



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

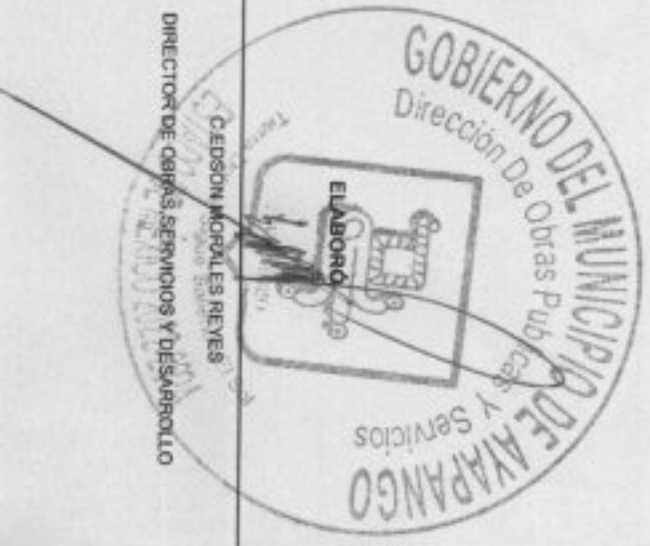


PRRM-08c	AVANCE TRIMESTRAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO
ENTE PÚBLICO:	MUNICIPIO DE AYAPANGO

Programa Presupuestario	02020101	Desarrollo Urbano
Proyecto	020201010201	Pavimentación De Calles
Dependencia General	F00	DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
Dependencia Auxiliar	F00	Desarrollo Urbano y Obras Públicas
Identificador	Denominación	
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	Programa 2023	Programa		Ahorzo		Variación		Programa		Ahorzo		Variación	
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%
1	GUARNICHONES Y BANQUETAS	OSM	600.00	100.00	25.00	100.00	25.00	0.00	0.00	100.00	25.00	100.00	25.00	0.00	0.00

Total	16,590,856.40
-------	---------------





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Comunidades y comunidades sostenibles

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020101 Desarrollo urbano

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020201010201 Pavimentación de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Incluir las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, registrando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de su planeación y operación.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de calles pavimentadas.

FORMULA DEL CALCULO:

(Número de calles pavimentadas / Total de calles programadas a pavimentar) *100

INTERPRETACION:

calles pavimentadas.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

calles pavimentadas.

AMBITO GEOGRAFICO:

calles pavimentadas

COBERTURA:

calles pavimentadas

LIMITE BASE

calles pavimentadas.

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	%
Número de calles pavimentadas	calles pavimentadas	Suscribe	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Total de calles programadas a pavimentar	calles pavimentadas	Suscribe	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

calles pavimentadas

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

calles pavimentadas
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

700 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



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:

Ciudades y comunidades sostenibles

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020101 Desarrollo urbano

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020201010201 Pavimentación de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Impulsar las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio en la multifuncionalidad como responsable de su planeación y operación.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de guarniciones y banquetas construidas.

FORMULA DEL CALCULO:

(Número de guarniciones y banquetas construidas / Total de guarniciones y banquetas programadas a construir) *100

INTERPRETACION:

guarniciones y banquetas construidas.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

guarniciones y banquetas construidas.

AMBITO GEOGRAFICO:

guarniciones y banquetas

COBERTURA:

guarniciones y banquetas

LINEA BASE:

guarniciones y banquetas construidas.

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	%
Número de guarniciones y banquetas construidas	guarniciones y banquetas	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00
Total de guarniciones y banquetas programadas a construir	guarniciones y banquetas	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00

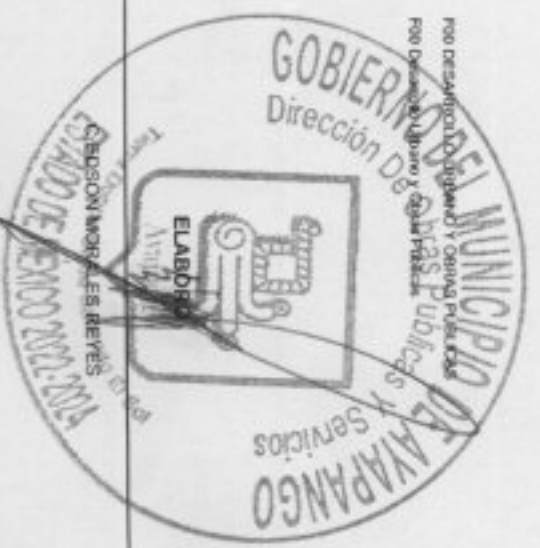
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

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

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A 10 % RESPECTO AL PROGRAMA
guarniciones y banquetas

EVALUACION DEL INDICADOR

guarniciones y banquetas
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:



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

TIPO DE FICHA: OSFEM

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PLAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Ciudades y comunidades sostenibles

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020101 Desarrollo urbano

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020201010201 Pavedimiento de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal involucrando a un desarrollo regional sustentable, regulando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de su planeación y operación.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

MONIJE DEL INDICADOR:

Porcentaje de mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Número de mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano implementado / Total de mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano programados) * 100

INTERPRETACION:

Mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano.

