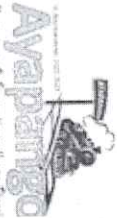




MUNICIPIO DE:
AYAPANGO

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



Trimestre: Julio-Septiembre

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

Programa Presupuestario
Proyecto
Dependencia General
Dependencia Auxiliar

Identificador	Denominación
02020301	Manejo Eficiente Y Sustentable Del Agua
020203010205	Operación Y Mantenimiento De Infraestructura Hidraulica Para El Suministro De Agua
H01	AGUA POTABLE
156	Suministro de agua potable

ID	Nombre de la meta de actividad	Programación Anual		Avance Trimestral de Metas de Actividad				Avance Acumulado Anual de Metas de Actividad							
		Unidad de Medida	Programada 2025	Programada		Alcanzada		Programada		Alcanzada		Variación			
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%		
1	VOLUMENES DEL AGUA POTABLE PARA LA POBLACION	M3	85,000.00	21,250.00	25.00	21,250.00	25.00	0.00	0.00	63,750.00	75.00	63,750.00	75.00	0.00	0.00
2	AGUA PARA EL ABASTECIMIENTO Y SUMINISTRO	M3	85,000.00	21,250.00	25.00	21,250.00	25.00	0.00	0.00	63,750.00	75.00	63,750.00	75.00	0.00	0.00
3	AGUA POTABLE ABASTECIDA A LA POBLACION SUMINISTRADA EN PIPAS	M3	1,000.00	500.00	50.00	500.00	50.00	0.00	0.00	1,000.00	100.00	1,000.00	100.00	0.00	0.00
4	MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA DE DRENAJE Y ALCANTARILLADO	REPORTE	12.00	3.00	25.00	3.00	25.00	0.00	0.00	9.00	75.00	9.00	75.00	0.00	0.00
5	VERIFICACION FISICA Y CONTROL DE INVENTARIO	INVENTARIO	4.00	1.00	25.00	1.00	25.00	0.00	0.00	3.00	75.00	3.00	75.00	0.00	0.00
6	AGUA POTABLE PARA CONSUMO DE LA POBLACION SUMINISTRADA POR TANDEO	M3	300.00	75.00	25.00	75.00	25.00	0.00	0.00	225.00	75.00	225.00	75.00	0.00	0.00
7	VALVULAS DE CONTROL DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE VERIFICADAS	INFORME	12.00	3.00	25.00	3.00	25.00	0.00	0.00	9.00	75.00	9.00	75.00	0.00	0.00
														Total	
														1,573,536.26	

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO
COORDINACION LOGICA PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACION DEL PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL VIGENTE
ELABORO

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO
DIRECCION DE FINANZAS Y TESORERIA
REVISO

GOBIERNO DEL MUNICIPIO DE AYAPANGO
UNIDAD DE METODOS Y ESTADISTICA
AUTORIZO

C LORENA MARQUEZ HERNANDEZ
COORDINADORA DE LA ADMINISTRACION DEL AG

C PAOLA GALINDO SANDOVAL
DIRECTORA DE FINANZAS Y TESORERIA

C ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ
TITULAR DE LA UIPPE



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos: hacia un nuevo modelo de gestión del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable) / (Supervisiones programadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable) *100

INTERPRETACIÓN: Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable

AMBITO GEOGRAFICO: Supervisiones realizadas infraestructura hidráulica

COBERTURA: Supervisiones realizadas infraestructura hidráulica

LÍNEA BASE: Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable

Número: NC 5

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable	Supervisiones	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Supervisiones programadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable	Supervisiones	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Supervisiones realizadas infraestructura hidráulica

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

Supervisiones realizadas infraestructura hidráulica

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable





MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / ELE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos realizadas

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos realizadas/Acciones para la recarga de mantos acuíferos programadas) *100

INTERPRETACIÓN: Eficiencia

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LÍNEA BASE

Numero: NC 6

No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos realizadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Acciones para la recarga de mantos acuíferos programadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

EVALUACION DEL INDICADOR

H01 AGUA POTABLE

156 Suministro de agua potable

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:



C. LORENA MARQUEZ HERNANDEZ



C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 10/10/2025

Hoja: 180 de 250



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados

FORMULA DEL CÁLCULO: (Numero de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizado/ Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos programados)*100

INTERPRETACIÓN: conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados.

AMBITO GEOGRAFICO: conferencias, talleres, cursos

COBERTURA: conferencias, talleres, cursos

LINEA BASE: conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados.

Numero: NC 7

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Numero de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizado	Numero de conferencias	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos programados	Numero de conferencias	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

conferencias, talleres, cursos

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

conferencias, talleres, cursos

EVALUACION DEL INDICADOR

conferencias, talleres, cursos

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas/Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programadas)*100

INTERPRETACION: obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas.

