

MUNICIPIO DE:  
AYAPANGO

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

Trimestre: Julio-septiembre

Denominación:

PBRM-08C	AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO	Programa Presupuestario Proyecto	Dependencia General	Dependencia Auxiliar
ENTE PUBLICO:	MUNICIPIO DE AYAPANGO			

Identificador	Denominación
02010101	Gestión Integral De Residuos Sólidos
0201010101	Manejo De Residuos Sólidos
H00	SERVICIOS PUBLICOS
H00	Servicios Públicos

o	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 2018	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Abs	%		
1	RECORRIDO DE CAMIONES RECOLECTORES	RECORRIDO	500.00	145.00	29.00	4.00	26.67	0.00	0.00	436.00	79.00	436.00	79.00	0.00	0.00
2	ASISTENCIA DE LIMPIA A EVENTOS CIVICOS Y SOCIALES	EVENTO	15.00	4.00	26.67	4.00	26.67	0.00	0.00	12.00	80.00	12.00	80.00	0.00	0.00
3	EQUIPAMIENTO	EQUIPO	3.00	1.00	33.33	1.00	33.33	0.00	0.00	3.00	100.00	3.00	100.00	0.00	0.00
4	MANUTENIMIENTO A UNIDADES	MANUTENIMIENTO	4.00	1.00	25.00	1.00	25.00	0.00	0.00	3.00	75.00	3.00	75.00	0.00	0.00
5	BARRIDO DE CALLES	BARRIDO	300.00	75.00	25.00	75.00	25.00	0.00	0.00	225.00	75.00	225.00	75.00	0.00	0.00
6	LIMPIA DE PARQUES	LIMPIA	8.00	2.00	25.00	2.00	25.00	0.00	0.00	6.00	75.00	6.00	75.00	0.00	0.00
<b>Total</b>															

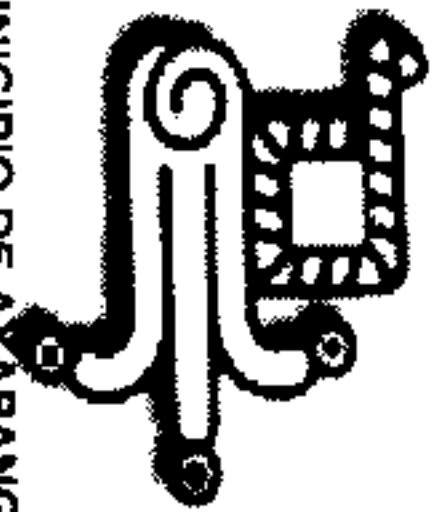
TOTAL 1,194,470.29

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO  
 Dirección de Obras, Servicios y Desarrollo Urbano  
 Adaptación  
 C. JUAN CRUCES GARCÍA  
 TITULAR DE LA DEPENDENCIA AUXILIAR

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO  
 Dirección de Obras, Servicios y Desarrollo Urbano  
 Adaptación  
 C. JUAN CRUCES GARCÍA  
 TITULAR DE LA DEPENDENCIA AUXILIAR

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO  
 Unidad de Información, Planeación y Evaluación  
 LIC. MARIA DE LA CRUZ  
 DIRECTOR DE LA DEPENDENCIA AUXILIAR

00000319



PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018 DE GESTION O ESTRATEGICO

MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL

2 Pilar temático 2: Estado progresista

TEMA DE DESARROLLO:

Servicios públicos

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0201010101 Manejo de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Es el conjunto de actividades que se llevan a cabo para el manejo, tratamiento y disposición de desechos sólidos, estableciendo esquemas que garanticen un mayor nivel de protección ambiental, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

DEPENDENCIA GENERAL:

H00 SERVICIOS PUBLICOS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

H00 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje en las rutas de recolección de desechos sólidos urbanos municipales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Número de rutas de recolección de desechos sólidos realizadas/(Número de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas) \*100

INTERPRETACIÓN:

Mapeo de las rutas de recolección de residuos sólidos urbanos municipales.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Mapas de las rutas de recolección de residuos sólidos.

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LÍNEA BASE

Números de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas

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	Programado	%	Alcanzado	%	
Número de rutas de recolección de desechos sólidos realizadas	rutas	Sumable	576.00	144.00	25.00	144.00	100.00	432.00	75.00	432.00	100.00
Números de rutas de recolección de desechos sólidos trazadas	rutas	Sumable	576.00	144.00	25.00	144.00	100.00	432.00	75.00	432.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-septiembre			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

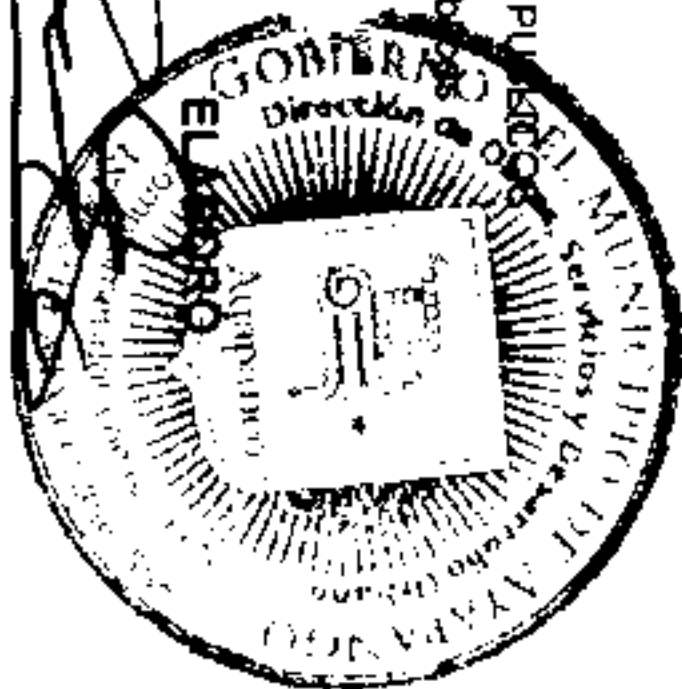
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

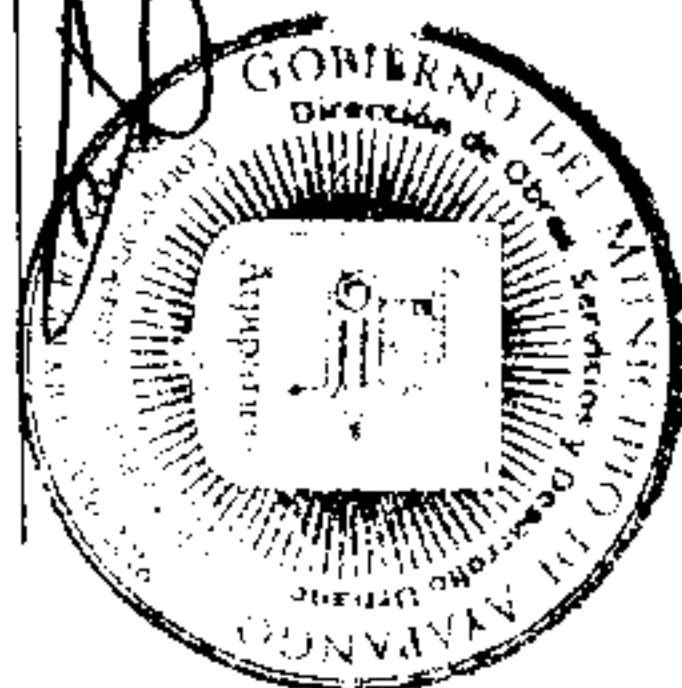
DEPENDENCIA GENERAL:  
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H00 SERVICIOS PUBLICOS  
H00 Servicios Públicos

