

MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

3 Pilar 3: Territorial

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Manejo sustentable y distribución del agua

TEMA DE DESARROLLO

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO

Elaboración de planes de gestión y ejecución para el agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO

Elaboración de planes de gestión y ejecución para el agua

DEPENDENCIA GENERAL

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de cumplimiento en la construcción de infraestructura hidráulica de agua potable.

FORMULA DEL CALCULO:

(Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construida /Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programada)*100

INTERPRETACIÓN:

cumplimiento en la construcción de infraestructura hidráulica de agua potable.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Semestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

cumplimiento en la construcción de infraestructura hidráulica de agua potable.

AMBITO GEOGRAFICO:

cumplimiento en la construcción de infraestructura hidráulica de agua potable.

COBERTURA:

cumplimiento en la construcción de infraestructura hidráulica de agua potable.

LINEA BASE

cumplimiento en la construcción de infraestructura hidráulica de agua potable.

Numero: NC 1

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	Alcanzado	Programado	Alcanzado
Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construida	obra	Sumable	200	100	50.00	100.00	100.00
Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programada	obra	Sumable	200	100	50.00	100.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

cumplimiento en la construcción de infraestructura hidráulica de agua potable.

TRIMESTRE: Abril-Junio

METAANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		SEMAFORO	AVANCE ACUMULADO		SEMAFORO
	Programado	Alcanzado		Programado	Alcanzado	
100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
cumplimiento en la construcción de infraestructura hidráulica de agua potable.

EVALUACION DEL INDICADOR

cumplimiento en la construcción de infraestructura hidráulica de agua potable.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO Pblm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3. Territorial
 TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución del agua
 PROGRAMAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Promedio de suministro de agua potable por habitante
 FORMULA DEL CALCULO: (Metros cúbicos distribuidos de agua potable / Población beneficiada) * 100
 INTERPRETACION: suministro de agua potable por habitante
 DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: suministro de agua potable por habitante
 AMBITO GEOGRAFICO: suministro de agua potable por habitante
 COBERTURA: suministro de agua potable por habitante
 LINEA BASE: suministro de agua potable por habitante
 Numero: NC 2

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Metros cúbicos distribuidos de agua potable	suministro	Sumable	85,000.00	42,500.00	50.00	42,500.00	100.00	42,500.00	100.00
Población beneficiada	suministro	Sumable	85,000.00	42,500.00	50.00	42,500.00	100.00	42,500.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

suministro de agua potable por habitante

TRIMESTRE: Abril-Junio

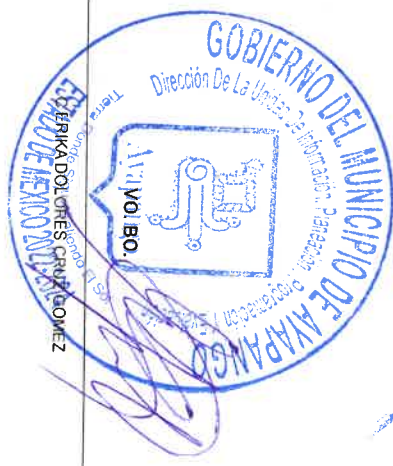
META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO			
	Programado	Alcanzado	EF%	Programado	Alcanzado	EF%	
1.00	1.00	1.00	100.00	VERDE	1.00	100.00	VERDE

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

suministro de agua potable por habitante

EVALUACION DEL INDICADOR

suministro de agua potable por habitante
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AVAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL 3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA DE DESARROLLO 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cumplimiento en el abastecimiento de agua potable.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: ((Agua potable suministrada a la población / Suministro de agua potable programada) * 100

INTERPRETACIÓN: cumplimiento en el abastecimiento de agua potable.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: cumplimiento en el abastecimiento de agua potable.

AMBITO GEOGRAFICO: cumplimiento en el abastecimiento de agua potable.

COBERTURA: cumplimiento en el abastecimiento de agua potable.

LÍNEA BASE: cumplimiento en el abastecimiento de agua potable.

Numero: NC 3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	Alcanzado	Programado	Alcanzado
Agua potable suministrada a la población	Agua potable suministrada	Sumable	85.000.00	42.500.00	50.00	42.500.00	100.00
Suministro de agua potable programada	Agua potable suministrada	Sumable	85.000.00	42.500.00	50.00	42.500.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

cumplimiento en el abastecimiento de agua potable.

