



NICIPIO DE:
PANGO

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



Identificador	02020301 020203010205 H01 156	Denominación	Manejo Eficiente y Sustentable Del Agua Operación y Mantenimiento De Infraestructura Hidráulica Para El Suministro De Agua AGUA POTABLE Suministro de agua potable
Trimestre	Trimestre	Denominación	Denominación
Trimestre	Enero-Marzo	Denominación	Denominación

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

o	Nombre de la meta de actividad	Programación Anual		Avance Trimestral de Metas de Actividad				Avance Acumulado Anual de Metas de Actividad							
		Unidad de Medida	Programada 2023	Programada		Avanzada		Programada		Avanzada		Variación			
				Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%	Meta	%		
1	VOLUMENES DEL AGUA POTABLE PARA LA POBLACION	M3	60,000.00	21,200.00	20.00	21,200.00	20.00	0.00	0.00	21,200.00	20.00	21,200.00	20.00	0.00	0.00
2	AGUA PARA EL ABASTECIMIENTO Y SUMINISTRO	M3	60,000.00	21,200.00	20.00	21,200.00	20.00	0.00	0.00	21,200.00	20.00	21,200.00	20.00	0.00	0.00
3	AGUA POTABLE ABASTECIDA A LA POBLACION SUMINISTRADA EN PUMAS	M3	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	MANTENIMIENTO A LA INFRAESTRUCTURA DE OBRAS Y AL CANTABILADO	REPORTE	20.00	0.00	20.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	VERIFICACION FISICA Y CONTROL DE MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	AGUA POTABLE PARA CONSUMO DE LA POBLACION SUMINISTRADA POR TANQUEO	M3	60,000.00	21,200.00	20.00	21,200.00	20.00	0.00	0.00	21,200.00	20.00	21,200.00	20.00	0.00	0.00
7	VALUAS DE CONTROL DE CONDUCCION DE AGUA POTABLE VERIFICADAS	REPORTE	12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

TOTAL	431,071.20
-------	------------



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución 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:

196 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR:

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable.

FORMULA DEL CALCULO:

(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

INTERPRETACION:

funcionamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable.

DIMENSION QUE ATENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

funcionamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable.

AMBITO GEOGRAFICO:

Supervisiones

COBERTURA:

Supervisiones

LINEA BASE:

funcionamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable.

Numero:

NC 5

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable	Supervisiones	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00
Supervisiones programadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable	Supervisiones	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

Supervisiones

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

Supervisiones
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución 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 protegen 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 realizados.

FORMULA DEL CALCULO:

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

INTERPRETACION:

Esencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DIMENSION QUE ATIENDE:

Esencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

NA

COBERTURA:

NA

LINEABASE

Numero: NC 6

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A 10 % RESPECTO AL PROGRAMA

EVOLUCIÓN DEL INDICADOR

NA

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución 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:

Englobar 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:

196 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.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Número de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados / Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos programados) * 100

INTERPRETACION:

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

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

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

AMBITO GEOGRAFICO:

conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua

COBERTURA:

conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua

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: Enero-Marzo

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

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

conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua

TRIMESTRE: Enero-Marzo

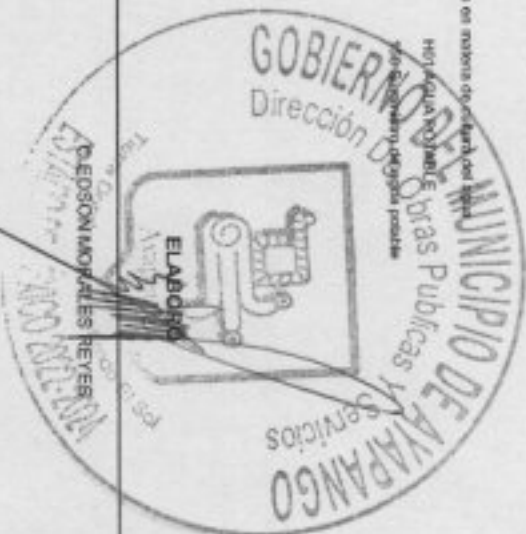
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Acabado	EF%	SEMAFORO	Programado	Acabado	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE

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

EVALUACION DEL INDICADOR

conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua

H01 AGUA POTABLE
196 Suministro de agua potable



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución 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

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas.