REVISÓ



C. JUAN CRUCES GARCIA  
Servicios Públicos



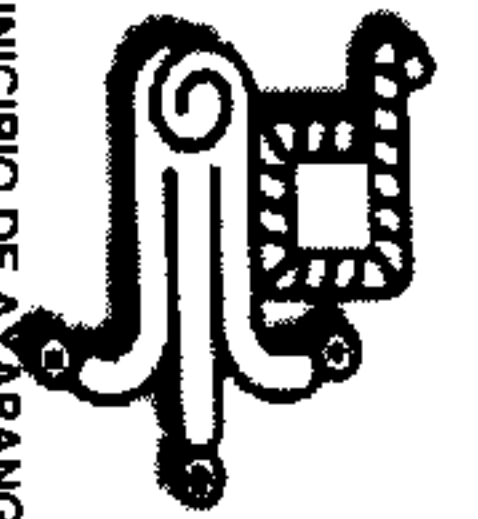
C. JUAN CRUCES GARCIA  
Servicios Públicos

000098

70

FECHA DE ELABORACION 10/11/2018

Hoja 98 de 138



MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Pilar temático 2: Estado progresista

TEMA DE DESARROLLO: Servicios publicos

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Es el conjunto de actividades que se llevan a cabo para el manejo, tratamiento y disposición de desechos sólidos, estableciendo esquemas que garanticen un mayor nivel de protección ambiental, proporcionando una mejor calidad de vida de la población

DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS

DEPENDENCIA AUXILIAR: H00 Servicios Publicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Promedio Per cápita de desechos sólidos generados.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Kilogramos de residuos sólidos recolectados/total de la población atendida por el servicio de recolección)

INTERPRETACIÓN: Recolección de desechos sólidos urbanos municipales.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Bolsas de control de entradas de los residuos sólidos urbanos a los sitios de disposición final

AMBITO GEOGRAFICO: COBERTURA:

LINEA BASE: total, de la población atendida por el servicio de recolección

Numero: NA 1.2

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	%
Kilogramos de residuos sólidos recolectados	residuos	Sumable	14,400.00	3,800.00	25.00	3,800.00	100.00
total, de la población atendida por el servicio de recolección	población	Sumable	34,000.00	8,500.00	25.00	8,500.00	100.00

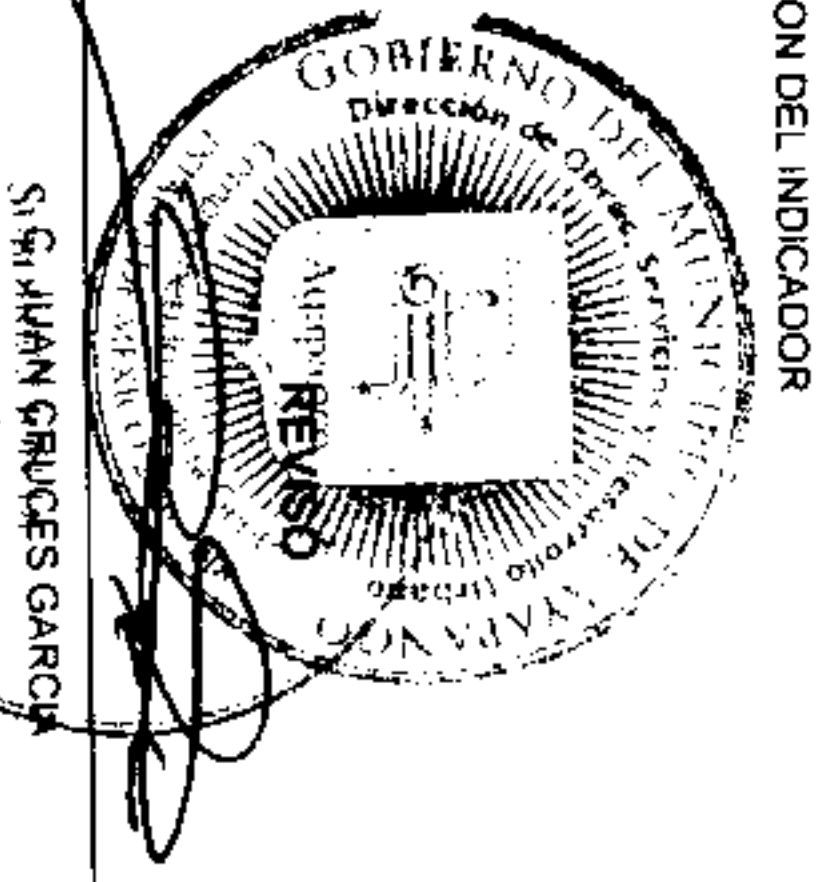
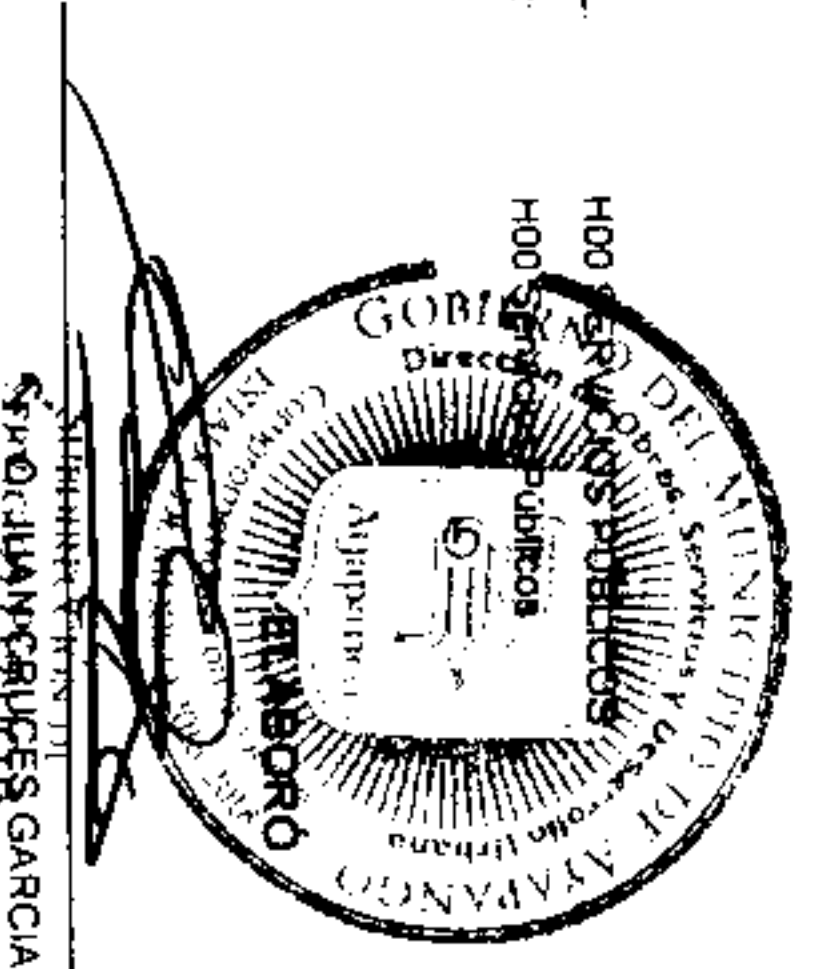
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-septiembre			
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
0.42	0.42	0.42	100.00	

