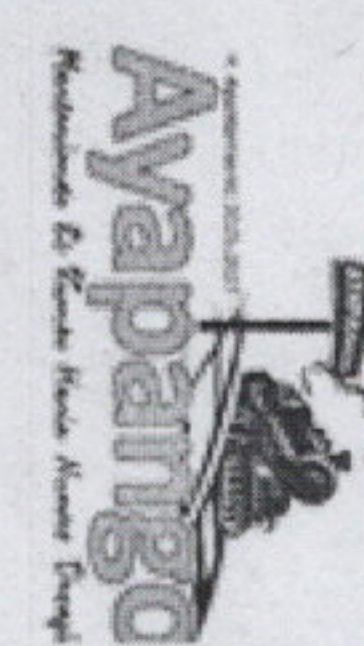




MUNICIPIO DE:
AYAPANGO

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



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

Programa Presupuestario
 Proyecto
 Dependencia General
 Dependencia Auxiliar

Identificador	Denominación
02020301	Manejo Eficiente Y Sustentable Del Agua
0202030105	Construcción De Infraestructura Para Agua Potable
F00	DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO
123	Desarrollo Urbano

Trimestre: Enero-Marzo

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 2026	Programada		Alcanzada		Variación		Programada		Alcanzada		Variación	
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%
1	CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA PARA EL AGUA POTABLE	obra	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ELABORÓ
 C. ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ
 DIRECTORA DE DESARROLLO URBANO

REVISÓ
 C. PAOLA GALINDO SANDOVAL
 DIRECTORA DE FINANZAS Y TESORERIA

AUTORIZÓ
 C. ERIKA DÍAZ CRUZ GOMEZ
 TITULAR DE LA JIPPE



MUNICIPIO DE:
AYAPANGO

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



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

Programa Presupuestario
 Proyecto
 Dependencia General
 Dependencia Auxiliar

Identificador	Denominación
01050206	Consolidación De La Administración Pública De Resultados
0105020603	Adquisiciones Y Servicios
F00	DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO
121	Recursos Materiales

Trimestre:
 Enero-Marzo

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 2026	Programada		Variación		Programada		Variación		
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	
1	ADQUISICION DE VEHICULOS PARA EL SERVICIO PUBLICO	ADQUISICION	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TOTAL	620,585.08
-------	------------

ELABORÓ

C. ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ
 DIRECTORA DE DESARROLLO URBANO

REVISÓ

C. PAOLA GALINDO SANDOVAL
 DIRECTORA DE FINANZAS Y TESORERIA

AUTORIZÓ

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ
 TITULAR DE LA UJPE



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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:

01030801 Política territorial moderna y sostenible

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0103080104 Planeación integral y concertada

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Se refiere al conjunto de acciones y estrategias encaminadas a promover un desarrollo territorial ordenado y sustentable que derive en la actualización y mejora de la infraestructura y servicios urbanos, utilizando tecnologías y prácticas que minimicen el impacto ambiental y promuevan la equidad social y el bienestar económico.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 70 - Porcentaje de avance en los barrios de campo, para identificar asentamientos irregulares.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Barrios de campo realizados para identificar asentamientos humanos irregulares/Barrios de campo programados para identificar asentamientos humanos irregulares)*100

INTERPRETACIÓN:

avance en los barrios de campo, para identificar asentamientos irregulares.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

avance en los barrios de campo, para identificar asentamientos irregulares.

AMBITO GEOGRAFICO:

avance en los barrios de campo, para identificar asentamientos irregulares

COBERTURA:

avance en los barrios de campo, para identificar asentamientos irregulares

LINEA BASE

avance en los barrios de campo, para identificar asentamientos irregulares

Numero: NA 1.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Barrios de campo realizados para identificar asentamientos humanos irregulares	Barrios de campo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Barrios de campo programados para identificar asentamientos humanos irregulares	Barrios de campo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

avance en los barrios de campo, para identificar asentamientos irregulares.

