



Ficha Técnica del Indicador

1. Datos de identificación del programa 1

Programa presupuestario 1.1 Acceso a la energía Identificador del programa *

Unidad responsable del programa presupuestario 1.2

Obras Publicas

Clasificación del programa presupuestario 1.3 EJE 2 - 2.4 Acceso a la energía

Cobertura 1.4

Municipal

Prioridades 1.5

Bienestar social para los más vulnerables

Objetivo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad) 1.6

Asegurar el acceso a la energía, resolviendo las problemáticas de la red eléctrica.

2. Datos de identificación del indicador 2

Nombre del indicador 2.1 Identificador del indicador* A2C1

7.Cantidad de celdas solares en las zonas mas alejadas

Dimensión a medir 2.2

Eficiencia

Método de cálculo 2.4

sumatoria

Desagregación geográfica 2.6

Municipal

Responsable del indicador 3.9

OBRAS PUBLICAS

Definición 2.3

Mide la cantidad de localidades al que se le brindo el acceso a la energia mediante celdas solares

Unidad de medida 2.5

numero

Frecuencia de medición 2.7

Anual

4. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo) 4.1

Valor	Año	Periodo
5	2024	Anual

Comportamiento del indicador hacia la meta 4.3

Ascendente

Factibilidad 4.5

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.

Meta y periodo de cumplimiento 4.2

Sentido positivo (mayor valor = mejor desempeño).

Meta **19**

Periodo de cumplimiento de avance **Anual**

Parámetros de semaforización 4.4

	Verde	Amarillo	Rojo
Cumplimiento		Proceso	Rezago
Se alcanza la meta o supero		Comenzado y ejecutandose	Demora en el desarrollo