

120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

[Regresar](#)
\$ ☰ ↶ ✕

ALINEACIÓN

PED	Eje:	OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR
	Tema:	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES
	Objetivo:	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	Sector:	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES
	SubSector:	CAMINOS, CARRETERAS Y AEROPISTAS
	Programa:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA
	Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:	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 EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO RESPECTO AL TOTAL DE CAMINOS RURALES

Método de cálculo o fórmula Indicador:

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

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	2020	
	501	KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO	2016	4.3887	2.9649	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior **1** Siguiente Final

Registros a mostrar:

50 ▼

120 JEFATURA DE LA GUBERNATURA

[Regresar](#)

\$ ☰ ↗ ✕

ALINEACIÓN

PED	Eje:	OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR
	Tema:	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES
	Objetivo:	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	Sector:	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES
	SubSector:	CAMINOS, CARRETERAS Y AEROPISTAS
	Programa:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA
	Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:	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 EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERAS ALIMENTADORAS

Método de cálculo o fórmula Indicador:

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

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	2020	
	501	KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO	2016	0.9152	2.9953	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior **1** Siguiente Final

Registros a mostrar:

50 ▼