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

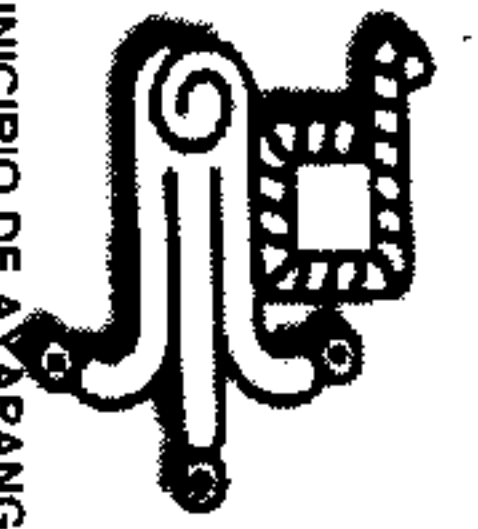
EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:  
DEPENDENCIA AUXILIAR:



000000  
35





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

2 Pilar temático 2. Estado progresista

TEMA DE DESARROLLO:

Servicios públicos

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0201010101 Manejo de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Es el conjunto de actividades que se llevan a cabo para el manejo, tratamiento y disposición de desechos sólidos, estableciendo esquemas que garanticen un mayor nivel de protección ambiental, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

DEPENDENCIA GENERAL:

H00 SERVICIOS PUBLICOS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

H00 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje en la recepción de los residuos sólidos urbanos municipales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos/kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados) \*100

INTERPRETACIÓN:

Recepción de los residuos sólidos urbanos municipales.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Bolitas de control de entradas de los residuos sólidos urbanos a los sitios de disposición final.

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE:

Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados

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	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales recibidos	residuos	Sumable	14,400.00	3,600.00	25.00	3,600.00	100.00	10,800.00	75.00
Kilogramos de residuos sólidos urbanos municipales estimados	residuos	Sumable	16,000.00	4,000.00	25.00	4,000.00	100.00	12,000.00	75.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

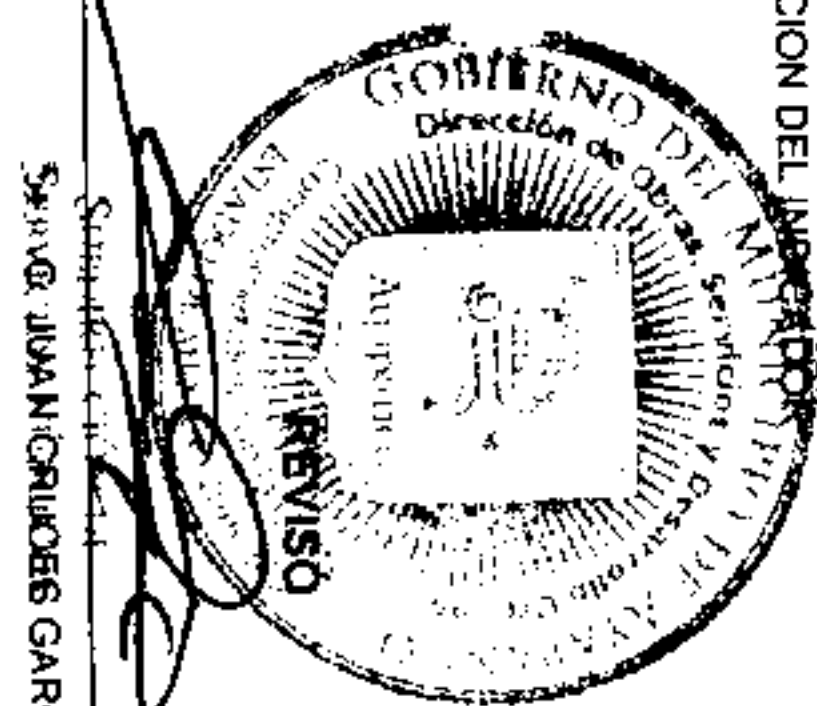
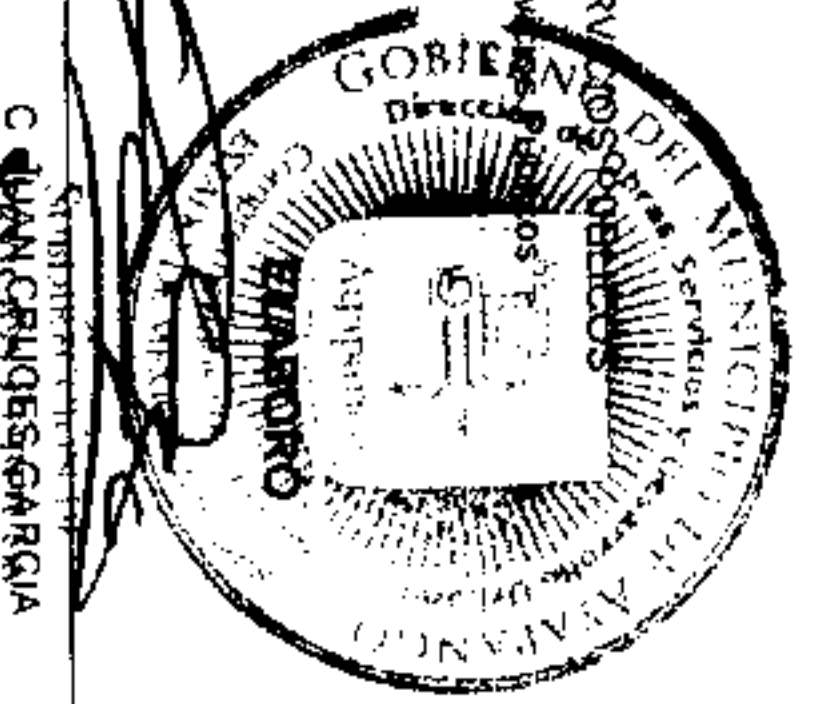
META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-septiembre			
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
90.00	90.00	90.00	100.00	Programado

