



MUNICIPIO DE:  
AYAPANGO

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

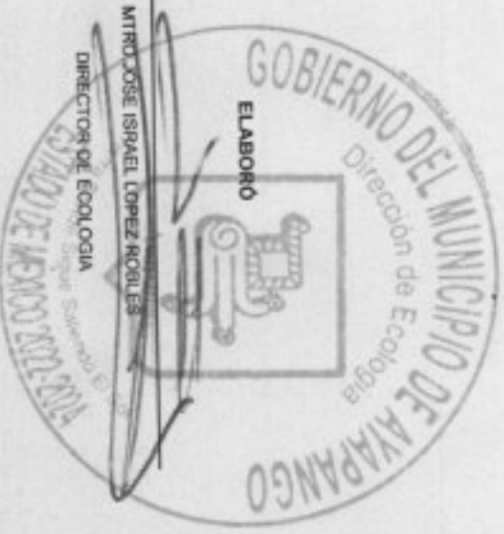
PBRM-08c	AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO
ENTE PUBLICO:	MUNICIPIO DE AYAPANGO

Programa Presupuestario  
 Proyecto  
 Dependencia General  
 Dependencia Auxiliar

Identificador	Denominación
02010301	Manejo De Aguas Residuales, Drenaje Y Alcantarillado
020103010202	Operación Y Mantenimiento De Infraestructura Para Tratamiento De Aguas Residuales
300	Ecología
160	Prevención y Control Ambiental

o	Nombre de la meta de actividad	Unidad de Medida	Programa 2023	Avance Trimestral de Metas de Actividad				Avance Acumulado Anual de Metas de Actividad								
				Programa		Alcance		Variación		Programa		Alcance		Variación		
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	
1	MANTENIMIENTO A PARTES Y JARQUES DE LA PLANTA TRATADORA DE AGUA	MANTENIMIENTO	300.00	33.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00	75.00	20.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00
2	CHEQUEO DE ENTRADAS DE AGUA MUERTAS	CHEQUEO	300.00	75.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00	75.00	20.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00
3	LIMPIEZA DE CAVALES Y GUARJAS DE REGRESO AL CARCAMO	LIMPIEZA	300.00	75.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00	75.00	20.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00
4	RECAMBIO DE BOMBAS	RECAMBIO	300.00	75.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00	75.00	20.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00
5	MANTENIMIENTO DE BOCONTEÑEDORES	MANTENIMIENTO	300.00	75.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00	75.00	20.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00
6	CHEQUEO DE BOCONTEÑEDORES	CHEQUEO	300.00	75.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00	75.00	20.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00
7	LIMPIEZA DE TANQUES DE SALIDA DE AGUA	LIMPIEZA	300.00	75.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00	75.00	20.00	20.00	75.00	20.00	0.00	0.00

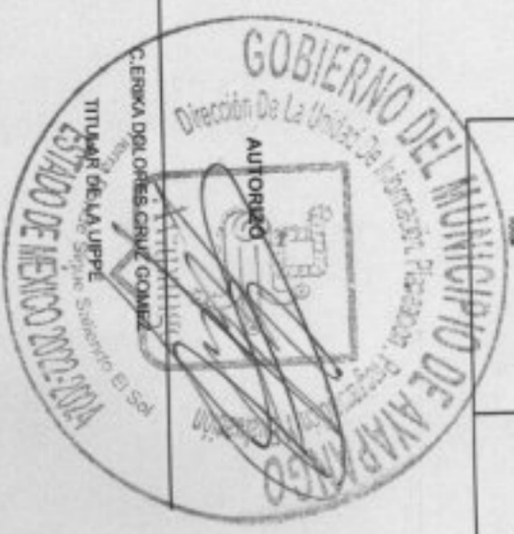
TOTAL 21,600.57



MTRD. JOSÉ ISRAEL LÓPEZ ROSALES  
 DIRECTOR DE ECOLOGÍA



C. ERIKA RODRÍGUEZ VELARDE  
 DIRECTORA DE FINANZAS Y TESORERÍA



C. ERIKA DEL ORES CRUZ GOMEZ  
 TITULAR DE LA UJEP



MUNICIPIO DE:  
AYAPANGO

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



PRRM-08c	AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO
ENTE PÚBLICO:	MUNICIPIO DE AYAPANGO

