



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
ENTE PUBLICO:	MUNICIPIO DE AVAPANGO

Identificador	02010101 020101010101 F00 125	Denominación	Gestión Integral De Residuos Sólidos Manejo Integral De Residuos Sólidos DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS Servicios Públicos
Programa Presupuestario	02010101		
Proyecto	020101010101		
Dependencia General	F00		
Dependencia Auxiliar	125		

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 2023	Programada		Alcanzada		Variación		Programada		Alcanzada		Variación	
				Meta	%	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	1,440.00	75.00	1,440.00	75.00	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	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	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	36.00	75.00	36.00	75.00	0.00	0.00
5	ELABORAR REPORTE DE LA TRANSFERENCIA DE LOS RESIDUOS RECOLECTADOS EN EL Y JARDINES DEL MUNICIPIO	DOCUMENTO	12.00	3.00	25.00	3.00	25.00	0.00	0.00	8.00	75.00	8.00	75.00	0.00	0.00
6	REALIZAR MANTENIMIENTO A LOS PARQUES Y JARDINES DEL MUNICIPIO	MANTENIMIENTO	16.00	4.00	25.00	4.00	25.00	0.00	0.00	12.00	75.00	12.00	75.00	0.00	0.00
7	BRINDAR MANTENIMIENTO A LOS PANTONES MUNICIPALES	MANTENIMIENTO	12.00	3.00	25.00	3.00	25.00	0.00	0.00	8.00	75.00	8.00	75.00	0.00	0.00
Total															
															1,714,186.82



CLEONARDO ROA GALICIA

DIRECTOR HONORIFICO DE SERVICIOS PUBLICO



ERIKA RODRIGUEZ VELARDE

DIRECTORA DE FINANZAS Y TESORERIA



C ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

TITULAR DE LA UNIDAD



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 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

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 CÁLCULO: (Número de rutas de recolección de desechos sólidos realizadas/(Número 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: Números de rutas de recolección

COBERTURA: Números de rutas de recolección

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: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Número de rutas de recolección de desechos sólidos realizadas	rutas de recolección	Constante	6.00	6.00	100.00	6.00	100.00	6.00	100.00
Números de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas	rutas de recolección	Constante	6.00	6.00	100.00	6.00	100.00	6.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Números de rutas 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	VERDE

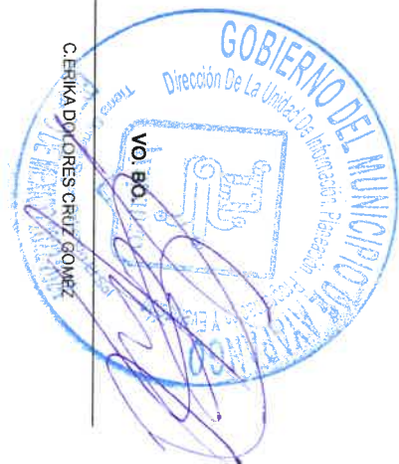
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ±10% RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Números de rutas de recolección

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PdRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 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 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: kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

AMBITO GEOGRAFICO: kilogramos de residuos sólido
COBERTURA: kilogramos de residuos sólido
LÍNEA BASE: kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.
Numero: NA 2:1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Programado	%
Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos	kilogramos de residuos sólido	Sumable	2.800.000,00	700.000,00	25,00	700.000,00	100,00
Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados	kilogramos de residucla sólido	Sumable	2.800.000,00	700.000,00	25,00	700.000,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

kilogramos de residuos sólido

META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-Septiembre						
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
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
 Kilogramos de residuos sólido

EVALUACION DEL INDICADOR

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



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRn-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 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 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 sólidos
COBERTURA: Kilogramos de residuos sólidos
LÍNEA BASE: recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

Numero: NA 2.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO					
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje recibidos	Kilogramos de residuos sólidos	Sumable	2,800,000.00	700,000.00	25.00	700,000.00	100.00	2,100,000.00	75.00	2,100,000.00	100.00
Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje programados	Kilogramos de residuos sólidos	Sumable	2,800,000.00	700,000.00	25.00	700,000.00	100.00	2,100,000.00	75.00	2,100,000.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Kilogramos de residuos sólidos

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

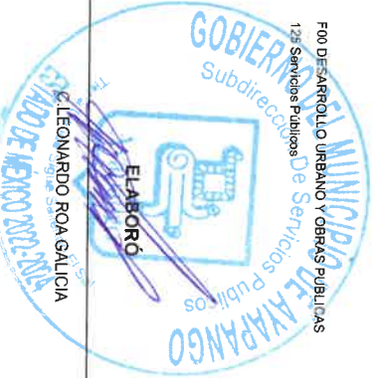
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

Kilogramos de residuos sólidos

EVALUACION DEL INDICADOR

Kilogramos de residuos sólidos
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AVAPANGO

Pbrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 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 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 públicos
COBERTURA: Barrio de los espacios públicos
LINEA BASE: Barrio de los espacios públicos municipales realizados.
Numero: NA 3.1