AMBITO GEOGRAFICO:

Mecanismos de participación ciudadana

COBERTURA:

Mecanismos de participación ciudadana

LINEA BASE

Mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano.

Número: NA 2.1

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 mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano implementados	Mecanismos de participación	Sustitible	4.00	1.00	25.00	1.00	50.00	1.00	50.00
Total de mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano programados	Mecanismos de participación	Sustitible	4.00	1.00	25.00	1.00	50.00	1.00	50.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Mecanismos de participación ciudadana

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 ALLO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

Mecanismos de participación ciudadana
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Ciudades y comunidades sostenibles

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020101 Desarrollo urbano

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020201010204 Pavimentación de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Incluir las acciones para ordenar y mejorar el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replicando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de su planeación y operación.

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

020201010204

Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

Porcentaje de parques y jardines equipados.

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de parques y jardines equipados.

FORMULA DEL CALCULO:

(Número de parques y jardines equipados / Total de parques y jardines programados a equipar) * 100

FRECUENCIA DE MEDICION:

Trimestral

INTERPRETACION:

parques y jardines equipados.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

parques y jardines

AMBITO GEOGRAFICO:

parques y jardines

COBERTURA:

parques y jardines equipados.

LINEA BASE:

parques y jardines equipados.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Alcanzado	%
Número de parques y jardines equipados	parques y jardines	Construye	5,00	5,00	100,00	5,00	100,00	5,00	100,00
Total de parques y jardines programados a equipar	parques y jardines	Construye	5,00	5,00	100,00	5,00	100,00	5,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA METAANUAL

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
100,00	100,00	100,00	100,00	VERDE	100,00	100,00	100,00	VERDE

DESCRIPCION DE RESALDOS Y AJUSTACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 5% RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

parques y jardines
DEPENDENCIA GENERAL
DEPENDENCIA AUXILIAR



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Ciudades y comunidades sostenibles

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020101 Desarrollo urbano

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020201010201 Pavingentación de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Incluir las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, regulando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de su planeación y operación.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de mantenimientos a parques y jardines realizados.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Número de parques y jardines con mantenimiento realizado / Total de parques y jardines del municipio) *100

INTERPRETACION:

Mantenimientos a parques y jardines realizados.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

Mantenimientos a parques y jardines realizados.

AMBITO GEOGRAFICO:

Parques y jardines con mantenimiento

COBERTURA:

Parques y jardines con mantenimiento

LINEA BASE:

Mantenimientos a parques y jardines realizados.

Numero: NA 32

Numero: NA 32

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Número de parques y jardines con mantenimiento realizado	Mantenimiento	Semáforo	20.00	5.00	25.00	5.00	100.00
Total de parques y jardines del municipio	Mantenimiento	Semáforo	20.00	5.00	25.00	5.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Parques y jardines con mantenimiento

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO AL PROGRAMA

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO AL PROGRAMA

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO AL PROGRAMA

Parques y jardines con mantenimiento

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:



C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 18/04/2023 14:54: 553 de 227



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-086 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Ciudades y comunidades sostenibles

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020101 Desarrollo urbano

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020201010201 Pavedimiento de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replantando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de su planeación y operación.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de construcción de vialidades urbanas.

FORMULA DEL CALCULO:

(Número de vialidades urbanas construidas / Total de vialidades programadas a construir) *100

INTERPRETACION:

construcción de vialidades urbanas.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

construcción de vialidades urbanas.

AMBITO GEOGRAFICO:

vialidades urbanas

COBERTURA:

vialidades urbanas

LINEA BASE:

construcción de vialidades urbanas.

Numero:

NA 4.1

FRECUENCIA DE MEDICION:

Trimestral

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 vialidades urbanas construidas	vialidades urbanas	Construir	4.00	4.00	100.00	4.00	100.00	4.00	100.00
Total de vialidades programadas a construir	vialidades urbanas	Construir	4.00	4.00	100.00	4.00	100.00	4.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

vialidades urbanas

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

vialidades urbanas

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PIRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Ciudades y comunidades sostenibles

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020101 Desarrollo urbano

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020201010201 Pavimentación de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, regularizando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de su planeación y operación.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICION:

Trimestral

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de avance en la rehabilitación de vialidades urbanas.
 FORMULA DEL CALCULO: (Numero de vialidades urbanas rehabilitadas/ Total de vialidades urbanas programadas a rehabilitar) *100
 INTERPRETACION: rehabilitación de vialidades urbanas.
 DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: rehabilitación de vialidades urbanas.
 AMBITO GEOGRAFICO: vialidades urbanas rehabilitadas/vialidades urbanas rehabilitadas
 COBERTURA: vialidades urbanas rehabilitadas/vialidades urbanas rehabilitadas
 LINEA BASE: rehabilitación de vialidades urbanas.

