

**TÍTULO**

Indicadores de interés público

Ejercicio	Fecha de inicio del periodo que se informa	Fecha de término del periodo que se informa
2021	01/07/2021	30/09/2021

NOMBRE CORTO			
LTAIPET76FVTAB		La información relativa a l	
Objetivo institucional	Nombre del(os) indicador(es)	Dimensión(es) a medir	Definición del indicador
NO DATO	NO DATO	NO DATO	NO DATO

## DESCRIPCIÓN

os indicadores que valoren los resultados

Tabla

Método de cálculo	Unidad de medida	Frecuencia de medición	Línea base	Metas programadas
NO DATO	NO DATO	NO DATO	NO DATO	NO DATO

## Campos

Metas ajustadas en su caso	Avance de las metas al periodo que se informa
NO DATO	NO DATO

[Redacted]	
Sentido del indicador (catálogo)	Fuente de información que alimenta al indicador

NO DATO

Área(s) responsable(s) que genera(n), posee(n), publica(n) y actualizan la información

SEGURIDAD PUBLICA



Fecha de validación	Fecha de actualización	Nota
---------------------	------------------------	------

01/10/2021

01/10/2021

TERCER TRIMESTRE SE CONTESTAN LOS CRITERIOS AÑO

DE EJERCICIO FECHA DE INICIO DEL PERIODO QUE SE INFORMA AREA RESPONSABLE QUE GENERA POSEI



E Y ACTUALIZA LA INFORMACION FECHA DE VALIDACION FECHA DE ACTUALIZACION Y CON NO DATO LC

35 CRITERIOS NOMBRE DEL INDICADOR DIMENSION A MEDIR DEFINICION DEL INDICADOR METODO DE

CALCULO UNIDAD DE MEDIDA RECUENCIA DE MEDICION LINEA BASE METAS PROGRAMAS METAS AJUS

TADAS EN SU CASO AVANCE DE LAS METAS AL PERIODO QUE SE INFORMA FUENTE DE INFORMACION Q

QUE ALIMENTAR AL INDICADOR ESTO CON LO DISPUESTO EN EL ARTICULO 110 DE LA LEY GENERAL DE

L SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PUBLICA LOS INEGRANTES DEL SISTEMA ESTAN OBLIGADOS A COM

MPARTIR LA INFORMACION SOBRE SEGURIDAD PUBLICA QUE OBRE EN SUS BASES DE DATOS CON LAS D

EL CENTRO NACIONAL DE INFORMACION EN LOS TERMINOS DE LAS DISPOSICIONES NORMATIVAS APLIC



¿ABLES LA INFORMACION CONTENIDA EN LAS BASES DE DATOS DEL SISTEMA NACIONAL DE INFORMACI

ON SOBRE SEGURIDAD PUBLICA PODRA SER CERTIFICADA POR LA AUTORIDAD RESPECTIVA Y TENDRA EL

. VALOR APROBATORIO