

[Regresar](#)

ALINEACIÓN

PED	<b>Eje:</b>	OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR
	<b>Tema:</b>	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES
	<b>Objetivo:</b>	MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.
PES	<b>Sector:</b>	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES
	<b>SubSector:</b>	CAMINOS CARRETERAS Y AEROPISTAS
	<b>Programa:</b>	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA
	<b>Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:</b>	LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 83 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 83:

Nombre del Indicador:

PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO

Definición del Indicador MIR:

MIDE LOS KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERAS ALIMENTADORAS

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$(\text{KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO} / \text{KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES}) * 100$

Tipo:

1 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

2 - PORCENTAJE

Dimensión:

2 - EFICIENCIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL

Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2019	
	501	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO	2016	1.6000	4.2449	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar: 5

[Regresar](#)

ALINEACIÓN

PED	<b>Eje:</b>	OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR
	<b>Tema:</b>	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES
	<b>Objetivo:</b>	MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.
PES	<b>Sector:</b>	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES
	<b>SubSector:</b>	CAMINOS CARRETERAS Y AEROPISTAS
	<b>Programa:</b>	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA
	<b>Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:</b>	LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 82 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 82:

Nombre del Indicador:

PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO

Definición del Indicador MIR:

MIDE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO RESPECTO AL TOTAL DE CAMINOS RURALES

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$(\text{KILOMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO} / \text{KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES}) * 100$

Tipo:

1 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

2 - PORCENTAJE

Dimensión:

2 - EFICIENCIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL


Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2019	
	501	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO	2016	6.1900	11.5567	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar: 5