

← 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 LA SEGURIDAD PÚBLICA Y PAZ SOCIAL, MEDIANTE LA REHABILITACIÓN PARA LA REINSERCIÓN SOCIAL DE LOS INTERNOS, INTERNAS Y ADOLESCENTES.
PES	Sector:	ORDEN SOCIAL
	Resultado:	LA POBLACIÓN INTERNA EN LOS CENTROS PENITENCIARIOS DEL ESTADO SE REHABILITAN PARA SU REINCORPORACIÓN A LA SOCIEDAD.
	Programa:	REHABILITACIÓN Y REINSERCIÓN SOCIAL
	Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:	LA POBLACIÓN INTERNA EN LOS CENTROS PENITENCIARIOS DEL ESTADO SE REHABILITAN PARA SU REINCORPORACIÓN A LA SOCIEDAD.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 22 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 22:**Nombre del Indicador:**

PORCENTAJE DE REINCIDENCIA DE LA POBLACIÓN REHABILITADA

Definición del Indicador MIR:

PORCENTAJE DE INDIVIDUOS REINCIDENTES QUE RECIBIERON REHABILITACIÓN PARA SU POSTERIOR REINSERCIÓN SOCIAL.

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$(\text{POBLACIÓN REINCIDENTE QUE RECIBIÓ REHABILITACIÓN} / \text{POBLACIÓN QUE RECIBIÓ REHABILITACIÓN}) * 100$

Tipo:

2 - ESTRATÉGICO

Unidad de Medida:

27 - PORCENTAJE

Dimensión:

2 - EFICIENCIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL

Sentido Esperado:

2 - DESCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2017	
	104	PORCENTAJE DE REINCIDENCIA DE LA POBLACIÓN REHABILITADA	2016	0.1395	0.1395	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiente Final

Registros a mostrar:

5