



## 1. Diagnóstico del Programa presupuestario

### Datos de identificación del Programa Presupuestario (Pp)

Nombre del Municipio:	Atlixco
Ejercicio fiscal:	2024
Nombre del Programa presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada
Clave del Programa presupuestario:	pp 2
Dependencia o Entidad responsable del Pp:	Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Atlixco

### 1.1 Descripción del Problema

#### Antecedentes y definición del problema

El municipio de Atlixco ha registrado un crecimiento acelerado de su población en los últimos años, acentuándose la demanda de más y mejores servicios. El servicio se presta en la cabecera municipal y otras 12 localidades circunvecinas. Con base en el Inventario Nacional de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales de la CONAGUA, de las 142 plantas de tratamiento tipo municipal, SOAPAMA ocupa el 5to lugar en el Estado de Puebla, saneando hasta 112 litros por segundo.

La infraestructura actual es crucial para garantizar la eficiencia en la prestación de estos servicios básicos. Sin embargo, la presencia de recursos limitados puede obstaculizar los esfuerzos para priorizar el gasto en la modernización y sustitución de la infraestructura obsoleta y/o deteriorada, lo que dificulta la realización de las acciones y programas necesarios para mejorar la infraestructura y los servicios asociados. Aunado a esto, la falta de sensibilización en la ciudadanía referente a la preservación de los recursos naturales, así como en el uso y cuidado de la infraestructura hídrica puede obstaculizar aún más estos esfuerzos. A largo plazo, esta situación compromete la provisión efectiva de agua potable, drenaje y saneamiento, impactando negativamente en la calidad de vida de los habitantes de Atlixco y dificultando el logro de los objetivos de desarrollo sostenible en materia de agua y saneamiento, es por ello que se contempla atender estos factores riesgo dentro del Programa Presupuestario 2: Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada.

#### Justificación del Pp

El Programa Presupuestario 2: Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada (PP 2), pretende atender los desafíos en los servicios de agua potable, drenaje y saneamiento en Atlixco como a los usuarios que le brinda servicio el SOAPAMA. Este problema se relaciona con la necesidad de mejorar la infraestructura actual para garantizar la eficiencia en la prestación de estos servicios básicos, reconociendo la presencia de recursos limitados como uno de los obstáculos principales para la modernización y sustitución de la infraestructura obsoleta y deteriorada.

Además, el PP 2 identifica a la población objetivo al dirigirse a mejorar la calidad de vida de los habitantes de Atlixco como de los usuarios que le brinda servicio el SOAPAMA, quienes se ven directamente afectados por la falta de provisión efectiva de estos servicios esenciales. La falta de sensibilización en la ciudadanía respecto a la preservación de los recursos naturales y el uso adecuado de la infraestructura hídrica se reconoce como otro desafío importante que el PP 2 busca abordar.

El PP 2 se creó con el propósito de mejorar la infraestructura hídrica y sanitaria en Atlixco para asegurar la provisión efectiva de agua potable, drenaje y saneamiento, lo que impactará positivamente en la calidad de vida de los habitantes y contribuirá al logro de los objetivos de desarrollo sostenible en materia de agua y saneamiento. Por lo tanto, el PP se diseñó específicamente para enfrentar los desafíos identificados y mejorar las condiciones de vida en la comunidad de Atlixco.



## 1. Diagnóstico del Programa presupuestario

Datos de identificación del Programa Presupuestario (Pp)	
Nombre del Municipio:	Atlixco
Ejercicio fiscal:	2024
Nombre del Programa presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada
Clave del Programa presupuestario:	pp 2
Dependencia o Entidad responsable del Pp:	Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Atlixco

### Estado actual del problema

Actualmente, el Sistema Operador para poder dotar del servicio de agua potable a la población que habita en el área de cobertura, se debe de tomar en cuenta geográficamente los 23 pozos profundos y un manantial, lo que esto representa un total de 102,472 usuarios a los que les brinda servicios y de esa manera poder entender la problemática. Según las cifras obtenidas por el Programa de Indicadores de Gestión de Organismos (PIGOO), referente a las pérdidas por longitud de red, del año 2014 al 2021 se obtuvo un promedio de 24,152.20 m<sup>3</sup>/km teniendo una cobertura promedio de agua potable del 96% en ese mismo periodo, así como un promedio de rehabilitación de tuberías del 2%, lo que representa, desafíos en los servicios de agua potable, drenaje y saneamiento en Atlixco que se derivan de varios factores interrelacionados.

### Evolución del problema

Con la conformación del Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del municipio de Atlixco, se inició priorizando la ampliación de cobertura, principalmente de los servicios de abastecimiento de agua potable, puesto que solamente se atendía el centro de la ciudad; a la par se fueron dotando servicios de desalajo de aguas residuales, conforme iba creciendo la mancha urbana, y fue hasta el año 2012 que se incorpora el servicio de saneamiento mediante la puesta en marcha de la planta de tratamiento de aguas residuales; durante la primera y segunda década se atendió fuertemente la ampliación de cobertura, situación lógica dadas las necesidades del momento, no obstante, las necesidades por lo que respecta a la infraestructura hídrica y sanitaria han cambiado paulatinamente; actualmente el sistema operador con sus 30 años de existencia se encuentra en una etapa que requiere mantener la infraestructura y mejorarla para estar en condiciones de prestar adecuadamente los servicios de agua, drenaje y saneamiento, considerando que estamos en un panorama de cambio climático y desigualdades sociales que afectan directa o indirectamente la prestación de los servicios, problemáticas como la escasez, la contaminación, la desigualdad social entre los sectores atendidos; todas estos factores condicionan actualmente la prestación de los servicios de agua potable, drenaje y saneamiento; de ahí la importancia de contemplar adicionalmente acciones que apoyen la adecuada gestión.

