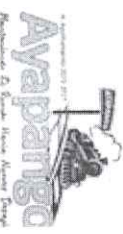




MUNICIPIO DE:
AYAPANGO

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



Trimestre: Julio-Septiembre

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

Identificador	02020101	Infraestructura De Espacios Públicos
Programa Presupuestario	020201010201	Pavimentación De Calles
Proyecto	F00	DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
Dependencia General	F00	Desarrollo Urbano y Obras Publicas
Dependencia Auxiliar	F00	
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 2025	Programada		Alcanzada		Variación		Programada		Alcanzada		Variación	
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%
1	GUARNICIONES Y BANQUETAS	OBRA	6800.00	150.00	25.00	150.00	25.00	0.00	0.00	450.00	75.00	450.00	75.00	0.00	0.00

Totales: 22,594,470.21

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO
 DIRECCION DE DESARROLLO URBANO
 ELABORÓ
 C. ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ
 DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO
 DIRECCION DE FINANZAS Y TESORERIA
 REVISÓ
 C. PAOLA GALINDO SANDOVAL
 DIRECTORA DE FINANZAS Y TESORERIA

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO
 UNIDAD DE INVESTIGACION Y ESTADISTICA
 AUTORIZÓ
 C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ
 TITULAR DE LA UIPE



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Eje 3. Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles 020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar la condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

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
INTERPRETACIÓN: calles pavimentadas.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: calles pavimentadas.
AMBITO GEOGRAFICO: calles pavimentadas.
COBERTURA: calles pavimentadas.
LINEA BASE: calles pavimentadas.

Numero: NA 1 1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL		AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
			Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%		
Numero de calles pavimentadas	calles pavimentadas.	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00	
Total de calles programadas a pavimentar	calles pavimentadas.	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

calles pavimentadas

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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 A LO PROGRAMADO

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

calles pavimentadas.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

EVALUACION DEL INDICADOR





MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pbrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL: 3 Eje 3 Empleo digno y desarrollo economico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles 020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar la condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de guarimiones y banquetas construidas. FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de guarimiones y banquetas construidas / Total de guarimiones y banquetas programadas a construir) *100

INTERPRETACIÓN: guarimiones y banquetas construidas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: guarimiones y banquetas construidas

AMBITO GEOGRAFICO: guarimiones y banquetas construidas

COBERTURA: guarimiones y banquetas construidas

LÍNEA BASE: guarimiones y banquetas construidas

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 guarimiones y banquetas construidas	guarimiones y banquetas construid	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Total de guarimiones y banquetas programadas a construir	guarimiones y banquetas construid	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

guarimiones y banquetas construidas.

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

EVALUACION DEL INDICADOR

guarimiones y banquetas construidas.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ELABORADO: CALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ

VO. BO: C ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL: 3 Eje 3. Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas

020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar las condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de guarniciones y banquetas rehabilitadas

FORMULA DEL CALCULO: (Número de guarniciones y banquetas rehabilitadas / Total de guarniciones y banquetas programadas a rehabilitar) *100

INTERPRETACION: guarniciones y banquetas rehabilitadas

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: guarniciones y banquetas rehabilitadas

AMBITO GEOGRAFICO: guarniciones y banquetas rehabilitadas

COBERTURA: guarniciones y banquetas rehabilitadas

LINEA BASE: guarniciones y banquetas rehabilitadas

Numero: NA 1.3

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	%	Alcanzado
Número de guarniciones y banquetas rehabilitadas	Número de guarniciones	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	100.00
Total de guarniciones y banquetas programadas a rehabilitar	Número de guarniciones	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA METAANUAL

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	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
guarniciones y banquetas rehabilitadas

EVALUACION DEL INDICADOR

guarniciones y banquetas rehabilitadas
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 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Eje 3. Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles 020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar la condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE 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

INTERPRETACIÓN: mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

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.

