

PbRM-08c

ENTE PÚBLICO:

GUIA METODOLOGICA PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL VIGENTE SISTEMA DE COORDINACION HACENDARIA DEL ESTADO DE MEXICO CON SUS MUNICIPIOS

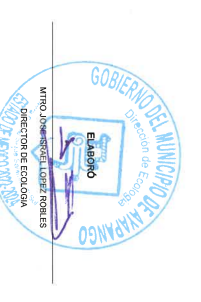
SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS MUNICIPAL

Trimestre

Abril-Junio

		Identificador	Denominación
AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE Programa Presupuestario 02010301	Programa Presupuestario	02010301	Manejo De Aguas Residuales, Drenaje Y Alcantarillado
ACTIVIDAD FOR FROYECTO	Proyecto	020103010202	020103010202 Operación Y Mantenimiento De Infraestructura Para Tratamiento De Aguas Residuales
	Dependencia General	G00	ECOLOGÍA
MUNICIPIO DE AYAPANGO	Dependencia Auxiliar	160	Prevención y Control Ambiental

		Program	Programacion Anual		Ava	Avance Trimestral de Metas de Actividad	e Metas	de Actividad		Avan	ce Acumi	Avance Acumuado Anual de Metas de Actividad	Metas o	de Actividad	
ō	Nombre de la meta de actividad	I hidad da	Drogramada	Programada		Alcanzada		Variacion	on	Programada	ada	Alcanzada		Variación	Ŷ
		Medida	2024	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%
_	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	150.00	50.00	150.00	50.00	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	150.00	50.00	150.00	50.00	0.00	0.00
ω	LIMPIEZA DE CANALES Y CHAROLAS DE INGRESO AL CARCAMO	LIMPIEZA	300,00	. 75.00	25,00	75.00	25.00	0,00	0.00	150.00	50.00	150.00	50.00	0.00	0.00
4	RECAMBIO DE BOMBAS	RECAMBIO	300.00	75.00	25.00	75.00	25.00	0.00	0.00	150.00	50.00	150.00	50.00	0.00	0.00
Οī	MANTENIMIENTO DE BIOCONTENEDORES	MANTENIMIENTO	300.00	75.00	25.00	75.00	25.00	0.00	0.00	150.00	50.00	150.00	50,00	0.00	0.00
თ	CHEQUEO DE BIOCONTENEDORES	CHEQUEO	300.00	75.00	25.00	75.00	25.00	0.00	0.00	150.00	50.00	150.00	50.00	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	150.00	50.00	150.00	50,00	0.00	0.00









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

Trimestre Abril-Junio

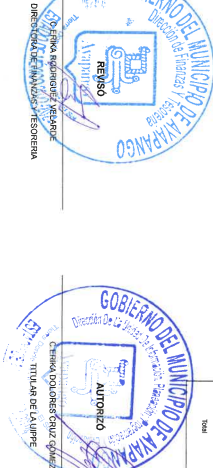
Dependence	MUNICIPIO DE AYAPANGO	ENTE PÚBLICO:	
Dependend			
Proyecto	ACTIVIDAD FOR PROYECTO		
Programa I	AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE	PhRM-08c	

			Identificador	Denominación
8	AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE Programa Presupuestario 02010401	Programa Presupuestario	02010401	Protección Al Ambiente
8	ACTIVIDAD POR PROYECTO	Proyecto	020104010302	020104010302 Promoción De La Cultura Ambiental
		Dependencia General	G00	ECOLOGÍA
3LICO:	MUNICIPIO DE AYAPANGO	Dependencia Auxiliar	G00	ECOLOGIA

0,00	0.00	50.00	1.00	50.00	1.00	0.00	0.00	50.00	1.00	50.00	1.00	2.00	CAPACITACION	CULTURA DEL CUIDADO AMBIENTAL	10
0.00	0.00	100.00	1.00	100.00	1.00	0.00	0.00	50,00	0.50	50.00	0.50	1.00	DOCUMENTO	ENTREGA DEL PLAN DE ACCION AMBIENTAL	9
0.00	0.00	50.00	20.00	50.00	20.00	0.00	0.00	25,00	10.00	25.00	10.00	40,00	TRAMITE	EMISION DE TRAMITES Y LICENCIAS	8
0.00	0.00	50.00	1.00	\$0.00	1.00	0.00	0.00	50.00	1.00	50.00	1.00	2.00	TALLER	SESION COMPROBIDES	7
0.00	0.00	50.00	1.00	50.00	1.00	0.00	0.00	50.00	1.00	50.00	1:00	2.00	TALLER	TALLERES AMBIENTALES	6
0.00	0.00	50.00	20.00	50.00	20.00	0,00	0.00	25.00	10.00	25.00	10.00	40.99	CARTEL	COMUNICACION AMBIENTAL(CARTEL)	თ
0.00	0.00	50.00	10.00	50.00	10.00	0.00	0.00	25.00	5.00	25.00	5.00	20.00	OPERATIVO	OPERATIVOS E INSPECCIONES DE VIGILANCIA AMBIENTAL	4
0.00	0.00	50.00	2.00	50.00	2.00	0.00	0.00	25.00	1.00	25.00	1.00	4.00	PLATICA	PLATICAS EN MÁTERIA DE CULTURA AMBIENTAL	ω
0.00	0.00	100,00	2.00	100.00	2.00	0.00	0.00	100.00	2.00	.100.00	2.00	2.00	EVENTO	CAMPAÑAS DE REFORESTACION	2
0.00	0.00	50.00	10.00	50.00	10.00	0.00	0.00	25.00	5.00	25.00	5.00	20.00	JORNADA	JORNADAS DE LIMPIEZA	_
%	Meta	%	Meta	%	Meta	*	Meta	%	Meta	%	Meta	2024	Medida		
Ŷn	Variación		Alcanzada	ada	Programada	on	Variacion		Alcanzada		Programada	Programada	Unidad de	Nombre de la meta de actividad	5
	e Actividad	Metas de	Avance Acumuado Anual de Metas de Actividad	e Acumu	Avano		de Actividad	e Metas de	Avance Trimestral de Metas	Avan		Programacion Anual	Progran		