### Experiencias de atención

*[Handwritten signature]*



## 1. Diagnóstico del Programa presupuestario

Datos de identificación del Programa Presupuestario (Pp)	
Nombre del Municipio:	Atlixco
Ejercicio fiscal:	2024
Nombre del Programa presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada
Clave del Programa presupuestario:	PP 2
Dependencia o Entidad responsable del Pp:	Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Atlixco

La Comisión Nacional del Agua atiende a nivel nacional los distintos aspectos de la materia, planteados en el Programa S-074 Agua Potable, Drenaje y Tratamiento, de acuerdo con sus reportes del 2023, que se pueden consultar en el siguiente enlace <https://nptp.hacienda.gob.mx/programas/jsp/programas/fichaPrograma.jsp?id=165074>, resalta que en el apartado de acceso a los servicios se superaron las metas tanto de agua potable como de drenaje sanitario y tratamiento de aguas residuales; mientras que para el caso de fortalecimiento a los sistemas de agua, drenaje y saneamiento aspecto que hace referencia a la rehabilitación y mejora para mantener la infraestructura y con ello las coberturas, se logró un incremento por arriba de lo programado tanto en agua como drenaje y tratamiento de agua residual, situación que se debió a que las metas del programa se establecieron durante el proceso de elaboración del Anteproyecto del Presupuesto de Egresos de la Federación, es decir antes de conocer los programas operativos estatales.

Por lo que respecta a la desinfección del agua faltaron localidades por registrar, así como hubo estados que por tema de sequía redujeron su caudal producido lo que elevó la porcentaje de cumplimiento de agua desinfectada, de igual forma esta situación de sequía se reflejó también en el caudal de agua tratada, que disminuyó respecto del año anterior.

Otro tema a destacar es que hace mención a la autorización de recursos adicionales para acciones de reparación de infraestructura por fenómenos naturales.

### 1.2 Metodología para la identificación de la población objetivo y definición de fuentes de información.

Para obtener el número de habitantes de la zona geográfica que brinda sus servicios y atención el SOAPAMA, es necesario conocer el número total de habitantes en el Municipio de Atlixco como considerando el área de cobertura geográfica con el que brinda su atención el SOAPAMA, para ello, se tomaron en cuenta los datos obtenidos en el Censo de Población y Vivienda del año 2020 según el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) y el registro de los datos que se tienen en el Sistema Internacional Geográfica del SOAPAMA.

#### Definición y cuantificación de los conceptos poblacionales del Pp

Población Potencial	Habitantes de la zona geográfica atendida por SOAPAMA	Cuantificación:	
		Criterios de Focalización	INEGI y el Sistema de Información Geográfica del SOAPAMA
			102,472



### 1. Diagnóstico del Programa presupuestario

Datos de identificación del Programa Presupuestario (Pp)

Nombre del Municipio:	Atlixco
Ejercicio fiscal:	2024
Nombre del Programa presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada
Clave del Programa presupuestario:	PP 2
Dependencia o Entidad responsable del Pp:	Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Atlixco

Población Objetivo	Número de habitantes que habita el Municipio de Atlixco	Cuantificación:	141,793
		Criterios de Focalización	INEGI
Población atendida (beneficiarios)	Habitantes de la zona geográfica atendida por SOAPAMA	Cuantificación:	102,472
		Criterios de Focalización	INEGI y el Sistema de Información Geográfica del SOAPAMA

  
Mary Carmen García Rodríguez  
Analista Consultiva  
Elaboró

  
Celina Rodríguez Puente  
Gerente de Planeación y Sustentabilidad Ambiental  
Revisó

  
Luis Enrique Vargas Flores  
Director General  
Autorizó

1



# Ficha Técnica del Programa presupuestario

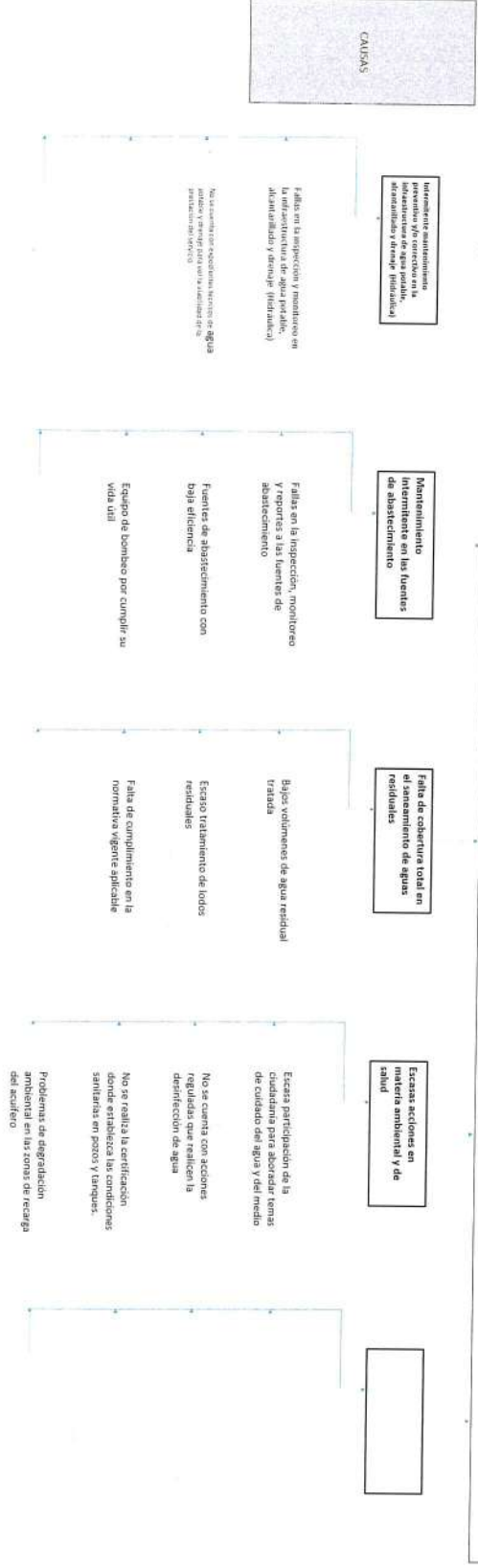
## 2. Estructura Analítica del Programa presupuestario

Datos de identificación del Programa Presupuestario (PP)	
Nombre del Municipio	Atlixco
Presencia fiscal	2023
Nombre del Programa presupuestario	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada
Clave del Programa presupuestario	pp 2
Responsabilidad o entidad responsable del PP	Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Atlixco



**PROBLEMÁTICA IDENTIFICADA**

La infraestructura obsoleta y deteriorada reduce la eficiencia en la prestación de los servicios de agua potable, drenaje y saneamiento en Atlixco