FORMULA DEL CALCULO:

(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: Enero-Marzo

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	1.00	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	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

Obras de infraestructura hidráulica

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 AL O PROGRAMADO
Obras de infraestructura hidráulica

EVALUACION DEL INDICADOR

Obras de infraestructura hidráulica
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

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

TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010206 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Emplear 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: 196 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

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

FORMULA DEL CALCULO: (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

DIMENSION QUE ATENDE: Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable

AMBITO GEOGRAFICO: Obras de infraestructura hidráulica

COBERTURA: Obras de infraestructura hidráulica

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

Numero: NA 1.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

Obras de infraestructura hidráulica

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

META ANUAL	TRIMESTRE: Enero-Marzo			AVANCE ACUMULADO		
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	SEMAFORO
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 ALO PROGRAMADO

Obras de infraestructura hidráulica
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

EVALUACION DEL INDICADOR



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sostenible y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020291 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

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

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Erigir 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.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(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:

Obras de infraestructura de agua potable.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Obras de infraestructura de agua potable.

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

NA

COBERTURA:

NA

LÍNEA BASE:

Obras de infraestructura de agua potable.

Número: NA 1.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

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 electrificadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable para electrificación programadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

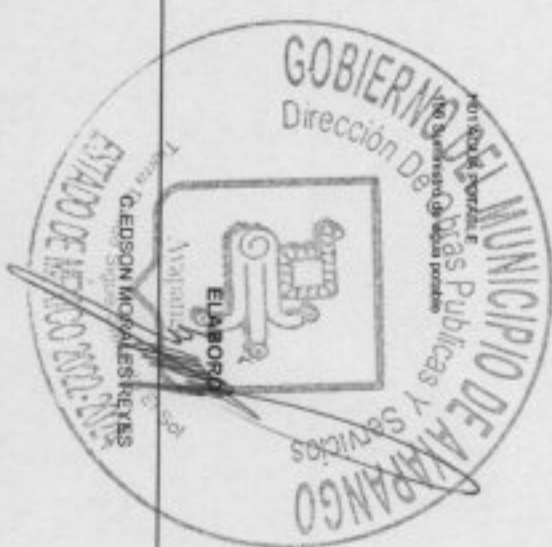
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

META ANUAL	TRIMESTRE: Enero-Marzo				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

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

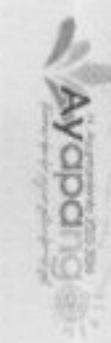
EWALUACION DEL INDICADOR

NA
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:



VO. BO. C. ERIKA DOLORES CRUZ GOMEZ

FECHA DE ELABORACIÓN: 18/04/2023 Pág. 166 de 227



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución 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:

196 Suministro de agua potable

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.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(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

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DIMENSION QUE ATIENDE:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LÍNEA BASE:

Numero: NA 1.4

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable cumplidos			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programados			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

META ANUAL	TRIMESTRE: Enero-Marzo			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:



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución 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:

Ejercer 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 hidráulica

COBERTURA:

Obras concluidas de infraestructura hidráulica

LÍNEA BASE

obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.