AMBITO GEOGRAFICO: obras de infraestructura hidráulica

COBERTURA: obras de infraestructura hidráulica

LINEA BASE: obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas.

Numero: NA 1.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas	Obras de infraestructura	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programadas	Obras de infraestructura	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

obras de infraestructura hidráulica

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

obras de infraestructura hidráulica

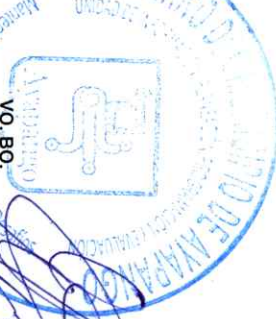
EVALUACION DEL INDICADOR

obras de infraestructura hidráulica

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE
156 Suministro de agua potable



C. LORENA MARQUEZ HERNANDEZ

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 10/10/2025

Hoja: 182 de 250



MUNICIPIO DE AVAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico realizadas/Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable)*100

INTERPRETACION: equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable

AMBITO GEOGRAFICO: equipamiento de obras de infraestructura

COBERTURA: equipamiento de obras de infraestructura

LÍNEA BASE: equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable

Numero: NA 1.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico realizadas	Obras de infraestructura	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	100.00
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico programadas	Obras de infraestructura	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

equipamiento de obras de infraestructura

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

equipamiento de obras de infraestructura

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable



C. LOREMA MARQUEZ HERNANDEZ

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACION: 10/10/2025

Hoja: 183 de 250



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.

FORMULA DEL CALCULO: (Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable electrificadas/Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable para electrificación programadas) *100

INTERPRETACIÓN: electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.

AMBITO GEOGRAFICO: electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.

COBERTURA: electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.

LINEA BASE

Numero: NA 1.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable electrificadas	Obras de infraestructura	Constante	1,00	1,00	100,00	1,00	100,00	1,00	100,00
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable para electrificación programadas	Obras de infraestructura	Constante	1,00	1,00	100,00	1,00	100,00	1,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
100 00	100 00	100 00	100 00	VERDE	100 00	100 00	100 00	VERDE

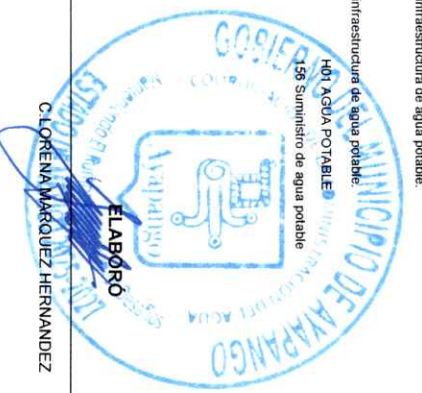
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable



C. LORENA MÁRQUEZ HERNÁNDEZ

C. ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ

FECHA DE ELABORACIÓN: 10/10/2025

Hoja: 184 de 250

67



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Ejecuta el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en el cumplimiento de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.

FORMULA DEL CALCULO: (Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable cumplidos/Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programados)*100

INTERPRETACION: cumplimiento de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: cumplimiento de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual

AMBITO GEOGRAFICO: cumplimiento de los procesos administrativos

COBERTURA: cumplimiento de los procesos administrativos

LINEA BASE: cumplimiento de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

Numero: NA 1 4

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	
Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable cumplidos.	Procesos administrativo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programados	Procesos administrativo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL

cumplimiento de los procesos administrativos

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO cumplimiento de los procesos administrativos

EVALUACION DEL INDICADOR

cumplimiento de los procesos administrativos
DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE
DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable



C. LORENA MARQUEZ HERNANDEZ

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas/Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable en proceso de entrega)*100

INTERPRETACIÓN: obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.

AMBITO GEOGRAFICO: obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.

COBERTURA: obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.

LÍNEA BASE: obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

Numero: NA 15

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%
Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas	Obras concluidas	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable en proceso de entrega	Obras concluidas	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

Obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

Obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.

EVALUACION DEL INDICADOR

Obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable



C. LORENA MARRQUEZ HERNANDEZ



C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

FORMULA DEL CALCULO: (Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento extraídas / Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento para extracción programadas) * 100

INTERPRETACIÓN: extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

AMBITO GEOGRAFICO: extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

COBERTURA: extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

LINEA BASE: extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

Numero: NA 2.1

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento extraídas	Volumenes de agua potable	Constante	1,00	1,00	100,00	1,00	100,00
Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento para extracción programadas	Volumenes de agua potable	Constante	1,00	1,00	100,00	1,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO
extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento

EVALUACION DEL INDICADOR

extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.
DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE
DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable



CLOREMA MARTÍNEZ HERNÁNDEZ



C. ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de agua potable clorada para consumo de la población.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Volumenes de agua potable para consumo de la población clorada/Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración)*100

