

CUENTA DE LA HACIENDA PÚBLICA ESTATAL 2016
INDICADORES PARA RESULTADOS ^{1/}
CONSEJO ESTATAL DE COORDINACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PÚBLICA

PP	INDICADORES					METAS					PRESUPUESTO (MILES DE PESOS)				
	Programa Presupuestario / Indicador	Nivel	Tipo ^{1/}	Dimensión a Medir	Unidad de Medida	Aprobada	Modificada	Alcanzada	Alc./ Aprob.	Alc./ Modif.	Aprobado	Modificado	Devengado ^{2/}	Dev. / Aprob.	Dev. / Modif.
	TOTAL DEL GASTO PROGRAMABLE EN LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS ASOCIADOS A INDICADORES										474,635.4	509,877.5	509,878	107%	100%
E087	SEGURIDAD PUBLICA														
	TASA ANUAL ESTATAL DE LA INCIDENCIA DELICTIVA POR CADA CIENTO MIL HABITANTES*.	FIN	ESTRATEGICO	EFICACIA	TASA	1,055.59	1,039.73	842.12	120%	119%					
	PORCENTAJE DE PERSONAL CERTIFICADO EN CONTROL DE CONFIANZA, CAPACITADO Y PROFESIONALIZADO.	PROPÓSITO	ESTRATEGICO	EFICIENCIA	PORCENTAJE	100.00	100.00	105.00	105%	105%					
	PORCENTAJE DE ELEMENTOS DE SEGURIDAD PUBLICA Y PROCURACION DE JUSTICIA CON EVALUACION DE CONTROL DE CONFIANZA VIGENTE, DESAGREGADO POR SEXO.	COMPONENTE	ESTRATEGICO	EFICACIA	PORCENTAJE	100.00	100.00	102.00	102%	102%					
	TIEMPO DE RESPUESTA A EMERGENCIAS A TRAVÉS DEL SISTEMA 066.	COMPONENTE	ESTRATEGICO	EFICIENCIA	MINUTOS	10.29	10.29	10.29	100%	100%					
G007	COORDINACION DE ACCIONES EMANADAS DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PUBLICA														
	TASA ANUAL ESTATAL DE LA INCIDENCIA DELICTIVA POR CADA CIENTO MIL HABITANTES*.	FIN	ESTRATEGICO	EFICACIA	TASA	1,055.59	1,039.73	842.12	120%	119%					
	PORCENTAJE DE PROCESOS DE EVALUACION REALIZADOS AL FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PUBLICA DE LOS ESTADOS Y DEL DISTRITO FEDERAL.	PROPÓSITO	ESTRATEGICO	EFICACIA	PORCENTAJE	100.00	100.00	100.00	100%	100%					
	PORCENTAJE DE EFICACIA EN LA REALIZACION DEL PROCESO INCLUYENTE PARA CONVENIR LOS RECURSOS DEL FONDO DE APORTACIONES PARA LA SEGURIDAD PUBLICA CON EL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD PUBLICA (SESNRP).	COMPONENTE	ESTRATEGICO	EFICACIA	PORCENTAJE	100.00	100.00	100.00	100%	100%					