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

cumplimiento en el abastecimiento de agua potable.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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: 02020304 Manejo eficiente y sustentable del agua
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de cumplimiento de los mantenimientos a la infraestructura hidráulica.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población realizado / Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población programado) * 100
INTERPRETACIÓN: mantenimientos a la infraestructura hidráulica.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: mantenimientos a la infraestructura hidráulica.
AMBITO GEOGRÁFICO: mantenimientos a la infraestructura hidráulica.
COBERTURA: mantenimientos a la infraestructura hidráulica.
LÍNEA BASE: mantenimientos a la infraestructura hidráulica.
Numero: NC 4

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población, realizado	mantenimiento	Sumable	4,00	2,00	50,00	2,00	100,00
Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población programado	mantenimiento	Sumable	4,00	2,00	50,00	2,00	100,00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL**

mantenimientos a la infraestructura hidráulica.

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO
 mantenimientos a la infraestructura hidráulica.

EVALUACION DEL INDICADOR

mantenimientos a la infraestructura hidráulica
DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

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

TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0202030101 Manejo eficiente y sustentable del agua

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Mejorar la eficiencia y sustentabilidad en el uso del agua

INDICADOR:

F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

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 al funcionamiento de la infraestructura hidráulica

COBERTURA: Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica

LINEA BASE: supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable.

Numero: NC 5

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	% Alcanzado	Programado	% Alcanzado
Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable			0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
Supervisiones programadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable			0,00	0,00	0,00	1,00	0,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

METAANUAL	TRIMESTRE: Abril-Junio						
	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
0,00	0,00	100,00	VERDE	0,00	0,00	0,00	VERDE

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

Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica

EVALUACION DEL INDICADOR

Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AVAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

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

PROGRAMA PRESUPUESTARIO 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

DEPENDENCIA GENERAL F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

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

FORMULA DEL CALCULO: (Acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos realizadas/acciones para la recarga de mantos acuíferos programadas)*100

INTERPRETACIÓN: Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

AMBITO GEOGRAFICO:

COBERTURA:

LÍNEA BASE No aplica

Numero: NC 6

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	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	0.00	0.00

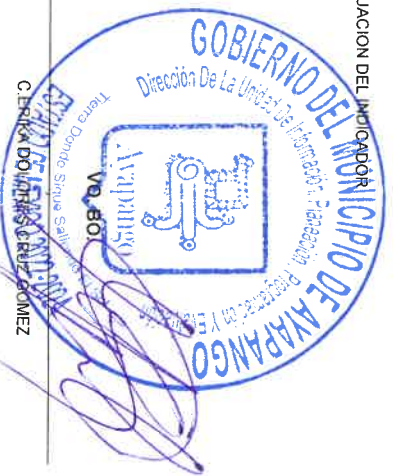
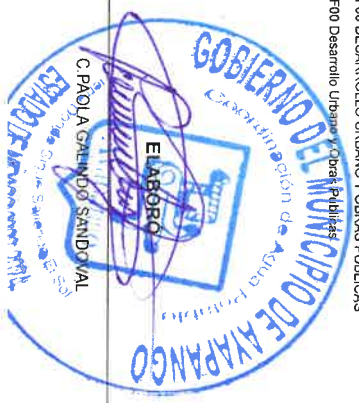
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCION DE LA METAANUAL

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AVAPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL

3 Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO

02020301001 - Construcción de infraestructura para agua potable

ACTIVIDAD PRESUPUESTARIA

1. Construcción de infraestructura para agua potable en el cantón de Avapango

DEPENDENCIA GENERAL:

F09 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

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 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.

DIMENSIÓN 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

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: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	% Alcanzado	%	Programado	% Alcanzado	%
Número de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizado	taller	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	100.00
Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos programados	taller	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

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

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

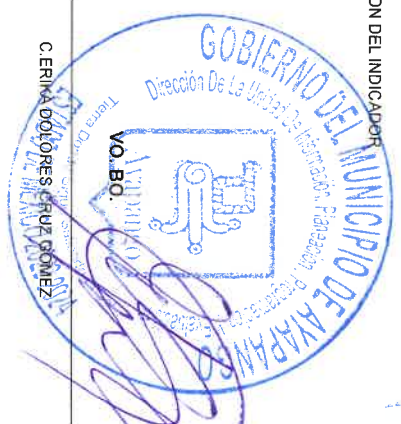
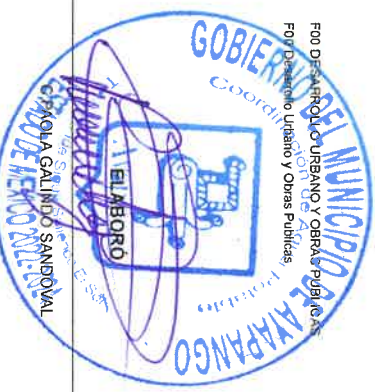
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO

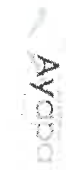
conferencias, talleres, cursos

EVALUACION DEL INDICADOR

conferencias, talleres, cursos
DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
F09 Desarrollo Urbano y Obras Publicas





MUNICIPIO DE AYAPANGO

FORM-03b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PLAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3 Territorial

TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

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

FORMULA 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

INTERPRETACIÓN: equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

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

AMBITO GEOGRAFICO: equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable.

COBERTURA: equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable.

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

Numero: NA 1.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado	%	
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico realizadas	obra	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico programadas	obra	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA METAANUAL

equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable.

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable
DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas
DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

PLAN 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: FOG Desarrollo Urbano y Obras Publicas

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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje en la electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.
 FORMULA 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: electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.
 DIMENSION 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: electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.
 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

Numero: NA 1.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.

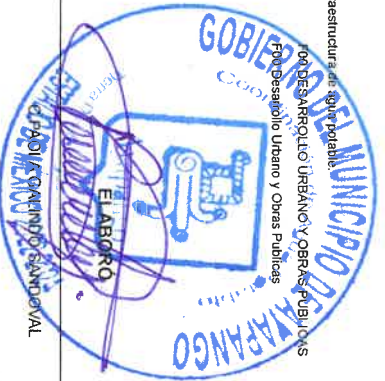
TRIMESTRE: Abril-Junio

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

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO
 electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.

EVALUACION DEL INDICADOR

electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.
 DEPENDENCIA GENERAL: FOG DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas





MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

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: 020203010201 Construcción de infraestructura para agua potable

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

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

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

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

AMBITO GEOGRAFICO: cumplimiento de los procesos administrativos

COBERTURA: cumplimiento de los procesos administrativos

LÍNEA 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

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	conclusion de obras	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00
Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programados	conclusion de obras	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	50.00

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

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

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

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

cumplimiento de los procesos administrativos

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas



MUNICIPIO DE AYAPPANGO

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

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución del agua
 SUBPROGRAMA/PROYECTO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010201 Construcción de infraestructura para agua potable
 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Construcción de infraestructura para agua potable
 F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.
 FORMULA DEL CALCULO: (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
 INTERPRETACION: obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.
 DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACION: 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.
 LINEA BASE: obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.
 Numero: NA 1.5

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%
Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas	obras	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	100.00
Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable en proceso de entrega	obras	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA METAANUAL

Obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.

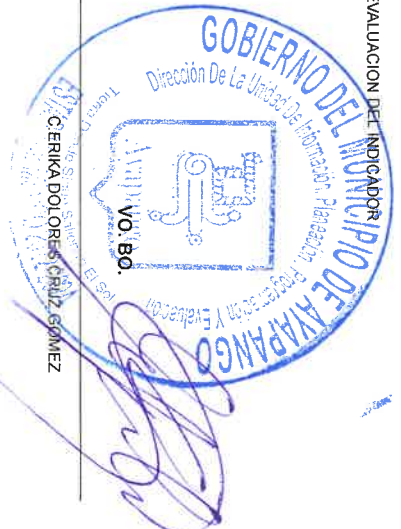
TRIMESTRE: Abril-Junio

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

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A +/- 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO
 obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.

EVALUACION DEL INDICADOR

obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



MUNICIPIO DE AYAPANGO

TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / E/IE 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: [Blank]

OBJETIVO: [Blank]

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Deservicio Urbano y Obras Publicas

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de exacción del agua potable de las fuentes de acastecimiento.

FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Volumenes de agua potable de las fuentes de acastecimiento extraídas (Volumenes de agua potable de las fuentes de acastecimiento para extracción programadas) / 100

INTERPRETACIÓN: Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: [Blank]

AMBITO GEOGRAFICO: [Blank]

COBERTURA: [Blank]

LÍNEA BASE: [Blank]

Numero: NA 2.1 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado	%	Alcanzado
Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento extraídas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento para extracción 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

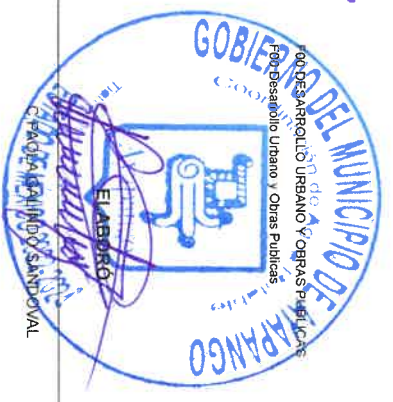
na

TRIMESTRE: Abril-Junio

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



MUNICIPIO DE AYAPANGO

Plan de Gestión Técnica de Servicios de Indicadores M41 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

Pilar 3: Territorial

Manejo sustentable y distribución del agua

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

020203010201 Construcción de infraestructura para agua dulce

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de agua potable clorada para consumo de la población.
FORMULA DEL CALCULO: (Volumenes de agua potable para consumo de la población clorada/Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración)*100
INTERPRETACIÓN:

FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:
AMBITO GEOGRAFICO:
COBERTURA:
LINEA BASE

Numero: NA 2.2 No aplica

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Volumenes de agua potable para consumo de la población clorada			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

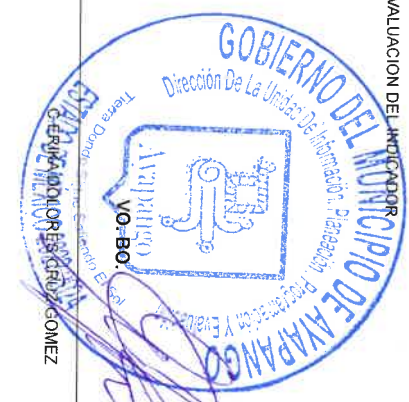
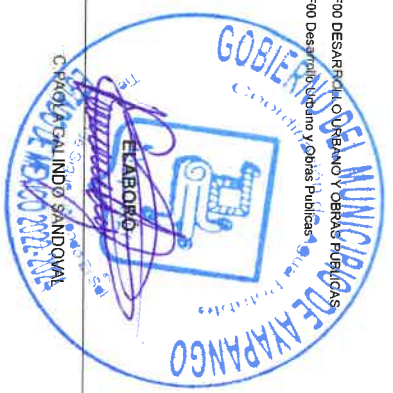
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCION DE LA META ANUAL

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

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

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



MUNICIPIO DE AYAPANGO TIPO DE FICHA: OSFEM

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial Manejo sostenible y distribución del agua

TEMA DE DESARROLLO: Programa Presupuestario: 02020301 Manejo eficiente y sostenible del agua

PROYECTO PRESUPUESTARIO: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

NOMBRE DEL INDICADOR: Estructura del indicador

FÓRMULA DEL CÁLCULO: $\frac{\text{Volúmenes de agua potable suministrada en bloque para consumo de la población}}{\text{Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para suministro en bloque}} \times 100$

INTERPRETACIÓN: agua potable suministrada en bloque para consumo de la población

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

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

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

COBERTURA: agua potable suministrada en bloque para consumo de la población

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

Numero: NA 2.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR DESCRIPCIÓN DE LA METAANUAL

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
Volúmenes de agua potable para consumo de la población suministrada en bloque	Volúmenes de agua	Sumable	65,000.00	21,250.00	25.00	21,250.00	100.00	42,500.00	50.00	42,500.00	100.00
Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para suministro en bloque	Volúmenes de agua	Sumable	65,000.00	21,250.00	25.00	21,250.00	100.00	42,500.00	50.00	42,500.00	100.00

agua potable suministrada en bloque para consumo de la población.

