



### 2024 FICHA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL PROGRAMA:** 137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 80 PORCENTAJE DE LA POBLACION CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO

**NIVEL DEL INDICADOR:** FIN

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
MIDE LA POBLACION CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO RESPECTO AL TOTAL DE LA POBLACION

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(POBLACION CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO/ TOTAL DE LA POBLACION DEL ESTADO DE OAXACA)\*100

**SENTIDO DEL INDICADOR:**  
2-DESCENDENTE

**TIPO DE VALOR DE LA META:**  
1-FLUJO

**DIMENSIÓN A MEDIR:**  
1-EFICACIA

**TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:**  
2-ESTRATÉGICO

**UNIDAD DE MEDIDA:**  
2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**  
4-BIENAL

**DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR:** POBLACION CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO

LÍNEA BASE
<b>VALOR:</b> 20.5700
<b>AÑO:</b> 2020

META
<b>VALOR:</b> 20.5700
<b>AÑO:</b> 2024

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



### 2024 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INFORME: GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERA PAVIMENTADA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN: (CONEVAL) FRECUENCIA DE MEDICIÓN: BIENAL ULTIMA MEDICIÓN: 2020 ENLACE: [HTTPS://WWW.CONEVAL.ORG.MX/MEDICION/PAGINAS/GRADO\\_ACCESIBILIDAD\\_CARRETERA.ASPX](https://www.coneval.org.mx/Medicion/Paginas/Grado_Accesibilidad_Carretera.aspx)

**UR RESPONSABLE:**

501 CAMINOS BIENESTAR

**UR'S PARTICIPANTES:**

106 SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

501 CAMINOS BIENESTAR

902 INVERSIÓN CONCERTADA

**NOMBRE DEL PROGRAMA:** 137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 81 PORCENTAJE DE MUNICIPIOS CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO QUE SE ENCUENTREN POR ARRIBA DEL 50%

**NIVEL DEL INDICADOR:** PROPÓSITO

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**

MIDE LOS MUNICIPIOS CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO QUE SE ENCUENTREN POR ARRIBA DEL 50% RESPECTO AL TOTAL DE MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**

(MUNICIPIOS CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO QUE SE ENCUENTREN POR ARRIBA DEL 50% /EL TOTAL DE MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA)\*100

**DIMENSIÓN A MEDIR:**

1-EFICACIA

**TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:**

2-ESTRATÉGICO



### 2024 FICHA DEL INDICADOR

**SENTIDO DEL INDICADOR:**  
2-DESCENDENTE

**TIPO DE VALOR DE LA META:**  
1-FLUJO

**UNIDAD DE MEDIDA:**  
2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**  
3-ANUAL

**DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR:** MUNICIPIOS CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO QUE SE ENCUENTREN POR ARRIBA DEL 50%

**LÍNEA BASE**

**VALOR:**  
**AÑO:**

**META**

**VALOR:**  
**AÑO:** 2024

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR :**  
REPORTE ANUAL DE METAS DE LA BASE DE DATOS DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN QUE SE ENCUENTRA RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS.

**NOMBRE DEL PROGRAMA:** 137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 1510 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** PROPÓSITO

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
MIDE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

**DIMENSIÓN A MEDIR:**  
1-EFICACIA



**2024 FICHA DEL INDICADOR**

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS/EL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSIDERADOS FACTIBLES EN EL BANCO DE PROYECTOS)\*100

**SENTIDO DEL INDICADOR:**  
 1-ASCENDENTE

**TIPO DE VALOR DE LA META:**  
 2-ACUMULADO

**TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:**  
 2-ESTRATÉGICO

**UNIDAD DE MEDIDA:**  
 2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**  
 3-ANUAL

**DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR:** KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

LÍNEA BASE
<b>VALOR:</b> 4.8478
<b>AÑO:</b> 2020

META
<b>VALOR:</b> 100.0000
<b>AÑO:</b> 2024

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR :**  
 REPORTE ANUAL DE METAS DE LA BASE DE DATOS DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN QUE SE ENCUENTRA RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS.

