



Ficha Técnica del Indicador

1. Datos de identificación del programa 1	
Programa presupuestario 1.1	Agua potable en calidad, drenaje y saneamiento Identificador del programa *
Unidad responsable del programa presupuestario 1.2	
OROMAPAS	
Clasificación del programa presupuestario 1.3	EJE 2 - 2.5 Agua potable en calidad, drenaje y saneamiento
Cobertura 1.4	
Municipal	
Prioridades 1.5	
Agua potable en calidad, drenaje y saneamiento	
Objetivo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad) 1.6	

Brindar el servicio de agua potable en cantidad y calidad, el servicio de drenaje, así como el tratado de las aguas residuales.

2. Datos de identificación del indicador 2	
Nombre del indicador 2.1	Identificador del indicador* Componente 2
4. Cantidad de mantenimientos al servicio de drenaje y aguas residuales	
Dimensión a medir 2.2	Definición 2.3
Eficacia	Mide la cantidad de mantenimientos al servicio de drenaje y aguas residuales
Método de cálculo 2.4	Unidad de medida 2.5
Sumatoria	Numero entero
Desagregación geográfica 2.6	Frecuencia de medición 2.7
Municipal	Numero / Anual
Responsable del indicador 3.9	

OROMAPAS							
4. Determinación de metas							
Línea base, valor y fecha (año y periodo) 4.1	Meta y periodo de cumplimiento 4.2						
<table border="1"> <tr> <th>Valor</th> <th>Año</th> <th>Periodo</th> </tr> <tr> <td>150</td> <td>2024</td> <td>Anual</td> </tr> </table>	Valor	Año	Periodo	150	2024	Anual	Sentido positivo: (mayor valor = mejor desempeño)
Valor	Año	Periodo					
150	2024	Anual					
Comportamiento del indicador hacia la meta 4.3	Meta Mayor valor a la línea base						
Ascendente	Periodo de cumplimiento de avance Anual						
Factibilidad 4.5	Parámetros de semaforización 4.4						
la meta debe ser realista y alcanzable, es decir debe ser razonable en relación al nivel del indicador y debe poderse realizar con los recursos (humanos, materiales, financieros, etc.) con los que se cuenta.	Verde	Amarillo	Rojo				
	Cumplimiento	Proceso	Rezago				
	Se alcanza la meta o supero	Comenzado y ejecutandose	Demora en el desarrollo				