



NICIPIO 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: Julio-Septiembre

PbRM-08c	AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO	Programa Presupuestario	Identificador	Denominación
		Proyecto	0201010101	Gestión Integral De Residuos Sólidos
ENTE PÚBLICO:	MUNICIPIO DE APANGO	Dependencia General	F00	DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
		Dependencia Auxiliar	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		Meta	%	Meta	%	Variación		Programada		Acumulado		Variación	
				Meta	%					Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%
1	RECORRIDOS DE RECOLECCION	RECORRIDOS	1 320.00	480.00	25.00	480.00	25.00	0.00	0.00	0.00	1 440.00	75.00	1 440.00	75.00	0.00	0.00	
2	MANTENIMIENTO A UNIDADES DE SERVICIO	MANTENIMIENTO	18.00	4.00	25.00	4.00	25.00	0.00	0.00	0.00	12.00	75.00	12.00	75.00	0.00	0.00	
3	BARRIDO DE CALLES	BARRIDO	400.00	100.00	25.00	100.00	25.00	0.00	0.00	0.00	300.00	75.00	300.00	75.00	0.00	0.00	
4	LIMPIEZA DE ESPACIOS PUBLICOS	SERVICIO	48.00	12.00	25.00	12.00	25.00	0.00	0.00	0.00	36.00	75.00	36.00	75.00	0.00	0.00	
5	ELABORAR REPORTE DE LA TRANSFERENCIA DE LOS RESIDUOS RECOLECTADOS EN EL MUNICIPIO	DOCUMENTO	12.00	3.00	25.00	3.00	25.00	0.00	0.00	0.00	9.00	75.00	9.00	75.00	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	0.00	9.00	75.00	9.00	75.00	0.00	0.00	
7	BRINDAR MANTENIMIENTO A LOS PANTEONES MUNICIPALES	MANTENIMIENTO	18.00	4.00	25.00	4.00	25.00	0.00	0.00	0.00	12.00	75.00	12.00	75.00	0.00	0.00	
Total																	

TOTAL 1,783,501.69





MUNICIPIO DE AVAPANGO

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 rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.

FORMULA DEL CALCULO: (Número de rutas de recolección de desechos sólidos realizadas/Números de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas)*100

INTERPRETACION: rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: 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: Julio-Septiembre

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA METAANUAL

Número de rutas

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

Numero de rutas

EVALUACION DEL INDICADOR

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 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 kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.
FORMULA DEL CALCULO: (Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos/kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados)*100
INTERPRETACION: residuos sólidos urbanos municipales recibidos.
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: residuos sólidos urbanos municipales recibidos.

FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual

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

Table with columns: VARIABLE, UNIDAD DE MEDIDA, OPERACION, META ANUAL, AVANCE TRIMESTRAL (Programado, Alcancado, %), AVANCE ACUMULADO (Programado, Alcancado, %). Rows include 'Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos' and 'Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados'.

Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

Summary table with columns: META ANUAL, AVANCE TRIMESTRAL (Programado, Alcancado, EF%, SEMAFORO), AVANCE ACUMULADO (Programado, Alcancado, EF%, SEMAFORO). Row shows 83.33 for all metrics.

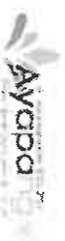
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO
Kilogramos de residuos sólidos

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

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 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.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

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

Numero: NA 2.2

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	68,400.00	75.00	68,400.00	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	68,400.00	75.00	68,400.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje

META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-Septiembre		
	AVANCE TRIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO	
Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	VERDE

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

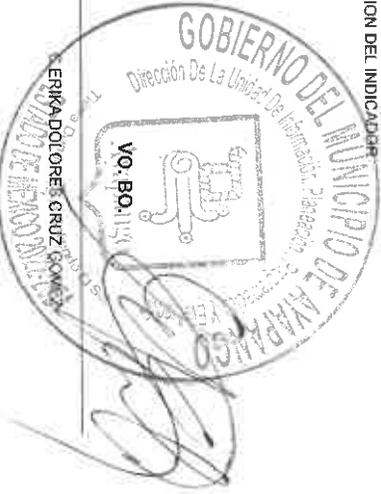
EVALUACION DEL INDICADOR

Kilogramos de residuos

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DE 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

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de barrio de los espacios públicos municipales realizados.
FORMULA DEL CALCULO: (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 públicos

COBERTURA: Barrio de los espacios públicos

LINEA BASE: barrio de los espacios públicos municipales realizados.

Numero: NA 3.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
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 DESCRIPCION DE LA METAANUAL

Barrio de los espacios

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	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

Barrio de los espacios
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: Territorio
Acción por el clima

TEMA DE DESARROLLO:

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

0201010101 Manejo 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 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:

Promedio de kilogramos recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.

FORMULA DEL CALCULO:

(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 ATENDE:

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:

recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.

Numero: NA 3.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

basura recolectada

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

AVANCE TRIMESTRAL

AVANCE ACUMULADO

Programado

Alcanzado

EF %

SEMAFORO

Programado

Alcanzado

EF %

SEMAFORO

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	18,000.00	75.00	18,000.00	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	18,00	75.00	18,00	100.00

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

basura recolectada

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

basura recolectada

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

125 Servicios Públicos

Elaborado

Elaborado

Elaborado



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PIRm-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 apropiación 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 programados 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: MA 3.3

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales barrios	Supervisión de la limpieza	Sumable	90.00	20.00	25.00	20.00	100.00	60.00	75.00	60.00	100.00
Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales barrios	Supervisión de la limpieza	Sumable	90.00	20.00	25.00	20.00	100.00	60.00	75.00	60.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

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

EVALUACION DEL INDICADOR

Supervisión de la limpieza
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 125 Servicios Públicos



MUNICIPIO DE AVAPANGO

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 cumplimiento en los mantenimientos del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: $(\text{Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados} / \text{Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales programado}) * 100$

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: Julio-Septiembre

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 realizados	Mantenimiento del equipo de recolección	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00	9.00	75.00	9.00	100.00
Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales programado	Mantenimiento del equipo de recolección	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00	9.00	75.00	9.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Mantenimiento del equipo de recolección

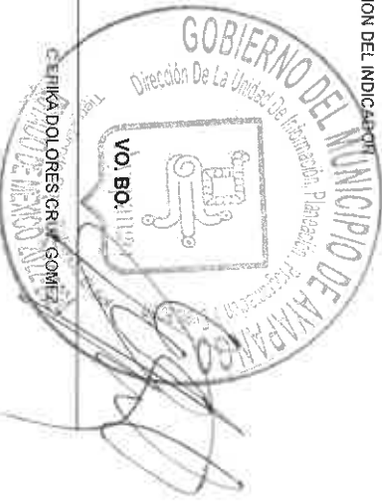
TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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 DE CONTROL URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AVAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM



PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 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 adquisición de equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.
FORMULA DEL CALCULO: (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
INTERPRETACION: equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.
DIMENSION QUE ATENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.
AMBITO GEOGRAFICO: Equipo e instrumentos adquiridos
COBERTURA: Equipo e instrumentos adquiridos
LINEA BASE: equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.
Numero: NA 4.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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
Equipo e instrumentos necesarios para la recolección de residuos sólidos urbanos municipales	Equipo	Sumable	200.00	50.00	25.00	50.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Equipo e instrumentos adquiridos

META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-Septiembre		
	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00

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

EVALUACION DEL INDICADOR

Equipo e instrumentos adquiridos

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DE DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