INTERPRETACIÓN: agua potable clorada para consumo de la población.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: agua potable clorada para consumo de la población

AMBITO GEOGRAFICO: agua potable clorada para consumo de la población

COBERTURA: agua potable clorada para consumo de la población

LINEA BASE: NA 2.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Volumenes de agua potable para consumo de la población clorada	Volumenes de agua potable	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración	Volumenes de agua potable	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

agua potable clorada para consumo de la población

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable





MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua -Preservación y promoción ecológica

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Ejecuta el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de agua potable suministrada en bloque para consumo de la población.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Volumenes de agua potable para consumo de la población suministrada en bloque/Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para suministro en bloque)*100

INTERPRETACION: Agua potable suministrada en bloque para consumo de la población.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Agua potable suministrada en bloque para consumo de la población.

AMBITO GEOGRAFICO: Agua potable suministrada

COBERTURA: Agua potable suministrada

LÍNEA BASE: Agua potable suministrada en bloque para consumo de la población.

Numero: NA 2 3

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%
Volumenes de agua potable para consumo de la población suministrada en bloque	agua potable suministrada	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para suministro en bloque	Agua potable suministrada	Constante	1.00	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Agua potable suministrada

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

Agua potable suministrada
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE
156 Suministro de agua potable





MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cumplimiento del programa de bombeo de agua potable.

FORMULA DEL CALCULO: (Cumplimiento del Programa de bombeo de agua potable/Bombeo de agua potable programado)*100

INTERPRETACION: cumplimiento del programa de bombeo de agua potable

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: cumplimiento del programa de bombeo de agua potable

AMBITO GEOGRAFICO: cumplimiento del programa de bombeo de agua potable

COBERTURA: cumplimiento del programa de bombeo de agua potable

LINEA BASE: cumplimiento del programa de bombeo de agua potable

Numero: NA 3 1

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Cumplimiento del Programa de bombeo de agua potable	Bombeo de agua	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Bombeo de agua potable programado	Bombeo de agua	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA METAANUAL

cumplimiento del programa de bombeo de agua potable

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

cumplimiento del programa de bombeo de agua potable

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable



ELABORÓ

C.LORENA MARQUEZ HERNANDEZ



VO. BO.

C.ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de agua potable suministrada en pipas para consumo de la población. FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Agua potable para consumo de la población suministrada en pipas/Agua potable para consumo de la población solicitada en pipas)*100

INTERPRETACIÓN: agua potable suministrada en pipas para consumo de la población.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: agua potable suministrada en pipas para consumo de la población.

AMBITO GEOGRAFICO: agua potable suministrada en pipas para consumo de la población.

COBERTURA: agua potable suministrada en pipas para consumo de la población.

LÍNEA BASE: agua potable suministrada en pipas para consumo de la población.

Numero: NA 3.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO					
				Programado	%	Alcanzado	%	Alcanzado	%		
Agua potable para consumo de la población suministrada en pipas	Agua potable para consumo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Agua potable para consumo de la población solicitada en pipas	Agua potable para consumo	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

agua potable suministrada en pipas para consumo de la población.

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

agua potable suministrada en pipas para consumo de la población

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable



C. LORENA M. RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ



C. ERIKA DOLORES CRUZ GÓMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de agua potable suministrada por tandeo a la población.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Agua potable para consumo de la población suministrada por tandeo/Agua potable para consumo de la población)*100

INTERPRETACIÓN: agua potable suministrada por tandeo a la población.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: agua potable suministrada por tandeo a la población.

AMBITO GEOGRAFICO: agua potable suministrada por tandeo a la població

COBERTURA: agua potable suministrada por tandeo a la població

LÍNEA BASE: agua potable suministrada por tandeo a la población.

Numero: NA 3.3

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Agua potable para consumo de la población suministrada por tandeo	Agua potable	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Agua potable para consumo de la población	Agua potable	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

agua potable suministrada por tandeo a la población.

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
agua potable suministrada por tandeo a la población.

EVALUACION DEL INDICADOR

agua potable suministrada por tandeo a la población.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable



C. LORENA MARIÑÓN HERNÁNDEZ



C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAZA DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua -Preservación y promoción ecológica*

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hídrica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Ejecuta el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de necesidades solventadas de mantenimiento infraestructura hídrica.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hídrica para el suministro de agua potable/Necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hídrica para el suministro de agua potable)*100

INTERPRETACIÓN: necesidades solventadas de mantenimiento infraestructura hídrica

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: necesidades solventadas de mantenimiento infraestructura hídrica.

AMBITO GEOGRAFICO: infraestructura hídrica

COBERTURA: infraestructura hídrica

LINEA BASE: necesidades solventadas de mantenimiento infraestructura hídrica

Numero: NA 4.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado		
Necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hídrica para el suministro de agua potable	Necesidades solventada	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hídrica para el suministro de agua potable	Necesidades solventada	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

necesidades solventadas de mantenimiento infraestructura hídrica.

