



AYAPP
 NICIPIO DE:
 APANGO

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



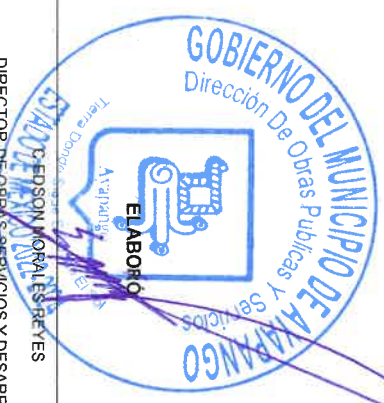
Trimestre: Abril-Junio

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

Identificador	Denominación
02020101	Desarrollo Urbano y Obras Públicas
020201010201	Pavimentación De Calles
F00	DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
F00	Desarrollo Urbano y Obras Públicas

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 2024	Programada		Alcanzada		Programada		Alcanzada		Variación			
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%		
1	GUARNICIONES Y BANQUETAS	OBRA	600.00	150.00	25.00	150.00	25.00	0.00	0.00	300.00	50.00	300.00	50.00	0.00	0.00

18 558 722 01



DIRECTOR DE OBRAS, SERVICIOS Y DESARROLLO



DIRECTORA DE FINANZAS Y TESORERÍA



SECRETARÍA DOLORES CRUZ GOMEZ

MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL 3 Pilar 3. Territorial

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO: Ciudades y comunidades sostenibles
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Desarrollo urbano y obras públicas
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 020201010402 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 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 habitantes.
 F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de obras públicas encaminadas a la imagen urbana
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de obras públicas encaminadas al mejoramiento urbano municipal en el semestre actual realizadas / Total de obras programadas en el presente ejercicio fiscal encaminadas al mejoramiento urbano del semestre actual) *100
 INTERPRETACIÓN: obras públicas encaminadas a la imagen urbana
 DIMENSIÓN QUE ATENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: obras públicas encaminadas a la imagen urbana
 AMBITO GEOGRAFICO: obras públicas encaminadas a la imagen urbana
 COBERTURA: obras públicas encaminadas a la imagen urbana
 LINEA BASE: obras públicas encaminadas a la imagen urbana
 Numero: NC 1
 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Número de obras públicas encaminadas al mejoramiento urbano municipal en el semestre actual realizadas	obras públicas	Sumable	2,00	1,00	50,00	1,00	100,00
Total de obras programadas en el presente ejercicio fiscal encaminadas al mejoramiento urbano del semestre actual	obras públicas	Sumable	2,00	1,00	50,00	1,00	100,00

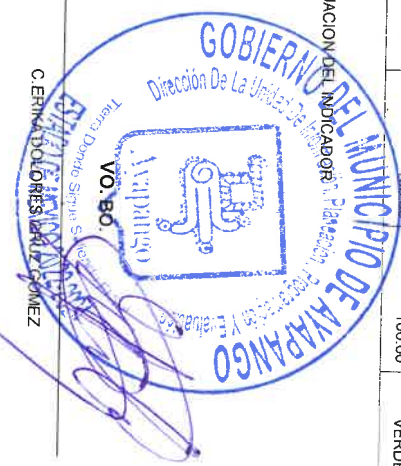
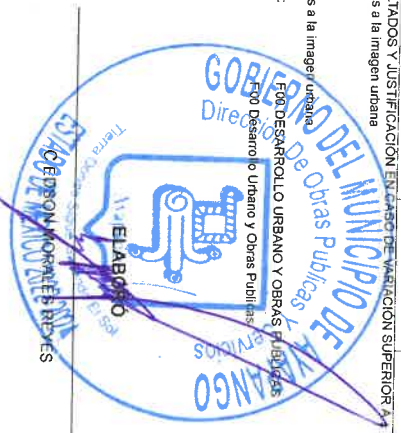
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EL ALCANZO DE LA METAS SUPERIOR A 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO
 obras públicas encaminadas a la imagen urbana

obras públicas encaminadas a la imagen urbana
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas





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

MUNICIPIO DE AYAPANGO

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 y obras públicas
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 02020101001 Fomentación de obras
 02020101002 Rehabilitación de edificaciones urbanas

020201010204 Conservación y remodelación de parques, plazas 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 habitantes.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de obras de propuesta ciudadana dentro del programa anual.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de obras de programa anual propuestas por la ciudadanía/ Total de obras públicas consideradas en el programa anual) *100
INTERPRETACIÓN: obras de propuesta ciudadana dentro del programa anual.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: obras de propuesta ciudadana dentro del programa anual.
AMBITO GEOGRAFICO: obras de propuesta ciudadana dentro del programa anual.
COBERTURA: obras de propuesta ciudadana dentro del programa anual.
LÍNEA BASE: obras de propuesta ciudadana dentro del programa anual.
 Numero: NC 2

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Numero de obras del programa anual propuestas por la ciudadanía	obras	Sumable	2.00	1.00	50.00	1.00	100.00
Total de obras públicas consideradas en el programa anual	obras	Sumable	2.00	1.00	50.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

obras de propuesta ciudadana dentro del programa anual.

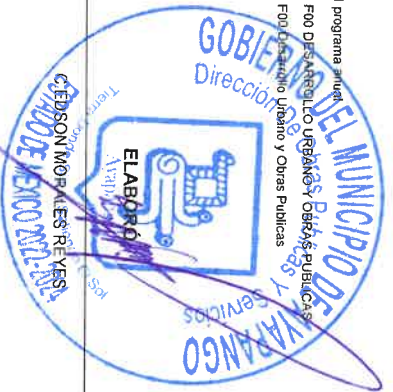
TRIMESTRE: Abril-Junio

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
 obras de propuesta ciudadana dentro del programa anual.

EVALUACION DEL INDICADOR

obras de propuesta ciudadana dentro del programa anual.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO
 PBRM-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO: EJE TRANSVERSAL. 3 Pilar 3. Territorial
TEMA DE DESARROLLO: Ciudades y comunidades sostenibles
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Desarrollo urbano y obras públicas
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación en 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 habitantes.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de parques y jardines en buen funcionamiento.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de parques y jardines en buen funcionamiento / Total de parques y jardines en el municipio) *100
INTERPRETACIÓN: parques y jardines en buen funcionamiento.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: parques y jardines en buen funcionamiento.
AMBITO GEOGRAFICO: parques y jardines
COBERTURA: parques y jardines
LÍNEA BASE: parques y jardines en buen funcionamiento.
Numero: NC 3
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Numero de parques y jardines en buen funcionamiento	parques y jardines	Constante	5.00	5.00	100.00	5.00	100.00
Total de parques y jardines en el municipio	parques y jardines	Constante	5.00	5.00	100.00	5.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR:
 DESCRIPCION DE LA METAANUAL
 parques y jardines en buen funcionamiento.

TRIMESTRE: Abril-Junio

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	Programado	Alcanzado
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
 parques y jardines

parques y jardines
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

EVALUACION DEL INDICADOR

MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO:
PROGRAMA PRESUPUESTARIO
PROYECTO PRESUPUESTARIO

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:
Ciudades y comunidades sostenibles
02020101 Desarrollo urbano y obras públicas
020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de vialidades urbanas en el municipio en buen estado.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de vialidades urbanas en el municipio en buen estado / Total de vialidades urbanas en el municipio) *100
INTERPRETACIÓN: vialidades urbanas en el municipio en buen estado.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: vialidades urbanas en el municipio en buen estado.
AMBITO GEOGRAFICO: vialidades urbanas en el municipio en buen estado
COBERTURA: vialidades urbanas en el municipio en buen estado
LINEA BASE: vialidades urbanas en el municipio en buen estado.
Numero: NC 4

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Número de vialidades urbanas en el municipio en buen estado	vialidades urbanas	Sumable	2,00	1,00	50,00	1,00	100,00
Total de vialidades urbanas en el municipio	vialidades urbanas	Sumable	2,00	1,00	50,00	1,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

vialidades urbanas en el municipio en buen estado.