371,171.13



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJÉ TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO PROYECTO PRESUPUESTARIO

TEMA DE DESARROLLO.

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 020103010101 Construcción de infraestructura para drenaje y alcantarillado

DEPENDENCIA GENERAL Considera el conjunto de procedimientos que se lievan 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.

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Semestral

FÓRMULA DEL CÁLCULO: NOMBRE DEL INDICADOR Porcentaje de metros cúbicos de aguas residuales tratadas.

(Metros cúbicos de aguas tratadas en el semestre actual/Metros cúbicos de aguas vertidas)*100

metros cúbicos de aguas residuales tratadas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

INTERPRETACIÓN:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: metros cúbicos de aguas residuales tratadas

COBERTURA AMBITO GEOGRAFICO:

metros cúbicos de aguas residuales tratadas

Numero: LINEA BASE

S N

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

4		_	_		
THE RESERVE TO LABORATE THE PARTY OF THE PAR	The second secon	actual	Company and the Company of the Compa	VARIABLE	
Mierros cubicos de agua	Motros cubicos de agua	Metros cúbicos do novo		UNIDAD DE MEDIDA	
Sumable	oumable			OPERACION	
2.00	2.00		ŕ	META ANIJAI	
100	1.00	Programado .		+	
50 00	50.00	1%		WANCE TR	
	0.00	Alcanzado		RIMESTRAL	The second secon
3	0.00	%			
	1.00	Programado			
	50.00	%	W. 110 L V	AVANCE AC	
0.00	0.00	Alcanzado	OMOLYDO	TIMI II ADD	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

2.00

1.00

50.00

0.00 0.00

1.00

50.00

0.00 0.00

Sumable

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

metros cúbicos de aguas residuales tratadas.

AVANCE ACUMULADO Alcanzado EF%		0.00	1.00		And the second s	1	SO DE VABIACIONI SI IDI	Y JUSTIEICACIONI ENICA	SCRIPCION DE RESULTADOS
AVANCE TRIMESTRAL AVANCE ACUMULADO Programado Alcanzado EF% SEMAFORO Programado Alcanzado EF%		000	0.00	100.00		0.00	0.00	100.00	100.00
AVANCE TRIMESTRAL AVANCE ACUMULADO Programado Alcanzado EF% SEMAFORO Programado Alcanzado Alcanzado FESA	SEMATORO	5		<					10000
AVANCE TRIMESTRAL		n n e e	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	EF%	Alcanzado	riogramado	
AVANCE TRIMESTRAL		1000							
META ANUAL		MIRADO	AVANCE ACII			MESTRAL	AVANCE TRI		
			The same of the sa						META ANUAL

DEPENDENCIA GENERAL: DEPENDENCIA AUXILIAR:







MUNICIPIÓ DE AYAPANGO

PbRm-086 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO. PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

PROYECTO PRESUPUESTARIO PROGRAMA PRESUPUESTARIO

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA GENERAL DEPENDENCIA AUXILIAR:

> 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado Manejo sustentable y distribución del agua

3 Pilar 3 Territorial

Construcción de infraestructura para orenaje y alcantarillado

Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantanilado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población. F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Porcentaje de mantenimientos realizados a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales

mantenimientos realizados a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales. (Número de mantenimientos a la infraestructura de tratamiento de aguas residuales realizados / Total de mantenimientos a la infraestructura de tratamiento de aguas residuales programados) *100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

INTERPRETACIÓN: FÓRMULA DEL CÁLCULO:

NOMBRE DEL INDICADOR

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

mantenimientos realizados a la infraestructura mantenimientos realizados a la infraestructura

mantenimientos realizados a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales

Numero: N_C LINEA BASE COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

		_	_	_	_	_	_	
	Fire Same	programados	Total de mantonimientos e la inferior	realizados	Número de mantenimientos a la infraestructura de tratamiento de acuas residuales	10 m and 10	VARIABLE	
		mantenimientos		mantenimientos			UNIDAD DE MEDIDA	
		Sumable		Sumable			OPERACION	
	2.00	3		200			META ANUAL	
	1.00		.00	8	, logialiado	Drogramada	Þ	The second secon
	50.00		50.00		%	0	VANCE TO	
	1.00		1.00		Alcanzado		MESTRAL	
	100.00		1.00 100.00		%			
The second secon	1.00		1.00		Programado	The same name of the same of t	A	
	50.00		50.00	97	%		VANCE AC	
	1.00	1.00	100	Aicarizado	Alconomia		UMI I ADO	
	100 00	100:00	1000	%	2			

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

mantenimientos realizados a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

00 100.00 100.00		
Programado Alcanzado EF%		100.00
Alcanzado FE% SEMACOBO	Alcanzado	Programado
AVANCE IRIMESTRAL AVANCE ACUMULADO	AVANCE RIMEST	



MTRO JUSE ISRAEL LOPEZ ROB

EVALUACION DEL GOBIER,

FECHA DE ELABORACION: 15/07/2024

RIKA DOLORES CREZ GOMEZ

Hoja: 202 de 344





OSFEM

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO

PRÓYECTO PRESUPUESTARIO PROGRAMA PRESUPUESTARIO

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA GENERAL

Considera el conjunto de procedimientos que se lievan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestrúctura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población. Manejo sustentable y distribución del agua 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado 020103010101

DEPENDENCIA AUXILIAR:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: INTERPRETACIÓN: FÓRMULA DEL CÁLCULO:

mantenimientos realizados a la infraestructura de drenaje y alcantarillado.

(Número de mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado realizados / Total de mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado programados) *100

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Porcentaje de mantenimientos realizados a la infraestructura de drenaje y alcantarillado.

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

Construcción de infraestructura para greneje y alcantarillado

NOMBRE DEL INDICADOR

COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO: DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Numero: NC 4 LINEA BASE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Semestral

Eficiencia

mantenimientos realizados a la infraestructura de drenaje y alcantarillado.

mantenimientos realizados a la infraestructura de drenaje y alcantarillado

No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

		do programados	The second country of	Número de mantenimientos a la infraestructura de de-		VARIABI F
	mainenininentos a la intraestru	mentenimiento	mantenimientos a la infraestru Sumable		UNIDAD DE MEDIDA	
COMPO	Sumable		Sumable		OPERACION	
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	4.00	1.00	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		META ANUAL	
A	2.00 50.00 0.00 0.00	2.00 50.00 0.00 0.00	% Alcanzago %	Programado % Alamana	AVANCE TRIMESTRAL	The state of the s
20,00	200 50.00		Programado % Alcanza	AVAINCE ACCINICIADO	AVANOT ACCURATION	

0.00 0.00

0.00 0.00 %

mantenimientos realizados a la infraestructura de drenaje y alcantarillado.

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Programado Alcanzado EF% SEMAFORO Programado Alcanzado 100.00 0.00 0.00 100.00 100.00 0.00	000					
Programado Alcanzado EF% SEMAFORO Programado Alcanzado Alcanzado			0.00	0.00	00.00	DESCRIBCIÓN DE BESTA TABOR
Alcanzado EF% SEMAFORO Programado Alcanzado Alcanzado		The state of the s		000	100 00	100.00
Alcanzado Eco	anzado EF%		CL. %	-		
AVANCE ACUMILIE		4	ППО	Alcanzado	Programado	
AVANCE TRIMESTRAL	AVANCE ACTIMITI ADD		MESTRAL	AVANCE TR		

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL



MTRO JOSE ISPAEL LOPEZ ROB



FECHA DE ELABORACION: 15/07/2024

C ERIKA DOLORES CRUZ COMEZ

Hoja: 203 de 344

OSFEM

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

TEMA DE DESARROLLO-

PROYECTO PRESUPUESTARIO PROGRAMA PRESUPUESTARIO

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL:

3 Pilar 3: Territorial

Manejo sustentable y distribución del agua

020103010101 - Construcción de infraestructura para drenaje y alcantarillago 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

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.

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

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

(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

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FÓRMULA DEL CÁLCULO: INTERPRETACIÓN:

NOMBRE DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

LINEA BASE COBERTURA:

Numero: Ν <u>-1</u>

No aplica

	ograss residuales programados	para la construcción de la Infraestructura para el realizados ucción de la Infraestructura para el tratamiento de	Nimero de provincio discala.	
		The state of the s	UNIDAD DE MEDIDA	COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril Junio
COMPO			OPERACION	TE EL TRIMESTRE: Abril-
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	0.00	0.00	META ANUAL	Junio
ADOR	0.00	0.00	5	
	0.00	0.00	AVANCE TRIMESTRAL	
	0.00	Alcanzado 0.00	IESTRAL	
	0.00	0.00		
	0.00 0.00	Programado % 0.00 0.00	AVANCE A	
	0.00	Alcanzado 0.00	AVANCE ACUMULADO	

