



Ficha Técnica del Indicador

1. Datos de identificación del programa 1

Programa presupuestario 1.1 Seguridad Ciudadana Identificador del programa *

Unidad responsable del programa presupuestario 1.2

Seguridad Publica

Clasificación del programa presupuestario 1.3 EJE 1 - 1.6 Seguridad Ciudadana.

Cobertura 1.4

Municipal

Prioridades 1.5

La Seguridad Ciudadana

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

Generar entornos seguros con el acompañamiento y participación de la sociedad.

2. Datos de identificación del indicador 2

Nombre del indicador 2.1 Identificador del indicador* A5C2 Línea de Acción

11. Mecanismos de selección y evaluación de la fuerza de seguridad mediante estándares de reclutamiento de aspirantes con exámenes de aptitudes físicas y mentales, análisis de antecedentes y controles de evaluación de confianza.

Dimensión a medir 2.2

Producto / Insumo

Definición 2.3

Mide los mecanismos de selección y evaluación de la fuerza de seguridad mediante estándares de reclutamiento de aspirantes con exámenes de aptitudes físicas y mentales, análisis de antecedentes y controles de evaluación de confianza.

Método de cálculo 2.4

cumplimiento

Unidad de medida 2.5

Documento

Desagregación geográfica 2.6

Municipal

Frecuencia de medición 2.7

Anual

Responsable del indicador 3.9

Seguridad Publica

4. Determinación de metas

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

Valor	Año	Periodo
Convocatoria Elaborada	2024	Anual

Meta y periodo de cumplimiento 4.2

Documento elaborado

Meta	cumplimiento

Comportamiento del indicador hacia la meta 4.3

Regular

Periodo de cumplimiento de avance **Anual**

Parámetros de semaforización 4.4

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.

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