TRIMESTRE: Abril-Junio

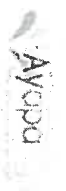
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	Programado	Alcanzado
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
vialidades urbanas en el municipio en buen estado.

EVALUACION DEL INDICADOR

vialidades urbanas en el municipio en buen estado.
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:





MUNICIPIO DE AYAPANGO Pbrm-08U FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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: 02020104 Desarrollo urbano y obras publicas
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201040201 Pavimentación de calles
020201040202 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, repartiendo 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
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Edificaciones urbanas rehabilitadas / Edificaciones urbanas programadas a rehabilitar) *100
INTERPRETACIÓN: edificaciones urbanas rehabilitadas.
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: edificaciones urbanas rehabilitadas.
AMBITO GEOGRAFICO: edificaciones urbanas rehabilitadas.
COBERTURA: edificaciones urbanas rehabilitadas.
LÍNEA BASE: edificaciones urbanas rehabilitadas.
Numero: NC 5

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Edificaciones urbanas rehabilitadas	edificaciones urbana	Sumable	2,00	1,00	50,00	1,00	100,00
Edificaciones urbanas programadas a rehabilitar	edificaciones urbana	Sumable	2,00	1,00	50,00	1,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA METAANUAL

edificaciones urbanas rehabilitadas

TRIMESTRE: Abril-Junio

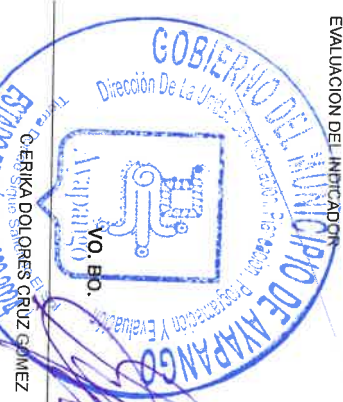
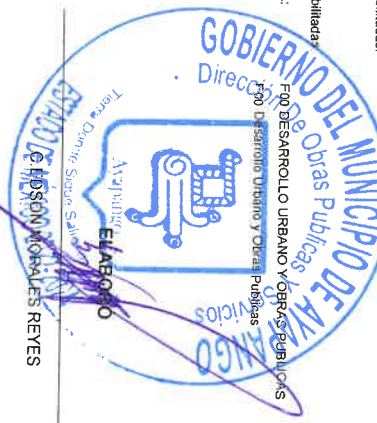
METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

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

edificaciones urbanas rehabilitadas

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

EVALUACION DEL INDICADOR



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

MUNICIPIO DE AVAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO: Ciudades y comunidades sostenibles
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020101 Desarrollo urbano y obras publicas
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

020201010204 Construcción y rehabilitación de plazas, cucas y jardines

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 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

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de avance en la ejecución de obras.
 FORMULA DEL CALCULO: (Número de obras realizadas / Número de obras programadas en el año) *100
 INTERPRETACIÓN: avance en la ejecución de obras.
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: avance en la ejecución de obras.
 AMBITO GEOGRAFICO: avance en la ejecución de obras.
 COBERTURA: avance en la ejecución de obras.
 LINEA BASE: avance en la ejecución de obras.
 Numero: NC 6

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Numero de obras realizadas	obras realizadas	Sumable	4,00	2,00	50,00	2,00	100,00	2,00	50,00	2,00	100,00
Numero de obras programadas en el año	obras realizadas	Sumable	4,00	2,00	50,00	2,00	100,00	2,00	50,00	2,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCION DE LA METAANUAL

avance en la ejecución de obras.

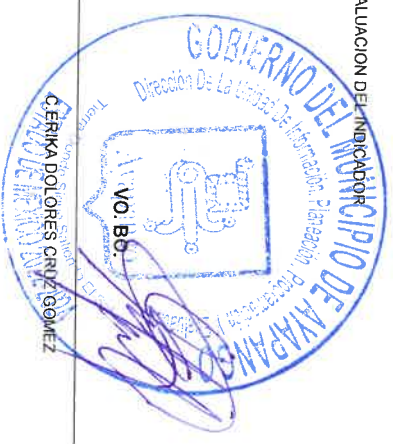
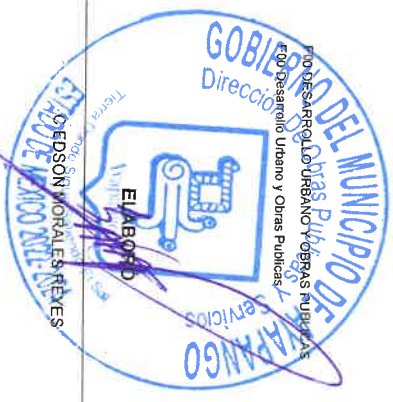
TRIMESTRE: Abril-Junio

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
 avance en la ejecución de obras.

EVALUACION DEL INDICADOR

avance en la ejecución de obras.
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PIRm-03b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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 y obras públicas
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 02020101030 Pavimentación de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Incluy e las acciones para ordenar y regular el desarrollo urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sostenible, optimizando los mecanismos de prestación 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.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de calles pavimentadas / Total de calles programadas a pavimentar) *100
INTERPRETACIÓN: calles pavimentadas.
DIMENSIÓN QUE ATENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: calles pavimentadas.
AMBITO GEOGRAFICO: calles pavimentadas.
COBERTURA: calles pavimentadas.
LÍNEA BASE: calles pavimentadas

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

Numero: NA 1.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Número de calles pavimentadas	calles pavimentadas.	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00
Total de calles programadas a pavimentar	calles pavimentadas.	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

calles pavimentadas.

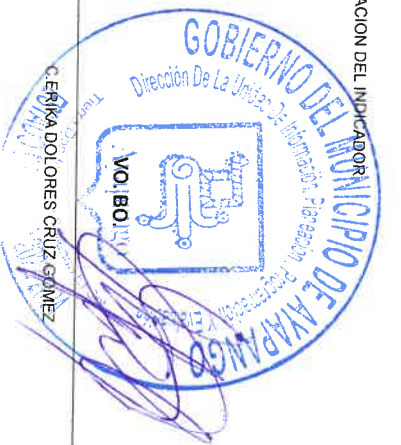
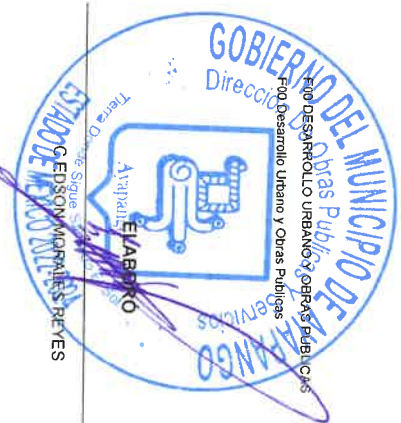
TRIMESTRE: Abril-Junio

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
calles pavimentadas.