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Acta de Objetivos

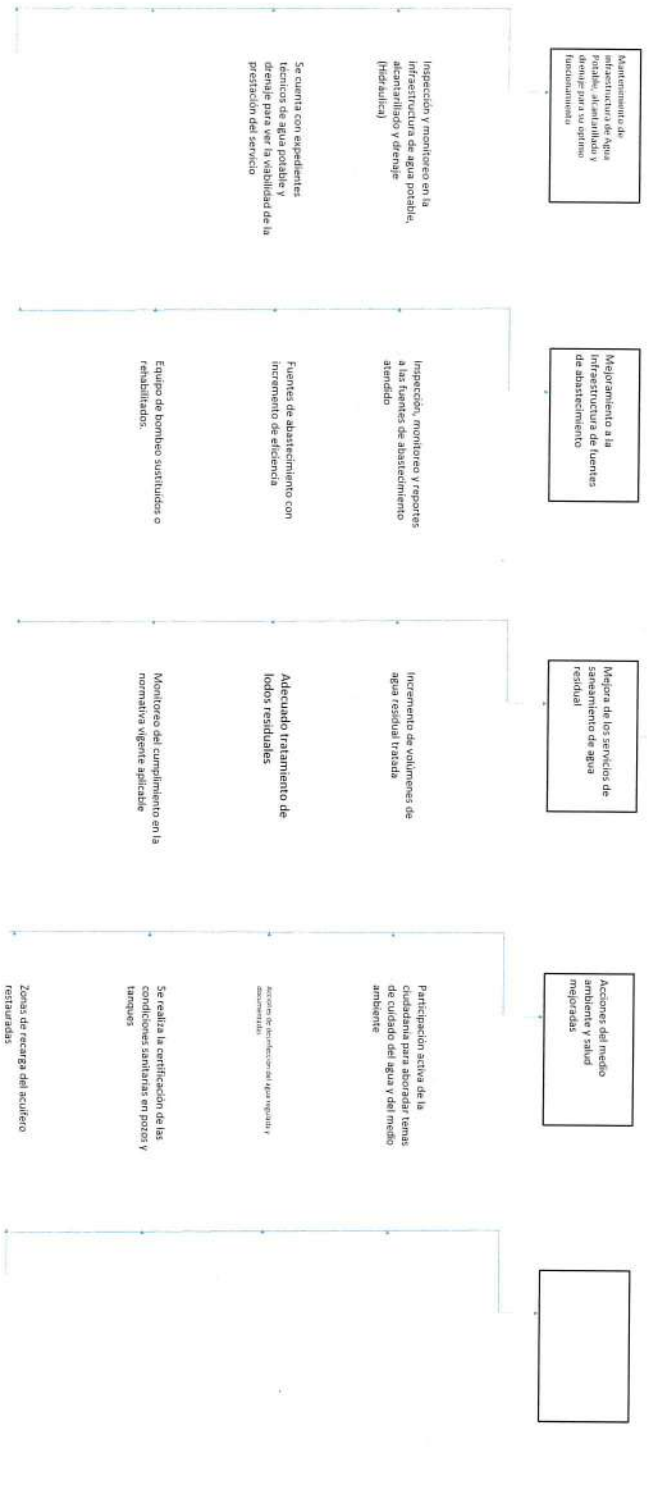
FINES

- Ecosistemas Restaurados
- Servicio de calidad
- Bajas costos de mantenimiento

OBJETIVO

Los habitantes del Municipio de Atlixco reciben una mejor infraestructura de los servicios que brinda el SOATAMA.

MEDIOS



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

El presente documento fue elaborado con el apoyo de la Universidad y el financiamiento de los recursos de la Secretaría de Educación Pública, a través del Fondo de Apoyo a la Investigación y el Desarrollo Científico y Tecnológico (FONACIT) y el Fondo de Apoyo a la Investigación y el Desarrollo Científico y Tecnológico (FONACIT) y el Fondo de Apoyo a la Investigación y el Desarrollo Científico y Tecnológico (FONACIT).

Estrategia para la selección de alternativas.

  
Dr. Carlos Rodríguez  
Director General  
Estrategia

  
Director General  
Estrategia

  
Director General  
Estrategia

1



Ficha Técnica del Programa presupuestario

3. Alineación del Programa presupuestario a los Instrumentos de Planeación Estratégica

Datos de identificación del Programa Presupuestario (Pp)	
Nombre del Municipio:	Atlixco
Ejercicio fiscal:	2024
Nombre del Programa presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada
Clave del Programa presupuestario:	pp 2
Dependencia o Entidad responsable del Pp:	Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Atlixco

Fin	Nivel de objetivo de la MIR	Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) Agenda 2030		
		Objetivos	Metas	Objetivos con enfoque de perspectiva de género e igualdad
	Contribuir a incrementar el mejoramiento de los servicios de agua potable drenaje y saneamiento en el Municipio de Atlixco mediante acciones y programas enfocados al cuidado de los recursos naturales	<p>6. Garantizar la Disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos</p>	<p>6.1. De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.</p> <p>6.3. De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial.</p> <p>6.4. De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.</p> <p>6.6. De aquí a 2030, proteger y restaurar los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos.</p> <p>6.b Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento</p>	<p>"Garantizar el mejoramiento de los servicios de agua potable, drenaje y saneamiento a través de la activa participación y sensibilización de las personas servidoras públicas del Sistema Operador como de las personas ciudadanas del Municipio de Atlixco, para la preservación de los recursos naturales"</p>

*[Handwritten signature]*



<b>Propósito</b>	Los habitantes del municipio de Atlixco reciben una mejor infraestructura de los servicios que brinda el SOAVPAMA	9 Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización sostenible y fomentar la innovación	<p>9.4 De aquí a 2030, modernizar la infraestructura y reconvertir las industrias para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficacia y promoviendo la adopción de tecnologías y procesos industriales limpios y ambientalmente racionales, y logrando que todos los países tomen medidas de acuerdo con sus capacidades respectivas.</p> <p>9.a Facilitar el desarrollo de infraestructuras sostenibles y resilientes en los países en desarrollo mediante un mayor apoyo financiero, tecnológico y técnico a los países africanos, los países menos adelantados, los países en desarrollo sin litoral y los pequeños Estados insulares en desarrollo.</p>	<p>"Promover procesos de mejora en la planificación, diseño, construcción y mantenimiento de la infraestructura sostenible para brindar mejores servicios a las personas ciudadanas del Municipio de Atlixco"</p>
------------------	---	---	---	---