Numero: NA 4.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Numero de vialidades urbanas rehabilitadas	vialidades urbanas rehabilitadas	Sumable	4,00	1,00	25,00	1,00	100,00
Total de vialidades urbanas programadas a rehabilitar	vialidades urbanas rehabilitar	Sumable	4,00	1,00	25,00	1,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Enero-Marzo

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		SEMAFORO	AVANCE ACUMULADO		SEMAFORO
	Programado	Alcanzado		Programado	Alcanzado	
100,00	100,00	100,00	VERDE	100,00	100,00	VERDE

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A 10 % RESPECTO AL O PROGRAMADO
 vialidades urbanas rehabilitadas/vialidades urbanas rehabilitadas

EVALUACION DEL INDICADOR

vialidades urbanas rehabilitadas/vialidades urbanas rehabilitadas
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PIBm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Ciudades y comunidades sostenibles

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020101 Desarrollo urbano

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020201010201 Parterrenos de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Incluir las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sostenible, regulando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de su planeación y operación.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de equipamiento de vialidades urbanas.

FORMULA DEL CALCULO:

(Número de vialidades urbanas equipadas / Total de vialidades programadas a equipar) *100

INTERPRETACION:

equipamiento de vialidades urbanas.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

equipamiento de vialidades urbanas.

AMBITO GEOGRAFICO:

vialidades urbanas equipadas

COBERTURA:

vialidades urbanas equipadas

LINEA BASE

equipamiento de vialidades urbanas.

FRECUENCIA DE MEDICION:

Trimestral

Numero: NA 4.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Número de vialidades urbanas equipadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total de vialidades programadas a equipar			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA METAANUAL

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

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR AL 10% RESPECTO AL PROGRAMAADO
vialidades urbanas equipadas

EVALUACION DEL INDICADOR

vialidades urbanas equipadas
DEPENDENCIA CENTRAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PdRm-08B FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSSEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Ciudades y comunidades sostenibles

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020101 Desarrollo urbano

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020201010201 Pavimentación de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, regularizando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de su planeación y operación.

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

020201010204

Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de edificaciones urbanas construidas.
 FÓRMULA DEL CALCULO: (Número de edificaciones urbanas construidas / Total de edificaciones urbanas programadas a construir) *100
 INTERPRETACION: edificaciones urbanas construidas.
 DIMENSION QUE ATIENDE: Eficacia
 DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: edificaciones urbanas construidas.
 AMBITO GEOGRAFICO: NA
 COBERTURA: NA
 LINEA BASE: edificaciones urbanas construidas.

Numero: NA 5.1

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 edificaciones urbanas construidas			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total de edificaciones urbanas programadas a construir									

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCION DE LA METAANUAL

TRIMESTRE: Enero-Marzo

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EP%	Programado	Alcanzado	EP%
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
 NA

EVALUACION DEL INDICADOR

NA
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:



MUNICIPIO DE AVAPANGO

PbrRm-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
Ciudades y comunidades sostenibles

TEMA DE DESARROLLO: 02020191 Desarrollo urbano

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

PROYECTO PRESUPUESTARIO: Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sostenible, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de su planeación y operación.

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de edificaciones urbanas rehabilitadas.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de edificaciones urbanas rehabilitadas / Total de edificaciones programadas a rehabilitar) *100

INTERPRETACION: edificaciones urbanas rehabilitadas.

DIMENSION QUE ATENDE: Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: edificaciones urbanas rehabilitadas.

AMBITO GEOGRAFICO: N/A

COBERTURA: N/A

LINEA BASE: edificaciones urbanas rehabilitadas.

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

Numero: NA 5.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Número de edificaciones urbanas rehabilitadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total de edificaciones programadas a rehabilitar			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A 10 % RESPECTO AL O PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

NA



MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pilar-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

Ciudades y comunidades sostenibles

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020101 Desarrollo urbano

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020201010201 Pavimentación de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de su planeación y operación.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de informes de supervisión de obra entregados.

FORMULA DEL CALCULO:

(Numero de informes entregados de supervisión de obras / Total de informes de supervisión de obras programados) * 100

INTERPRETACION:

Informes de supervisión de obra entregados.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

Informes de supervisión de obra entregados.

AMBITO GEOGRAFICO:

Informes entregados de supervisión de obras

COBERTURA:

Informes de supervisión de obras

LINEA BASE

Informes de supervisión de obra entregados.

Numero: NA 6.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Numero de informes entregados de supervisión de obras	supervisión de obras	Sumable	12,00	3,00	25,00	3,00	100,00
Total de Informes de supervisión de obras programados	supervisión de obras	Sumable	12,00	3,00	25,00	3,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

supervisión de obras programados

META ANUAL	TRIMESTRE: Enero-Marzo			
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
100,00	100,00	100,00	100,00	VERDE

EVALUACION DEL INDICADOR

Informes entregados de supervisión de obras

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