META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-Septiembre			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

infraestructura hídrica

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable





MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico.

FORMULA DEL CALCULO: (Número de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico/Total de las especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electromecánico)*100

INTERPRETACIÓN: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

DIMENSIÓN QUE ATENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LINEA BASE: No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Número de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total de las especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electromecánico			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN 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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

156 Suministro de agua potable



C LORENA MARRQUEZ HERNANDEZ



C ERIKA DOLORES ORLIZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos: hacia un nuevo modelo de gestión del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable.

FORMULA DEL CÁLCULO: (Líneas de conducción y distribución de agua potable supervisadas / Líneas de conducción y distribución de agua potable en proceso de supervisión) *100

INTERPRETACION: supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable

AMBITO GEOGRAFICO: supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable

COBERTURA: supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable

LÍNEA BASE: supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable

Numero: NA 5.1

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Líneas de conducción y distribución de agua potable supervisadas	supervisiones	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Líneas de conducción y distribución de agua potable en proceso de supervisión	supervisiones	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable

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

supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable

EVALUACION DEL INDICADOR

supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE

156 Suministro de agua potable

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

AVANCE TRIMESTRAL

Programado

Alcanzado

EF%

SEMAFORO

VERDE

Programado

Alcanzado

EF%

SEMAFORO

VERDE



C. LORENA MARRQUEZ HERNANDEZ

C. ERIKA DOLORÉS CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de válvulas de control de conducción de agua potable verificadas.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Válvulas de control de conducción de agua potable verificadas/Válvulas de control de conducción de agua potable programadas para verificación)*100

INTERPRETACIÓN: válvulas de control de conducción de agua potable verificadas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: válvulas de control de conducción de agua potable verificadas.

AMBITO GEOGRAFICO: válvulas de control de conducción de agua potable verificada

COBERTURA: válvulas de control de conducción de agua potable verificada

LINEA BASE: válvulas de control de conducción de agua potable verificadas.

Numero: NA 5.2

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Válvulas de control de conducción de agua potable verificadas	Válvulas de control	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Válvulas de control de conducción de agua potable programadas para verificación	Válvulas de control	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

válvulas de control de conducción de agua potable verificadas.

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

válvulas de control de conducción de agua potable verificada

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable





MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de construcción de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Construcción realizada de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos/Construcción programada de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos)*100

INTERPRETACIÓN: Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LÍNEA BASE:

Numero: NA 6.1

No aplica

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Construcción realizada de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Construcción programada de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

META ANUAL	TRIMESTRE: Julio-Septiembre			
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
0.00	0.00	0.00	0.00	

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE
156 Suministro de agua potable



ELABORÓ

C LORENNAMARQUEZ HERNANDEZ



VO. BO

C ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"
 TEMA DE DESARROLLO: Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua.
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
 OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.
 DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de construcción bordos para la captación de agua pluvial.
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Construcción de bordos realizada para la captación de agua pluvial/Construcción programada de bordos para la captación de agua pluvial)*100
 INTERPRETACIÓN: Eficiencia
 DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:
 AMBIENTO GEOGRÁFICO:
 COBERTURA:
 LÍNEA BASE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

Numero: NA 62 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Construcción de bordos realizada para la captación de agua pluvial			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Construcción programada de bordos para la captación de agua pluvial			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE
 DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable



ELABORO
C LORENA ESCOBAR HERNANDEZ



VO. BO.
C ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

2 Eje 2 Bienestar ambiental y acceso universal al agua "Preservación y promoción ecológica"

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO:

Agua para todos, hacia un nuevo modelo de gestión del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con

DEPENDENCIA GENERAL:

H01 AGUA POTABLE

DEPENDENCIA AUXILIAR:

156 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Promedio de asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas.

FORMULA DEL CALCULO:

(Número de asistentes conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua/Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados)

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

INTERPRETACIÓN:

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas.

AMBITO GEOGRAFICO:

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas

COBERTURA:

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas

LINEA BASE

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas.

Numero NA 7.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Julio-Septiembre

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Numero de asistentes conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua	Numero de asistentes conferenc	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00
Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados	Numero de asistentes conferenc	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	3.00	75.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas.

TRIMESTRE: Julio-Septiembre

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%
1.00	1.00	1.00	100.00	1.00	1.00	100.00

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

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas

EVALUACION DEL INDICADOR

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas
DEPENDENCIA GENERAL: H01 AGUA POTABLE
DEPENDENCIA AUXILIAR: 156 Suministro de agua potable



ELABORÓ

C. LORENA MAHQUEZ HERNANDEZ



VO. BO.

C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