0.00 0.00

%

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Š

	DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPÉRIOR A ± 10 % RESPECTO A 10 BROCESALOS	0.00		70		META ANUAL	
	STIFICACIÓN EN CA	0.00		Programado	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
	ASO DE VARIACIÓN SUP	0.00		Alcanzado	AVANCE TRIMESTRAL	The former of the first state of	
	ERIOR A ± 10 % RESPE	000	Er 70	EEO	MESTRAL		
O TO A LO PROGRAMAL	OTO A LO BROCESSIA		SEMAFORO				TRIMESTRE: Abril-Junio
Č	0.00		Programado	,			: Abril-Junio
	. 0.00		Alcanzado	- COMODAL	AVANCE ACI		
	0.00		EF%	YNIOCADO	200		,
		01.0	SEMAFORO				

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

MTRO JOSE



FECHA DE ELABORACION: 15/07/2024

C. ERIKA DOLORES ONUZ GOME NESS WILL

Hoja: 204 de 344





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL 3 Pılar 3: Territorial

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO PROYECTO PRESUPUESTARIO

TEMA DE DESARROLLO:

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

020103010101 Construcción de infraestructura para drenaje y accantanilado

DEPENDENCIA GENERAL 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 alcantanilado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FÓRMULA DEL CÁLCULO: Porcentaje de cumplimiento en la elaboración de presupuestos de los proyectos de infraestructura.

INTERPRETACIÓN: (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)

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

NOMBRE DEL INDICADOR

DEPENDENCIA AUXILIAR:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE

Numero: Ν

Tot.

1.2 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

COMUI

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

		000	0 00		0.00	0.00		0.00
SEMAFORO	EF%	Alcanzado	riogramado	OLIMA ONO				0.00
				SEMACODO	EF%	Alcanzado	Programado	
	JMULADO	AVANCE ACUMUL/			MESTRAL	AVANCE TRIMESTRAL		









OSFEM

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DÉSARROLLO / EJE TRANSVERSAL 3 Pilar 3: Territorial

Manejo sustentable y distribución del agua

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 020103010101 Construcción de infraestructura para drenaje y alcantanitado

DEPENDENCIA GENERAL 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.

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Porcentaje de licitaciones de los proyectos para la construcción de la Infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

(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)

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FÓRMULA DEL CÁLCULO: INTERPRETACIÓN:

NOMBRE DEL INDICADOR

DEPENDENCIA AUXILIAR:

PROYECTO PRESUPUESTARIO PROGRAMA PRESUPUESTARIO

TEMA DE DESARROLLO:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

LINEA BASE COBERTURA:

Numero: N A <u>.</u>3

No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

		aguas residuales programados	Swor i converge a converge	a Infraestructura para el tratamiento d	VARIABLE
				О	UNIDAD DE MEDIDA
COMPOR					OPERACION
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR	0.00		0.00		META ANUAL
ADOR	0.00		0.00	Programado	1 1
	0.00		0.00	%	AVANCE TRIMESTRAL
	0.00	0.00	0.00	Alcanzado	MESTRAL
	0.00	0.00	3	%	
	0.00	0.00		Programado	9
	0.00	0.00	2	%	VANCE AC
	0.00 0.00	0.00 0.00	Alcalizado %	2000	CE ACUMULADO

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

	0.00	0.00	0.00		0.00	A CO DE VADA CO CO CO	Y JUSTIFICACIÓN EN C	DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VIBRACIA DE PROPERTIDADES Y JUSTIFICACIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VIBRACIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN DE PROPERTIDADOS DE VIBRACIÓN DE PROPERTIDADES DE VIBRACIÓN
O CLASSIC					0.00	0.00	0.00	0.00
SEMAFOR	EF%	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	EF%	CilcailZaCC	Q. service of	The second secon
	IMULADO	AVANCE ACOMO				Alcontodo	Programado	
		MANIOT ACID			MESTRAL	AVANCE TRIMESTRAL		:
	A SEC. OF THE PROPERTY OF THE		: Abril-Junio	TRIMESTRE: Abril-Junio				META ANUAL

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS MTRO.JOSE ISRAEL LOPE **ELABOR**C







MUNICIPIO DE AYAPANGO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL

TEMA DE DESARROLLO.

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

3 Pilar 3: Territorial

Manejo sustentable y distribución del agua

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

020103010101 — Construcción de infraestructura para drenaje y alcaniumitació

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO Considera el conjunto de procedimientos que sé llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura FOO DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL PROYECTO PRESUPUESTARIO PROGRAMA PRESUPUESTARIO

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

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

(Caudales de aguas domiciliares comerciales e industriales sin tratamiento/Total de caudales de aguas domiciliares comerciales e industriales recibidas)*100

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

INTERPRETACIÓN:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO:

