

← MIR INICIAL

Regresar

\$

☰

ALINEACIÓN

PED	Eje:	ESTADO DE DERECHO, GOBERNABILIDAD Y SEGURIDAD
	Objetivo:	SEGURIDAD PÚBLICA Y PAZ SOCIAL
	Estrategia:	PREVENIR, INVESTIGAR Y PERSEGUIR EFECTIVAMENTE EL DELITO EN OAXACA A TRAVÉS DEL FORTALECIMIENTO Y MODERNIZACIÓN DE LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA CON APEGO A LOS PRINCIPIOS CONSTITUCIONALES DE LEGALIDAD, OBJETIVIDAD, EFICIENCIA, HONRADEZ Y RESPETO A LOS DERECHOS HUMANOS, CON UNA VISIÓN CORRESPONSABLE ENTRE CIUDADANOS Y GOBERNANTES PARA GARANTIZAR LA PAZ SOCIAL, ASEGURAR LA PROTECCIÓN DE LA CIUDADANÍA Y RECUPERAR LA CONFIANZA EN LAS INSTITUCIONES OAXAQUEÑAS.
	Resultado:	CONTRIBUIR A MEJORAR LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA MEDIANTE EL FORTALECIMIENTO DE LA PROFESIONALIZACIÓN DE LAS INSTITUCIONES POLICIALES.
PES	Sector:	ORDEN SOCIAL
	Resultado:	EL PERSONAL OPERATIVO DE LAS INSTITUCIONES POLICIALES ADQUIERE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS EN LA FUNCIÓN POLICIAL.
	Programa:	PROFESIONALIZACIÓN DE LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD PÚBLICA
Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:		EL PERSONAL OPERATIVO DE LAS INSTITUCIONES POLICIALES ADQUIERE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS EN LA FUNCIÓN POLICIAL.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 15 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 15:

Nombre del Indicador:

PORCENTAJE DEL ESTADO DE FUERZA PROFESIONALIZADO

Definición del Indicador MIR:

PORCENTAJE DE ELEMENTOS POLICIALES ACREDITADOS CON RESPECTO DEL TOTAL DE LA FUERZA POLICIAL DEL ESTADO.

Método de cálculo o fórmula Indicador:

(NÚMERO DE ELEMENTOS ACREDITADOS / TOTAL DE ELEMENTOS POLICIALES) * 100

← MIR INICIAL

Tipo:

2 - ESTRATÉGICO

Unidad de Medida:

27 - PORCENTAJE

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL

Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

METAS

Meta	UR	Descripción	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2017	
	104	PORCENTAJE DEL ESTADO DE FUERZA PROFESIONALIZADO	2016	22.6667	23.8122	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar:

5