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

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

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

EVALUACION DEL INDICADOR

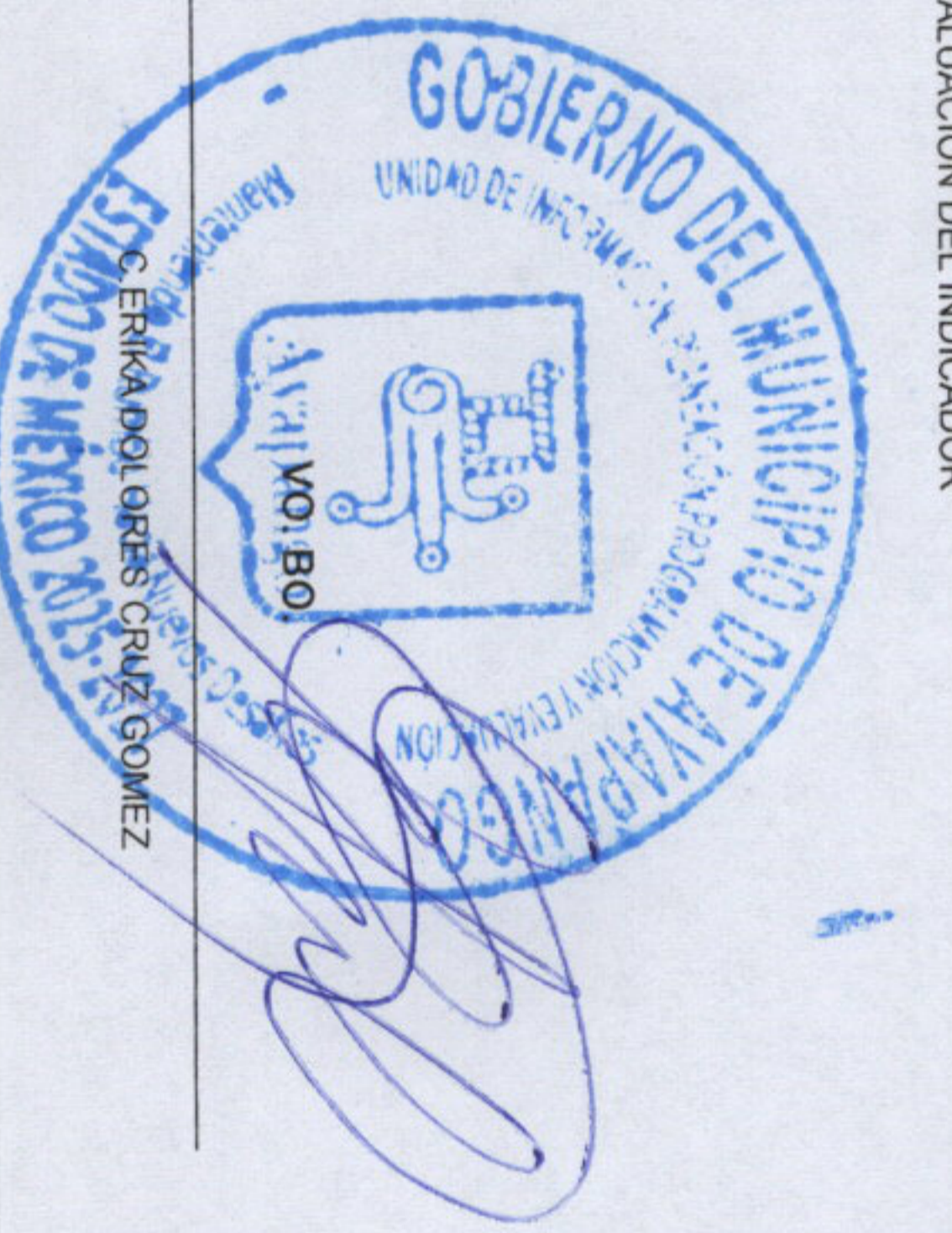
avance en los barrios de campo, para identificar asentamientos irregulares

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

Pbrm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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:

01030801 Política territorial moderna y sostenible

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0103080104 Planeación integral y concertada