LINEA BASE

Numero: Ϋ́ 2.1

No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

UNIDAD DE MEDIDA OPERACION META ANUAL AVANCE TRIMESTRAL AVANCE ACUMULADO 0.00 0.00 % Alcanzado % Programado % Alcanzado % 0.00 <		make a	Total de caudales de aguas domiciliares comerciales e industriales recibidas	Caudates de aguas domicifiares comerciales e industriales sin tratamiento		VARIARI E
OPERACION META ANUAL AVANCE TRIMESTRAL AVANCE ACUMULADO 0.00 0.00 % Alcanzado % Programado % Alcanzado % 0.00			The state of the s		UNIDAD DE MEDIDA	
AVANCE TRIMESTRAL Gramado % Alcanzado % Programado % Alcanzado % 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	COMPOR					
AVANCE TRIMESTRAL Gramado % Alcanzado % Programado % Alcanzado % 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	TAMIENTO DEI INDIO	0.00	0.00		META ANUAL	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
AVANCE ACUMULADO Media Programado % Alcanzado % 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	200	0.00 0.00		Programado %	AVANCE T	
AVANCE ACUMULADO Programado % Alcanzado % 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.4	0.00 0.1	0.00 0.	Alcanzado %	RIMESTRAL	
0.00		0.00		Programado	Al	
11 4 11 2	0.00 0.00	t	" Alcanzado %	0/.	ANCE ACUMULADO	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Χ

	0.00	0.00		0.00	0.00	DESCRIPCION DE DESCRIPTANCE VIDATE DE LA COMPANION DE LA COMPA	
E SOUNATION OF WATER					0 00	0.00	0.00
EE%	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	EF%	Alcanzado	- logiamado	
NULADO	AVANCE ACUMUL					Drogramada	
	200			MESTRAL	AVANCE TRIMESTRAL		

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL:









PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TEMA DE DESARROLLO PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

Manejo sustentable y distribución del agua.

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PROGRAMA PRESUPUESTARIO PROYECTO PRESUPUESTARIO

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO DEPENDENCIA GENERAL

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

020103010101 — Construcción de infraestructure para orenaje y atcamarillado 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

FÓRMULA DEL CÁLCULO: NOMBRE DEL INDICADOR

COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO: DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

LINEA BASE

Numero: N A

2.2

No aplica

Porcentaje de aplicación de químicos para el tratamiento de aguas residuales. ESTRUCTURA DEL INDICADOR

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

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

Trimestral

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

	Figure 1. According to a facility parameter and the second	Total de aguas residuales recibidas (mts3)	acount de aguas residuales datadas mediante la aplicación de químicos	Motros públicos do portos posidios la como con contra de la como con contra de la como con contra de la como contra della como contra dell	_	VARIABLE UNIDAD DE MEDIDA	
COMPORTANTE						OBERVOON	
COMPONENTS SEL	0.00	0.00	9		MIETA ANUAL	200	
	0.00	0.00		Programado		AV	
	0.00	0.00		%	1	ANCE TRIMES	
	0.00	0.00		Alcanzado		TRAI	
	0.00	0.00	-	%			
	0.00	0.00	- Continue	Programado	A		
	0.00	0.00	7/0	0/	VANCE ACT		
0.00	0.00	0.00 0.00	Alcanzado %	À.	UMULADO		

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANITAT

AVANCE ACUMULADO Programado Alcanzado EF% 0.00 0.00		0.00						V II ICTIEIO ACIÓN EN CA	DESCRIPCION DE RESULTADOS Y. ILISTIFICACIÓN EN CASO DE VABIACIÓN O DECIDO.
AVANCE TRIMESTRAL Programado Alcanzado EF% SEMAFORO Programado Alcanzado EF%		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	. 0.00	0.00
AVANCE TRIMESTRAL	SEMAFO	EF%	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	EF%	Alcanzado	Programado	
AVANCE TRIMESTRAI		JMULADO	AVANCE ACL			ī			
		The state of the s			Outside Company	MESTRAI	AVANCE TRI		METAANUAL

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MTROJOSE ISB



EVALUACION DEL INDICADOR 10010101010 VO. BO.

FECHA DE ELABORACION: 15/07/2024 Hoja: 208 de 344

C.ERIKA DOLDRIES CRUZ GOMEZ



PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PROYECTO PRESUPUESTARIO. PROGRAMA PRESUPUESTARIO TEMA DE DESARROLLO

DEPENDENCIA GENERAL: OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

3 Pilar 3: Territorial

Manejo sustentable y distribución del agua

02010301: Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

020103010101 Construcción de infraestructura para oreniaje y alcantarillado

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

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Trimestral

FÓRMULA DEL CÁLCULO: NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales.

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

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

INTERPRETACIÓN:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

LINEA BASE COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO:

Ä 2.3

Numero:

No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: AbrilJunio

			Descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales	VARIABLE
				UNIDAD DE MEDIDA
COMPOR			The second control of	OPERACION
RTAMIENTO DEL INDICADOR	0.00	0.00	Programa	META ANUAL
	0.00	0.00 0.00	do	AV
	0.00	0.00	%	AVANCE TRIME
	0.00	0.00	Alcanzado	AVANCE TRIMESTRAL
	0.00	0.00	%	
ī	0.00 0.00	3 6	Programado % Alcanzado %	AVANCE ACUMULADO

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Χ

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS



MTRO.JOSE ISRAEL LOPEZ ROBIES







MUNICIPIO DE AYAPANGO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

3 Pilar 3 Territorial

Manejo sustentable y distribución del agua

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

020103010101 Construcción de infraestructura para drenaje y alcantanilado

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 alcantanilado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de vida a la población.