Numero:

NA 1.5

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas	Obras concluidas	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable en proceso de entrega	Obras concluidas	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Obras concluidas de infraestructura hidráulica

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +10 % RESPECTO ALO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

Obras concluidas de infraestructura hidráulica

DEPENDENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:





MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sostenible y distribución 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.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

$\frac{\text{Volúmenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento extruidas}}{\text{Volúmenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento para extracción programadas}} \times 100$

INTERPRETACIÓN:

Extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

Volúmenes de agua potable

COBERTURA:

Volúmenes de agua potable

LÍNEA BASE:

Extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

Número: NA 2.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO					
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%		
Volúmenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento extruidas	Volúmenes de agua potable	Sumable	390,1790.00	96,445.00	25.00	96,445.00	100.00	96,445.00	25.00	96,445.00	100.00
Volúmenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento para extracción programadas	Volúmenes de agua potable	Sumable	390,1790.00	96,445.00	25.00	96,445.00	100.00	96,445.00	25.00	96,445.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Volúmenes de agua potable

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

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Volúmenes de agua potable
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE
156 Suministro de agua potable



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución 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:

Erradicar 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:

$(\text{Volúmenes de agua potable para consumo de la población clorada} / \text{Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración}) * 100$

Interpretación:

agua potable clorada para consumo de la población.

Dimensión que atiende:

Eficiencia

Frecuencia de medición:

Mensual

Descripción del factor de comparación:

agua potable clorada para consumo de la población.

Ámbito geográfico:

Volúmenes de agua potable para consumo de la población

Cobertura:

Volúmenes de agua potable para consumo de la población

Linea base:

agua potable clorada para consumo de la población.

Numero: NA 2.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Volúmenes de agua potable para consumo de la población clorada	Volúmenes de agua	Sumable	350,750.00	98,445.00	28.00	98,445.00	100.00
Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración	Volúmenes de agua	Sumable	350,750.00	98,445.00	28.00	98,445.00	100.00

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

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

Volúmenes de agua potable para consumo de la población
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE
156 Suministro de agua potable



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-00b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución 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 propician 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.

FORMULA DEL CALCULO:

(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.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

agua potable suministrada en bloque para consumo de la población.

AMBITO GEOGRAFICO:

Volumenes de agua potable para consumo de la población

COBERTURA:

Volumenes de agua potable para consumo de la población

LINEA BASE

agua potable suministrada en bloque para consumo de la población.

Numero: NA 2.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Volumenes de agua potable para consumo de la población suministrada en bloque	Volumenes de agua potable	Sumable	393,790.00	98,445.00	25.00	98,445.00	100.00
Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para suministro en bloque	Volumenes de agua potable	Sumable	393,790.00	98,445.00	25.00	98,445.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Volumenes de agua potable para consumo de la población

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A 10% RESPECTO AL PROGRAMA

EVALUACION DEL INDICADOR

Volumenes de agua potable para consumo de la población

H01 AGUA POTABLE
156 Suministro de agua potable

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS Y SERVICIOS

EFICIENCIA GENERAL:

DEPENDENCIA AUXILIAR:



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAN DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución 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 propician 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:

196 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de cumplimiento del programa de bombeo de agua potable.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(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 ATENDE:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Cumplimiento del programa de bombeo de agua potable.

AMBITO GEOGRAFICO:

Bombeo de agua potable

COBERTURA:

Bombeo de agua potable

LINEA BASE

Cumplimiento del programa de bombeo de agua potable.

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

Numero: NA 3.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIACIONES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

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 potable	Sumable	12.00	25.00	3.00	100.00	3.00	25.00	3.00	100.00
Bombeo de agua potable programado	Bombeo de agua potable	Sumable	12.00	25.00	3.00	100.00	3.00	25.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Bombeo de agua potable

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A 10% RESPECTO AL O PROGRAMADO

Bombeo de agua potable

EVALUACION DEL INDICADOR

Bombeo de agua potable
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE
196 Suministro de agua potable



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02920301 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

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de agua potable suministrada por tándem a la población.

FORMULA DEL CALCULO:

(Agua potable para consumo de la población suministrada por tándem/Agua potable para consumo de la población)*100

INTERPRETACION:

agua potable suministrada por tándem a la población.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

agua potable suministrada por tándem a la población.

AMBITO GEOGRAFICO:

Agua potable para consumo de la población

COBERTURA:

Agua potable para consumo de la población

LÍNEA BASE:

agua potable suministrada por tándem a la población.

