



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 PÚBLICO:	MUNICIPIO DE APAPANGO

Programa Presupuestario	02010301	Manejo De Aguas Residuales, Drenaje Y Alcantarillado
Proyecto	020103010202	Operación Y Mantenimiento De Infraestructura Para Tratamiento De Aguas Residuales
Dependencia General	G00	ECOLOGIA
Dependencia Auxiliar	160	Prevención y Control Ambiental
Identificador		Denominación

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		Programada		Alcanzada		Variación			
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%		
1	MANTENIMIENTO A PATIOS Y JARDINES DE LA PLANTA TRATADORA DE AGUA	MANTENIMIENTO	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
2	CHEQUEO DE ENTRADAS DE AGUA MUERTAS	CHEQUEO	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
3	LIMPIEZA DE CANALES Y CHAROLAS DE INGRESO AL CARCAMO	LIMPIEZA	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
4	RECAMBIO DE BOMBAS	RECAMBIO	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
5	MANTENIMIENTO DE BIOCONTENEDORES	MANTENIMIENTO	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	CHEQUEO DE BIOCONTENEDORES	CHEQUEO	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
7	LIMPIEZA DE TANQUES DE SALIDA DE AGUA	LIMPIEZA	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
Total															

Total 21,603.57



MTRD. JOSE ISRAEL LOPEZ ROBLES
DIRECTOR DE ECOLOGIA



C. ERIKA RODRIGUEZ MELARDE
DIRECTORA DE FINANZAS Y TESORERIA



C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ
TITULAR DE LA UIPE

MUNICIPIO DE APAPANGO

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: 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.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: eficiencia

AMBITO GEOGRAFICO: proyectos para la construcción de la infraestructura

COBERTURA: proyectos para la construcción de la infraestructura

LÍNEA 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: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Número de proyectos diseñados para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados	proyectos	Sumable	2.00	1.00	50.00	1.00	100.00	1.00	50.00	3.00	300.00
Total de proyectos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados	proyectos	Sumable	2.00	1.00	50.00	1.00	100.00	1.00	50.00	3.00	300.00

proyectos para la construcción de la infraestructura

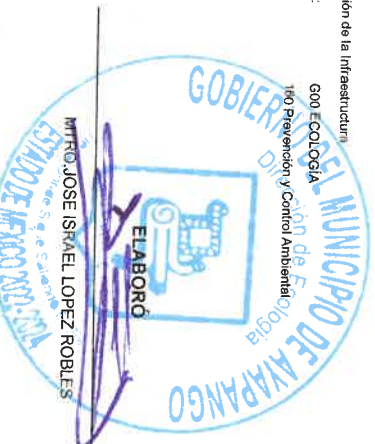
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
 proyectos para la construcción de la infraestructura

EVALUACION DEL INDICADOR

proyectos para la construcción de la infraestructura
DEPENDENCIA GENERAL: G00 ECOLOGIA
DEPENDENCIA AUXILIAR: 160 Prevención y Control Ambiental



MUNICIPIO DE AYAPANGO

P6m-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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Nombre de cumplimiento en la elaboración de presupuestos de los proyectos de infraestructura.
 Fórmula del cálculo: (Número de presupuestos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados / Total de presupuestos para la construcción de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programados) *100

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.

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

Presupuestos para la construcción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

COBERTURA:

Presupuestos para la construcción

LÍNEA BASE

Elaboración de presupuestos de los proyectos de infraestructura.