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



TRIMESTRE: Abril-Junio

AVANCE TRIMESTRAL

AVANCE ACUMULADO

EVALUACION DEL INDICADOR

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: 020203010201 Construcción de infraestructura para agua potable

DEPENDENCIA GENERAL: FOC DE SARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: FOC Desarrollo Urbano y Obras Publicas

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 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

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Abril-Junio

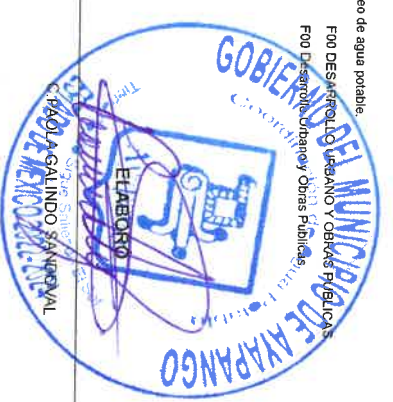
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

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

cumplimiento del programa de bombeo de agua potable

DEPENDENCIA GENERAL: FOC DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: FOC Desarrollo Urbano y Obras Publicas



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: 020203010201 Construcción de infraestructura para agua potable
 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO PRESUPUESTARIO: Eficacia del servicio de abastecimiento de agua potable para el desarrollo urbano y obras públicas
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

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

FORMULA DEL CALCULO: (Agua potable para consumo de la población suministrada en pipas/agua potable para consumo de la población solicitada en pipas)*100

INTERPRETACION: agua potable suministrada en pipas para consumo de la población

DIMENSION 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

COBERTURA: agua potable suministrada en pipas

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

Numero: NA 3.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Agua potable para consumo de la población suministrada en pipas	Agua potable	Sumable	1,000.00	500.00	50	500.00	100.00
Agua potable para consumo de la población solicitada en pipas	Agua potable	Sumable	1,000.00	500.00	50	500.00	100.00
COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR				500.00	50.00	500.00	100.00
DESCRIPCION DE LA METAANUAL				500.00	50.00	500.00	100.20

agua potable suministrada en pipas para consumo de la población.

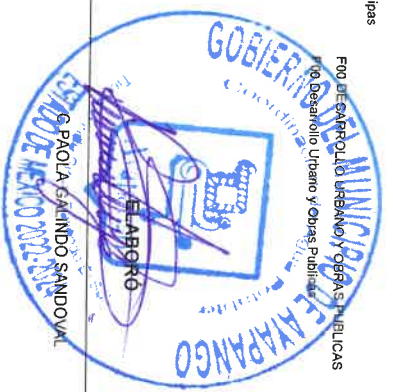
TRIMESTRE: Abril-Junio

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

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO
 agua potable suministrada en pipas

EVALUACION DEL INDICADOR

agua potable suministrada en pipas
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



MUNICIPIO DE AYAPA

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN ESTRATÉGICA

TIPO DE FICHA: OSTEM

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: 02020301.0201 Construcción de infraestructura para agua potable

OBJETIVO DEL PROGRAMA: Eficiencia y sostenibilidad en el suministro y manejo eficiente del agua potable

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

FORMULA DEL CALCULO: Porcentaje de agua potable suministrada con respecto a la población.

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

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 población.

COBERTURA: agua potable suministrada por tandeo

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

Numero: NA 3.3

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcance	Programado	%	Alcance
Agua potable para consumo de la población suministrada por tandeo	Agua potable	Sumable	85,000.00	21,250.00	25.00	21,250.00	100.00	42,500.00	50.00
Agua potable para consumo de la población	Agua potable	Sumable	85,000.00	21,250.00	25.00	21,250.00	100.00	42,500.00	50.00

agua potable suministrada por tandeo a la población.

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

agua potable suministrada por tandeo

DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

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

necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica

necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica

necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica

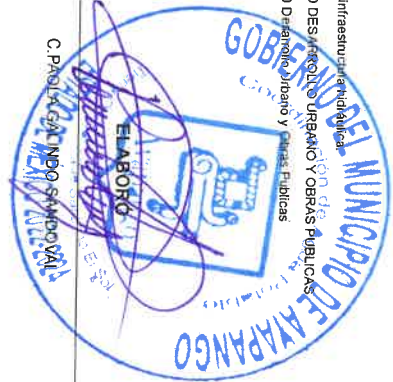
necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica

necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica

necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica

necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica

necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica



PLAN DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: 3 Pilar 3: Territorial TPO: PLANIFICACION SISTEM

TEMA DE DESARROLLO: Manejo sostenible y distribución del agua
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010201 Construcción de infraestructura para agua potable

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

INDICADOR: Porcentaje de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electrodoméstico
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Número de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electrodoméstico/total de las especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electrodoméstico)*100
 DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Frecuencia de medición: Mensual