**Alineación al Plan Municipal de Desarrollo**

<b>Eje</b>	2 FINANZAS PÚBLICAS SANAS, GOBIERNO INNOVADOR CON SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS DE CALIDAD		
<b>Objetivo</b>	OBJETIVO GENERAL 2		
<b>Estrategias</b>	2.4 SERVICIOS PÚBLICOS DE CALIDAD		
<b>Líneas de Acción</b>	2.4.3	2.4.6	2.4.7




**Alineación al Plan Estatal de Desarrollo**

Eje	<p>4. Disminución de las Desigualdades (Antes),                  2. Sostenibilidad Territorial y Desarrollo Integral</p>
Temática	<p>2.1 Cuidado del Medio Ambiente,                  2.2 Ordenamiento Territorial</p>
Objetivo	<p>2.1 Contribuir a la preservación y protección de los recursos naturales para disminuir efectos adversos en materia de medio ambiente                  2.2 Planificar y regular el uso del agua y los recursos naturales</p>
Estrategias	<p>2.1 Impulsar políticas orientadas a preservar los recursos naturales y a prevenir el cambio climático                  2.2 Aplicar política de gestión del territorio, para lograr el uso eficiente, sostenible y equilibrado del suelo.</p>
Líneas de Acción	<p>4                  8                  11                  12</p>
Indicadores	<p>Superficie protegida, conservadora y/o restauradora en el Estado de Puebla.                  Porcentaje de regiones del Estado de Puebla que cuentan con Programas de Ordenamiento Ecológico</p>

  
 Mary Carmen García Rodríguez  
 Analista Consultiva  
 Elabóro

  
 Celina Rodríguez Puente  
 Gerente de Planeación y Sustentabilidad Ambiental  
 Revisó

  
 Luis Enrique Vargas Flores  
 Director General  
 Autorizo



## Ficha Técnica del Programa presupuestario FIN

Reporte: **Primer Trimestre**

### Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Nombre del Municipio:	Ailico		
Resumen Narrativo de la MIR:	Contribuir a Incrementar el mejoramiento de los servicios de agua potable drenaje y saneamiento en el Municipio de Ailico mediante acciones y programas enfocados al cuidado de los recursos naturales		
Datos de Identificación del Programa Institucional			
Programa Presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada		
Dependencia o Entidad responsable del Pp:	Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Ailico		

Datos de Identificación del Indicador						
Nombre del indicador:	Porcentaje en la mejora de los servicios realizados		<b>Estratégicos</b>			
Descripción ¿qué mide el indicador?	De los servicios programados contra los servicios realizados se obtendrá el porcentaje en la mejora de los servicios		<b>Eficiencia</b>			
Unidad de medida:	Servicios	Unidad Responsable del Indicador de FIN:	<b>Dirección General</b>			
Método de cálculo o Fórmula del Indicador:	$(V1/N2) * 100$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Numerador (Variable 1)</td> <td style="width: 50%;">Servicios mejorados realizados</td> </tr> <tr> <td>Denominador (Variable 2)</td> <td>Servicios de mejora proyectados</td> </tr> </table>	Numerador (Variable 1)	Servicios mejorados realizados	Denominador (Variable 2)	Servicios de mejora proyectados
Numerador (Variable 1)	Servicios mejorados realizados					
Denominador (Variable 2)	Servicios de mejora proyectados					
Medios de verificación de las variables						
Numerador (Variable 1)	Reporte Anual sobre la mejora en los servicios realizados integrado por las actividades del propósito					
Denominador (Variable 2)	Reporte Anual sobre la mejora en los servicios realizados integrado por las actividades del propósito					

Características del indicador	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
Justificación del cumplimiento de las características CREMAA	X	X	N/A	X	X	N/A
Las actividades contempladas son inherentes a la prestación de los servicios que brinda el SOAPAMA.	Las actividades contempladas ofrecen información esencial para la gestión y operatividad del SOAPAMA.		N/A	La frecuencia de medición establecida es concordante con los medios de verificación siendo posible obtener una evaluación individual.	Las variables establecidas permiten medir objetivamente la eficiencia	N/A

SM

[Signature]



## Ficha Técnica del Programa presupuestario

**FIN**

Reporte: **Primer Trimestre**

### Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Determinación de Metas						
Linea base	Valor	Año	Periodicidad:	Ascendente	Comportamiento del indicador:	Observaciones y/o comentarios
	0%	2023	Sentido del indicador:		Comportamiento del indicador:	
<b>Metas Anuales</b>						
Ejercicio fiscal:	2022	2023	2024	Acumulada (metas de la Administración)		Observaciones y/o comentarios
Programada	3245	13636	3393	20274		No se cuenta con las mismas unidades de medida en las actividades de los años 2022 y 2023, respecto al año 2024, por lo que no son comparables.
Realizada	1812395	13636		1826031		

Programación de Metas subanuales													
Metas	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre		Meta Anual (acumulada)	
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov		Dic
Programada (A)													3396
Realizada (B)													3396
Avance %= [(A)/ (B)]*100													
Parámetros de semafización	Avance 90-110% Aceptable			Avance 80-90% y 110%-120% En riesgo			Avance <80% y >120% Crítico			Cumplimiento del indicador			

Explicaciones y causas de las variaciones al incumplimiento de la programación

**Mary Carmen García Rodríguez**  
 Analista Consultiva  
 Elabóro

**Celina Rodríguez Puente**  
 Gerente de Planeación y Sustentabilidad Ambiental  
 Revisó

**Luis Enrique Vargas Flores**  
 Director General  
 Autorizó

## Ficha Técnica del Programa presupuestario PROPÓSITO

Reporte: 1 Primer Trimestre

### Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Nombre del Municipio:	Atlixco			
Resumen Narrativo de la MIR:	Los habitantes del municipio de Atlixco reciben una mejor infraestructura de los servicios que brinda el SOAPAMA			
Datos de Identificación del Programa Institucional				
Programa Presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada			
Dependencia o Entidad responsable del Pp:	Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Atlixco			

#### Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador:	Porcentaje de acciones en beneficio de los habitantes del municipio, ejecutadas		Tipo de indicador:	<b>Estratégicos</b>
Descripción ¿qué mide el indicador?:	De los servicios programados contra los servicios realizados se obtendrá como resultado, el porcentaje de acciones que han beneficiado a los ciudadanos atlixcoenses y les brinda sus servicios el SOAPAMA		Dimensión del indicador:	<b>Eficiencia</b>
Unidad de medida:	Acción		Unidad Responsable del indicador de PROPÓSITO:	<b>Dirección General</b>
Método de cálculo o Fórmula del Indicador:	(V1/V2)*100	Algoritmo	Número de acciones programadas en 2024	
			Denominador (Variable 1)	
			Denominador (Variable 2)	
			Medios de verificación de las variables	

Reporte semestral de las acciones ejecutadas en beneficio de los habitantes del Municipio de Atlixco, integrado por las actividades de los componentes

Reporte semestral de las acciones ejecutadas en beneficio de los habitantes del Municipio de Atlixco, integrado por las actividades de los componentes

Características del indicador	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	X	X	N/A	X	X	N/A
Justificación del cumplimiento de las características CREMAA	Las actividades contempladas son inherentes a la prestación de los servicios que brinda el SOAPAMA y al mismo tiempo benefician a los usuarios, los cuales son habitantes del Municipio de Atlixco		Las actividades contempladas ofrecen información esencial para la gestión y operatividad del SOAPAMA y por ende, se busca atender como satisfacer las necesidades en cuanto a servicios brindados a los usuarios		La frecuencia de medición establecida es concordante con los medios de verificación siendo posible obtener una evaluación individual y a la vez resultados en pro de los usuarios	
			N/A		Las variables establecidas permiten medir objetivamente la eficiencia en beneficio de los usuarios	
						N/A

PA

1



# Ficha Técnica del Programa presupuestario PROPÓSITO

Reporte: **PROPÓSITO** Primer Trimestre

## Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Determinación de Metas		Semestral		Comportamiento del Indicador:		Nominal	
Valor	Año	Periodicidad:	Ascendente	Comportamiento del Indicador:		Nominal	
0%	2023						
<b>Metas Anuales</b>							
Ejercicio fiscal:	2022	2023	2024	Acumulada (metas de la Administración)		Observaciones y/o comentarios	
Programada	0	13136	141793	154929			
Realizada	0	13136		13136		N/A	

Programación de Metas subanuales														
Metas	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre			Meta Anual (acumulada)	
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		
Programada (A)						1624							1769	3393
Realizada (B)														
Avance %= [(A)/(B)]*100						0%							0%	
Parámetros de sematización	Avance 90-110%		Aceptable		Avance 80 - 90% y 110%- 120%		En riesgo		Avance <80% y >120%		Crítico		Cumplimiento del Indicador	
Explicaciones y causas de las variaciones al incumplimiento de la programación														

Mary Carmen García Rodríguez  
Analista Consultiva  
Elaboró

Celina Rodríguez Puente  
Gerente de Planeación y Sustentabilidad Ambiental  
Revisó

Luis Enrique Vargas Flores  
Director General  
Autorizó



## Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores COMPONENTE 1

Reporte: **Primer Trimestre**

### Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Nombre del Municipio:	Atlixco		
Resumen Narrativo de la MIR:	Mantenimiento de Infraestructura de agua potable realizado		
<b>Datos de Identificación del Programa Institucional</b>			
Programa Presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada		
Unidad responsable:	Gerencia de Operación e Infraestructura		

Datos de Identificación del Indicador			
Nombre del indicador:	Porcentaje del mantenimiento a la infraestructura de agua potable realizado.		Tipo de indicador:
Descripción ¿qué mide el indicador?:	Del mantenimiento a la infraestructura de agua potable programado contra lo realizado se obtiene el porcentaje atendido		Dimensión del indicador:
Unidad de medida:	Mantenimiento	Unidad Responsable del Indicador del Componente 1:	<b>Gerencia de Operación e Infraestructura</b>
Método de cálculo o fórmula del indicador:	$(M/Z) * 100$	Numerador (Variable 1) Denominador (Variable 2) Algoritmo	Mantenimientos a la infraestructura de agua potable realizado Mantenimientos a la infraestructura de agua potable programado
Medio de verificación de las variables			
Reportes de las actividades que integran el componente			
Reportes de las actividades que integran el componente			

Características del indicador	Reportes de las actividades que integran el componente			
	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable
	X	X	N/A	X
Justificación del cumplimiento de las características CREMAA	Las actividades contempladas son inherentes a la prestación de los servicios que brinda el SOAPAMA.		Las actividades contempladas ofrecen información esencial para la gestión y operatividad del SOAPAMA.	La frecuencia de medición establecida es concordante con los medios de verificación siendo posible obtener una evaluación individual.
		N/A	Las variables establecidas permiten medir objetivamente la eficiencia	N/A
				Aporte marginal N/A

atlixco



Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores  
**COMPONENTE 1**

Reporte: **Primer Trimestre**

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Determinación de Metas

Linea base	Valor	Año	Periodicidad:	Sentido del indicador:	Ascendente	Comportamiento del indicador:	Regular
	0%	2023	2023				
<b>Metas Anuales</b>							
Ejercicio fiscal:	2022	2023	2024	Acumulada	Observaciones y/o comentarios		
Programada	2105	2028	2028	6161			
Realizada	1100	2028		3128	N/A		

Programación de Metas subanuales

Metas	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre			Meta acumulada
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
Programada	167	167	168	167	168	167	168	167	172	173	172	172	2028
Realizada	167	167	168										502
Avance %	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%

Parámetros de semaforización	Avance < 90 - 110%	Aceptable	Avance 80 - 90% y 110% - 120%	En riesgo	Avance < 60% y > 120%	Critico	Cumplimiento del indicador

Actividades

Resumen Narrativo	Nombre del indicador	1er Trimestre						2do Trimestre						3ro Trimestre						4to Trimestre						Meta acumulada
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic													
1.- Rehabilitar 2,000 metros de infraestructura de agua potable.	Porcentaje de reparación de fugas en toma domiciliaria.	Progr.	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	170	170	170	170	170	170	170	170	2000				
		Real.	165	165	165																		495			