Número: NA 1,2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
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	3.00	75.00	3.00	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	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

presupuestos 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

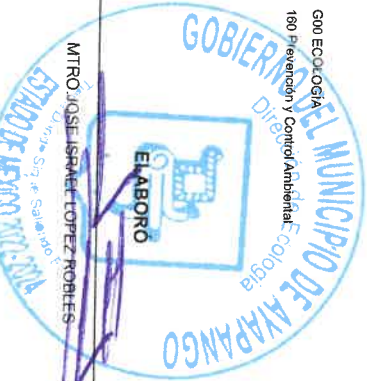
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

presupuestos para la construcción

EVALUACION DEL INDICADOR

presupuestos para la construcción
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

G00 ECOLOGIA
 180 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: OSTEM

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 de los proyectos 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: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	%	Alcanzado
Numero 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	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	100.00

Numero de licitaciones para la construcción

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL**

METAANUAL	TRIMESTRE: Julio-Septiembre		
	Programado	Alcanzado	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	VERDE

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

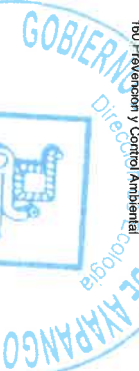
licitaciones para la construcción

EVALUACION DEL INDICADOR

licitaciones para la construcción
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

G00 ECOLOGIA

160 Prevención y Control Ambiental



Mtro. José Ismael López Robles



VO. BO

C. Ericka D. Cruz Gómez



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

3 Pilar 3: Territorial

Manejo sustentable y distribución del agua

TEMA DE DESARROLLO:
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:
PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0201 0301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

0201 0301 0202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales

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:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

G00 ECOLOGIA
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

LÍNEA BASE

caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento.

Numero: NA 2.1

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				%	Alcanzado	%	Alcanzado
Caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales sin tratamiento	Caudales		0.00	Programado 1.00	0.00	Programado 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

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Caudales de aguas domiciliarias

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

Caudales de aguas domiciliarias

EVALUACION DEL INDICADOR

Caudales de aguas domiciliarias

DEPENDENCIA GENERAL:

G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR:

160 Prevención y Control Ambiental



MTRD. JOSÉ SIMÓN LIDEZ ROBLES



C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



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 aplicación de químicos para el tratamiento de aguas residuales.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Metros cúbicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de químicos/Total de aguas residuales recibidas (mts3))*100

INTERPRETACIÓN: aplicación de químicos para el tratamiento de aguas residuales.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: aplicación de químicos para el tratamiento de aguas residuales.

AMBITO GEOGRAFICO: Metros cúbicos de aguas residuales

COBERTURA: Metros cúbicos de aguas residuales

LÍNEA 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: Julio-Septiembre

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**

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

Metros cúbicos de aguas residuales

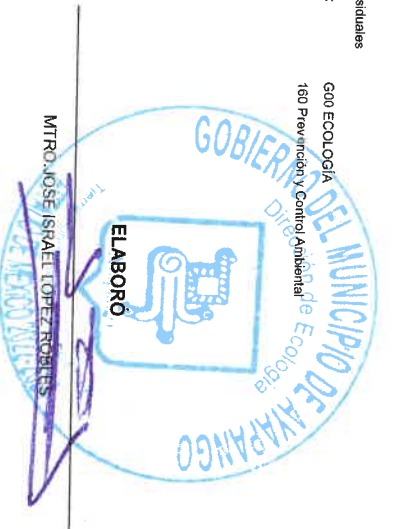
EVALUACION DEL INDICADOR

Metros cúbicos de aguas residuales

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 descarga de aguas residuales tratadas a los efuentes municipales.
(Descarga de aguas residuales tratadas a los efuentes municipales/Total de los efuentes municipales)*100

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

INTERPRETACIÓN:

descarga de aguas residuales tratadas a los efuentes municipales

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

descarga de aguas residuales tratadas a los efuentes municipales

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

AMBITO GEOGRAFICO:

Descarga de aguas residuales

COBERTURA:

Descarga de aguas residuales

LÍNEA BASE

descarga de aguas residuales tratadas a los efuentes municipales

Numero: NA 2.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO	DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO			
					Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	
Descarga de aguas residuales tratadas a los efuentes municipales	Sumable	aguas residuale	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	100.00
Total de los efuentes municipales	Sumable	aguas residuale	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	100.00

Descarga de aguas residuales

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

METAANUAL	TRIMESTRE: Julio-Septiembre			EVALUACION DEL INDICADOR		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Descarga de aguas residuales