Programa Presupuestario  
 Proyecto  
 Dependencia General  
 Dependencia Auxiliar

Identificador	02010401 020104010302 G00 G00	Denominación	Protección Al Ambiente Promoción De La Cultura Ambiental ECOLOGIA ECOLOGIA
Trimestre	Enero-Marzo		

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	Programata 2023	Programata		Avance		Variación		Programata		Avance		Variación	
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%
1	JORNADAS DE LIMPIEZA	JORNADA	40.00	10.00	25.00	10.00	25.00	0.00	0.00	10.00	25.00	10.00	25.00	0.00	0.00
2	REALIZAR CAMPAÑAS DE REFORESTACION	EVENTO	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	REALIZAR PLANTAS EN UNTERPA DE CULTURA AMBIENTAL	PLANTAS	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
4	OPERATIVOS E INSPECCIONES DE VIGILANCIA AMBIENTAL	OPERATIVO	20.00	0.00	25.00	0.00	25.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	25.00	0.00	0.00
5	CARTELES INFORMATIVOS	CARTEL	40.00	10.00	25.00	10.00	25.00	0.00	0.00	10.00	25.00	10.00	25.00	0.00	0.00
6	SESIONES COMPROBES	SESION	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	CEDULAS COMPROBES	CEDULA	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
8	DIVISION Y PROMOCION DEL MEDIO AMBIENTE	OPERACION	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
9	ATENDER QUEJAS AMBIENTALES	QUEJA	4.00	1.00	25.00	1.00	25.00	0.00	0.00	1.00	25.00	1.00	25.00	0.00	0.00
10	REALIZAR EVENTO CON MOTIVO TMA DEL MEDIO AMBIENTE	EVENTO	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

0013,306,599





MUNICIPIO DE:  
AYAPANGO

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



PBRM-08c	AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO
ENTE PUBLICO:	MUNICIPIO DE AYAPANGO

Programa Presupuestario  
 Proyecto  
 Dependencia General  
 Dependencia Auxiliar

Identificador	02010401 020104010302	Denominación	Protección Al Ambiente Promoción De La Cultura Ambiental
	G00 G00		ecologia ecologia
	G00		ECOLOGIA

Trimestre	Enero-Marzo
-----------	-------------

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 2023	Programada		Acelerada		Retrasada		Programada		Acelerada		Variación		
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	
11	TRILLOS AMBIENTALES	TALLER	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	EMISION DE TRAMITES Y LICENCIAS	TRAMITE	21.00	10.00	32.2%	10.00	32.2%	0.00	0.00	10.00	32.2%	10.00	32.2%	0.00	0.00	0.00
13	ANEXIACION Y DIAGNOSTICO DEL TERRITORIO	ANEXIACION	4.00	1.00	25.00%	1.00	25.00%	0.00	0.00	1.00	25.00%	1.00	25.00%	0.00	0.00	0.00
14	CAPACITACION DEL CIUDADANO ANUAL	CAPACITACION	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	ATENCIONQUAMDA: CUSTODIA DEL ANIMAL	ATENCION	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

803.308.09



ANTONIO JOSE ISRAEL TOPEZ RODRIGUEZ  
 DIRECTOR DE ECOLOGIA



C. ERIKA RODRIGUEZ VECERIDE  
 DIRECTORA DE FINANZAS Y TESORERIA



C. ERIKA DOLORES CRUZ BONIET  
 DIRECTORA DE LA UNIDAD DE INFORMACION, PLANEACION Y PROGRAMACION

MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAZA DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3. Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Vida de los ecosistemas terrestres

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02910401 Protección al ambiente

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020104010302 Promoción de la cultura ambiental

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Considera acciones relacionadas con la protección, conservación y restauración del equilibrio ambiental, la mitigación de los contaminantes atmosféricos para mejorar la calidad del aire, así como la gestión integral de los residuos sólidos, el fomento de la participación ciudadana y la promoción de la educación ambiental en todos los sectores de la sociedad, orientadas a promover el desarrollo sus

DEPENDENCIA GENERAL:

G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR:

G00 ECOLOGIA

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados.

FÓRMULA DEL CALCULO:

(Operativos de inspección realizados/Operativos de inspección programados)\*100

INTERPRETACION:

Cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados.

