



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

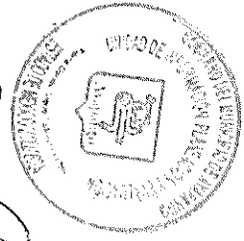
Trimestre: Enero-Marzo

PbrM-08c	AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO
ENTE PÚBLICO:	MUNICIPIO DE AVAPANGO

Programa Presupuestario	02010101	Gestión Integral De Residuos Sólidos	Denominación
Proyecto	020101010101	Manejo Integral De Residuos Sólidos	
Dependencia General	F00	DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS	
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 2022	Programada		Alcanzada		Programada		Alcanzada					
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%				
1	RECORRIDOS DE RECOLECCION	RECORRIDOS	1 820 00	480 00	26 00	110 00	5 73	-370 00	-18 27	480 00	25 00	110 00	5 73	-370 00	-18 27
2	MANTENIMIENTO A UNIDADES DE SERVICIO	MANTENIMIENTO	8 00	2 00	25 00	4 00	50 00	2 00	25 00	2 00	25 00	4 00	50 00	2 00	25 00
3	BARRIDO DE CALLES	BARRIDO	400 00	100 00	25 00	89 00	22 00	-12 00	-3 00	100 00	25 00	89 00	22 00	-12 00	-3 00
4	RECORRIDOS DE RECOLECCION	RECORRIDOS	400 00	100 00	25 00	110 00	27 50	10 00	2 50	100 00	25 00	110 00	27 50	10 00	2 50
5	ELABORAR REPORTE DE LA TRANSFERENCIA DE LOS RESIDUOS RECOLECTADOS EN EL	DOCUMENTO	12 00	3 00	25 00	3 00	25 00	0 00	0 00	3 00	25 00	3 00	25 00	0 00	0 00
6	REALIZAR MANTENIMIENTO A LOS PARQUES Y JARDINES DEL MUNICIPIO	MANTENIMIENTO	10 00	4 00	25 00	3 00	18 75	-1 00	-0 25	4 00	25 00	3 00	18 75	-1 00	-0 25
7	BRINDAR MANTENIMIENTO A LOS PANTONES MUNICIPALES	MANTENIMIENTO	12 00	3 00	25 00	1 00	8 33	-2 00	-16 67	3 00	25 00	1 00	8 33	-2 00	-16 67
Total															

Total 2,847,980.87



ELABORÓ

CLEONARDO ROA GARCIA

SUB DIRECTOR HINORIFICO DE SERVICIOS PUB

REVISÓ

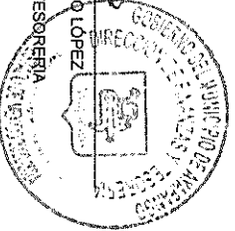
C.ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ

TITULAR DE LA UIPPE

AUTORIZÓ

C. DULCE RAQUEL MARCELO LOPEZ

DIRECCION DE FINANZAS Y TESORERIA





MUNICIPIO DE AVAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR 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 estos, 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 CÁLCULO: (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.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

DIMENSIÓN QUE ATENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.

AMBITO GEOGRAFICO: COBERTURA:

LINEA BASE: rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.

Numero: NA 1.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

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	10,00	166,67	6,00	100,00	166,67
Números de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas	rutas de recolección	Constante	6,00	6,00	100,00	10,00	166,67	6,00	100,00	166,67

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales realizadas.

TRIMESTRE: Enero-Marzo

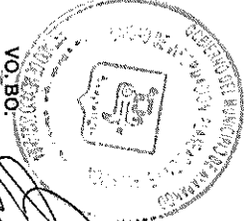
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos



C. LEONARDO ROA GARCIA

CERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR 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 estos, 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:

kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.

AMBITO GEOGRAFICO:

kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.

COBERTURA:

kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.

LINEA BASE

kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.

Numero: NA 21

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo											
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO					
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos	residuos sólidos	Sumable	2,800,000.00	700,000.00	25.00	300,000.00	42.86	700,000.00	25.00	300,000.00	42.86
kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados	residuos sólidos	Sumable	2,800,000.00	700,000.00	25.00	300,000.00	42.86	700,000.00	25.00	300,000.00	42.86

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos.

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
125 Servicios Públicos

C. LEONARDO ROA GARCIA

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 26/04/2022

Hoja: 130 de 225



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial
 Accón 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 estos, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.
 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: recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje
 COBERTURA: recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje
 LINEA BASE: recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje
 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

Numero: NA 22

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje recibidos	residuos sólidos		0.00			700,000.00	0.00	300,000.00	42.86	0.00	0.00
Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje programados	residuos sólidos		2,800,000.00			700,000.00	25.00	300,000.00	42.86	0.00	0.00

recuperación de los residuos sólidos urbanos municipales para reciclaje

TRIMESTRE: Enero-Marzo

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
0.00	100.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00

EVALUACION DEL INDICADOR

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

C. LEONARDO ROA GARCIA

VO. BQ
 C. ERIKA DOLGRES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022 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 estos, 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 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

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPENSACIÓN:

barrio de los espacios públicos municipales realizados.