COBERTURA: LINEA BASE

Numero: NA 4.2 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

EVALUACION DEL INDICADOR

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



COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	Programado	%	Alcanzado
Líneas de conducción y distribución de agua potable supervisadas	supervisión	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	100.00
Líneas de conducción y distribución de agua potable en proceso de supervisión	supervisión	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	2.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

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

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

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

DEPENDENCIA GENERAL: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

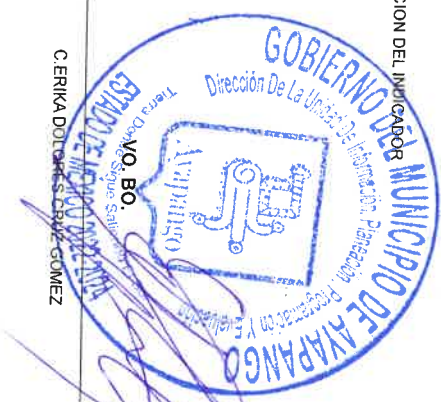
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO	
				Programado	%	Alcanzado	%
Válvulas de control de conducción de agua potable verificadas	verificación	Sumable	4,00	1,00	25,00	1,00	100,00
Válvulas de control de conducción de agua potable programadas para verificación	verificación	Sumable	4,00	1,00	25,00	1,00	100,00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO	TRIMESTRE: Abril-Junio			
	Programado	Alcanzado	EF%	SEMAFORO
Válvulas de control de conducción de agua	100.00	100.00	100.00	VERDE

EVALUACION DEL INDICADOR

dependencia general: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas
dependencia auxiliar: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas



TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución del agua
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010201 Construcción de infraestructura para agua potable
 OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Enriquecer el conjunto de acederos encaminados a la ciudad y mejorar el manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para abastecer este servicio con calidad
 DEPENDENCIA GENERAL: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PUBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Publicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de construcción de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos
 FORMULA DEL CALCULO: (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
 INTERPRETACION: Eficiencia
 DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia
 FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual
 DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
 AMBIENTO GEOGRAFICO:
 COBERTURA:
 LINEA BASE

Numero: NA 6.1 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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

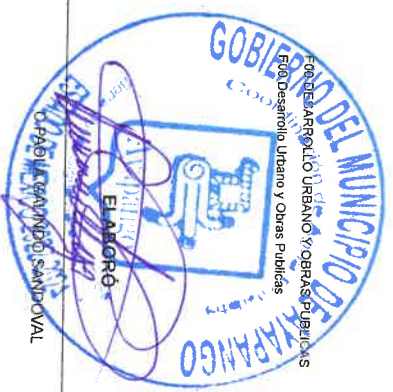
TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:



TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución del agua
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020203010201 Construcción de infraestructura para agua potable

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Enfocaba 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: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

NOMBRE DEL INDICADOR: 16: construcción bordos para la captación de agua pluvial
 FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Construcción de bordos realizados para la captación de agua pluvial)/(Construcción programada de bordos para la captación de agua pluvial)*100
 INTERPRETACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

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

Numero: NA 6.2 No aplica

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Abril-Junio

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

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
 DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

TRIMESTRE: Abril-Junio

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

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

EVALUACION DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL:
 DEPENDENCIA AUXILIAR:

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



MANEJO DEL AGUA

COMITÉ DE GESTIÓN O ESTRATÉGICO

TIPO DE FICHA: OSFEM

TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución del agua
 PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
 PROYECTO PRESUPUESTARIO: 0203010201 Construcción de infraestructura para agua potable
 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: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Promedio de asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas
 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 ATENDE: Eficiencia
 DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas
 AMBITO GEOGRÁFICO: 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: Abril-Junio

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO		
				Programado	%	Alcanzado	%	Programado
Numero de asistentes conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua	numero de asistentes	Sumable	200.00	50.00	25.00	50.00	100.00	100.00
Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados	numero de asistentes	Sumable	4.00	1.00	25.00	1.00	100.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR
DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas.

META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL		EF%	SEMAFORO	AVANCE ACUMULADO		EF%	SEMAFORO
	Programado	Alcanzado			Programado	Alcanzado		
50.00	50.00	50.00	100.00	VERDE	50.00	50.00	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN 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: F00 DESARROLLO URBANO Y OBRAS PÚBLICAS
 DEPENDENCIA AUXILIAR: F00 Desarrollo Urbano y Obras Públicas