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

EVALUACION DEL IMPACTO

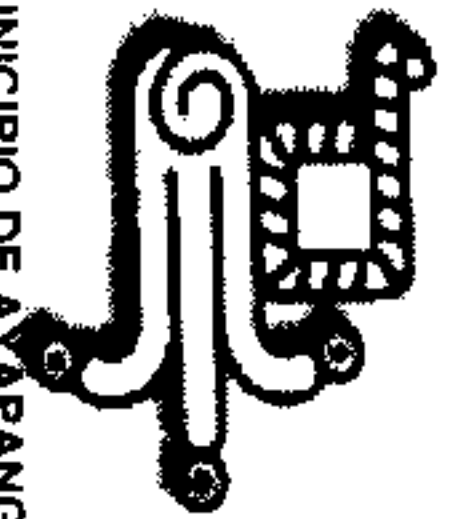
DEPENDENCIA GENERAL:  
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H00 SERVICIOS PUBLICOS  
H00 Servicios Públicos



000100

38



MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pbrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

2 Pilar temático 2: Estado progresista

TEMA DE DESARROLLO:

Servicios públicos

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0201010101 Manejo de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Es el conjunto de actividades que se llevan a cabo para el manejo, tratamiento y disposición de desechos sólidos, estableciendo esquemas que garanticen un mayor nivel de protección ambiental, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

DEPENDENCIA GENERAL:

H00 SERVICIOS PUBLICOS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

H00 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:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE:

Numero NA 2.2 No aplica

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 para reciclaje recibidos			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kilogramos de residuos sólidos para reciclaje programados			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

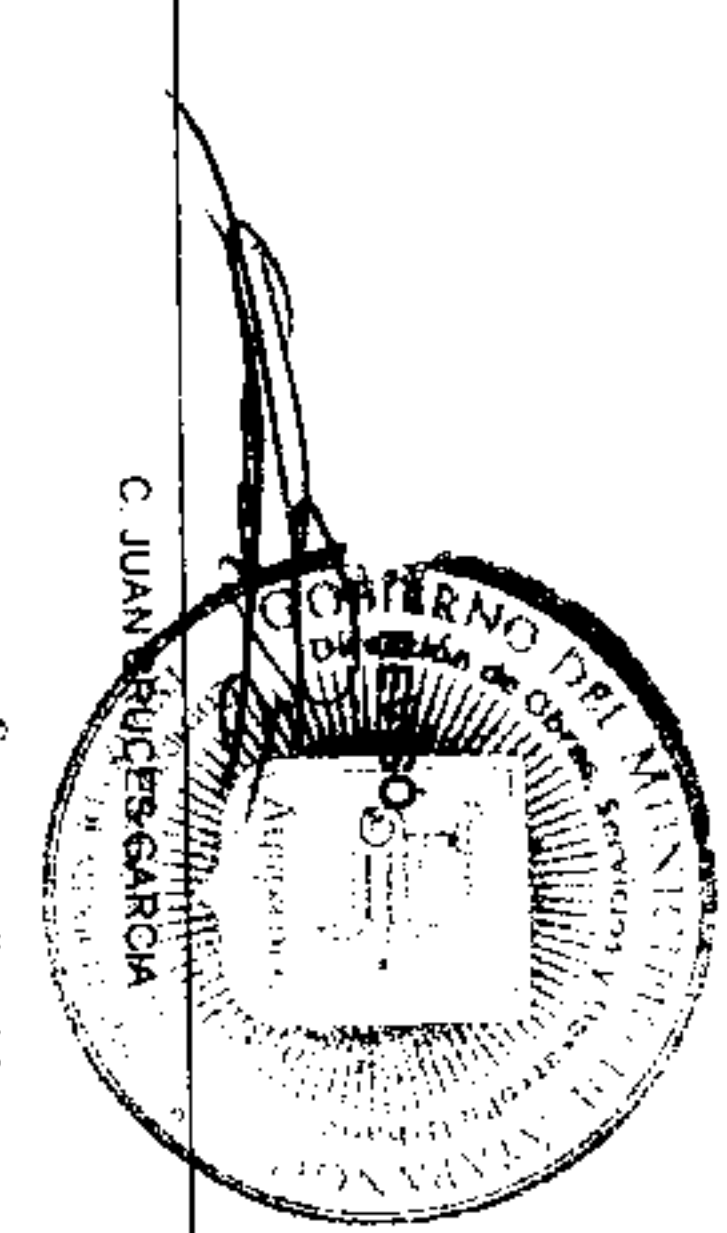
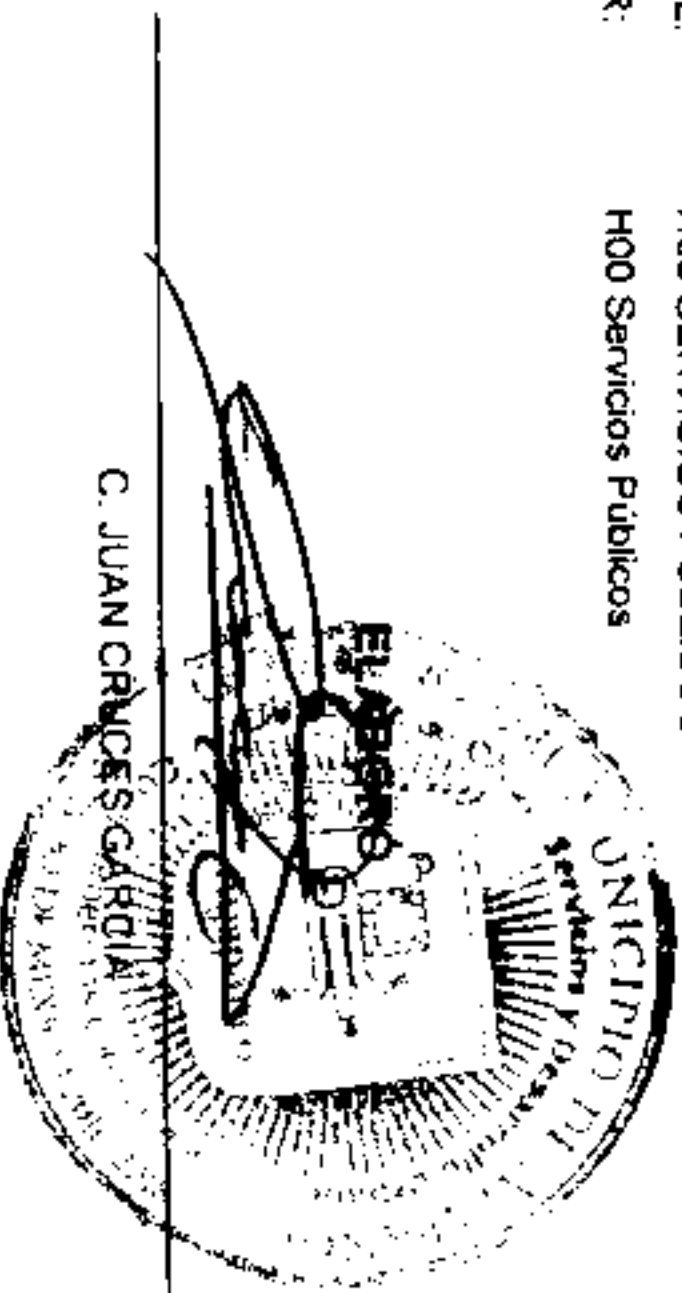
META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-septiembre			
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
0.00	0.00	0.00	0.00	