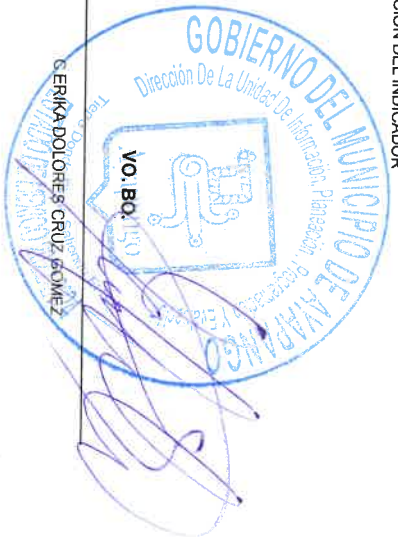
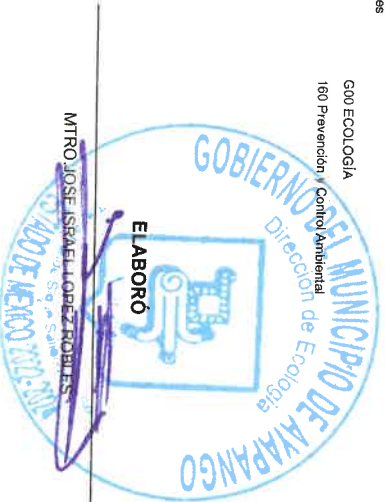
Descarga de aguas residuales

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / ELE 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

LÍNEA BASE

Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

Numero: NA 3.1

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	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	18.00	75.00	18.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Inspección de la infraestructura

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

Inspección de la infraestructura

EVALUACION DEL INDICADOR

Inspección de la infraestructura

DEPENDENCIA GENERAL:

G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR:

160 Prevención y Control Ambiental

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO
 Dirección de Ecología
 ELABORÓ
 Mtro. JOSÉ ISRAEL LÓPEZ ROBLES

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO
 Dirección De La Unidad De Información, Planificación, Promoción Y Seguimiento
 VO. BO.
 C. ERIKA DÍAZ CRUZ GOMEZ



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 CALCULO: (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 tratamiento de aguas residuales programadas)*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

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

Numero: NA 3.2

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
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	3.00	75.00	3.00	100.00
Adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programadas	Adquisición de los accesorios	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

Adquisición de los accesorios y refacciones

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

Adquisición de los accesorios y refacciones

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

G00 ECOLOGIA

160 Prevención y Control Ambiental

EVALUACION DEL INDICADOR



Mtro. JOSE ISRAEL LOPEZ ROBLES



CERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



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

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

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

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	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%	
Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizada	Mantenimiento	Sumable	8.00	8.00	2.00	25.00	2.00	100.00	6.00	75.00	6.00	100.00
Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada	Mantenimiento	Sumable	8.00	8.00	2.00	25.00	2.00	100.00	6.00	75.00	6.00	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

EVALUACION DEL INDICADOR

Mantenimiento de la infraestructura
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

G00 ECOLOGIA
 160 Prevención y Control Ambiental



MTRO JOSÉ ISRAEL LÓPEZ ROBLES



C. ERIKA DOLÓRES CRUZ GÓMEZ

MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

PLAR 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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

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.

DIMENSION QUE ATENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

AMBITO GEOGRAFICO:

Mantenimiento

COBERTURA:

Mantenimiento

LINEA BASE

mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado 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	%
Mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado realizados	Mantenimiento	Sumable	12.00	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

**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

Mantenimiento

Mantenimiento

DEPENDENCIA GENERAL:

G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR:

160 Prevención y Control Ambiental

EVALUACION DEL INDICADOR

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

AVANCE TRIMESTRAL

AVANCE ACUMULADO

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO
Dirección de Ecología
ELABORÓ
MTRO. JOSE ISRAEL LOPEZ ROBLETS

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO
Dirección De La Unidad De Elaboración Y Protección Ambiental Y Ecológica
VO. BO.
C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