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Alcanzado	%
Barrio de los espacios públicos municipales realizados	Barrio de los espacios públic	Sumable	40.00	10.00	25.00	10.00	100.00	30.00	100.00
Barrio de los espacios públicos municipales programados	Barrio de los espacios públic	Sumable	40.00	10.00	25.00	10.00	100.00	30.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

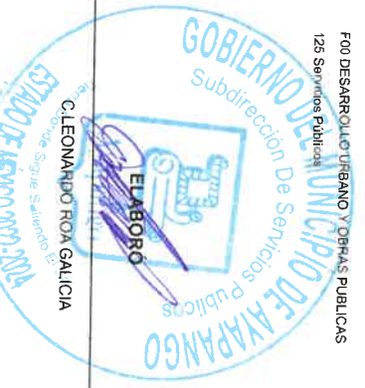
TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
 Barrio de los espacios públicos

EVALUACION DEL INDICADOR

Barrio de los espacios públicos
 F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 125 Servicios Públicos



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 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 acentación 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: Promedio de kilogramos recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.
FORMULA DEL CALCULO: (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: kilogramos recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: kilogramos recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.
AMBITO GEOGRAFICO: kilogramos de basura recolectada
COBERTURA: kilogramos de basura recolectada
LINEABASE: kilogramos recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.

FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual

Numero: NA 32

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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	kilogramos	Sumable	2,800,000.00	700,000.00	25.00	700,000.00	100.00	2,100,000.00	75.00	2,100,000.00	100.00
Total de espacios públicos municipales con el servicio de barrio asignado	kilogramos	Sumable	2,800,000.00	700,000.00	25.00	700,000.00	100.00	2,100,000.00	75.00	2,100,000.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Kilogramos de basura recolectada

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
1.00	1.00	1.00	100.00	1.00	1.00	100.00

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

EVALUACION DEL INDICADOR

Kilogramos de basura recolectada
 F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 125 Servicios Públicos





MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pbrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 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

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de cumplimiento en la supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

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 de los espacios público

COBERTURA:

Supervisión de la limpieza de los espacios público

LINEA BASE

supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.

Numero: NA 3.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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	Sumable	20.00	5.00	25.00	5.00	100.00	15.00	75.00	15.00	100.00
Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales programados para barrio	Supervisión	Sumable	20.00	5.00	25.00	5.00	100.00	15.00	75.00	15.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Supervisión de la limpieza de los espacios públicos

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

AVANCE TRIMESTRAL

Programado

Alcanzado

EF%

SEMAFORO

Programado

Alcanzado

EF%

AVANCE ACUMULADO

Programado

Alcanzado

EF%

SEMAFORO

Programado

Alcanzado

EF%

SEMAFORO

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

AVANCE TRIMESTRAL

Programado

Alcanzado

EF%

SEMAFORO

Programado

Alcanzado

EF%

AVANCE ACUMULADO

Programado

Alcanzado

EF%

SEMAFORO

Programado

Alcanzado

EF%

SEMAFORO

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

AVANCE TRIMESTRAL

Programado

Alcanzado

EF%

SEMAFORO

Programado

Alcanzado

EF%

AVANCE ACUMULADO

Programado

Alcanzado

EF%

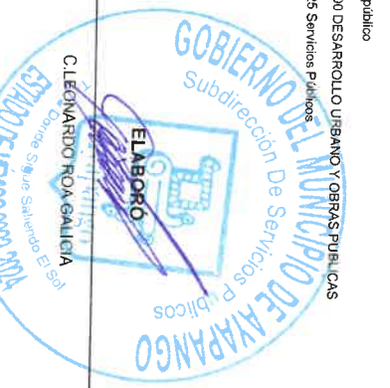
SEMAFORO

Programado

Alcanzado

EF%

SEMAFORO



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08D FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 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 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: mantenimientos del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados.
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: mantenimientos del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados.
AMBITO GEOGRAFICO: Mantenimiento del equipo de recolección de residuo
COBERTURA: Mantenimiento del equipo de recolección de residuo
LINEA BASE: 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 realizado	Mantenimiento del equipo	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	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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

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





MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pbrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSALE: 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

Porcentaje de adquisición de equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.

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: adquisición de equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: adquisición de equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.
AMBITO GEOGRAFICO: Instrumentos adquiridos para la recolección
COBERTURA: Instrumentos adquiridos para la recolección
LINEA BASE: adquisición de equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales requerido.
Numero: NA 4.2

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

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 de recolección	Sumable	20.00	5.00	25.00	5.00	100.00	15.00	75.00	15.00	100.00
Equipo e instrumentos necesarios para la recolección de residuos sólidos urbanos municipales	equipo de recolección	Sumable	20.00	5.00	25.00	5.00	100.00	15.00	75.00	15.00	100.00

Instrumentos adquiridos para la recolección

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

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

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
Instrumentos adquiridos para la recolección

EVALUACION DEL INDICADOR

Instrumentos adquiridos para la recolección
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos