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:  
DEPENDENCIA AUXILIAR:

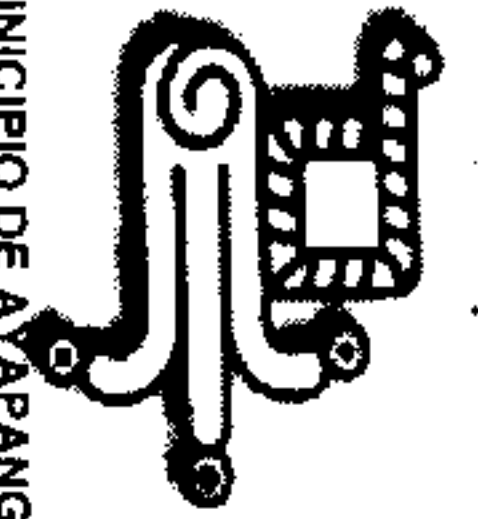
H00 SERVICIOS PUBLICOS  
H00 Servicios Públicos



FECHA DE ELABORACION 10/11/2018

Hoja: 101 de 138

000101 32



MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 2 Pilar temático 2: Estado progresista  
**TEMA DE DESARROLLO:** Servicios públicos.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02010101 Gestión integral de residuos sólidos  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 0201010101 Manejo de residuos sólidos  
**OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** Es el conjunto de actividades que se llevan a cabo para el manejo, tratamiento y disposición de desechos sólidos, estableciendo esquemas que garanticen un mayor nivel de protección ambiental, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.  
**DEPENDENCIA GENERAL:** H00 SERVICIOS PUBLICOS  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** H00 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en el Barrio de los espacios públicos municipales.  
**FÓRMULA DEL CÁLCULO:** (Barrio de los espacios públicos municipales realizados/Barrio de los espacios públicos municipales programados) \* 100  
**INTERPRETACIÓN:** Eficiencia  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:**  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:**  
**LÍNEA BASE:**  
**Numero:** NA **3.1** **No aplica**

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Programado	%
Barrio de los espacios públicos municipales realizados			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Barrio de los espacios públicos municipales programados			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

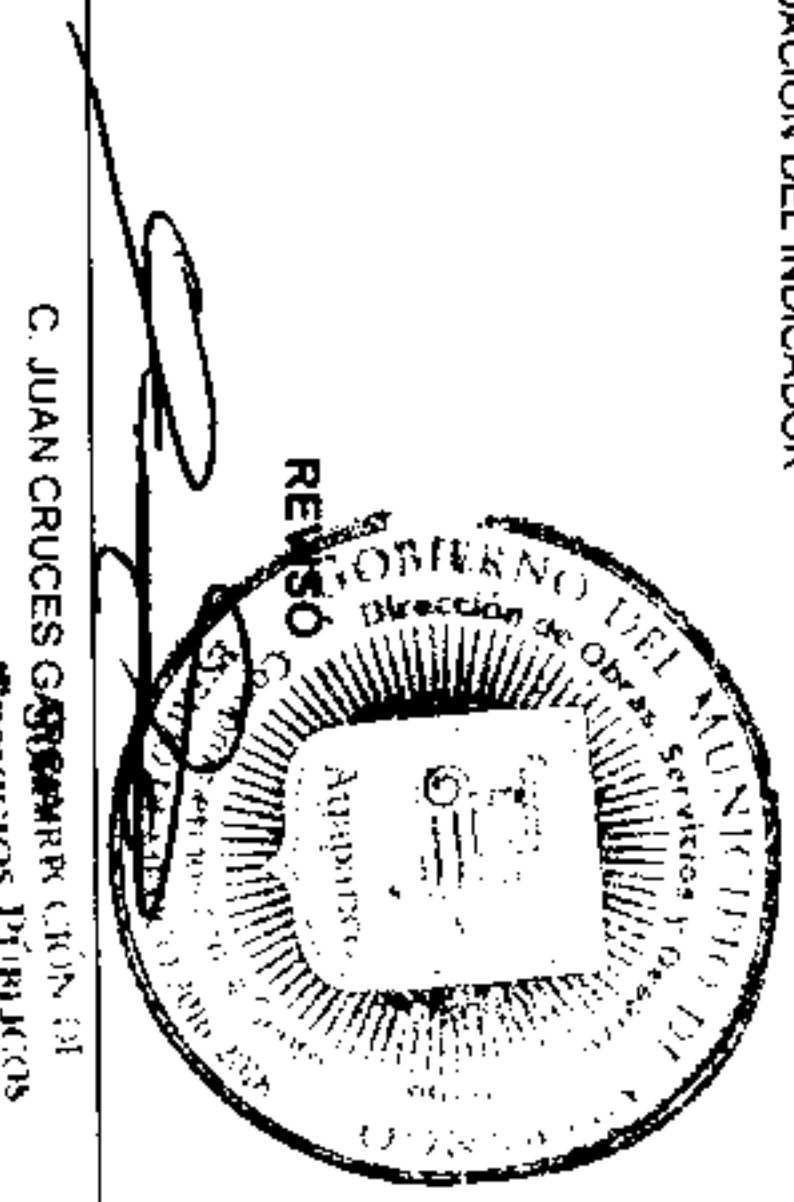
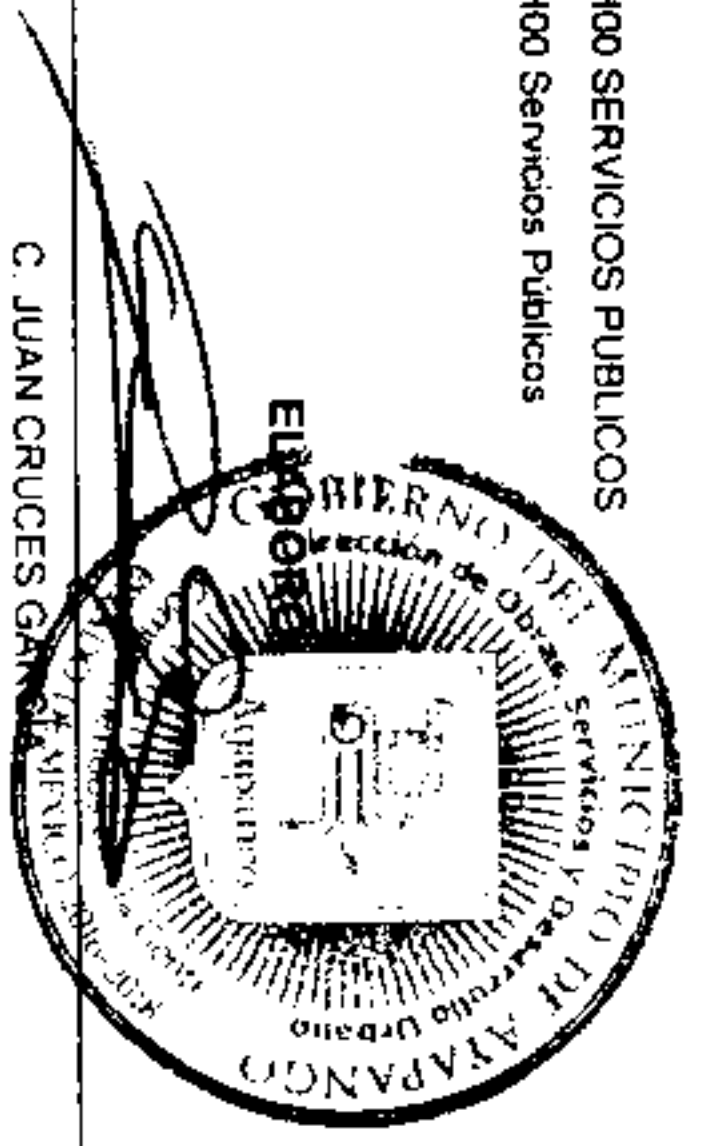
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-septiembre			
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
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:** H00 SERVICIOS PUBLICOS  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** H00 Servicios Públicos



FECHA DE ELABORACION 10/11/2018

000112



MUNICIPIO DE ATAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Pilar temático 2: Estado progresista

TEMA DE DESARROLLO: Servicios públicos.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Es el conjunto de actividades que se llevan a cabo para el manejo, tratamiento y disposición de desechos sólidos, estableciendo esquemas que garanticen un mayor nivel de protección ambiental, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS

DEPENDENCIA AUXILIAR: H00 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la recolección 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) \* 100.

INTERPRETACION:

Dimensión que atiende: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE

Numero: NA 3.2 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Programado	%
Kilogramos de basura recolectada a través de barrio de los espacios públicos municipales			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total, de espacios públicos municipales con el servicio de barrio asignado			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

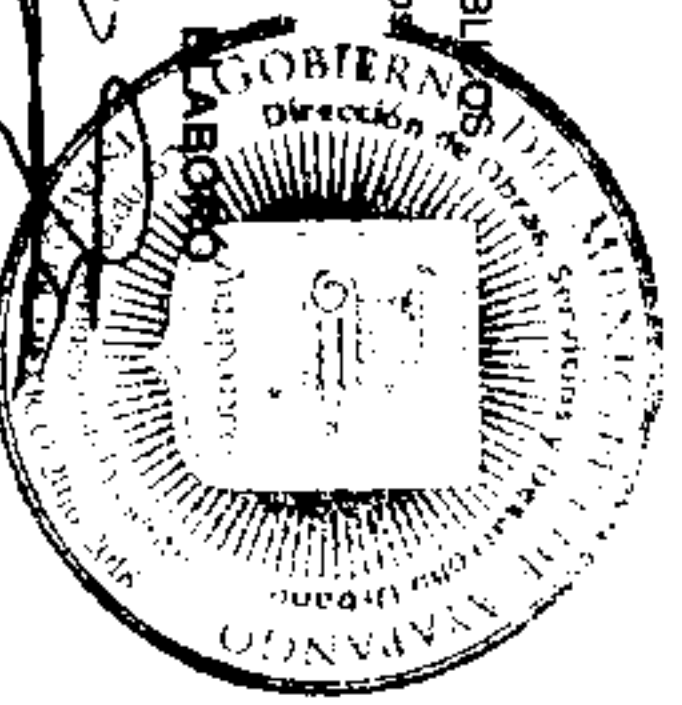
META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-septiembre			
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
0.00	0.00	0.00	0.00	

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

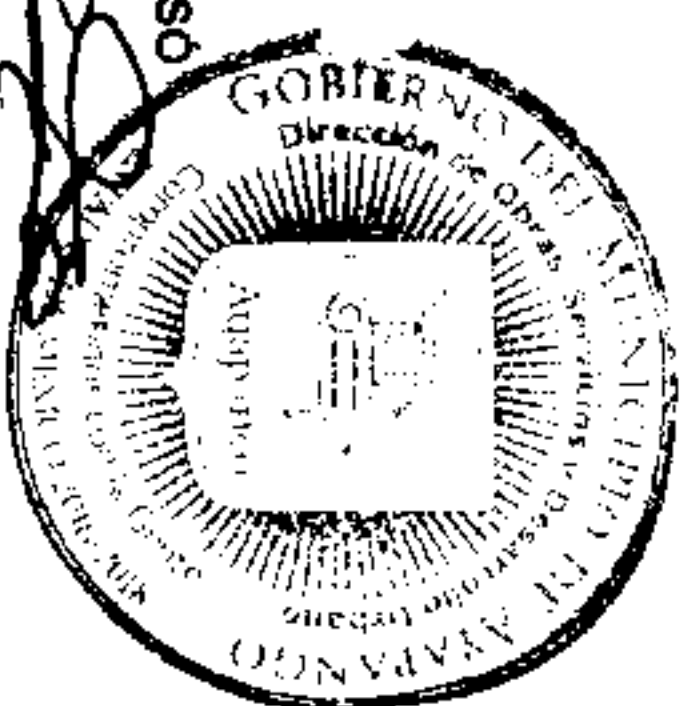
EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:  
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H00 SERVICIOS PUBLICOS  
H00 Servicios Públicos



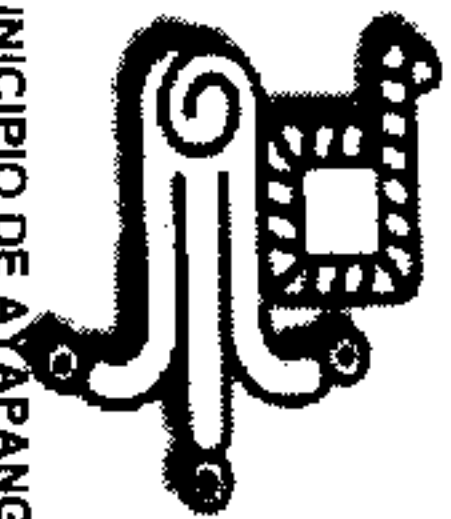
C. JUAN CRUCES GARCIA JON DI  
Servicios Públicos



