



**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\* propósito**

**2. Porcentaje de la población de 18 años y más satisfecha con el servicio de agua potable y saneamiento**

Dimensión a medir 2.2 **Definición 2.3**

**Eficacia** **Mide la percepción de la ciudadanía en la atención de los servicios de agua potable y saneamiento**

Método de cálculo 2.4 **Unidad de medida 2.5**

**Porcentaje** **Numero entero**

Desagregación geográfica 2.6 **Frecuencia de medición 2.7**

**Municipal** **Porcentaje / 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		
Valor	Año	Periodo	<b>Sentido positivo: porcentaje mayor al 50% del total de los encuestados</b>		
sin informacion	2024	Anual	Meta		
Comportamiento del indicador hacia la meta 4.3			Periodo de cumplimiento de avance	<b>Anual</b>	
<b>Ascendente</b>			Parámetros de semaforización 4.4		
Factibilidad 4.5			Verde	Amarillo	Rojo
<b>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.</b>			<b>Cumplimiento</b>	<b>Proceso</b>	<b>Rezago</b>
			Se alcanza la meta o supero	Comenzado y ejecutandose	Demora en el desarrollo