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Se refiere al conjunto de acciones y estrategias encaminadas a promover un desarrollo territorial ordenado y sustentable que derive en la actualización y mejora de la infraestructura y servicios urbanos, utilizando tecnologías y prácticas que minimicen el impacto ambiental y promuevan la equidad social y el bienestar económico.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 71 - Porcentaje de avance en la gestión para la regularización de los predios.
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Gestión de regularización de los predios realizada/Gestión de regularización de los predios programada)*100
 INTERPRETACIÓN: gestión para la regularización de los predios.
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: gestión para la regularización de los predios.
 AMBITO GEOGRAFICO: gestión para la regularización de los predios.
 COBERTURA: gestión para la regularización de los predios.
 LINEA BASE: gestión para la regularización de los predios.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

Numero: NA 2.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Gestión de regularización de los predios realizada	Gestión	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Gestión de regularización de los predios programada	Gestión	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

gestión para la regularización de los predios.

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
gestión para la regularización de los predios.

EVALUACION DEL INDICADOR

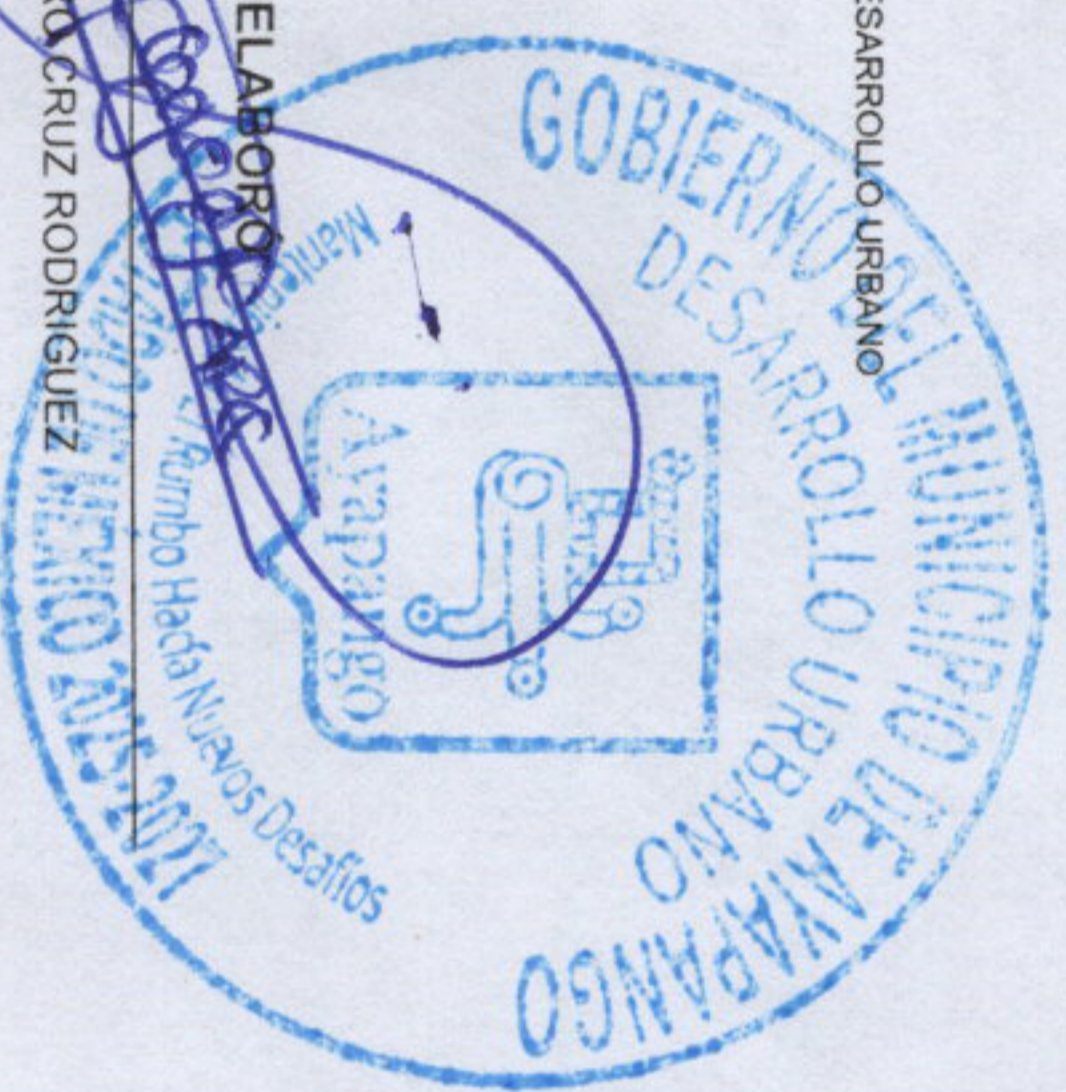
gestión para la regularización de los predios.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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:

01030801 Política territorial moderna y sostenible

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0103080104 Planeación integral y concertada

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Se refiere al conjunto de acciones y estrategias encaminadas a promover un desarrollo territorial ordenado y sustentable que derive en la actualización y mejora de la infraestructura y servicios urbanos, utilizando tecnologías y prácticas que minimicen el impacto ambiental y promuevan la equidad social y el bienestar económico.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 72 - Porcentaje de permisos de uso del suelo emitidos.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Permisos de uso del suelo emitidos/Permisos de uso del suelo solicitados)*100
INTERPRETACIÓN: permisos de uso del suelo emitidos.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

permisos de uso del suelo emitidos.

AMBITO GEOGRAFICO:

permisos de uso del suelo emitidos.

COBERTURA:

permisos de uso del suelo emitidos.

LINEA BASE

permisos de uso del suelo emitidos.

Numero: NA 2.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL		AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
			Programado	Alcanzado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%	
Permisos de uso del suelo emitidos	Permisos	Sumable	4.00	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Permisos de uso del suelo solicitados	Permisos	Sumable	4.00	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

permisos de uso del suelo emitidos.

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

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

permisos de uso del suelo emitidos.

EVALUACION DEL INDICADOR

permisos de uso del suelo emitidos.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas

ELABORÓ

CATEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ

VO. BO.

C. ERIKA DÍAZ CRUZ GÓMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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:

01030801 Política territorial moderna y sostenible

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0103080104 Planeación integral y concertada

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Se refiere al conjunto de acciones y estrategias encaminadas a promover un desarrollo territorial ordenado y sustentable que derive en la actualización y mejora de la infraestructura y servicios urbanos, utilizando tecnologías y prácticas que minimicen el impacto ambiental y promuevan la equidad social y el bienestar económico.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

73 - Porcentaje de necesidades de capacitación en materia de desarrollo urbano atendidas.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Necesidades de capacitación atendidas en materia de desarrollo urbano/Necesidades de capacitación identificadas en materia de desarrollo urbano)*100

INTERPRETACIÓN:

necesidades de capacitación en materia de desarrollo urbano atendidas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

necesidades de capacitación en materia de desarrollo urbano atendidas.

AMBITO GEOGRAFICO:

necesidades de capacitación en materia de desarrollo urbano atendidas.

COBERTURA:

necesidades de capacitación en materia de desarrollo urbano atendidas.

LINEA BASE

necesidades de capacitación en materia de desarrollo urbano atendidas.

Numero: NA 3.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Necesidades de capacitación atendidas en materia de desarrollo urbano	capacitación	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Necesidades de capacitación identificadas en materia de desarrollo urbano	capacitación	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

necesidades de capacitación en materia de desarrollo urbano atendidas.

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

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

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

EVALUACION DEL INDICADOR

necesidades de capacitación en materia de desarrollo urbano atendidas.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas





PBRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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:

01030801 Política territorial moderna y sostenible

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0103080104 Planeación integral y concertada

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Se refiere al conjunto de acciones y estrategias encaminadas a promover un desarrollo territorial ordenado y sustentable que derive en la actualización y mejora de la infraestructura y servicios urbanos, utilizando tecnologías y prácticas que minimicen el impacto ambiental y promuevan la equidad social y el bienestar económico.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

74 - Porcentaje de eventos en materia de desarrollo urbano municipal realizados.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Eventos de capacitación realizados en materia de desarrollo urbano municipal/Eventos de capacitación programados en materia de desarrollo urbano municipal)*100

INTERPRETACIÓN:

eventos en materia de desarrollo urbano municipal realizados.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

eventos en materia de desarrollo urbano municipal realizados.