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE

barrio de los espacios públicos municipales realizados.

Numero: NA 3.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

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	8.00	8.00	100.00	87.00	1,450.00	6.00	100.00	87.00	1,450.00
Barrio de los espacios públicos municipales programados	Barrio de los espacios	Constante	8.00	8.00	100.00	87.00	1,450.00	6.00	100.00	87.00	1,450.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL.

barrio de los espacios públicos municipales realizados.

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

SEMAFORO VERDE

SEMAFORO VERDE

SEMAFORO VERDE

SEMAFORO VERDE

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

125 Servicios Públicos

[Signature]
VO. BO.



C. LEONARDO ROA GARCIA

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 25/04/2022

Hoja: 132 de 225



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022 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 estos, 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.

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..

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

ÁMBITO GEOGRÁFICO: COBERTURA:

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

Número: NA 3.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

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	4,000.00	1,000.00	25.00	200.00	20.00	1,000.00	25.00	200.00	20.00
Total de espacios públicos municipales con el servicio de barrido asignado	basura recolectada	Sumable	4,000.00	1,000.00	25.00	200.00	20.00	1,000.00	25.00	200.00	20.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

recolectados de la basura levantada de los espacios públicos municipales.

META ANUAL	TRIMESTRE: Enero-Marzo			
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
1.00	1.00	1.00	100.00	VERDE

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

EVALUACION DEL INDICADOR

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

ELABORADO:

C. LEONARDO ROA GARCIA

NO. BO.

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR 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 estos, 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 baridos/Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales programados para barido)*100

INTERPRETACION: supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE: supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.

Numero: NA 3.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL		AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
			Programado	Alcanzado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%	
Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales baridos	Supervisión	Sumable	4.00	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales programados para barido	Supervisión	Sumable	4.00	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA METAANUAL

supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales.

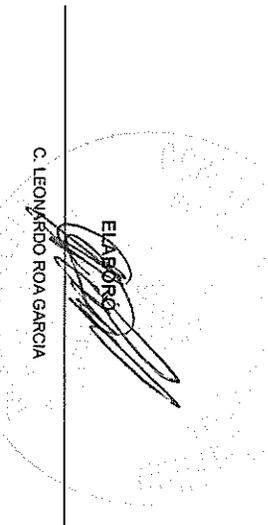
TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

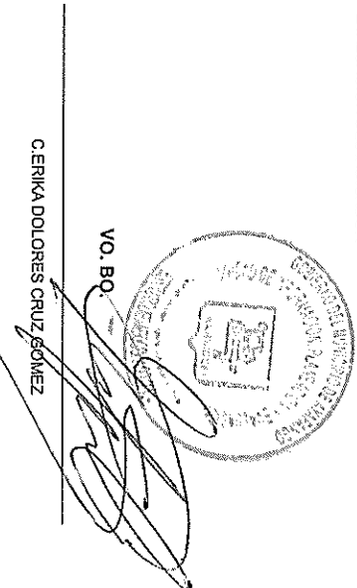
EMALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos



C. LEONARDO ROA GARCIA



CERIKÁ DOLORES CRUZ GÓMEZ





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / E/LE 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 estos, 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.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizado/Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales programado)*100

INTERPRETACIÓN: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE

Numero: NA 4.1 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Programado	%
Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizados			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales programado			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

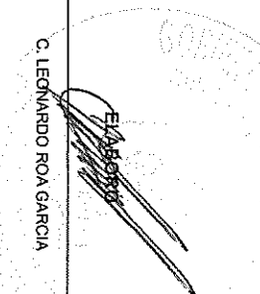
META ANUAL	TRIMESTRE: Enero-Marzo			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

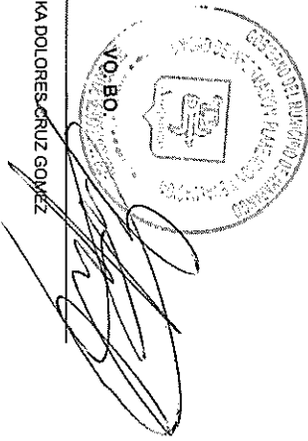
EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: 125 Servicios Públicos



C. LEGUANO ROA GARCIA



CERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022 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

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: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Mensual

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:
AMBITO GEOGRAFICO:
COBERTURA:
LINEA BASE

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

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			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Equipo e instrumentos necesarios para la recolección de residuos sólidos urbanos municipales			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

EVALUACION DEL INDICADOR

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

C. LEONARDO ROA GARCIA

VO. BO

 C. ERIKA DOLORÉS CRUZ GOMEZ