Numero: NA 3.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Agua potable para consumo de la población suministrada por tándem	Agua potable tándem	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00
Agua potable para consumo de la población	Agua potable tándem	Sumable	12.00	3.00	25.00	3.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA META ANUAL.

Agua potable para consumo de la población

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

Agua potable para consumo de la población

H01 AGUA POTABLE

156 Suministro de agua potable





MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sostenible y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02000301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020003010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Empieza el contrato 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

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de necesidades solventadas de mantenimiento infraestructura hidráulica.

FÓRMULA DEL CALCULO:

(Necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable) / (Necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable) * 100

INTERPRETACION:

necesidades solventadas de mantenimiento infraestructura hidráulica.

DIMENSION QUE ATENDE:

Eficiencia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

necesidades solventadas de mantenimiento infraestructura hidráulica.

AMBITO GEOGRAFICO:

mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

COBERTURA:

mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

LINEA BASE:

necesidades solventadas de mantenimiento infraestructura hidráulica.

Numero: NA_4.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

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

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

EVALUACION DEL INDICADOR

Mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE



MUNICIPIO DE AYAPANGO PhRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO: Manejo sostenible y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020201 Manejo eficiente y sustentable del agua

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

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Erigida 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

NOMBRE DEL INDICADOR: ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FÓRMULA DEL CÁLCULO: Porcentaje de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico.

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

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico.

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento

COBERTURA: especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento

LÍNEA BASE: Técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico.

Número: NA 4.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO			
				Programado	%	Alcanzado	%		
Número de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico	mantenimiento	Sumada	4.00	1.00	25.00	1.00	25.00	1.00	100.00
Total de las especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electromecánico	mantenimiento	Sumada	4.00	1.00	25.00	1.00	25.00	1.00	100.00

especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

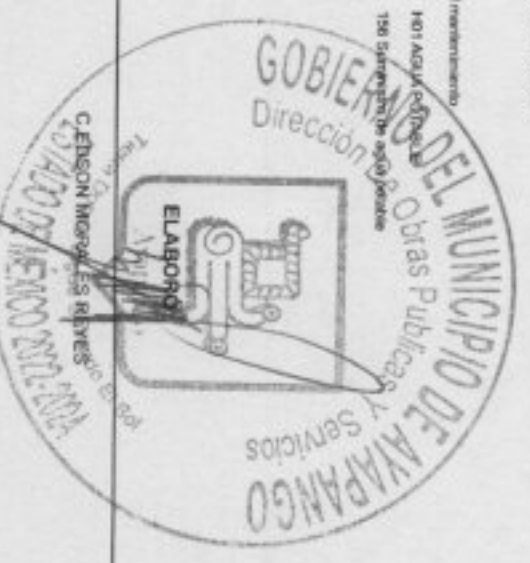
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A 10% RESPECTO ALLO PROGRAMADO

especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento

EVALUACION DEL INDICADOR

especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE
156 Suministro de agua potable





MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAZA DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Plaza 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución 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:

196 Suministro de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de supervisión a las líneas de conducción y distribución de agua potable.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

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

INTERPRETACIÓN:

Supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable.

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

Líneas de conducción y distribución de agua

COBERTURA:

Líneas de conducción y distribución de agua

LÍNEA BASE:

Supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable.

Numero: NA 5.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

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 AL 10 % RESPECTO AL O PROGRAMADO

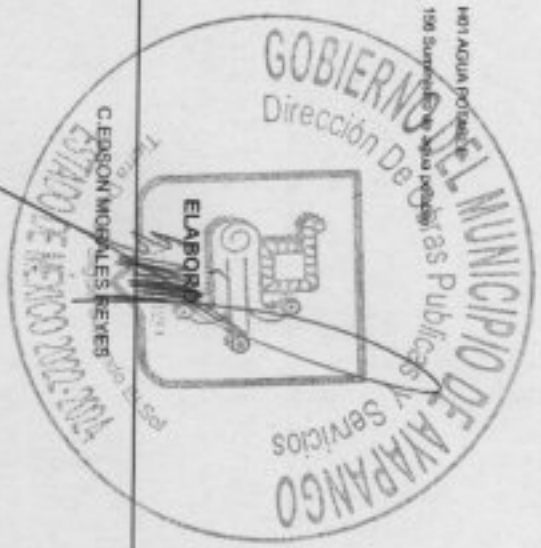
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Líneas de conducción y distribución de agua