AMBITO GEOGRAFICO:

eventos en materia de desarrollo urbano municipal realizados.

COBERTURA:

eventos en materia de desarrollo urbano municipal realizados.

LINEA BASE

eventos en materia de desarrollo urbano municipal realizados.

Numero: NA 3.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Eventos de capacitación realizados en materia de desarrollo urbano municipal	Eventos de capacitación	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Eventos de capacitación programados en materia de desarrollo urbano municipal	Eventos de capacitación	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

eventos en materia de desarrollo urbano municipal realizados.

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

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

eventos en materia de desarrollo urbano municipal realizados.

EVALUACION DEL INDICADOR

eventos en materia de desarrollo urbano municipal realizados.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

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

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural.

02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 0202010105 Pavimentación de calles

0202010108 Construcción y remodelación de plazas cívicas y jardines

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0202010113 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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la 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 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

NOMBRE DEL INDICADOR: 369 - Porcentaje de calles pavimentadas.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de calles pavimentadas / Total de calles programadas a pavimentar) *100

INTERPRETACIÓN: calles pavimentadas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: calles pavimentadas.

AMBITO GEOGRAFICO: COBERTURA:

LINEA 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	Programado	%	Alcanzado		
Número de calles pavimentadas	Número de calles	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Total de calles programadas a pavimentar	Número de calles	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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 VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

TRIMESTRE: Enero-Marzo

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas

ELABORÓ: C.ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ

VO. BO. C.ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / EJE TRANSVERSAL:

3 Eje 3: Empleo digno y desarrollo económico "Inclusión para el bienestar y la prosperidad"
Infraestructura urbana y rural.

TEMA DE DESARROLLO:

02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

0202010105 Pavimentación de calles

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

0202010113 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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la planeación y ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar las condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habitantes.
F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO
124 Obras Públicas

DEPENDENCIA GENERAL:

124 Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

370 - Porcentaje de guarniciones y banquetas construidas.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

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

INTERPRETACIÓN:

guarniciones y banquetas construidas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

guarniciones y banquetas construidas.

AMBITO GEOGRAFICO:

guarniciones y banquetas construidas.

COBERTURA:

guarniciones y banquetas construidas.

LINEA BASE

Numero: NA 12

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA METAANUAL

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Número de guarniciones y banquetas construidas	Número de guarniciones	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de guarniciones y banquetas programadas a construir	Número de guarniciones	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00

guarniciones y banquetas construidas.

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO
124 Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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: 0202010105 Pavimentación de calles

0202010113 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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la 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 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 371 - Porcentaje de guarrnicones y banquetas rehabilitadas

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de guarrnicones y banquetas rehabilitadas / Total de guarrnicones y banquetas programadas a rehabilitar) *100

INTERPRETACIÓN: guarrnicones y banquetas rehabilitadas

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: guarrnicones y banquetas rehabilitadas

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE: guarrnicones y banquetas rehabilitadas

Numero: NA 1.3

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL		AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO			
			Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%	
Número de guarrnicones y banquetas rehabilitadas	Número de guarrnicones	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Total de guarrnicones y banquetas programadas a rehabilitar	Número de guarrnicones	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

guarrnicones y banquetas rehabilitadas

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas




 E. ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ



 V.O. BO.