EVALUACION DEL INDICADOR

calles pavimentadas:
DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBrM-084 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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 y obras publicas
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 02020101-0201 Pavimentación de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Mejorar las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal involucrando a un desarrollo regional sustentable, mejorando los procesos 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 habitantes.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de guarriiones y banquetas construidas
FORMULA DEL CALCULO: (Número de guarriiones y banquetas construidas / Total de guarriiones y banquetas programadas a construir) *100
INTERPRETACIÓN: guarriiones y banquetas construidas
DIMENSION QUE ATENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: guarriiones y banquetas construidas
AMBITO GEOGRAFICO: guarriiones y banquetas construidas
COBERTURA: guarriiones y banquetas construidas
LINEA BASE: guarriiones y banquetas construidas

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

Numero: NA 12

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Número de guarriiones y banquetas construidas	guarriiones y banquetas	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00
Total de guarriiones y banquetas programadas a construir	guarriiones y banquetas	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCION DE LA METAANUAL

guarriiones y banquetas construidas

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

EVALUACION DEL INDICADOR

guarriiones y banquetas construidas
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:



F3Rm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

MUNICIPIO DE AYAPANGO

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 y obras publicas
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Rehabilitación de edificios
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas
DEPENDENCIA GENERAL: Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo al desarrollo regional sustentable, mejorando las condiciones de planeación urbana y tratamiento de 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 nabi
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
INTERPRETACIÓN: guarniciones y banquetas rehabilitadas
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: guarniciones y banquetas rehabilitadas
AMBITO GEOGRAFICO: guarniciones y banquetas rehabilitada
COBERTURA: guarniciones y banquetas rehabilitada
LINEA BASE: guarniciones y banquetas rehabilitadas
Numero: NA 1.3

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Número de guarniciones y banquetas rehabilitadas	guarniciones y banquetas	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00
Total de guarniciones y banquetas programadas a rehabilitar	guarniciones y banquetas	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

guarniciones y banquetas rehabilitadas

TRIMESTRE: Abril-Junio

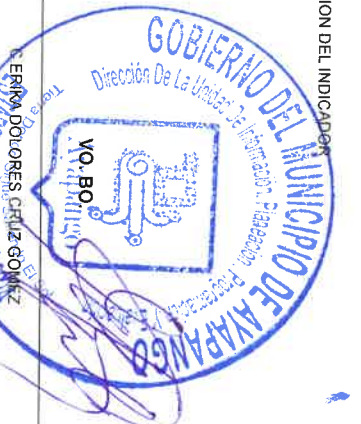
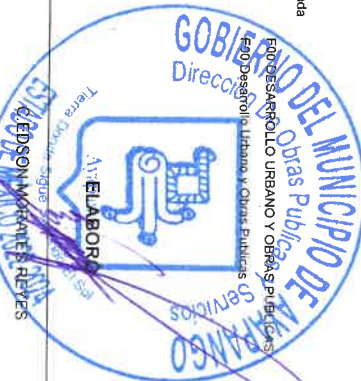
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

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

guarniciones y banquetas rehabilitada

DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

EVALUACION DEL INDICADOR



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA OSFEM

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

3 Pilar 3- Territorial
Ciudades y comunidades sostenibles
02020101 Desarrollo urbano y obras públicas
0202010201 Pavimentación de calles

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas
Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándose a un desarrollo regional sustentable, implementando los mecanismos de participación urbana y fortaleciendo el capital 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 habitantes.
F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

020201010204 Construcción y renovación de plazas cívicas y jardines

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

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano.
AMBITO GEOGRAFICO: mecanismos de participación
COBERTURA: mecanismos de participación
LINEA BASE: mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano.
Numero: NA 2.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcance	Programado	%	Alcance
Número de mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano implementado	mecanismos de participación	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	100.00
Total de mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano programados	mecanismos de participación	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

mecanismos de participación ciudadana en el mejoramiento urbano.

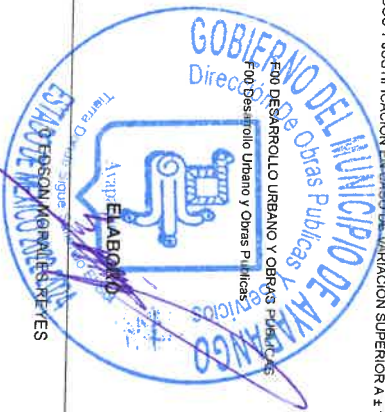
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcance	EF%	Programado	Alcance	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

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

EVALUACION DEL INDICADOR

mecanismos de participación
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



MUNICIPIO DE AVAPANGO

PbrM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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 y obras públicas
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles

020201010204 Rehabilitación de edificaciones urbanas
 020201010204 Construcción y renovación de plazas cívicas y jardines

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo al desarrollo regional sustentable, mejorando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel de autoridades 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 habitantes.
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.
AMBITO GEOGRAFICO: parques y jardines equipados.
COBERTURA: parques y jardines equipados.
LÍNEA BASE: parques y jardines equipados.
Número: NA 3.1

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Número de parques y jardines equipados	parques y jardines equipados.	Constante	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 equipados.	Constante	2.00	2.00	100.00	2.00	100.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

parques y jardines equipados.

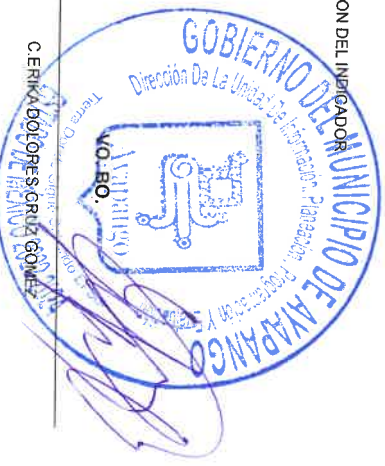
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
250.00	250.00	250.00	100.00	250.00	250.00	100.00

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO
 parques y jardines equipados.

parques y jardines equipados.
 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 2024 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 y obras publicas
PROYECTO PRESUPUESTARIO 020201010201 Planificación de calles
 020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal en la materia como responsable de su planeación y ejecución de la obra publica que permita aumentar y mejorar la condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habitantes regional susceptible, adaptando los mecanismos de planificación, gestión y tratamientos en papel por municipio
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.
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: mantenimientos a parques y jardines realizados.
AMBITO GEOGRAFICO: mantenimientos a parques
COBERTURA: mantenimientos a parques
LINEA BASE mantenimientos a parques y jardines realizados.
Numero: NA 3.2

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

mantenimientos a parques y jardines realizados.

TRIMESTRE: Abril-Junio

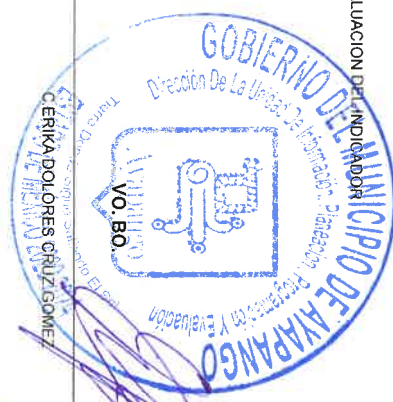
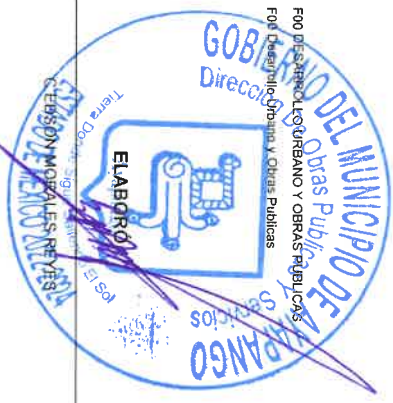
METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
100,00	100,00	100,00	100,00	VERDE	100,00	100,00	100,00	VERDE

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

EVALUACION DEL INDICADOR

mantenimientos a parques
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

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



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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 y obras públicas
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles
 020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Promover las acciones para regular el crecimiento urbano, mejorar la sostenibilidad regional sustentable, rehabilitar los espacios públicos urbanos y fomentar 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 habitantes.
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 DE COMPARACIÓN: construcción de vialidades urbanas.
AMBITO GEOGRAFICO: construcción de vialidades urbanas.
COBERTURA: construcción de vialidades urbanas.
LÍNEA BASE: construcción de vialidades urbanas.
Numero: NA 4.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Número de vialidades urbanas construidas	vialidades	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	100.00
Total de vialidades programadas a construir	vialidades	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

construcción de vialidades urbanas.