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Líneas de conducción y distribución de agua
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE
196 Suministro de agua potable



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución 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:

199 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

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

COBERTURA:

Válvulas de control de conducción de agua

LÍNEA BASE:

válvulas de control de conducción de agua potable verificadas.

Numero: NA 5.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO					
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado	%
Válvulas de control de conducción de agua potable verificadas	Válvulas de control	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	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	1.20	100.00	1.00	25.00	1.20	100.00

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

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

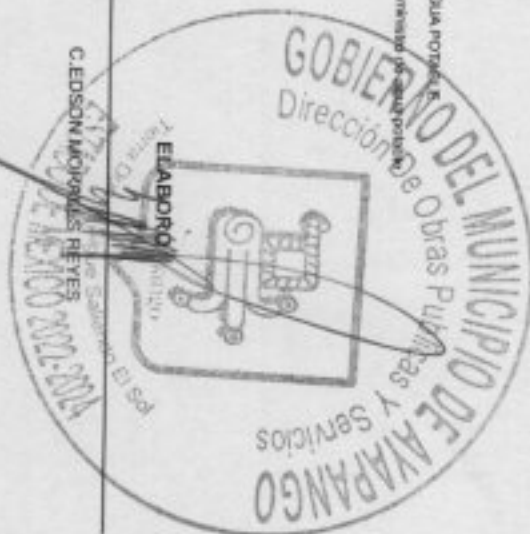
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR AL 10% RESPECTO ALLO PROGRAMADO

VALORES DE CONTROL DE CONDUCCIÓN DE AGUA

VALORES DE CONTROL DE CONDUCCIÓN DE AGUA
DEPENDENCIA GENERAL
DEPENDENCIA AUXILIAR

H01 AGUA POTABLE
199 Suministro de agua potable

EVALUACION DEL INDICADOR



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

TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución 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: Englobar el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que procuren en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital legado 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 CALCULO: (Continuación 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

INTERPRETACION: Eficacia

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficacia

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: N/A

AMBITO GEOGRAFICO: N/A

COBERTURA: N/A

LINEA BASE: N/A

Numero: NA 6.1

FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	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	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	0.00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

NA
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:





MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TIPO DE FICHA:

OSEEM

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020203010205

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

DEPENDENCIA GENERAL:

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

DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE
156 Suministro de agua potable

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de construcción bordos para la captación de agua pluvial

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FORMULA DEL CALCULO:

(Construcción de bordos realizada para la captación de agua pluvial/Construcción programada de bordos para la captación de agua pluvial)*100

INTERPRETACION:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICION:

Mensual

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

NA

AMBITO GEOGRAFICO:

NA

COBERTURA:

NA

LINEA BASE

Numero:

NA 6.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

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

NA

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE
156 Suministro de agua potable

EVALUACION DEL INDICADOR



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

3 Pilar 3: Territorial

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

020203010205

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua

DEPENDENCIA GENERAL:

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 AUXILIAR:

H01 AGUA POTABLE
156 Suministro de agua potable

NOMBRE DEL INDICADOR:

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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(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)

INTERPRETACIÓN:

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas.

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

asistentes conferencias, talleres, curso

COBERTURA:

asistentes conferencias, talleres, curso

LÍNEA BASE

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas.

Número: NA 7.1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Número de asistentes conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua	talleres, curso	Suministro	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00
Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizadas	talleres, curso	Suministro	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	1.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

asistentes conferencias, talleres, curso

TRIMESTRE: Enero-Marzo

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR AL 90 % RESPECTO AL O PROGRAMADO

asistentes conferencias, talleres, curso

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

asistentes conferencias, talleres, curso
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