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



PdRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

MUNICIPIO DE AYAPANGO

EJE DE CAMBIO / 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: 0202010105 Pavimentación de calles 0202010108 Construcción y remodelación de plazas cívicas y Jardines

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 0202010113 Rehabilitación de edificaciones urbanas Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replantando los mecanismos de planeación urbana, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la 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 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas

NOMBRE DEL INDICADOR: 372 - 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: COBERTURA: LINEA BASE

Numero: NA 2.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Número de mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano implementado	Número de mecanismos	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00
Total de mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano programados	Número de mecanismos	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Enero-Marzo

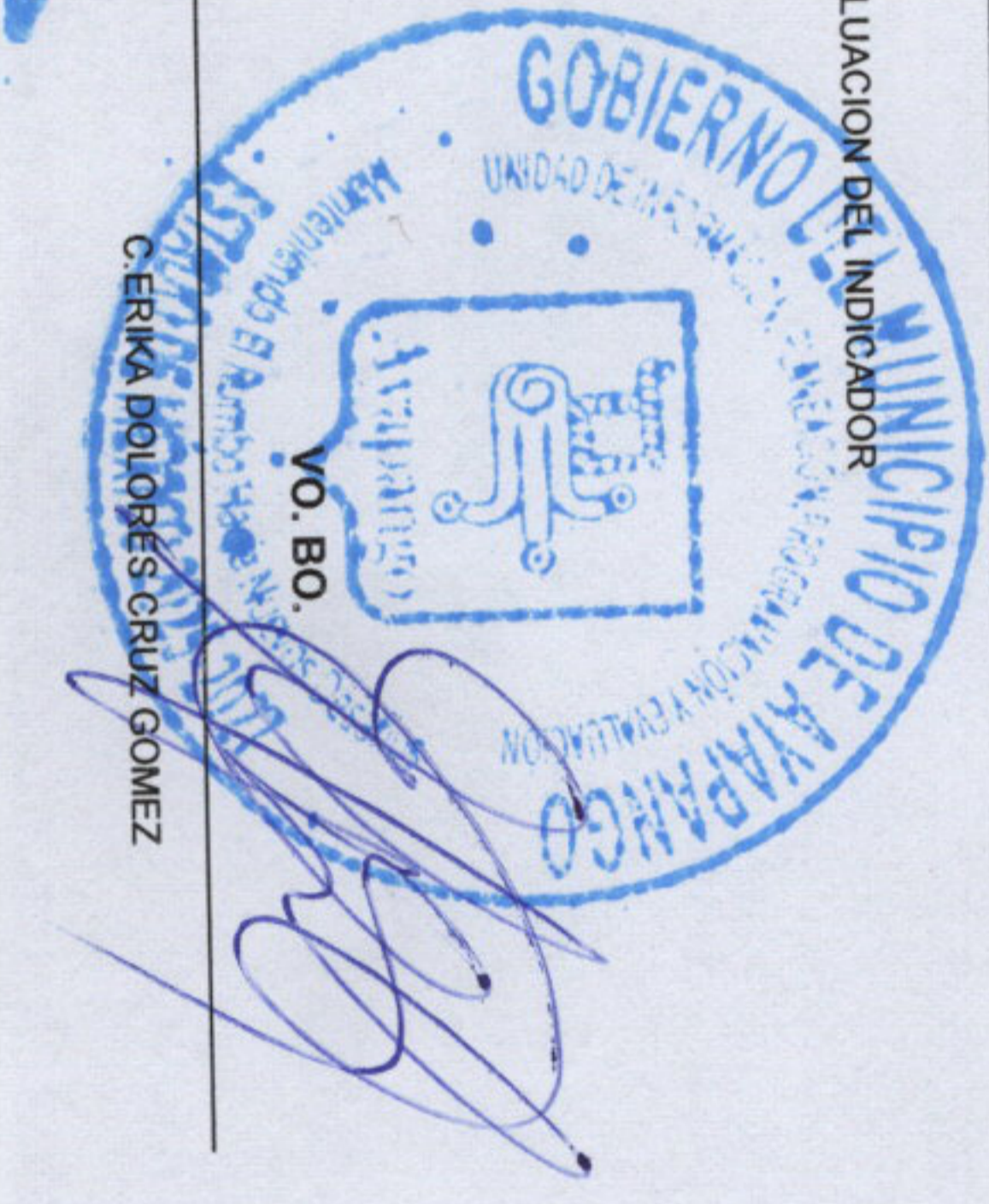
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