TRIMESTRE: Abril-Junio

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:
 construcción de vialidades urbanas.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

construcción de vialidades urbanas
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



C. ERIKA DÍAZ CRUZ GÓMEZ

FECHA DE ELABORACIÓN: 15/07/2024

Hoja: 229 de 344

MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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 y obras publicas

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Fomento de cultos

020201010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas

Incluye las acciones para mejorar y regular el patrimonio municipal vinculando a los sectores regional, sustentable, recuperando los mecanismos de parámetros urbanos y fortaleciendo el estado de la materia como responsable de su planeación y ejecución de la obra publica que permita aumentar y mejorar la condiciones de la infraestructura urbana y vial en beneficio de los habi

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

CONSTRUCCION Y REPOBLACION DE PLAZAS CIUDADES Y JARDINES

CONSTRUCCION Y REPOBLACION DE PLAZAS CIUDADES Y JARDINES

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

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

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

INTERPRETACIÓN: rehabilitación de vialidades urbanas

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: rehabilitación de vialidades urbanas

AMBITO GEOGRAFICO: rehabilitación de vialidades urbanas

COBERTURA: rehabilitación de vialidades urbanas

LINEA BASE: rehabilitación de vialidades urbanas

Numero: NA 4.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	Alcanzado	Programado	Alcanzado
Número de vialidades urbanas rehabilitadas	obra	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Total de vialidades urbanas programadas a rehabilitar	obra	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

rehabilitación de vialidades urbanas

TRIMESTRE: Abril-Junio

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: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

FbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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 y obras públicas
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020201010201 Pavimentación de calles
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 020201010202 Rehabilitación de edificaciones urbanas
DEPENDENCIA GENERAL: FOMU y las acciones para ordenar y regular el turismo y el desarrollo urbano municipal.
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

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
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: avance en la rehabilitación de caminos
COBERTURA: avance en la rehabilitación de caminos
LÍNEA BASE: avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales
Numero: NA 4.3

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Numero de caminos y calles rurales rehabilitados	rehabilitación de calle	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00
Total de caminos y calles rurales programados a rehabilitar	rehabilitación de calle	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

avance en la rehabilitación de caminos y calles rurales

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

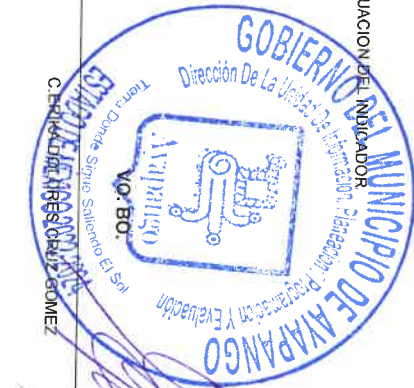
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
 avance en la rehabilitación de caminos

avance en la rehabilitación de caminos

DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

EVALUACION DEL INDICADOR



MUNICIPIO DE AVAPANGO

PBRn-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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 y obras públicas

PROYECTO PRESUPUESTARIO 020201010201 Fomento de obras

020201010204 Construcción y rehabilitación de piezas cívicas y jardines

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR: Incluye las acciones para promover y regular el uso del suelo, el desarrollo urbano sustentable, el saneamiento de las áreas urbanas y la rehabilitación de las áreas urbanas 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 habitantes.

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de equipamiento de vialidades urbanas

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

INTERPRETACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LÍNEA BASE

Número: NA 4.4 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	% Alcanzado	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
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

na

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

3 Pilar 3. Territorio

Ciudades y comunidades sostenibles

02020101 Desarrollo urbano y obras públicas

PROGRAMA PRESUPUESTARIO

0202010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas

0202010402 Construcción y renovación de plazas cívicas y áreas

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

“Impulsar acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a las áreas de regeneración urbana, mejorando los patrones de planificación urbana y fortaleciendo el uso del suelo 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 habitantes”

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

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

Numero: NA_51

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

edificaciones urbanas construidas.

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

edificaciones urbanas construidas.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

EVALUACION DEL INDICADOR



MUNICIPIO DE AVAPANGO

PBRM-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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 y obras públicas

PROYECTO PRESUPUESTARIO

02100110201 Reurbanización de calles

020201010202

Construcción y renovación de plazas de ces y parques

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

Impulsar las acciones para mejorar y regular el ordenamiento urbanístico, promover la participación regional sustentable, fortalecer los mecanismos de coordinación urbana y fortalecer el nivel de

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.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Número de edificaciones urbanas rehabilitadas / Total de edificaciones programadas a rehabilitar) *100

INTERPRETACIÓN:

edificaciones urbanas rehabilitadas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

edificaciones urbanas rehabilitadas.

AMBITO GEOGRAFICO:

edificaciones urbanas rehabilitadas.

COBERTURA:

edificaciones urbanas rehabilitadas.

LINEA BASE

edificaciones urbanas rehabilitadas.

Numero: NA 5.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

edificaciones urbanas rehabilitadas:

TRIMESTRE: Abril-Junio

METAANUAL	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

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

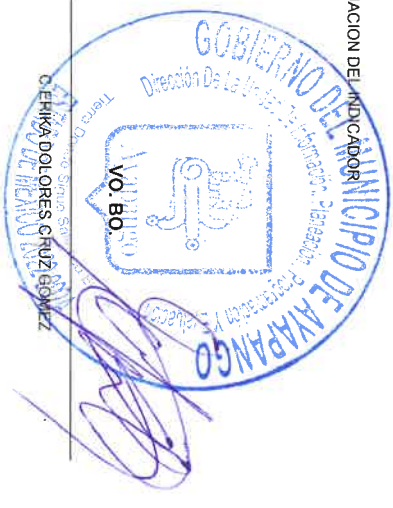
edificaciones urbanas rehabilitadas.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



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

TIPO DE FICHA: OSFEM

MUNICIPIO DE AVAPANGO

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

TEMA DE DESARROLLO: Ciudades y comunidades sostenibles

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 02020104 Desarrollo urbano y obras publicas

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0202010402 Rehabilitación de edificaciones urbanas

DEPENDENCIA GENERAL: 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

INTERPRETACIÓN: Informes de supervisión de obra entregados.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Informes de supervisión de obra entregados.

AMBITO GEOGRAFICO: Informes de supervisión de obra entregados.

COBERTURA: Informes de supervisión de obra entregados.

LÍNEA BASE: Informes de supervisión de obra entregados.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Programado	%
Número de informes entregados de supervisión de obras	Informe	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Total de informes de supervisión de obras programados	Informe	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

Informes de supervisión de obra entregados.