DIMENSION QUE ATENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPENSACIÓN:

Cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados.

AMBITO GEOGRAFICO:

Operativos de inspección

COBERTURA:

Operativos de inspección

LÍNEA BASE:

Cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados.

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	%
Operativos de inspección realizados	Operativos de inspección	Semanal	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Operativos de inspección programados	Operativos de inspección	Semanal	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

METAANUAL	TRIMESTRE: Enero-Marzo			
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A 10% RESPECTO AL PROGRAMA  
Operativos de inspección

EVALUACION DEL INDICADOR

Operativos de inspección  
DEPENDENCIA GENERAL:  
DEPENDENCIA AUXILIAR:

G00 ECOLOGIA  
G00 ECOLOGIA





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:

Vida de los ecosistemas terrestres

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010401 Protección al ambiente

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020104010302 Promoción de la cultura ambiental

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Considera acciones relacionadas con la protección, conservación y restauración del equilibrio ambiental. La mitigación de los contaminantes atmosféricos para mejorar la calidad del aire, así como la gestión integral de los residuos sólidos, el fomento de la participación ciudadana y la promoción de la educación ambiental en todos los sectores de la sociedad, orientadas a promover el desarrollo sus

DEPENDENCIA GENERAL:

G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR:

G00 ECOLOGIA

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de denuncias ambientales atendidas.  
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Quejas atendidas/Quejas presentadas)\*100  
 INTERPRETACIÓN: denuncias ambientales atendidas.  
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia  
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: denuncias ambientales atendidas.  
 AMBITO GEOGRAFICO: Quejas  
 COBERTURA: Quejas  
 LINEA BASE: denuncias ambientales atendidas.  
 Numero: NA 1.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO					
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%		
Quejas atendidas	Quejas	Sumada	40/00	50/00	25.00	50.00	100.00	10.00	25.00	10.00	100.00
Quejas presentadas	Quejas	Sumada	40/00	50/00	25.00	50.00	100.00	10.00	25.00	10.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA  
 DEPENDENCIA AUXILIAR: G00 ECOLOGIA



**MUNICIPIO DE AYAPANGO**

**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:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.

DEPENDENCIA GENERAL:

G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR:

160 Prevención y Control Ambiental

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de cumplimiento en el diseño de proyectos para la construcción de infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Número de proyecto diseñados para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados / Total de proyectos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados) \*100

INTERPRETACIÓN:

diseño de proyectos para la construcción de infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

diseño de proyectos para la construcción de infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

AMBITO GEOGRAFICO:

proyectos para la construcción de la infraestructura

COBERTURA:

proyectos para la construcción de la infraestructura

LINEA BASE

diseño de proyectos para la construcción de infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

Número: 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 proyecto diseñados para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados	proyectos	Sumable	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total de proyectos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados	proyectos	Sumable	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

proyectos para la construcción de la infraestructura

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

proyectos para la construcción de la infraestructura

G00 ECOLOGIA

160 Prevención y Control Ambiental

DEPENDENCIA GENERAL:

G00 ECOLOGIA

160 Prevención y Control Ambiental

DEPENDENCIA AUXILIAR:

160 Prevención y Control Ambiental



**MUNICIPIO DE AYAPANGO**

**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: Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.

DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA AUXILIAR: 160 Prevención y Control Ambiental

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de presupuestos de los proyectos de infraestructura.

FÓRMULA DEL CALCULO:  $\frac{\text{Número de presupuestos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados}}{\text{Total de presupuestos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados}} \times 100$

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

INTERPRETACIÓN: elaboración de presupuestos de los proyectos de infraestructura.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: elaboración de presupuestos de los proyectos de infraestructura.

AMBITO GEOGRAFICO: presupuestos para la construcción

**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 presupuestos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados	presupuestos para la construcción	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de presupuestos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados	presupuestos para la construcción	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00

presupuestos para la construcción

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

META ANUAL	TRIMESTRE: Enero-Marzo		
	AVANCE TRIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO	SEMAFORO
Programado	Alcanzado	EF%	Programado
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**

presupuestos para la construcción

G00 ECOLOGIA  
160 Prevención y Control Ambiental



**MUNICIPIO DE AYAPANGO**

**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: Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.

DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR: 160 Prevención y Control Ambiental

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de licitaciones para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de licitaciones para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas / Total de licitaciones para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados) \* 100

INTERPRETACIÓN: Licitaciones de los proyectos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia Frecuencia de medición: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Licitaciones de los proyectos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

AMBITO GEOGRAFICO: licitaciones para la construcción

COBERTURA: licitaciones para la construcción

LINEA BASE: licitaciones de los proyectos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

Numero: NA 1.3

**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 licitaciones para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas	Licitaciones	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de licitaciones para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados	Licitaciones	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Numero de licitaciones para la construcción

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**

licitaciones para la construcción

G00 ECOLOGIA

160 Prevención y Control Ambiental



**MUNICIPIO DE AYAPANGO**

**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: Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.

DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR: 160 Prevención y Control Ambiental

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales sin tratamiento/Total de caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales recibidas)\*100

INTERPRETACIÓN: caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento.

AMBITO GEOGRAFICO: Caudales de aguas domiciliarias

COBERTURA: Caudales de aguas domiciliarias

LINEA BASE: caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento.

Numero: NA 2.1

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Programado	%
Caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales sin tratamiento	Caudales	Constante	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
Total de caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales recibidas	Caudales	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

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	100.00	0.00

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

**EVALUACION DEL INDICADOR**

Caudales de aguas domiciliarias

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

G00 ECOLOGIA

160 Prevención y Control Ambiental



**MUNICIPIO DE AYAPANGO**

**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:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.

DEPENDENCIA GENERAL:

GOO ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR:

160 Prevención y Control Ambiental

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de aplicación de químicos para el tratamiento de aguas residuales.

FÓRMULA DEL CALCULO:

(Metros cúbicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de químicos/Total de aguas residuales recibidas (mts3))\*100

INTERPRETACION:

aplicación de químicos para el tratamiento de aguas residuales.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACION:

aplicación de químicos para el tratamiento de aguas residuales.

AMBITO GEOGRAFICO:

Metros cúbicos de aguas residuales

COBERTURA:

Metros cúbicos de aguas residuales

LINEA BASE

aplicación de químicos para el tratamiento de aguas residuales.

Numero: NA 2.2

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Metros cúbicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de químicos	Metros cúbicos	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de aguas residuales recibidas (mts3)	Metros cúbicos	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Metros cúbicos de aguas residuales

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

Metros cúbicos de aguas residuales

**EVALUACION DEL INDICADOR**

Metros cúbicos de aguas residuales

GOO ECOLOGIA

DEPENDENCIA GENERAL:

160 Prevención y Control Ambiental

DEPENDENCIA AUXILIAR:



**MUNICIPIO DE AYAPANGO**

**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:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.

DEPENDENCIA GENERAL:

G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR:

160 Prevención y Control Ambiental

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales.

FÓRMULA DEL CALCULO:

(Descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales/Total de los efluentes municipales)\*100

INTERPRETACION:

descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACION:

descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales

AMBITO GEOGRAFICO:

Descarga de aguas residuales

COBERTURA:

Descarga de aguas residuales

LINEA BASE

descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

Numero: NA 2.3

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales	aguas residuales	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de los efluentes municipales	aguas residuales	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Descarga de aguas residuales

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**

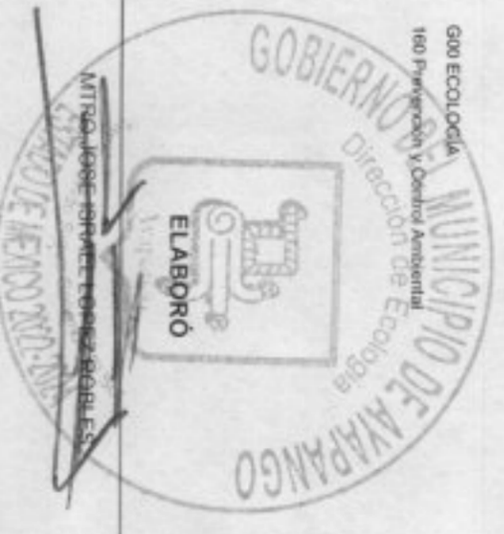
Descarga de aguas residuales

DEPENDENCIA GENERAL:

G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR:

160 Prevención y Control Ambiental



**MUNICIPIO DE AYAPANGO**

**PRM-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: Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.

DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR: 160 Prevención y Control Ambiental

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de inspecciones realizadas a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas/Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programadas)\*100

INTERPRETACIÓN: realizadas a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: realizadas a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

AMBITO GEOGRAFICO: Inspección de la infraestructura

COBERTURA: Inspección de la infraestructura

LINEA BASE: infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

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	%
Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas	Inspección de la infraestructura	Sumable	24.00	6.00	25.00	6.00	100.00
Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programadas	Inspección de la infraestructura		24.00	6.00	25.00	6.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Inspección de la infraestructura

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

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

**EVALUACION DEL INDICADOR**

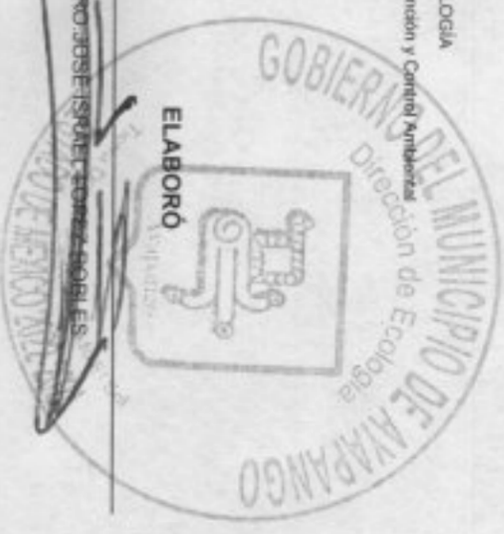
Inspección de la infraestructura

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

G00 ECOLOGIA

160 Prevención y Control Ambiental



**MUNICIPIO DE AYAPANGO**

**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: Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.

DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR: 160 Prevención y Control Ambiental

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de accesorios y refacciones adquiridos para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas/Adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el mantenimiento de la infraestructura programada)\*100

INTERPRETACIÓN: mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

AMBITO GEOGRAFICO: Adquisición de los accesorios y refacciones

COBERTURA: Adquisición de los accesorios y refacciones

LÍNEA BASE: mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

Numero: NA 3.2

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Acanzado	Programado	%	Acanzado	%	
Adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas	Adquisición de los accesorios	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada	Adquisición de los accesorios	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Adquisición de los accesorios y refacciones

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

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Adquisición de los accesorios y refacciones

DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR: 160 Prevención y Control Ambiental



ELABORÓ: MTRO. JOSÉ ISRAEL TORRES ROJAS



VO. BO. C. ERIKA DÍAZ CRUZ SOMER

**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: Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.

DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR: 160 Prevención y Control Ambiental

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de mantenimientos de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizada/Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada)\*100

INTERPRETACIÓN: mantenimientos de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: mantenimientos de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados.

AMBITO GEOGRAFICO: Mantenimiento de la infraestructura

COBERTURA: Mantenimiento de la infraestructura

LINEA BASE: mantenimientos de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados.

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	Programado	%	Alcanzado	%	
Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas	Mantenimiento	Sumable	8.00	2.00	25.00	2.00	100.00	2.00	25.00	2.00	100.00
Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada	Mantenimiento	Sumable	8.00	2.00	25.00	2.00	100.00	2.00	25.00	2.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL**

Mantenimiento de la infraestructura

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**

Mantenimiento de la infraestructura

DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR: 160 Prevención y Control Ambiental



MUNICIPIO DE AYAPANGO PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución del agua  
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado  
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales  
 OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.  
 DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA  
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 160 Prevención y Control Ambiental

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.  
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado realizados/Mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado programados) \*100  
 INTERPRETACIÓN: mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.  
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia  
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.  
 AMBITO GEOGRAFICO: Mantenimiento  
 COBERTURA: Mantenimiento  
 LINEA BASE: mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.  
 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

Numero: NA 4.1

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado realizados	Mantenimiento	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00	3.00	25.00	3.00	100.00
Mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado programados	Mantenimiento	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00	3.00	25.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR  
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

**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  
 Mantenimiento

EVALUACION DEL INDICADOR

Mantenimiento  
 DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA  
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 160 Prevención y Control Ambiental