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

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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: 0202010105 Pavimentación de calles

0202010113 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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la 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 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 373 - 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.
AMBITO GEOGRAFICO: COBERTURA: parques y jardines equipados.
LINEA BASE: parques y jardines equipados.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

Numero: NA 3.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Número de parques y jardines equipados	Número de parques	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de parques y jardines programados a equipar	Número de parques	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

parques y jardines equipados

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO
DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas

ELABORADO POR: C.ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ

VO. BO. C.ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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: 0202010105 Pavimentación de calles

0202010108 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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la 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 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas

NOMBRE DEL INDICADOR: 374 - 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 ATIENDE: Eficiencia

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

AMBITO GEOGRAFICO: mantenimientos a parques y jardines realizados.

COBERTURA: mantenimientos a parques y jardines realizados.

LINEA BASE: mantenimientos a parques y jardines realizados.

Numero: NA 3.2

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Número de parques y jardines con mantenimiento realizado	Número de parques	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de parques y jardines del municipio	Número de parques	Constante	5.00	5.00	100.00	5.00	100.00	5.00	100.00	5.00	100.00

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Enero-Marzo

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
20.00	20.00	20.00	100.00	VERDE	20.00	20.00	100.00	VERDE

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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:

0202010105 Pavimentación de calles

0202010108

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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la 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 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

375 - 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.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

construcción de vialidades urbanas.

AMBITO GEOGRAFICO:

construcción de vialidades urbanas.

COBERTURA:

construcción de vialidades urbanas.

LINEA BASE

construcción de vialidades urbanas.

Numero: NA 4.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Número de vialidades urbanas construidas	Número de vialidade	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Total de vialidades programadas a construir	Número de vialidade	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

construcción de 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	100.00	100.00	100.00

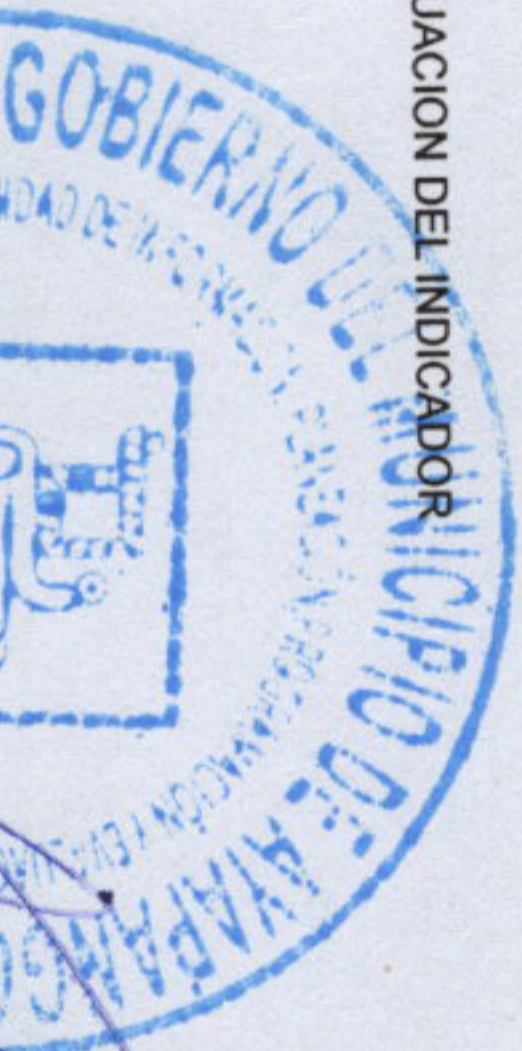
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

124 Obras Públicas



ELABORADO: CALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ

VO. BO. C.ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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: 0202010105 Pavimentación de calles 0202010108 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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la 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 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas

NOMBRE DEL INDICADOR: 376 - Porcentaje de avance en la rehabilitación de vialidades urbanas. FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

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

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

AMBITO GEOGRAFICO: COBERTURA:

LINEA BASE: avance en la 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	%
Número de vialidades urbanas rehabilitadas	Número de vialidades	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Total de vialidades urbanas programadas a rehabilitar	Número de vialidades	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

avance en la rehabilitación de vialidades urbanas.