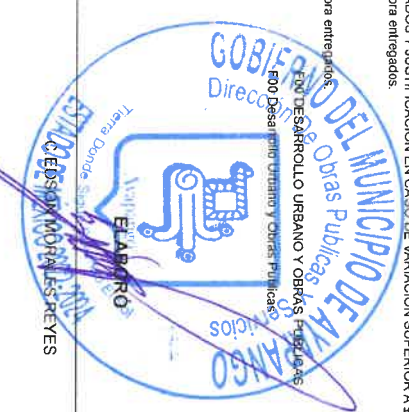
TRIMESTRE: Abril-Junio

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



MUNICIPIO DE AYBAGO

ESTIMACIÓN DE PRESUPUESTO ANUAL 2024 DE MANEJO OPERATIVO ESTRATEGICO

TIPO DE INDICADOR: COSTOS

PLAN DE DESARROLLO: TRANSVERSAL

3 (Miles de dólares)

TEMA DE DESARROLLO:

Energía asequible y no contaminante

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020401 Alumbrado publico

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020204010201 Alumbrado publico

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Contiene el conjunto de acciones encaminadas a otorgar a la población del municipio el servicio de iluminación de las vías, parques y espacios de libre circulación con el propósito de proporcionar una visibilidad adecuada para el desarrollo de las actividades.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Porcentaje de mantenimientos realizados al equipamiento de la infraestructura de alumbrado.

FORMULA DEL CALCULO:

(Mantenimiento del equipamiento de la infraestructura de alumbrado realizados /Mantenimiento del equipamiento de la infraestructura de alumbrado programado) *100

INTERPRETACIÓN:

mantenimientos realizados al equipamiento de la infraestructura de alumbrado.

FRECUENCIA DE MEDICION:

Semestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

mantenimientos realizados al equipamiento de la infraestructura de alumbrado.

AMBITO GEOGRAFICO:

mantenimiento alumbrado.

COBERTURA:

mantenimientos realizados al equipamiento de la infraestructura de alumbrado.

LINEA BASE

mantenimientos realizados al equipamiento de la infraestructura de alumbrado.

Numero: NC 1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Mantenimiento del equipamiento de la infraestructura de alumbrado realizados	mantenimiento alumbrado.	Sumable	12.00	6.00	50.00	6.00	100.00
Mantenimiento del equipamiento de la infraestructura de alumbrado programado	mantenimiento alumbrado.	Sumable	12.00	6.00	50.00	6.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

mantenimiento alumbrado.

TRIMESTRE: Abril-Junio

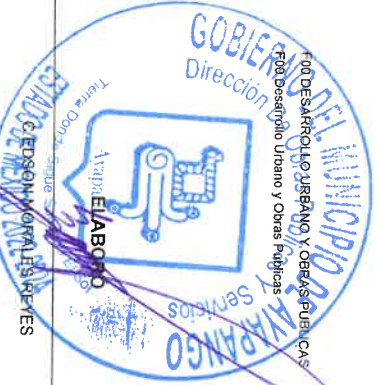
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE

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

mantenimiento alumbrado.

EVALUACION DEL INDICADOR

mantenimiento alumbrado.
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO Y OBRAS PUBLICAS
 DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020401 Alumbrado público
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020204010201 Alumbrado público
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Contorno el entorno de acciones encaminadas a otorgar a la población del municipio el servicio de iluminación de las vías, parques y espacios de libre circulación con el propósito de proporcionar una visibilidad adecuada para el desarrollo de las actividades
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la instalación de sistemas de luminarias ahorradoras de energía eléctrica en el alumbrado público
FORMULA DEL CALCULO: (Instalación realizados de luminarias ahorradoras de energía eléctrica para el alumbrado público/Total de luminarias ahorradoras de energía eléctrica para el alumbrado público programadas a instalar)*100
INTERPRETACION: Instalación del sistema de luminarias ahorradoras de energía eléctrica en el alumbrado público.
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: Instalación del sistema de luminarias ahorradoras de energía eléctrica en el alumbrado público.
AMBITO GEOGRAFICO: Luminarias ahorradoras de energía
COBERTURA: Luminarias ahorradoras de energía
LINEA BASE: Instalación del sistema de luminarias ahorradoras de energía eléctrica en el alumbrado público.

Numero: NC 2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	Alcanzado	Programado	Alcanzado
Instalación realizada de luminarias ahorradoras de energía eléctrica para el alumbrado público	luminarias ahorradoras de energía eléctrica	Sumable	60.00	30.00	50.00	30.00	100.00
Total de luminarias ahorradoras de energía eléctrica para el alumbrado público programadas a instalar	luminarias ahorradoras de energía eléctrica	Sumable	60.00	30.00	50.00	30.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Luminarias ahorradoras de energía

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

Luminarias ahorradoras de energía
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



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

MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

DESARROLLO DE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020401 Alumbrado publico

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020204010201 Alumbrado publico

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Contribuir al conjunto de acciones encaminadas a otorgar a la población del municipio el servicio de iluminación de las vías, parques y espacios de libre circulación con el propósito de proporcionar una visibilidad adecuada para el desarrollo de las actividades.

DEPENDENCIA GENERAL

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de fallas gestionadas y detectadas en el sistema de alumbrado publico municipal atendidas

FORMULA DEL CALCULO

(Fallas del sistema de alumbrado publico municipal atendidas/fallas gestionadas y detectadas en el sistema de alumbrado publico municipal)*100

INTERPRETACION:

fallas del sistema de alumbrado publico municipal atendidas

FRECUENCIA DE MEDICION:

Trimestral

DIMENSION QUE ATENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

fallas del sistema de alumbrado publico municipal atendidas

AMBITO GEOGRAFICO:

fallas del sistema de alumbrado publico municipal atendidas

COBERTURA:

fallas del sistema de alumbrado publico municipal atendidas

LINEA BASE

fallas del sistema de alumbrado publico municipal atendidas

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Fallas del sistema de alumbrado publico municipal atendidas	fallas del sistema de alumbrado publico municipal	Sumable	80.00	20.00	25.00	20.00	100.00	40.00	50.00	40.00	100.00
Fallas gestionadas y detectadas en el sistema de alumbrado publico municipal	fallas del sistema de alumbrado publico municipal	Sumable	80.00	20.00	25.00	20.00	100.00	40.00	50.00	40.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

fallas del sistema de alumbrado publico municipal atendidas

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

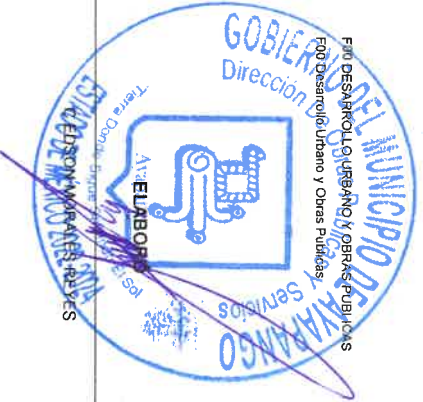
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

fallas del sistema de alumbrado publico municipal

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

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



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PLAN DE TRAYECTORIA Y METAS DE DESEMPEÑO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO:

Energía asequible y no contaminante

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020401 Alumbrado publico

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020204010201 Alumbrado publico

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Contiene el conjunto de acciones encaminadas a otorgar a la población del municipio el servicio de iluminación de las vías, parques y espacios de libre circulación con el propósito de proporcionar una visibilidad adecuada para el desarrollo de las actividades.

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Forma de insuros de tu marca para el sistema de alumbrado publico recibido.

FORMULA DEL CALCULO:

(Insuros recibidos para el mantenimiento al sistema de alumbrado publico municipal / Total de insuros gestionados para otorgar el mantenimiento a sistema de alumbrado publico municipal) * 100

INTERPRETACION:

Mantenimiento al sistema de alumbrado publico recibido.