*Handwritten signature and initials.*





Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores  
**COMPONENTE 1**

Reporte: Primer Trimestre

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Indicador	Seguimiento de Indicadores												Total
	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.-Elaborar 12 reportes de mantenimiento de red de agua potable	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	Real.	1	1	1	1								3
3.-Elaborar 12 reportes de instalación de contratos de servicios	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	Real.	1	1	1	1								3
4.- Elaborar 4 expedientes técnicos de agua potable	Progr.					1				1			4
	Real.					1							1

Explicaciones y causas de las variaciones al incumplimiento de la programación

**Mary Carmen García Rodríguez**  
 Analista Consultiva  
 Elaboró

**Celina Rodríguez Puente**  
 Gerente de Planeación y Sustentabilidad Ambiental  
 Revisó

**Luis Enrique Valgas Flores**  
 Director General  
 Autorizó

## Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores COMPONENTE 2

Reporte:  Primer Trimestre

### Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Nombre del Municipio:	Atlixco		
Resumen Narrativo de la MIR:	Mantenimiento de Infraestructura de agua potable realizado		
<b>Datos de Identificación del Programa Institucional</b>			
Programa Presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada		
Unidad responsable:	Gerencia de Operación e Infraestructura		

Datos de Identificación del Indicador							
Nombre del indicador:	Porcentaje en el mantenimiento a los sistemas de alcantarillado y drenaje sanitario realizado.		<b>Gestión</b>				
Descripción ¿qué mide el indicador?:	Del mantenimiento a los sistemas de alcantarillado y drenaje sanitario programado contra lo realizado se obtiene el porcentaje atendido		<b>Eficiencia</b>				
Unidad de medida:	Mantenimiento	Unidad Responsable del Indicador del Componente 2:	<b>Gerencia de Operación e Infraestructura</b>				
Método de cálculo o fórmula del indicador:	$(M/N2)*100$	Algoritmo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Numerador (Variable 1)</td> <td style="width: 50%;">Mantenimientos a los sistemas de alcantarillado y drenaje sanitario realizado</td> </tr> <tr> <td>Denominador (Variable 2)</td> <td>Mantenimientos a los sistemas de alcantarillado y drenaje sanitario programado</td> </tr> </table>	Numerador (Variable 1)	Mantenimientos a los sistemas de alcantarillado y drenaje sanitario realizado	Denominador (Variable 2)	Mantenimientos a los sistemas de alcantarillado y drenaje sanitario programado
Numerador (Variable 1)	Mantenimientos a los sistemas de alcantarillado y drenaje sanitario realizado						
Denominador (Variable 2)	Mantenimientos a los sistemas de alcantarillado y drenaje sanitario programado						
Medio de verificación de las variables							
Reporte de las actividades que integran el componente							
Reporte de las actividades que integran el componente							

Características del indicador	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	Justificación del cumplimiento de las características CREMAA	X	X	N/A	X	X
Las actividades contempladas son inherentes a la prestación de los servicios que brinda el SOAPAPAMA.		Las actividades contempladas ofrecen información esencial para la gestión y operatividad del SOAPAPAMA.		La frecuencia de medición establecida es concordante con los medios de verificación siendo posible obtener una evaluación individual.		Las variables establecidas permiten medir objetivamente la eficiencia

Determinación de Metas						
Linea base	Valor	Año	Periodicidad:	Sentido del indicador:	Mensual	Comportamiento del indicador:
	0%	2023		Ascendente		Regular




Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores  
**COMPONENTE 2**

Reporte: **Primer Trimestre**

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

		Metas Anuales				Observaciones y/o comentarios	
Ejercicio fiscal:	2022	2023	2024	Acumulada			
Programada	1140	23	23	1186			
Realizada	750	23		773	N/A		

Programación de Metas subanuales

Metas	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre			Meta acumulada
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
Programada	1	3	2	1	3	1	4	1	3	2	1	1	23
Realizada	1	3	2										6
Avance %	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%

Parámetros de semafización	Actividades				Cumplimiento del indicador	26%
	Avance 40-110%	Aceptable	Avance 80-90% y 110%-120%	En riesgo		

Resumen Narrativo	Nombre del indicador	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre			Meta acumulada
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
1.-Elaborar 3 reportes de video Inspección de drenaje sanitario	Porcentaje de reportes de video Inspección de drenaje sanitario	Progr.		1			1				1			3
		Real.			1									1
2.-Elaborar 4 reportes de desazolve de drenaje sanitario	Porcentaje de reportes de desazolve de drenaje sanitario	Progr.		1			1				1			4
		Real.		1										1
3.-Elaborar 4 expedientes técnicos de drenaje sanitario	Porcentaje de expedientes técnicos de drenaje sanitario	Progr.		1			1				1			4
		Real.		1										1

AM



Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores  
**COMPONENTE 2**

Reporte: Primer Trimestre

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)															
4.-Elaborar 12 reportes de mantenimiento a la red sanitaria	Porcentaje de reportes de mantenimiento a la red de red sanitaria	Progr.										12			
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		Real.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3

Explicaciones y causas de las variaciones al incumplimiento de la programación

  
 Mary Carmen García Rodríguez  
 Analista Consultiva  
 Elabro

  
 Celina Rodríguez Puente  
 Gerente de Planeación y Sustentabilidad Ambiental  
 Revisó

  
 Luis Enrique Vargas Flores  
 Director General  
 Autorizo



## Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores COMPONENTE 3

Reporte:

Primer Trimestre

### Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Nombre del Municipio:	Atlixco				
Resumen Narrativo de la MIR:	Mantenimiento de Infraestructura de agua potable realizado				
<b>Datos de Identificación del Programa Institucional</b>					
Programa Presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada				
Unidad responsable:	Gerencia de Operación e Infraestructura				

