



Ficha Técnica del Indicador

1. Datos de identificación del programa 1		
Programa presupuestario 1.1	Innovación de tecnologías en los servicios públicos que contribuyan al cambio climático	Identificador del programa *

Unidad responsable del programa presupuestario 1.2
Servicios Públicos

Clasificación del programa presupuestario 1.3	EJE 3 - 3.1 Innovación de tecnologías en los servicios públicos que contribuyan al cambio climático .
---	--

Cobertura 1.4
Municipal

Prioridades 1.5
Innovación de tecnologías en los servicios públicos que contribuyan al cambio climático

Objetivo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad) 1.6
Implementar el uso de energías renovables en el alumbrado público en acciones a combatir el cambio climático.

2. Datos de identificación del indicador 2

Nombre del indicador 2.1	Identificador del indicador* A2C1 Línea de Acción
--------------------------	---

6. Porcentaje de observaciones al cumplimiento del reglamento de servicios publicos

Dimensión a medir 2.2	Definición 2.3
Eficacia	Mide el porcentaje de observaciones al cumplimiento del reglamento de servicios publicos

Método de cálculo 2.4	Unidad de medida 2.5
Porcentaje	numero

Desagregación geográfica 2.6	Frecuencia de medición 2.7
Municipal	Anual

Responsable del indicador 3.9
Servicios Públicos

4. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo) 4.1		
Valor	Año	Periodo

Sin informacion	2024	Anual
------------------------	-------------	--------------

Comportamiento del indicador hacia la meta 4.3
Descendente

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		
Disminuir las observaciones al cumplimiento		

Meta	cumplimiento
------	---------------------

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
-----------------------------	--------------------------	-------------------------