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PdRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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:

0202010105 Pavimentación de calles

0202010108

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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la 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 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

NOMBRE DEL INDICADOR:

377 - 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

INTERPRETACIÓN:

avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE

avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales

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 caminos y calles rurales rehabilitados	Número de caminos	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de caminos y calles rurales programados a rehabilitar	Número de caminos	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00

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

avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO
124 Obras Públicas





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

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

Infraestructura urbana y rural.

TEMA DE DESARROLLO: 02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 0202010105 Pavimentación de calles

0202010113 Rehabilitación de edificaciones urbanas

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0202010108 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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la planeación y ejecución de la obra pública que permita aumentar y mejorar las condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habitantes

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

NOMBRE DEL INDICADOR: 378 - Porcentaje de equipamiento de vialidades urbanas.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de vialidades urbanas equipadas / Total de vialidades programadas a equipar) *100
INTERPRETACIÓN: equipamiento de vialidades urbanas.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: equipamiento de vialidades urbanas.
AMBITO GEOGRAFICO: COBERTURA: LINEA BASE: equipamiento de vialidades urbanas.

Numero: NA 4.4

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 equipadas	Número de vialidades	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Total de vialidades programadas a equipar	Número de vialidades	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

equipamiento de 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	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

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas





PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

MUNICIPIO DE AYAPANGO

EJE DE CAMBIO / 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:

0202010105 Pavimentación de calles

0202010108

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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la 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:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO
124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 379 - Porcentaje de edificaciones urbanas construidas.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de edificaciones urbanas construidas / Total de edificaciones urbanas programadas a construir) *100
INTERPRETACIÓN: edificaciones urbanas construidas.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: edificaciones urbanas construidas.
AMBITO GEOGRAFICO: COBERTURA:
LINEA BASE: edificaciones urbanas construidas.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

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	%
Número de edificaciones urbanas construidas	Número de edificaciones	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de edificaciones urbanas programadas a construir	Número de edificaciones	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00

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

edificaciones urbanas construidas.

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO
124 Obras Públicas

ELABORÓ

C. ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ

VO. BO

C. ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

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

TEMA DE DESARROLLO: Infraestructura urbana y rural.

02020101 Infraestructura de espacios públicos

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 0202010105 Pavimentación de calles

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0202010113 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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la 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 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 380 - Porcentaje de edificaciones urbanas rehabilitadas.

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

INTERPRETACIÓN: edificaciones urbanas rehabilitadas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: edificaciones urbanas rehabilitadas.

AMBITO GEOGRAFICO: COBERTURA: edificaciones urbanas rehabilitadas.

LINEA BASE: edificaciones urbanas rehabilitadas.

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	%
Número de edificaciones urbanas rehabilitadas	edificaciones urbanas rehabili	Constante	1,00	1,00	100,00	1,00	100,00
Total de edificaciones programadas a rehabilitar	edificaciones urbanas rehabili	Constante	1,00	1,00	100,00	1,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

edificaciones urbanas rehabilitadas.

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR: 124 Obras Públicas



ELABORÓ

C.ALEJANDRO CRUZ RODRIGUEZ

VO. BO.

C.ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2026 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

EJE DE CAMBIO / 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:

0202010105 Pavimentación de calles

0202010108

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, fortaleciendo el papel del municipio en la materia como responsable de la 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 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPENDENCIA AUXILIAR:

124 Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

381 - 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

INTERPRETACIÓN:

Informes de supervisión de obra entregados.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Informes de supervisión de obra entregados.

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

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	Programado	%	Alcanzado
Número de informes entregados de supervisión de obras	Informes entregado	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de Informes de supervisión de obras programados	Informes entregado	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

informes de supervisión de obra entregados.

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO
124 Obras Públicas

ELABORADO
C.A. ELIANDRO CRUZ RODRIGUEZ

VO. BO.
C. ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