.55	54.55	54.55	100.00	54.55	54.55	100.00

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

EVALUACION DEL INDICADOR

Barrio de los espacios
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBrm-08b 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: 020101010101 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 PUBLICAS

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 barrio de los espacios públicos municipales/Total de espacios públicos municipales con el servicio de barrio asignado)

INTERPRETACION: 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

LINEA BASE: basura recolectada

recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.

FRECUCENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Kilogramos de basura recolectada a través de barrio de los espacios públicos municipales	basura recolectada	Sumable	24,000.00	6,000.00	25.00	6,000.00	100.00	12,000.00	50.00	12,000.00	100.00
Total de espacios públicos municipales con el servicio de barrio asignado	basura recolectada	Sumable	24.00	6.00	25.00	6.00	100.00	12.00	50.00	12.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

basura recolectada

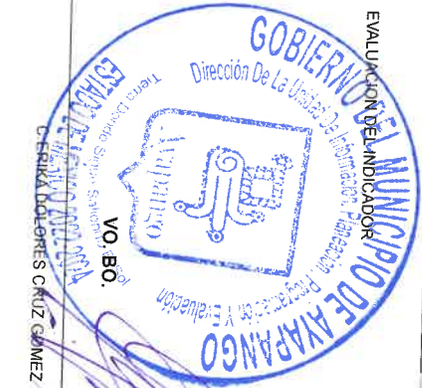
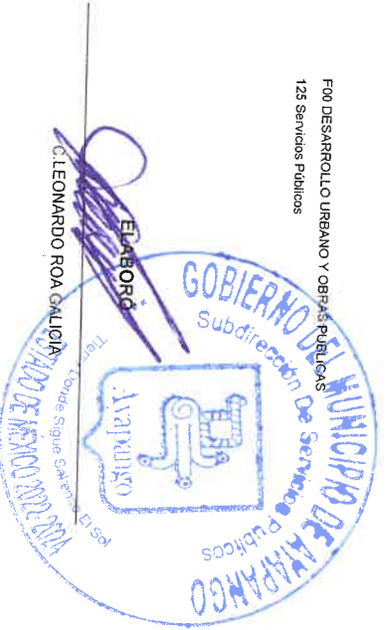
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
1,000.00	1,000.00	1,000.00	100.00	1,000.00	1,000.00	100.00

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

basura recolectada

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

EVALUACION DEL INDICADOR



ELABORÓ: C. LEONARDO ROA GALIJA

VO. BO. D. ENRIQUE DOLONES CRUZ GIMNEZ



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 cumplimiento en la supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales barrios/Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales para barrio)*100
INTERPRETACIÓN: Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.
AMBITO GEOGRAFICO: Supervisión de la limpieza
COBERTURA: Supervisión de la limpieza
LÍNEA BASE: Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.
Numero: NA 3.3

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL		AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
			Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%			
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	40.00	50.00	40.00	100.00
Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales programados para barrio.	Supervisión de la limpieza	Sumable	80.00	20.00	25.00	20.00	100.00	40.00	50.00	40.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

Supervisión de la limpieza

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
 Supervisión de la limpieza

TRIMESTRE: Abril-Junio

EVALUACION DEL INDICADOR

Supervisión de la limpieza
 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: 0201:0101 Gestión integral de residuos sólidos
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201:0101:0101 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 adaptación 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 cumplimiento en los mantenimientos del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados
FORMULA 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
INTERPRETACION: cumplimiento en los mantenimientos del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados
DIMENSION QUE ATENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACION: 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.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

Numero: NA 4.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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	Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00	6.00	50.00	6.00	100.00
Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales programado	Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00	6.00	50.00	6.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Mantenimiento del equipo de recolección

TRIMESTRE: Abril-Junio

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
 Mantenimiento del equipo de recolección

EVALUACION DEL INDICADOR

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

ELABORO
 LEONARDO ROA GALICIA
 GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO
 Subdirección De Servicios Públicos

V.O. BO
 Dirección De La Unidad De Información, Planeación Y Organización
 GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO



MUNICIPIO DE AYAPANGO PBrM-08b 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: Conjunta 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 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.
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

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: Abril-Junio

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	50.00	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	50.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Equipo e instrumentos adquiridos

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

Equipo e instrumentos adquiridos
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