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Porcentaje de inspecciones realizadas a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales

INTERPRETACIÓN: inspecciones realizadas a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales. (Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizas/Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programadas)*100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Trimestral

Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

NOMBRE DEL INDICADOR

DEPENDENCIA AUXILIAR:

DEPENDENCIA GENERAL

PROYECTO PRESUPUESTARIÔ PROGRAMA PRESUPUESTARIO TEMA DE DESARROLLO

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

COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO: inspecciones realizadas inspecciones realizadas

inspecciones realizadas a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales

Numero: ΝĀ <u>ω</u>

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

		Sumable	e la infraestructura para el tratamiento de aquas residuales programadas	CONTINO OCCUPANTO CONTINUE DE LA CON	duales regiras		VARIABLE
		ilispeccion de la infraestructu	poposite de la la	Ilispeccion de la infraestructu Sumable	honooit de le constant de le constan		UNIDAD DE MEDIDA
COMPOR		Sumable		Sumable			OPERACION
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR		4.00		4.00			META ANUAI
SOR S		1.00	-	1 00	Programago	Ш	Þ
		25.00 1.00		36 96	%		AVANCE TRI
	1.00				Alcanzado		TRIMESTRAL
	00.00		100.00		%		
	2.00		200	- Summado	Programado	2	Δ١
	50.00	00.00	50.00	70	0/	VIACE VCCI	NOT ACT IN
	200	2.00		Alcanzado	.	MULADO	
100.00	1000	100.00		%			

DESCRIPCION DE LA META ANUAL ENTO DEL INDICADOR

inspecciones realizadas a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.

Inspección de la Inspección de la

				O CONTROP NO GIVENIAL				inspecciones realizadas
i i			5	CTO A LO PROGRAMAD	ERIOR A ± 10 % RESPE	ASO DE VARIACION SUR	T JOSTIFICACION EN C	INTERCEDITION OF THE SECTION OF THE PROPERTY O
VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	V	DESCRIPCION DE RESTETATOS
סרואויין סולס						10000	100.00	100.00
SEMAFORO	EF%	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	гт гт	, sical izado		The second of th
					770/	Alcanzado	Programado	
	JMULADO	AVANCE ACUMULADO			IMESTRAL	AVANCE TRIMESTRAL		
			: Abril-Junio	TRIMESTRE: Abril-Junio				META ANUAL

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

MTRO JOSE ISPAE

inspecciones realizadas



FECHA DE ELABORACION: 15/07/2024 Hoja: 210 de 344

ERIKA DOLORES CRUZ COME



Ayoba

TIPO DE FICHA: OSFEM

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TEMA DE DESARROLLO PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PROYECTO PRESUPUESTARIO PROGRAMA PRESUPUESTARIO Manejo susteritable y distribución del agua

3 Pilar 3: Territorial

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO. Construcción de infraestructura para grenaje y alcahtanillado

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

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Porcentaje de accesorios y refacciones adquiridos para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales

(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 programada) 100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

INTERPRETACIÓN:

FÓRMULA DEL CÁLCULO: NOMBRE DEL INDICADOR DEPENDENCIA AUXILIAR:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: AMBITO GEOGRAFICO:

LINEA BASE COBERTURA:

Numero: NA 3.2 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

	para el tratamiento de aguas residuales programada	ento de	para el tratamiento de aguas residuales realizadas	requision de la infraestructura	Additional de la constant de la cons		VARIABLE
							UNIDAD DE MEDIDA
COMBO							OPERACION
COMBODITAMIENTO DEL MISIO LE LA	0.00		0.00			MIETA ANUAL	MCTA ANIIA
	0.00		0.00	1	Programado		
	0.00 0.00		0.00		%		AVANCE T
7,	0.00		0.00		Alcanzado		AVANCE TRIMESTRAL
	0.00 0.00		0.00	2	8		
	0.00	0.00	0 00	riogramado	D		
	0.00 0.00	9.00	000	%	2	WANCE AC	
	0.00 0.00	0.00 0.00		Alcanzado %		UMULADO	The second secon
	J	_	-				ļ

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

N

	0.00				COIOD A . AOR DECOR	ASO DE MADIACIÓN SI	Y JUSTIFICACION EN CA	DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SI DEBIND A 10 % DESCRIPCIÓN A 10 % DESCRIPCI
	000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
SEMAFORO	2. % LJ. %	, modificado						9
	EE0/	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	EF%	Alcanzado	Programado	
	CHOCKE							
	IMI II ADO	AVANCE ACTIMITI			MESTRAL	AVANCE TRIMESTRAL		
								META ANI IAI
			: Abril-Junio	TRIMESTRE: Abril-Junio				

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL:



MTROJOSE ISRAEL FOPEZ





FECHA DE ELABORACION: 15/07/2024

Hoja: 211 de 344





PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

MUNICIPIO DE AYAPANGO

TEMA DE DESARROLLO

PROGRAMA PRESUPUESTARIO PROYECTO PRESUPUESTARIO

DEPENDENCIA GENERAL

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS 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