Datos de Identificación del Indicador						
Nombre del indicador:	Porcentaje de mejoramiento en la infraestructura de fuentes de abastecimiento, realizado.			Tipo de indicador:	<b>Gestión</b>	
Descripción (¿qué mide el indicador?):	El mejoramiento en la infraestructura de fuentes de abastecimiento programado contra lo realizado se obtiene el porcentaje atendido			Dimensión del indicador:	<b>Eficiencia</b>	
Unidad de medida:	Acción			Unidad Responsable del Indicador del Componente 3:	<b>Gerencia de Operación e Infraestructura</b>	
Método de cálculo o fórmula del indicador:	$(V1/V2) * 100$			Algoritmo	Número de acciones de mejoras a la infraestructura en fuentes de abastecimiento realizadas	
				Denominador (Variable 2)	Número de acciones de mejoras a la infraestructura en fuentes de abastecimiento programadas	
Medio de verificación de las variables						
Numerador (Variable 1)	Reportes de las actividades que integran el componente					
Numerador (Variable 2)	Reportes de las actividades que integran el componente					

Características del indicador	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
		X	X	N/A	X	X
Justificación del cumplimiento de las características CREMAA	Las actividades contempladas son inherentes a la prestación de los servicios que brinda el SOAPAMA.					
	Las actividades contempladas ofrecen información esencial para la gestión y operatividad del SOAPAMA.					
	N/A					
	La frecuencia de medición establecida es concordante con los medios de verificación siendo posible obtener una evaluación individual.					
	Las variables establecidas permiten medir objetivamente la eficiencia					
	N/A					

01

---



Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores  
**COMPONENTE 3**

Reporte: **Primer Trimestre**

022

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Determinación de Metas

Linea base	Valor	Año	Periodicidad:	Sentido del indicador:	Ascendente	Mensual	
	0%	2023				Comportamiento del indicador:	Regular
<b>Metas Anuales</b>							
Ejercicio fiscal:	2022	2023	2024	Acumulada	Observaciones Y/o comentarios		
Programada	13	138	138	289			
Realizada	13	138		151	N/A		

Programación de Metas subanuales

Metas	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre			Meta acumulada
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
Programada	11	11	11	11	14	11	11	11	14	11	11	11	138
Realizada	200	273	392										865
Avance %	1818%	2482%	3564%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	627%

Parámetros de semaforización	Avance 90-110%	Aceptable	Avance 80-90% y 110%-120%	En riesgo	Avance <-80% y >120%	Crítico	Cumplimiento del indicador

Actividades

Resumen Narrativo	Nombre del indicador	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre			Meta acumulada
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
1.- Elaborar 12 informes de supervisión de fuentes de abastecimiento	Porcentaje de informes de supervisión de fuentes de abastecimiento	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		Real.	1	1	1									3

AM



Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores  
**COMPONENTE 3**

Reporte: **Primer Trimestre**

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Indicador	Porcentaje de la atención a 120 reportes de falta de servicios (Bajo demanda)		10		10		10		10		10		10		Total
	Progr.	Real.	Progr.	Real.	Progr.	Real.	Progr.	Real.	Progr.	Real.	Progr.	Real.	Progr.	Real.	
2.-Atención a 120 reportes de falta de servicios (Bajo demanda)	10	199	10	272	10	391	10		10		10		10		120
3.-Dar atención al mantenimiento de 2 pozos, para aumentar la eficiencia de la extracción	Progr.		Progr.		1						1				2
4.-Dar rehabilitación a 2 equipos de bombeo	Progr.		Real.		1						1				2
5.-Dar rehabilitación a 2 equipos de control electromecánico	Progr.		Real.		1						1				2
															0

Explicaciones y causas de las variaciones al incumplimiento de la programación

**Mary Carmen García Rodríguez**  
 Analista Consultiva  
 Elabora

**Celina Rodríguez Puente**  
 Gerente de Planeación y Sustentabilidad Ambiental  
 Revisó

**Luis Enrique Vargas Flores**  
 Director General  
 Autorizó



## Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores

### COMPONENTE 4

Reporte: 11 Primer Trimestre

#### Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Nombre del Municipio:	Atlixco		
Resumen Narrativo de la MIR:	Mantenimiento de Infraestructura de agua potable realizado		
Datos de Identificación del Programa Institucional			
Programa Presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada		
Unidad responsable:	Gerencia de Planeación y Sostenibilidad Ambiental		

Datos de Identificación del Indicador					
Nombre del indicador:	Promedio de acciones de saneamiento		Tipo de indicador:	<b>Gestión</b>	
Descripción ¿qué mide el indicador?:	Acciones de Saneamiento programado contra lo realizado se obtiene el porcentaje atendido		Dimensión del indicador:	<b>Eficiencia</b>	
Unidad de medida:	Acciones		Unidad Responsable del Indicador del Componente 4:	<b>Gerencia de Planeación y Sustentabilidad Ambiental</b>	
Método de cálculo o Fórmula del Indicador:	$(M/N) \times 100$		Algoritmo	Numerador (Variable 1)	Denominador (Variable 2)
Medio de verificación de las variables					
Numerador (Variable 1)			Reportes de las actividades que integran el componente		
Numerador (Variable 2)			Reportes de las actividades que integran el componente		

Características del indicador	Claridad		Relevancia		Economía	
	X		X		N/A	
Justificación del cumplimiento de las características CRIMAA	Las actividades contempladas son inherentes a la prestación de los servicios que brinda el SOAPAMA.		Las actividades contempladas ofrecen información esencial para la gestión y operatividad del SOAPAMA.		N/A	
					La frecuencia de medición establecida es concordante con los medios de verificación siendo posible obtener una evaluación individual.	Las variables establecidas permiten medir objetivamente la eficiencia
						N/A

AM

[Signature]



Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores  
**COMPONENTE 4**

Reporte: **Primer Trimestre**

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Determinación de Metas			
Linea base	Valor	Año	Periodicidad:
	0%	2023	Trimestral
			Comportamiento del indicador:
			Regular
Metas Anuales			
Ejercicio fiscal:	2022	2023	2024
Programada	12	610	610
Realizada	12	573	585
			Acumulada
			1232
			Observaciones y/o comentarios
			N/A

Programación de Metas subanuales														
Metas	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre			Meta acumulada	
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		
Programada	42	42	42	47	48	52	56	56	56	57	56	56	610	
Realizada	34	19.6	59.6										113.2	
Avance %	81%	47%	142%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	
Parámetros de señalización	Avance < 60% y < 110%	Aceptable	Avance 80 - 90% y 110% - 120%	En riesgo	Avance < 60% y < 110%	Critico							Cumplimiento del indicador	19%