C. JUAN CRUCES GARCIA JON DI  
Servicios Públicos

000103





MUNICIPIO DE ATAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

2 Pilar temático 2: Estado progresista

TEMA DE DESARROLLO:

Servicios públicos:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0201010101 Manejo de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Es el conjunto de actividades que se llevan a cabo para el manejo, tratamiento y disposición de desechos sólidos, estableciendo esquemas que garanticen un mayor nivel de protección ambiental, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

DEPENDENCIA GENERAL:

H00 SERVICIOS PUBLICOS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

H00 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

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

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:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE

Numero: NA 3.3

No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Programado	%
Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales barrios			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Supervisión de la limpieza de los espacios públicos urbanos municipales programados para barrio			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-septiembre		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	Programado	Alcanzado
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS  
DEPENDENCIA AUXILIAR: H00 Servicios Públicos

ELABORO

C JUAN CRUCES GARCIA  
SERVICIOS PUBLICOS

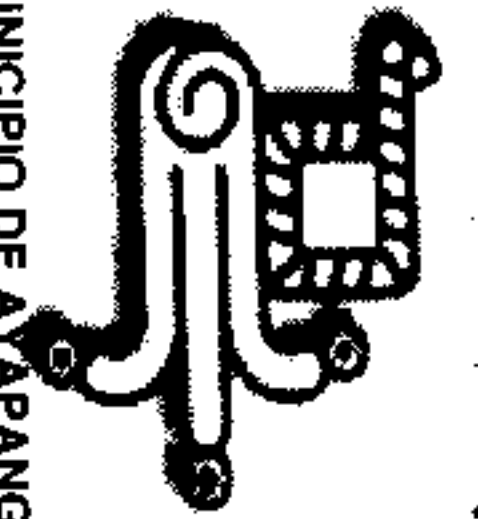
REVISO

C JUAN CRUCES GARCIA  
SERVICIOS PUBLICOS

000104

34





PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Pilar temático 2. Estado progresista

TEMA DE DESARROLLO: Servicios públicos

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Es el conjunto de actividades que se llevan a cabo para el manejo, tratamiento y disposición de desechos sólidos, estableciendo esquemas que garanticen un mayor nivel de protección ambiental, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS

DEPENDENCIA AUXILIAR: H00 Servicios Públicos

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en el mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales.

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

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE

Número: NA 4.1 No aplica

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	%	Programado	%
Mantenimiento del equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales realizado			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

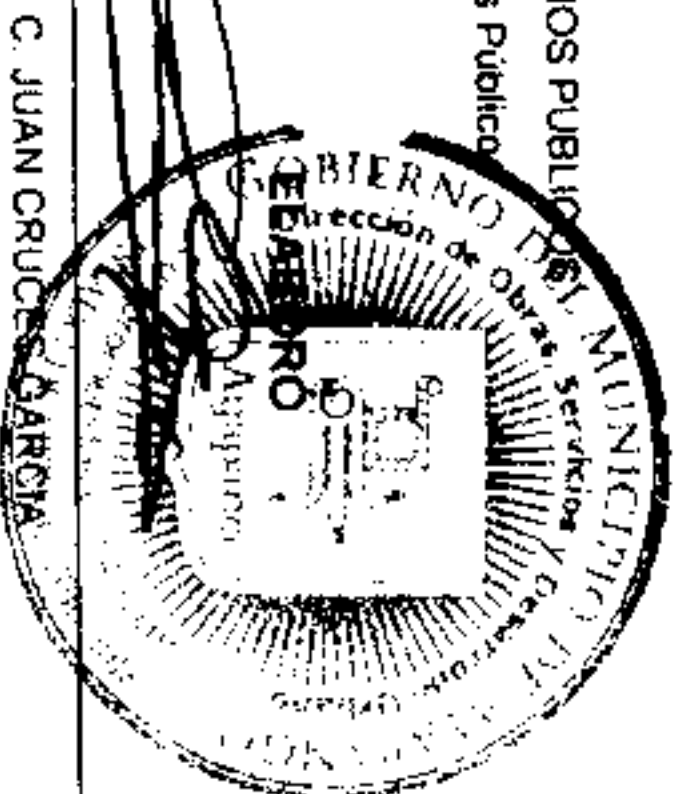
META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-septiembre			
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
0.00	0.00	0.00	0.00	

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

EVALUACION DEL INDICADOR

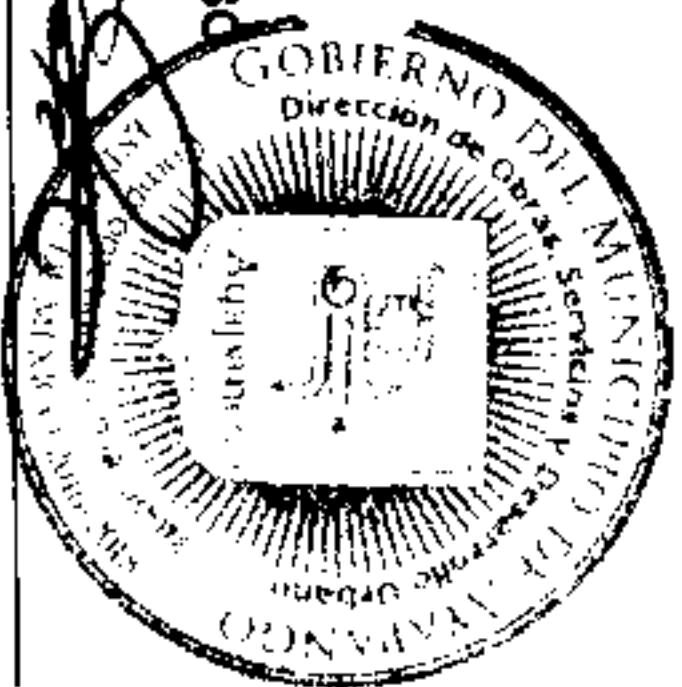
DEPENDENCIA GENERAL:  
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H00 SERVICIOS PUBLICOS  
H00 Servicios Públicos



C. JUAN CRUCES GARCIA

REVISO



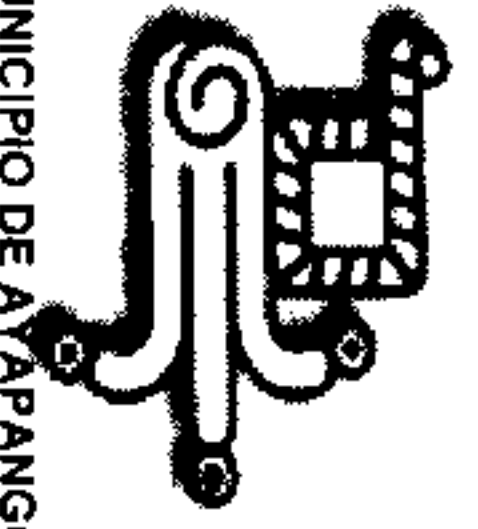
C. JUAN CRUCES GARCIA

FECHA DE ELABORACION 10/11/2018

Hoja: 105 de 138

000100

33



MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Pilar temático 2: Estado progresista

TEMA DE DESARROLLO: Servicios publicos

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010101 Gestión integral de residuos sólidos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0201010101 Manejo de residuos sólidos

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Es el conjunto de actividades que se llevan a cabo para el manejo, tratamiento y disposición de desechos sólidos, estableciendo esquemas que garanticen un mayor nivel de protección ambiental, proporcionando una mejor calidad de vida de la población.