DIMENSION QUE ATENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

Mantenimiento al sistema de alumbrado publico recibido.

AMBITO GEOGRAFICO:

Mantenimiento al sistema de alumbrado publico recibido.

COBERTURA:

Mantenimiento al sistema de alumbrado publico recibido.

LINEA BASE

Mantenimiento al sistema de alumbrado publico recibido.

Numero: NA 1.2

Mantenimiento al sistema de alumbrado publico recibido.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%
Insuros recibidos para el mantenimiento al sistema de alumbrado publico municipal	Mantenimiento al sistema de alumbrado publico municipal	Sumable	80.00	20.00	25.00	20.00	100.00	40.00	50.00	100.00
Total de insuros gestionados para otorgar el mantenimiento al sistema de alumbrado publico municipal	Mantenimiento al sistema de alumbrado publico municipal	Sumable	80.00	20.00	25.00	20.00	100.00	40.00	50.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA METAANUAL

Mantenimiento al sistema de alumbrado publico municipal recibidos.

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

Mantenimiento al sistema de alumbrado publico municipal recibidos.

Mantenimiento al sistema de alumbrado publico municipal recibidos.

DEPENDENCIA GENERAL:

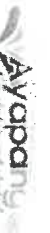
F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

EVALUACION DEL INDICADOR





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PROYECTO FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO: Energia assequible y no contaminante

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020401 Alumbrado público

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020204010201 Alumbrado público

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Contiene el conjunto de acciones encaminadas a dirigir a la población del municipio el servicio de Iluminación de las vías, parques y espacios de libre circulación con el propósito de proporcionar una visibilidad adecuada para el desarrollo de las actividades.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NUMERO DEL INDICADOR: Frecuencia de mantenimiento al sistema de alumbrado público municipal realizados

FORMULA DEL CALCULO: (Actividades realizadas para el mantenimiento al sistema de alumbrado público municipal/acciones programadas para el mantenimiento al sistema de alumbrado público municipal)*100

INTERPRETACION: mantenimientos al sistema de alumbrado público municipal realizados.

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: mantenimientos al sistema de alumbrado público municipal realizados.

AMBITO GEOGRAFICO: mantenimientos al sistema de alumbrado público

COBERTURA: mantenimientos al sistema de alumbrado público

LINEA BASE: mantenimientos al sistema de alumbrado público municipal realizados.

Numero: NA 1.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Actividades realizadas para el mantenimiento al sistema de alumbrado público municipal	mantenimiento al sistema de	Sumable	40.00	10.00	25.00	10.00	100.00	20.00	50.00
Acciones programadas para el mantenimiento al sistema de alumbrado público municipal	mantenimiento al sistema de	Sumable	40.00	10.00	25.00	10.00	100.00	20.00	50.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA METAANUAL

mantenimientos al sistema de alumbrado público municipal realizados.

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

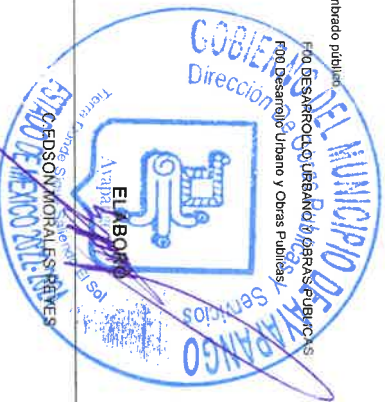
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

mantenimientos al sistema de alumbrado público

DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PBRN 2015 FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES DEL DESEMPEÑO DE GESTIÓN ESTRATEGICA

TÍTULO DE FICHA: OSFEM

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:
PROYECTO PRESUPUESTARIO:

3 Pilar 3: Inicial
Energía asequible y segura
02020401 Alumbrado público
020204010201 Alumbrado público

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

020204010201 Alumbrado público
F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:
FORMULA DEL CALCULO:
INTERPRETACION:
DIMENSION QUE ATENDE:
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

Proyectos para la sustitución de las luminarias de alumbrado público municipal (Programados)*100
Proyectos elaborados para la sustitución de las luminarias
Eficiencia
Proyectos elaborados para la sustitución de las luminarias
proyectos elaborados para la sustitución de las luminarias
proyectos elaborados para la sustitución de las luminarias
proyectos elaborados para la sustitución de las luminarias

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

Numero: NA 2.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Proyectos para la sustitución de las luminarias de alumbrado público municipal elaborados	Proyectos	Sumable	3.00	1.00	33.33	1.00	100.00	1.00	33.33	2.00	200.00
Proyectos para la sustitución de las luminarias de alumbrado público municipal programados	Proyectos	Sumable	3.00	1.00	33.33	1.00	100.00	1.00	33.33	2.00	200.00

Proyectos elaborados para la sustitución de las luminarias:

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

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

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10% RESPECTO ALO PROGRAMADO
Proyectos elaborados para la sustitución de las luminarias:

EVALUACION DEL INDICADOR

proyectos elaborados para la sustitución de las luminarias
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

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



PHRM-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

INDICADOR: COSTEM

MUNICIPIO DE AYAPANGO
 UNIVERSAL:
 IDENTIFICADOR DEL INDICADOR:
 PROYECTO PRESUPUESTARIO:
 C020204010201 Alumbrado público

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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FORMULA DEL CALCULO:
 INTERPRETACION:
 DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
 AMBITO GEOGRAFICO: NA
 COBERTURA: NA
 LINEA BASE

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

Numero: NA 2.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	% Alcanzado	Programado	% Alcanzado
Recomendaciones atendidas contenidas en el dictamen técnico de la CONUEE			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total de recomendaciones contenidas en el dictamen técnico de la CONUEE			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

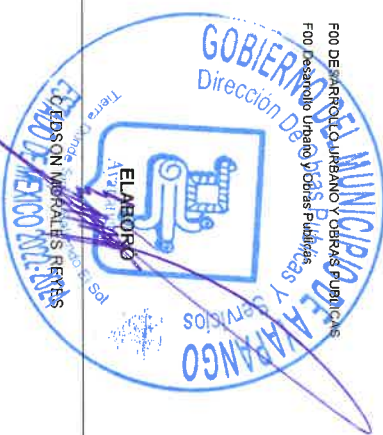
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCION DE LA METAANUAL

TRIMESTRE: Abril-Junio

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
0.00	0.00	0.00	0.00	NA	0.00	0.00	0.00	NA

EVALUACION DEL INDICADOR

NA
 DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:



MUNICIPIO DE AYAPANGO

Phm-08h FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

Tipo de FICHA: CUEM

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

Incluida para el desarrollo de las actividades:
FOO DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
FOO Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FORMULA DEL CÁLCULO:
INTERPRETACION:

(Convenios celebrados con la CUNUEE y la CFE para la sustitución de luminarias (Convenios programados a celebrar con la CUNUEE y la CFE para la sustitución de las luminarias)*100

DIMENSION QUE ATIENDE:

EFiciencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE

Numero: NA 2.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Convenios celebrados con la CUNUEE y la CFE para la sustitución de luminarias			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Convenios programados a celebrar con la CUNUEE y la CFE para la sustitución de las luminarias			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA METAANUAL

NA

TRIMESTRE: Abril-Junio

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
0.00	0.00	0.00	0.00	NA	0.00	0.00	0.00	NA

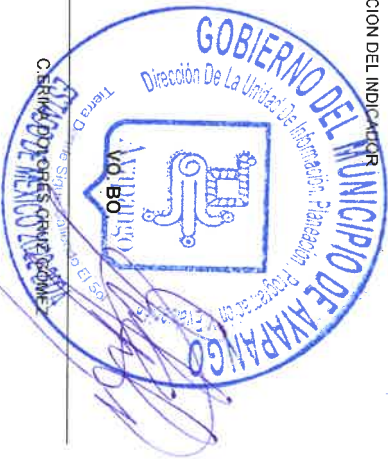
DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

NA

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

FOODESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
FOO Desarrollo Urbano y Obras Publicas





MUNICIPIO DE AYAPPA

PROGRAMA FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: ...



PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020204010201 Alumbrado publico

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Contiene el conjunto de acciones encaminadas a otorgar a la poblacion del municipio el servicio de iluminacion de las vias, parques y espacios publicos...

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

FORMULA DEL CALCULO:

(Cumplimiento de los puntos de las bases de licitacion para la sustitucion de luminarias de alumbrado publico/Total de puntos de bases de licitacion para la sustitucion de luminarias de alumbrado publico)*100

INTERPRETACION:

Cumplimiento de puntos de bases para licitacion para la sustitucion de luminarias

FRECUENCIA DE MEDICION:

Trimestral

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

Cumplimiento de puntos de bases para licitacion para la sustitucion de luminarias

AMBITO GEOGRAFICO:

licitacion

COBERTURA:

licitacion

LINEA BASE:

Cumplimiento de puntos de bases para licitacion para la sustitucion de luminarias

Numero: NA 24

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%
Cumplimiento de los puntos de las bases de licitacion para la sustitucion de luminarias de alumbrado publico	licitacion	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de puntos de bases de licitacion para la sustitucion de luminarias de alumbrado publico	licitacion	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

licitacion

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

EVALUACION DEL INDICADOR

licitacion
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:



PIALAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO: Energía asequible y no contaminante

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020204010201 Alumbrado público
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Contar con el conjunto de acciones encaminadas a otorgar a la población del municipio el servicio de iluminación de las vías, parques y espacios de libre circulación con el propósito de proporcionar una visibilidad adecuada para el desarrollo urbano y obras públicas.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

INDICADOR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Sustitución electuada de luminarias de alumbrado público por luminarias ahorradoras totales de luminarias de alumbrado público municipal) * 100
INTERPRETACIÓN: Sustitución de las luminarias de alumbrado público municipal.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Sustitución de las luminarias de alumbrado público municipal.
AMBITO GEOGRAFICO: Luminarias de alumbrado público municipal.
COBERTURA: Luminarias de alumbrado público municipal.
LÍNEA BASE: Sustitución de las luminarias de alumbrado público municipal.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

Numero: NA 2.5

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Sustitución electuada de luminarias de alumbrado público por luminarias ahorradoras	luminarias de alumbrado público	Sumable	40.00	10.00	25.00	10.00	100.00	20.00	50.00	20.00	100.00
Total de luminarias de alumbrado público municipal	luminarias de alumbrado público	Sumable	2,000.00	500.00	25.00	500.00	100.00	1,000.00	50.00	1,000.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

luminarias de alumbrado público municipal.

TRIMESTRE: Abril-Junio

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	SEMÁFORO
2.00	2.00	2.00	100.00	2.00	2.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO:
 Luminarias de alumbrado público municipal.

EVALUACION DEL INDICADOR

luminarias de alumbrado público municipal.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



PROGRAMA DE DESARROLLO TRANSVERSAL:

Área 1: Social

TEMA DE DESARROLLO:

Vivienda digna

FRECUENCIA:

Semestral

DEPENDENCIA GENERAL:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

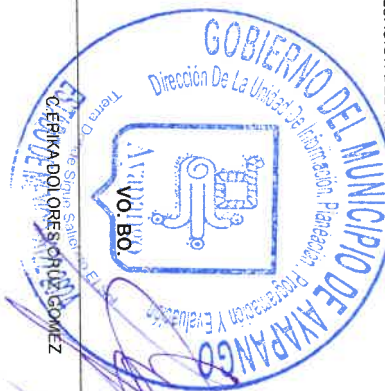
F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



PLAN DE MONITOREO Y EVALUACIÓN DE INDICADORES 2014 DE GESTIÓN O ESTRATÉGICO

FECHA DE ELABORACIÓN: 15/07/2014

DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

FORMULA DEL CALCULO: (Techos firmes entregados/ Techos firmes programados)*100
 INTERPRETACION: Eficiencia
 DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
 AMBITO GEOGRAFICO:
 COBERTURA
 LINEA BASE

Numero: NC 1 No aplica

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO	COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio				COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR				COMPORTAMIENTO DE LA META ANUAL			
	VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Techos firmes entregados				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Techos firmes programados				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

na

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas
F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



Plan de Desarrollo / EJE TRANSVERSAL: 1 Pilar 1: Social
 TEMA P.D. 01: Vivienda digna

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Eficiencia de entrega de pisos firmes
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Pisos firmes entregados/ Pisos firmes programados) * 100
 INTERPRETACIÓN: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:
 AMBITO GEOGRÁFICO:
 COBERTURA:
 LINEA BASE

Numero: NC 2 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL		AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
			Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%
Pisos firmes entregados			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pisos firmes programados			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

NA

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas
 F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

INDICADOR TÉCNICO DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATÉGICO

TIPO DE HICHA: USFEM

1. DEPARTAMENTO DE AYAPANGO 1 Pilar 1: Salud
 2. DEPARTAMENTO DE AYAPANGO 1.0. Muro Firms

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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Frecuencia de salud en firms entregados
 FORMULA DEL CALCULO: (Muros firmes entregados/Muros firmes programados) *100
 FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

INTERPRETACION: Eficiencia
 DIMENSION QUE ATIENDE:
 DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
 AMBITO GEOGRAFICO:
 COBERTURA:
 LINEA BASE

Numero: NC 3 No aplica

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Muros firmes entregados			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Muros firmes programados			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCION DE LA METAANUAL

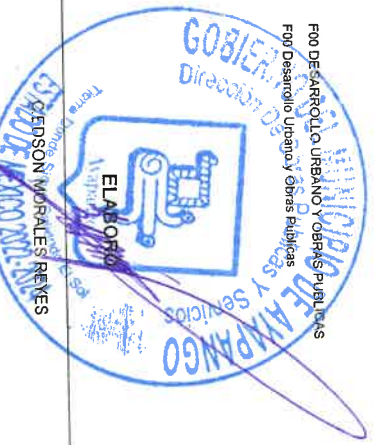
TRIMESTRE: Abril-Junio

METAANUAL	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 A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

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



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PURM-08b FICHA TÉCNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 1 Pilar 1: Social

TEMA DE INTERÉS: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

PROYECTO: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de Cuartos dormitorio entregados

FORMULA DEL CÁLCULO: (Cuartos entregados / Cuartos programados) * 100

INTERPRETACIÓN: cuartos dormitorio entregados

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: cuartos dormitorio entregados

AMBITO GEOGRAFICO: cuartos dormitorio entregados

COBERTURA: cuartos dormitorio entregados

LÍNEA BASE: cuartos dormitorio entregados

Numero: NC 4

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Cuartos entregados	CUARTOS	Sumable	10.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00
Cuartos programados	CUARTOS	Sumable	10.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

cuartos dormitorio entregados

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/EJE TRANSVERSAL: 1 Pilar 1: Social

Vivienda digna

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Vivienda digna

Proyecto Presupuestario: Vivienda digna

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de acciones de mejora a la vivienda

FORMULA DEL CALCULO: (Acciones de mejora a la vivienda realizadas/ acciones de mejora a la vivienda programadas) *100

INTERPRETACION: acciones de mejora a la vivienda

FRECUENCIA DE MEDICION:

Trimestral

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: acciones de mejora a la vivienda

AMBITO GEOGRAFICO: acciones de mejora a la vivienda

COBERTURA: acciones de mejora a la vivienda

LINEA BASE: acciones de mejora a la vivienda

Numero: NC 5

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Acciones de mejora a la vivienda realizadas	MEJORAS A LA VIVIENDA	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00
acciones de mejora a la vivienda programadas	MEJORAS A LA VIVIENDA	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

acciones de mejora a la vivienda

TRIMESTRE: Abril-Junio

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
acciones de mejora a la vivienda

EVALUACION DEL INDICADOR

acciones de mejora a la vivienda
DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas





MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/EJE TRANSVERSAL:

1 Pilar 1: Social

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Vivienda digna

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

02020501 Vivienda

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:
FORMULA DEL CALCULO:

Porcentaje de solicitudes para techos firmes
(Solicitudes atendidas para techos firmes/Total de solicitudes recibidas para techos firmes) *100

INTERPRETACION:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICION:

Trimestral

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE

Numero: NA 1.1 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE:	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Programado	%
Solicitudes atendidas para techos firmes			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total de solicitudes recibidas para techos firmes			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA METAANUAL

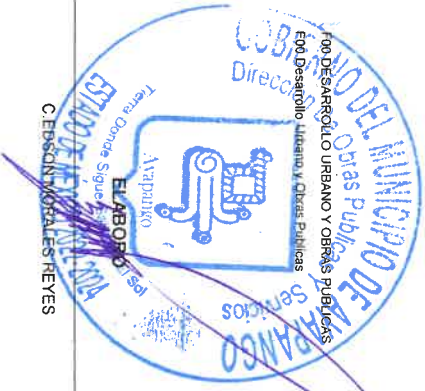
TRIMESTRE: Abril-Junio

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 A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:



INSTRUMENTO DE MONITORIA Y EVALUACION DE RESULTADOS DE INDICADORES DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

DESARROLLO DE TRANSVERSAL: 1 Pilar Social

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

INDICADOR: Porcentaje de solicitudes para pisos firmes

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

FORMULA DEL CALCULO: (Solicitudes atendidas para pisos firmes/Total de solicitudes recibidas para pisos firmes) *100

INTERPRETACION: Eficiencia

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Solicitudes atendidas para pisos firmes			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total de solicitudes recibidas para pisos firmes			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

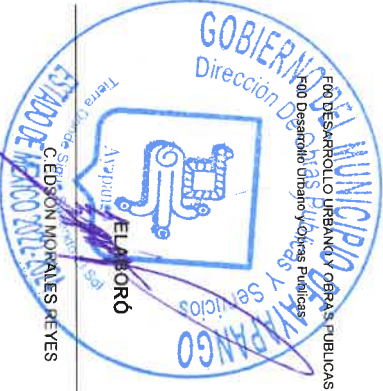
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

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

TRIMESTRE: Abril-Junio

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



1.00

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de solicitudes para muros firmes.
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Solicitudes atendidas para muros firmes / Total de solicitudes recibidas para muros firmes) * 100

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

INTERPRETACIÓN: Eficiencia
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE:
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:
 AMBITO GEOGRÁFICO:
 COBERTURA:
 LÍNEA BASE

Número: NA 3 1 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Solicitudes atendidas para muros firmes			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total de solicitudes recibidas para muros firmes			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



1 Pila 1: 1000
Vivenda: 2000
2000

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de solicitudes para cuartos dormitorio
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Solicitudes atendidas para cuartos / Total de solicitudes recibidas para cuartos) *100
INTERPRETACIÓN: solicitudes para cuartos dormitorio.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: solicitudes para cuartos dormitorio.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

AMBITO GEOGRAFICO: solicitudes para cuartos dormitorio.
COBERTURA: solicitudes para cuartos dormitorio.
LINEA BASE: solicitudes para cuartos dormitorio.
Numero: NA 4 1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Solicitudes atendidas para cuartos	SOLICITUDES	Sumable	20.00	0.00	0.00	10.00	0.00	20.00	0.00
Total de solicitudes recibidas para cuartos	SOLICITUDES	Sumable	40.00	10.00	25.00	10.00	100.00	50.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

solicitudes para cuartos dormitorio.

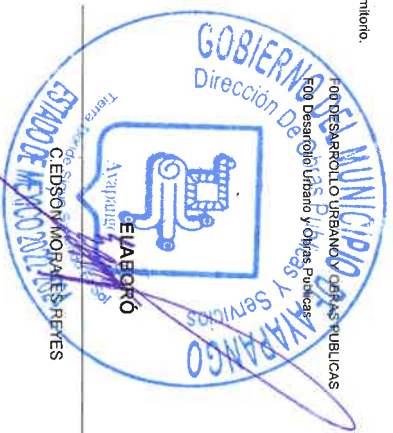
TRIMESTRE: Abril-Junio

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
50.00	0.00	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO
solicitudes para cuartos dormitorio.

EVALUACION DEL INDICADOR

solicitudes para cuartos dormitorio.
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas





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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de viviendas mejoradas con pintura
FORMULA DEL CALCULO: (Viviendas mejoradas con pintura realizadas / viviendas mejoradas con pintura programadas) * 100
INTERPRETACION: viviendas mejoradas con pintura
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: viviendas mejoradas con pintura

FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

AMBITO GEOGRAFICO: viviendas mejoradas con pintura
COBERTURA: viviendas mejoradas con pintura
LINEA BASE: viviendas mejoradas con pintura

Numero: NA 51

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Viviendas mejoradas con pintura realizadas	Viviendas mejoradas		0.00	50.00	50.00	100.00	0.00	0.00	
Viviendas mejoradas con pintura programadas	Viviendas mejoradas		200.00	50.00	25.00	50.00	100.00	0.00	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

viviendas mejoradas con pintura

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

viviendas mejoradas con pintura
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

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





MUNICIPIO DE AYAPANGO

PLAN DE GESTIÓN O ESTRATÉGICO



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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de viviendas mejoradas con impermeabilizante
FORMULA DEL CALCULO: (Viviendas mejoradas con impermeabilizante realizadas / viviendas mejoradas con impermeabilizante programadas) * 100
INTERPRETACION: Eficiencia
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
AMBITO GEOGRAFICO:
COBERTURA:
LINEA BASE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

Numero: NA 52 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Viviendas mejoradas con impermeabilizante realizadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Viviendas mejoradas con impermeabilizante programadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA METAANUAL

NA

TRIMESTRE: Abril-Junio

METAANUAL	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 A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

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



MUNICIPIO DE AVAPANGO

SEGUIMIENTO Y CONTROL DE EJECUCION 2024 DE GESTION O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 1 Pilar 1: Social

TRAMA: Vivienda digna

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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de viviendas mejoradas con material de construcción
 FORMULA DEL CALCULO: (Viviendas mejoradas con material de construcción realizadas / viviendas mejoradas con material de construcción programadas) * 100

INTERPRETACION: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
 AMBITO GEOGRAFICO:
 COBERTURA:
 LINEA BASE

Numero: NA 5.3 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Viviendas mejoradas con material de construcción realizadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Viviendas mejoradas con material de construcción programadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCION DE LA METAANUAL

NA TRIMESTRE: Abril-Junio

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 A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

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