Numero: NA 2.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%
Número de mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano implementado	Número de mecanismo	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano programados	Número de mecanismo	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mecanismos de participación ciudadana

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

EVALUACION DEL INDICADOR

mecanismos de participación ciudadana

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



ELABORADO POR: CALEJAMORO CRUZ RODRIGUEZ

VO. BO. C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL: 3 Eje 3. Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas

020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar la condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi-

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de parques y jardines equipados.
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de parques y jardines equipados / Total de parques y jardines programados a equipar) *100
 INTERPRETACIÓN: parques y jardines equipados.
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: parques y jardines equipados.
 AMBIENTO GEOGRÁFICO: parques y jardines equipados
 COBERTURA: parques y jardines equipados
 LÍNEA BASE: parques y jardines equipados.
 Numero: NA 3 1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Número de parques y jardines equipados	parques y jardines equipados	Sumable	2.00	0.00	0.00	1.00	50.00
Total de parques y jardines programados a equipar	parques y jardines equipados.	Sumable	2.00	0.00	0.00	1.00	50.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL**

METAANUAL	TRIMESTRE: Julio-Septiembre			TRIMESTRE: Julio-Septiembre		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	0.00	100.00	0.00	100.00	100.00	NA

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

EVALUACION DEL INDICADOR

parques y jardines equipados
 F00DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

ELABORADO POR:
 C.ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ

VO. BC
 C.ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL: 3 Eje 3 Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles 020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar las condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

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

INTERPRETACIÓN: mantenimientos a parques y jardines realizados

DIMENSIÓN QUE ATENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: mantenimientos a parques y jardines realizados

AMBITO GEOGRAFICO: mantenimientos a parques y jardines realizado

COBERTURA: mantenimientos a parques y jardines realizado

LINEA BASE: mantenimientos a parques y jardines realizados

Numero: NA 3.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	%	Alcanzado
Número de parques y jardines con mantenimiento realizado	Número de parques	Constante	5,00	5,00	100,00	5,00	100,00	100,00
Total de parques y jardines del municipio	Número de parques	Constante	5,00	5,00	100,00	5,00	100,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

mantenimientos a parques y jardines realizados

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

mantenimientos a parques y jardines realizado

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



C. ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ



C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pbrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Eje 3 Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar las condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

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.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de vialidades urbanas construidas / Total de vialidades programadas a construir) *100
INTERPRETACIÓN: construcción de vialidades urbanas
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR: construcción de vialidades urbanas
DE COMPARACIÓN: construcción de vialidades urbanas
AMBITO GEOGRAFICO: construcción de vialidades urbanas
COBERTURA: construcción de vialidades urbanas
LINEA BASE: construcción de vialidades urbanas

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

Número: 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	%	Alcanzado	%
Número de vialidades urbanas construidas	vialidades urbanas	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de vialidades programadas a construir	vialidades urbanas	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

construcción de vialidades urbanas

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	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
construcción de vialidades urbanas

EVALUACION DEL INDICADOR

construcción de vialidades urbanas
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

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





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Eje 3. Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar las condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de avance en la rehabilitación de vialidades urbanas

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de vialidades urbanas rehabilitadas/ Total de vialidades urbanas programadas a rehabilitar) *100

INTERPRETACIÓN: avance en la rehabilitación de vialidades urbanas

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: avance en la rehabilitación de vialidades urbanas

AMBITO GEOGRAFICO: rehabilitación de vialidades urbanas.

COBERTURA: rehabilitación de vialidades urbanas.

LINEA BASE: avance en la rehabilitación de vialidades urbanas.

Numero: NA 4.2

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 vialidades urbanas rehabilitadas	Número de vialidade	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de vialidades urbanas programadas a rehabilitar	Número de vialidade	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

rehabilitación de vialidades urbanas.

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	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
rehabilitación de vialidades urbanas.

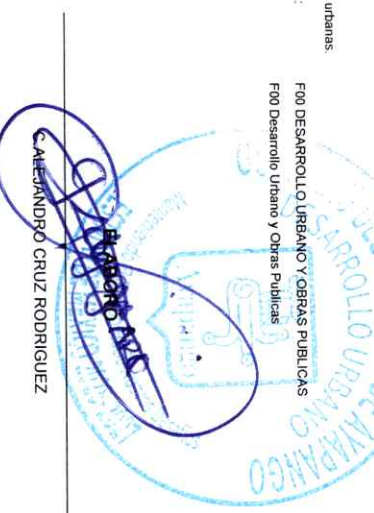
EVALUACION DEL INDICADOR

rehabilitación de vialidades urbanas

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 2025 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL: 3 Eje 3 Empleo digno y desarrollo economico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar las condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de caminos y calles rurales rehabilitados / Total de caminos y calles rurales programados a rehabilitar) * 100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales
AMBITO GEOGRAFICO: avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales
COBERTURA: avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales
LINEA BASE: avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales

Numero: NA 4.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Numero de caminos y calles rurales rehabilitados	Numero de camino	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Total de caminos y calles rurales programados a rehabilitar	Numero de camino	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA METAANUAL

avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	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
avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales

EVALUACION DEL INDICADOR

avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ELABORADO POR:
C. ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ

VO. BO.
C. ERIKA BOLAÑOS CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/EJE TRANSVERSAL: 3 Eje 3. Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar las condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

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: (Numero 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: equipamiento de vialidades urbanas

COBERTURA: equipamiento de vialidades urbanas

LINEA BASE: equipamiento de vialidades urbanas

Numero: NA 4.4

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

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 vialidades urbanas equipadas	Numero de vialidad	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Total de vialidades programadas a equipar	Numero de vialidad	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA METAANUAL

equipamiento de vialidades urbanas

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

EVALUACION DEL INDICADOR

equipamiento de vialidades urbanas

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas





MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pbrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Eje 3. Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar las condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de edificaciones urbanas construidas.
FORMULA DEL CALCULO: (Número de edificaciones urbanas construidas / Total de edificaciones urbanas programadas a construir) *100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

INTERPRETACIÓN: edificaciones urbanas construidas.
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACION: edificaciones urbanas construidas
AMBITO GEOGRAFICO: edificaciones urbanas construidas
COBERTURA: edificaciones urbanas construidas
LINEA BASE: edificaciones urbanas construidas

Numero: NA 51

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Numero de edificaciones urbanas construidas	Numero de edificacione	Constante	1,00	1,00	100,00	1,00	100,00
Total de edificaciones urbanas programadas a construir	Numero de edificacione	Constante	1,00	1,00	100,00	1,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA METAANUAL

edificaciones urbanas construidas

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

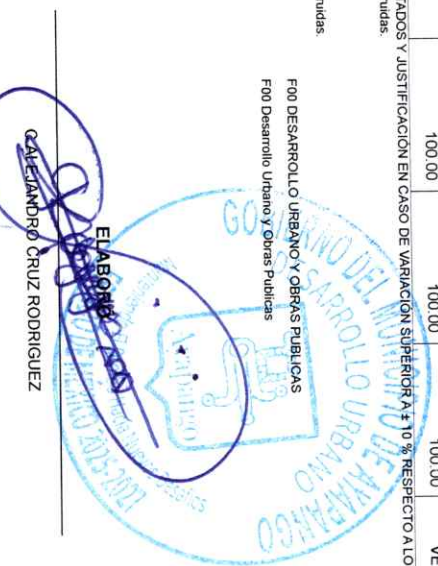
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/-10% RESPECTO A LO PROGRAMADO

EDIFICACIONES URBANAS CONSTRUIDAS

edificaciones urbanas construidas
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

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

EVALUACION DEL INDICADOR





MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pbrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Eje 3. Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar las condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

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

INTERPRETACIÓN: edificaciones urbanas rehabilitadas

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: edificaciones urbanas rehabilitadas

AMBITO GEOGRAFICO: edificaciones urbanas rehabilitadas

COBERTURA: edificaciones urbanas rehabilitadas

LINEA BASE: edificaciones urbanas rehabilitadas

Número: NA 52

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 edificaciones urbanas rehabilitadas	Número de edificaciones	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de edificaciones programadas a rehabilitar	Número de edificaciones	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

edificaciones urbanas rehabilitadas.

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
edificaciones urbanas rehabilitadas.

EVALUACION DEL INDICADOR

edificaciones urbanas rehabilitadas.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



C. ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ

C. ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Eje 3. Empleo digno y desarrollo economico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles 020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas 020201010204 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

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 ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar la condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de informes de supervisión de obra entregados.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de informes entregados de supervisión de obras / Total de Informes de supervisión de obras programados) * 100

INTERPRETACION: Informes de supervisión de obra entregados.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACION: Informes de supervisión de obra entregados

AMBITO GEOGRAFICO: Informes de supervisión de obra entregados

COBERTURA: Informes de supervisión de obra entregados

LINEA BASE: Informes de supervisión de obra entregados

Numero: NA 6 1

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 informes entregados de supervisión de obras	Informes	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	100.00
Total de Informes de supervisión de obras programados	Informes	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Informes de supervisión de obra entregados.

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

EVALUACION DEL INDICADOR

Informes de supervisión de obra entregados.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



CAJESANDRO CRUZ RODRIGUEZ

C ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