DEPENDENCIA GENERAL: H00 SERVICIOS PUBLICOS

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la adquisición de equipo de recolección de residuos sólidos urbanos municipales

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

FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual

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

Numero: NA 4.2 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Programado	%
Equipo e instrumentos adquiridos para la recolección de residuos sólidos urbanos municipales			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

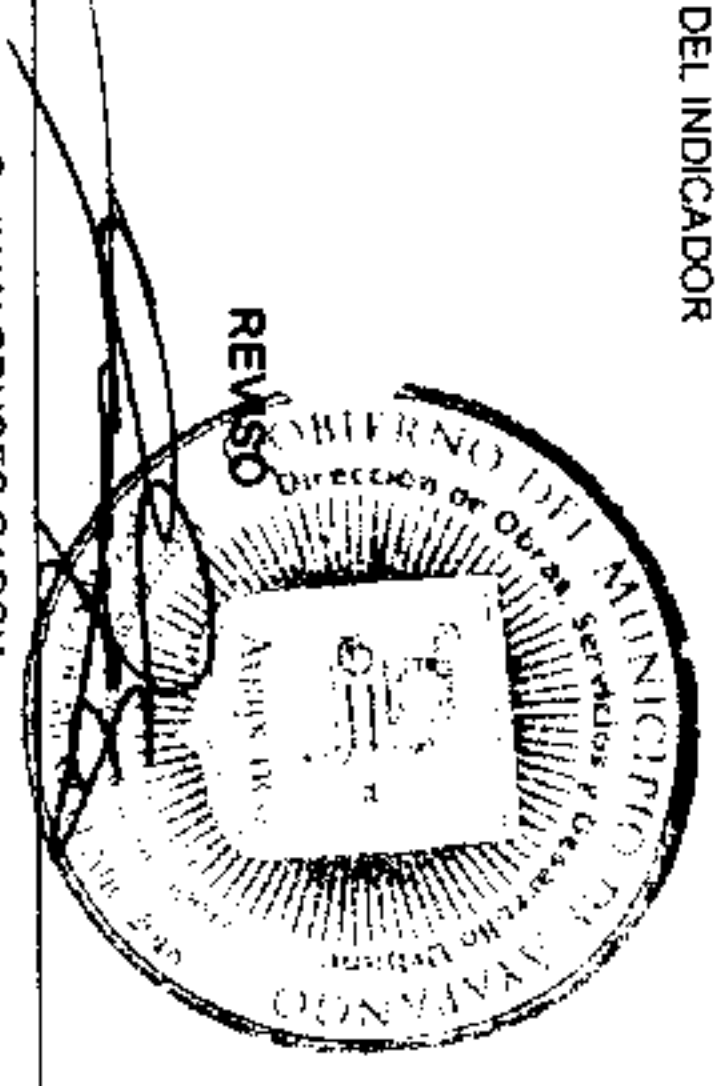
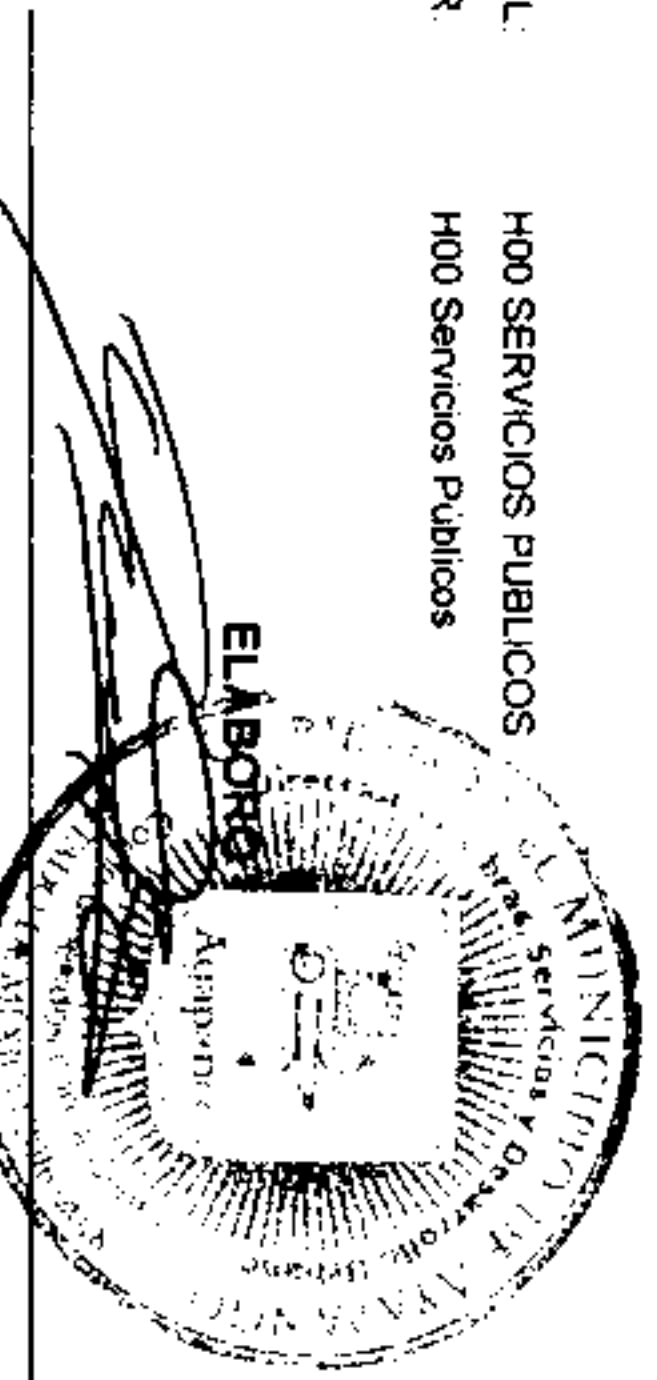
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-septiembre			
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
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: H00 SERVICIOS PUBLICOS  
DEPENDENCIA AUXILIAR: H00 Servicios Publicos



000100 32