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre			Meta acumulada
		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
1.- Realizar 12 reportes de tratamiento de agua	Porcentaje de agua tratada	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		Real.	1	1	1									3

*Handwritten signature and date*



Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores  
**COMPONENTE 4**

Reporte: **Primer Trimestre**

2.-Deshidratar 584 toneladas de lodo extralidos del proceso de saneamiento	Porcentaje de deshidratación de lodo extralidos		Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)														
	Progr.	Real.	40	40	40	44	46	50	54	54	54	54	54	54	54	54	584
3.-Realizar 14 reportes de muestreos y análisis compuestos del agua residual tratada y lodos	Progr.	Real.	40	40	40	44	46	50	54	54	54	54	54	54	54	54	584
	1	1	32	17.6	57.6												32
																	14
																	3

Explicaciones y causas de las variaciones al incumplimiento de la programación

**Mary Carmen Garcia Rodriguez**  
 Analista Consultiva  
 Elaboró

**Celina Rodriguez Puente**  
 Gerente de Planeación y Sustentabilidad Ambiental  
 Revisó

**Luis Enrique Vargas Flores**  
 Director General  
 Autorizó



## Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores COMPONENTE 5

Reporte: Primer Trimestre

### Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Nombre del Municipio:	Atlixco		
Resumen Narrativo de la MIRA:	Mantenimiento de Infraestructura de agua potable realizado		
<b>Datos de Identificación del Programa Institucional</b>			
Programa Presupuestario:	Infraestructura Hídrica y Sanitaria Adecuada		
Unidad responsable:	Gerencia de Planeación y Sustentabilidad Ambiental		

Datos de Identificación del Indicador								
Nombre del indicador:	Variación porcentual de acciones que mejoran el medio ambiente y la salud, realizadas		Tipo de indicador:	Gestión				
Descripción ¿qué mide el indicador?:	Acciones que mejoran el medio ambiente y la salud programado contra lo realizado se obtiene la variación porcentual		Dimensión del indicador:	Eficacia				
Unidad de medida:	Acciones		Unidad Responsable del indicador del Componente 5:	<b>Gerencia de Planeación y Sustentabilidad Ambiental</b>				
Método de cálculo o Fórmula del Indicador:	$(M/V) \times 100$		Algoritmo	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Numerador (Variable 1)</td> <td style="width: 50%;">Número de acciones que mejoran el medio ambiente y la salud ejecutadas 2024</td> </tr> <tr> <td>Denominador (Variable 2)</td> <td>Número de acciones que mejoraron el medio ambiente y la salud ejecutadas 2023</td> </tr> </table>	Numerador (Variable 1)	Número de acciones que mejoran el medio ambiente y la salud ejecutadas 2024	Denominador (Variable 2)	Número de acciones que mejoraron el medio ambiente y la salud ejecutadas 2023
Numerador (Variable 1)	Número de acciones que mejoran el medio ambiente y la salud ejecutadas 2024							
Denominador (Variable 2)	Número de acciones que mejoraron el medio ambiente y la salud ejecutadas 2023							
Medio de verificación de las variables								
Reportes de las actividades que integran el componente								
Reportes de las actividades que integran el componente								

Características del indicador	Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte marginal
	Justificación del cumplimiento de las características CREMAA	X	X	N/A	X	X
	Las actividades contempladas son inherentes a la prestación de los servicios que brinda el SOAPAMA.					
	Las actividades contempladas ofrecen información esencial para la gestión y operatividad del SOAPAMA.					
	N/A					
	La frecuencia de medición establecida es concordante con los medios de verificación siendo posible obtener una evaluación individual.					
	Las variables establecidas permiten medir objetivamente la eficiencia					
	N/A					

Determinación de Metas						
Linea base	Valor	Año	Periodicidad:	Sentido del indicador:	Comportamiento del indicador:	Regular
		0%	2023		Ascendente	

dm



Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores  
**COMPONENTE 5**

Reporte: **Primer Trimestre**

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)

Ejercicio fiscal:	Metas Anuales				Acumulada	Observaciones y/o comentarios
	2022	2023	2024			
Programada	20	47	26		93	
Realizada	20	42			62	N/A

Programación de Metas subanuales

Metas	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre			Meta acumulada	
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		
Programada			7			6							26	
Realizada			6						7				6	
Avance %			86%			0%			0%				0%	23%

Parámetros de semalización	Actividades												Cumplimiento del indicador	23%	
	1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre					
	Avance >= 110%	Aceptable	Avance 80 - 90% y 110% - 120%	En riesgo	Avance < 80% y < 120%	Critico									

Resumen Narrativo	Nombre del indicador	Actividades												Meta acumulada	
		1er Trimestre			2do Trimestre			3ro Trimestre			4to Trimestre				
1.- Realizar 12 informes de población atendida mediante acciones de cultura del agua y cuidado del medio ambiente	Porcentaje de población atendida mediante acciones de cultura del agua y cuidado del medio ambiente	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		Real.	1	1	1										
2.- Elaborar 12 informes de acciones de cloración y desinfección del agua extraída	Porcentaje de acciones de cloración y desinfección del agua extraída	Progr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		Real.	1	1	1										

Handwritten signature and initials.



Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores  
**COMPONENTE 5**

Reporte: Primer Trimestre

Ficha Técnica de Seguimiento de Indicadores (FTSI)												
3.-Obtener 2 certificados de condiciones sanitarias en pozos y tanques ante Servicios de Salud del Estado	Porcentaje de condiciones sanitarias en pozos y tanques ante Servicios de Salud del Estado	Progr.				1						2
		Real				0						0
4.-Realizar 1 Informe de la reforestación de cinco hectáreas en las microcuencas de recarga de acuíferos del valle de Atlitico	Porcentaje de reforestación en las microcuencas de recarga de acuíferos del valle de Atlitico	Progr.						1				1
		Real										0

Explicaciones y causas de las variaciones al incumplimiento de la programación

  
**Mary Carmen García Rodríguez**  
 Analista Consultiva  
 Elabóro

  
**Celina Rodríguez Puente**  
 Gerente de Planeación y Sustentabilidad Ambiental  
 Revisó

  
**Luis Enrique Vargas Flores**  
 Director General  
 Autorizó