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

Manejo sustentable y distribución del agua

020103010101 — Construcción de infræstructura para prenaje y atcantarillado

DEPENDENCIA AUXILIAR:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: FÓRMULA DEL CÁLCULO: INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

NOMBRE DEL INDICADOR

COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO: DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Numero: Ϋ́ LINEA BASE

33

No aplica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Porcentaje de mantenimientos de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizados

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

(Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizada/Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada)*100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: AbrilJunio

Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizada Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada	VARIABLE
s realizada s programada	UNIDAD DE MEDIDA
	OPERACION
0.00	META ANUAL
Programado % Alcanzado % Programado % Alcanzad 0.00	AVANCE TRIMESTRAL AVANCE ACUMULA

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

0.00

0.00

0.00 0.00

0.00 0.00 %

Alcanzado

Š

	0.00		0	ECTO A LO PROGRAMAD	PERIOR A ± 10 % RESPI	CASO DE VARIACION SU	- SOOTIFICACION EN	TEST TO A LO PROGRAMADO
	0 00	0.00	0.00		0.00	0.00	V IIISTIEIS ACIDA CO	DESCRIPCIÓN DE RESILITADOS
SEMAFORO	пт %	, 1100112000					0	0.00
	CE0/	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	E+ %	Alcanzago .	9. 41.000	
	OWOLADO	CANAGE ACT				Alconado	Programado	
	- ADD	AVANCE ACTIVITY			AVANCE TRIMESTRAL	AVANCE TE		
								METAANUAL
			: Abril-Junio	TRIMESTRE: Abril-Junio				

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS.



MTRO: JOSE ISRAEL

ELABORO



FECHA DE ELABORACION: 15/07/2024

Hoja: 212 de 344





OSFEM

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL

PROYECTO PRESUPUESTARIO PROGRAMA PRESUPUESTARIO TEMA DE DESARROLLO.

DEPENDENCIA GENERAL OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

3 Pilar 3: Territorial

Manejo sustentable y distribución del agua

02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado

020103010101 Construcción de infraestructura para orenaje y alcantantado

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

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Porcentaje de mantenimientos de la infraestructura para drenaje y alcantarillado realizados.

(Mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado realizados/Mantenimientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado programados) *100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FÓRMULA DEL CÁLCULO: NOMBRE DEL INDICADOR:

INTERPRETACIÓN:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO:

Numero:

NA 4.1

Mantenimien

Mantenimier

No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANO	NCE TRIMESTRAL	ΑΛΑ	NOE ACTIVITY AND
ientos a la infraestructura de drenaje y alcantarillado registados				Programado	% Alcanzado		" CONTOCATION OF THE PARTY OF T
actor of the information of the contract of th			. 0.00	9	1	70 Programado	% Alcanzado
activa de circaje y alcantanilado programados				6,60	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	000	
		COMPO	COMPORTAMIENTO DEL MISIO			0.00	0.00

0.00 0.00 %

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

ı	
1	
	DESCRIPCION DE LA META AN
	CION
	E CA ME
	E IA ANUA
	۴

	0.00	0.00	0.00	CTO A LO PROGRAMAD	PERIOR A ± 10 % RESPE	ASO DE VARIACIÓN SUF	Y JUSTIFICACION EN C	DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIÓR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
010					0.00	0.00	0.00	0.00
SEMAFORO	EF%	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	. EF %	, accuracy		
	ONIOUNO				770	Alcanzado	Programado	
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	AVANCE ACTIVATIVA ACT			IMESTRAL	AVANCE TRIMESTRAL		
				The second second second second				METAANUAL
			TRIMESTRE: Abril-Junio	TRIMESTRE				

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL





MTRO JOSE ISRAEL LOPEZ





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3. Territorial

PROGRAMA PRESUPUESTARIO TEMA DE DESARROLLO

PROYECTO PRESUPUESTARIO

DEPENDENCIA GENERAL OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Vida de los ecosistemas terrestres

02010401 Protección al ambiente

020104010302 Fromoción de la cultura antivental

Considera acciones relacionadas con la protección, conservación y restauración del equitono 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

G00 ECOLOGIA

DEPENDENCIA AUXILIAR:

NOMBRE DEL INDICADOR FÓRMULA DEL CÁLCULO:

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

LINEA BASE COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO:

controles de inspección ambiental. controles de inspección ambiental.

Numero: NC 1

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Semestral

Porcentaje de cumplimiento obtenido delos controles de inspección ambiental

controles de inspección ambiental. (Número de controles instituidos que cumplieron con la norma/ Número total de inspecciones ambientales realizadas) *100

controles de inspección ambiental.

controles de inspección ambiental.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

		Numero total de inspecciones ambientales realizadas	Numero de controles instituidos que cumplieron con la norma	VARIABLE
		NUMERO	NUMERO	UNIDAD DE MEDIDA
COMPO	A	Sumable	Constante	OPERACION
COMPORTAMIENTO DEL JUDICADOR	2.00	2.00		META ANUAL
ADOB	1.00 50.00 1.00	1.00 100.00 1.00	Programado % Alcanzado	AVANCE TRIMESTRAL
	100.00	100.00	%	
1.00	1	1.00 100.00 1 00	nado %	AVANCE ACUMULADO

100.00 100.00

%

DESCRIPCION DE LA META ANUAL O DEL INDICADOR

controles de inspección ambiental.

VERDE	100.00	100.00	00.001	יוייסר		ACO DE VARIACIÓN DE	Y JUSTIFICACIÓN EN C	DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VABIACIÓN EN LESTADOS
OCIANA OIVO				VERDE	100.00	100.00	100.00	50.00
SEMAFORO	EF%	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	£7%:			
	ואוסבאטט				EE0/	Alcanzado	Programado	
	MI 200	AVANCE ACII			MESTRAL	AVANCE TRIMESTRAL		

controles de inspección ambiental.

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL:

G00 ECOLOGIA G00 ECOLOGÍA

MTRO.JOSE ISRAE

EVALUACION DEL INDICADOR



FECHA DE ELABORACION: 15/07/2024

C.ENIKA DOLORES CRUZ GOMES

Hoja: 214 de 344

OSFEM

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PÞRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TEMA DE DESARROLLO PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL

PROYECTO PRESUPUESTARIO PROGRAMA PRESUPUESTARIO

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL: OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

3 Pilar 3: Territoriai

02010401 Protección al ambiente Vida de los ecosistemas terrestres

028164210302 Promoción de la cultura ambiental

Considera accionadas con la protección, conservación y restauración del equitorio 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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

NOMBRE DEL INDICADOR:

INTERPRETACIÓN:

cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados. (Operativos de inspección realizados/Operativos de Inspección programados)*100

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados

cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados. cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados

cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados

Numero: ΝĀ _

COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO:

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

TIVOS	UNIDAD DE MEDIDA
Sumable Sumable	OPERACION META
4.00	META ANUAL
Programado % Alcanzado % Programado % Alcanzado 1.00 25.00 1.00 100.00 Programado % Alcanzac 1.00 25.00 1.00 200.00 50.00 30.00	AVANCE TRIMESTRAL

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

1.00

25.00

1.00 100.00

2.00

50.00

Alcanzado

2.00 2.00 100.00

100.00 %

cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados.

DEPENDENCIA GENERAL: cumplimiento de operativos de inspección ambiental realizados

DEPENDENCIA AUXILIAR:



MTRO.JOSE ISRAEL LOPEZ RO



FECHA DE ELABORACION: 15/07/2024

Hoja: 215 de 344

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PROGRAMA PRESUPUESTARIO PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: TEMA DE DESARROLLO

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

PROYECTO PRESUPUESTAPIO

DEPENDENCIA AUXILIAR: DEPENDENCIA GENERAL

FÓRMULA DEL CÁLCULO: NOMBRE DEL INDICADOR

3 Pilar 3: Territorial

02010401 Protección al ambiente Vida de los ecosistemas terrestres

020104010302 Premoción de la cultura ampiental

Considera accionis relacionadas con la protección, conservación y restauración del equilibrio ambiental, la mitigación de los contaminantes amostéricos 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

G00 ECOLOGIA

Porcentaje de denuncias ambientales atendidas

(Quejas atendidas/Quejas presentadas)*100

Eficiencia denuncias ambientales atendidas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: INTERPRETACIÓN:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: denuncias ambientales atendidas.

denuncias ambientales atendidas. denuncias ambientales atendidas.

denuncias ambientales atendidas.

Numero: NA 1.2 LINEA BASE COBERTURA: AMBITO GEOGRAFICO:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRÉCUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

		as	The second section of the second seco	VARIABLE	(2012)
		DENUCIAS		UNIDAD DE MEDIDA	
	Sumable	Sumable		OPERACION	
	20.00	20.00		META ANUAL	
5.00 100.00		5.00 25.00 5.00 100.00 Programado	Programado % Alcanada	AVANCE TRIMESTRAL	
10.00 50.00	50.00	%	AVANCE ACUMULADO	N/A	

10.00 10.00 100.00 100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

TRIME	
STRE: Abril-Junio	

denuncias ambientales atendidas.

Quejas presentadas

Quejas atendidas

VERDE	100.00	100.00	0 100.00	CTO A LO PROGRAMAD	PERIOR A ± 10 % RESPEC	ASO DE VARIACIÓN SUR	Y JUSTIFICACIÓN EN C	DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRÁMADO
SEMAFOR	7%	2000			100.00	100 00	100.00	100.00
	770/	Alcanzado	Programado	SEMAFORO	EF%	Aicanzado	. rogiariiauo	
	MULADO	AVANCE ACUMULAD		-			Drogramada	
			24.5 mm		RIMESTRAL	AVANCE TRIMESTRAL		
	1		Abril-Junio	- RIMEW RE: Abril-Junio				META ANUAL

denuncias ambientales atendidas.

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:



MTRO JOSE ISRAEL

ELABORÓ

EVALUACION DEL INDICADO



FECHA DE ELABORACION: 15/07/2024

Hoja: 216 de 344