**NOMBRE DEL PROGRAMA:** 137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 1511 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS



### 2024 FICHA DEL INDICADOR

<b>NIVEL DEL INDICADOR:</b>	<b>PROPÓSITO</b>
-----------------------------	------------------

<p><b>DEFINICIÓN DEL INDICADOR:</b> MIDE LOS METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS</p> <p><b>MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:</b> (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSIDERADOS FACTIBLES EN EL BANCO DE PROYECTOS) * 100</p> <p><b>SENTIDO DEL INDICADOR:</b> 1-ASCENDENTE</p> <p><b>TIPO DE VALOR DE LA META:</b> 2-ACUMULADO</p>
--

<p><b>DIMENSIÓN A MEDIR:</b> 1-EFICACIA</p> <p><b>TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:</b> 2-ESTRATÉGICO</p> <p><b>UNIDAD DE MEDIDA:</b> 2-PORCENTAJE</p> <p><b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b> 2-SEMESTRAL</p>
---

<b>DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR:</b>	METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS
-----------------------------------	---

LÍNEA BASE
<b>VALOR:</b> 10.9624
<b>AÑO:</b> 2020

META
<b>VALOR:</b> 100.0000
<b>AÑO:</b> 2024

<p><b>MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR :</b>          REPORTE ANUAL DE METAS DE LA BASE DE DATOS DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN QUE SE ENCUENTRA RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS.</p>
---



**2024 FICHA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL PROGRAMA:** 137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 1526 PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** 00 COMPONENTE

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**

MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN REALIZADAS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**

(ACCIONES DE GESTIÓN REALIZADAS/ACCIONES DE GESTIÓN PROGRAMADAS)\*100

**SENTIDO DEL INDICADOR:**

1-ASCENDENTE

**TIPO DE VALOR DE LA META:**

2-ACUMULADO

**DIMENSIÓN A MEDIR:**

1-EFICACIA

**TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:**

1-GESTIÓN

**UNIDAD DE MEDIDA:**

2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**

2-SEMESTRAL

**DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR:** ACCIONES DE GESTIÓN REALIZADAS

LÍNEA BASE

META

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



**2024 FICHA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL PROGRAMA:** 137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 1529 PORCENTAJE DE KILOMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** 01 COMPONENTE

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA INTERVENCIÓN)\*100

**SENTIDO DEL INDICADOR:**  
1-ASCENDENTE

**TIPO DE VALOR DE LA META:**  
1-FLUJO

**DIMENSIÓN A MEDIR:**  
1-EFICACIA

**TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:**  
1-GESTIÓN

**UNIDAD DE MEDIDA:**  
2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**  
1-TRIMESTRAL

**DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR:** KILOMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

**LÍNEA BASE**

**META**

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
REPORTE A NIVEL COMPONENTE DE LA BASE DE DATOS DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN QUE SE ENCUENTRA RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE



### 2024 FICHA DEL INDICADOR

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS UR:501

REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA REFRENDADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/) UR:106

**NOMBRE DEL PROGRAMA:** 137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 1528 PORCENTAJE DE KILOMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** 02 COMPONENTE

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**

MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**

(KILOMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS / KILOMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA INTERVENCIÓN ) \* 100

**SENTIDO DEL INDICADOR:**

1-ASCENDENTE

**TIPO DE VALOR DE LA META:**

2-ACUMULADO

**DIMENSIÓN A MEDIR:**

1-EFICACIA

**TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:**

1-GESTIÓN

**UNIDAD DE MEDIDA:**

2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**

2-SEMESTRAL

**DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR:** KILOMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS



**2024 FICHA DEL INDICADOR**

**LÍNEA BASE**

**META**

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

REPORTE A NIVEL COMPONENTE DE LA BASE DE DATOS DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN QUE SE ENCUENTRA RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS UR:501

NO APLICA, EN VIRTUD DE QUE EN ESTE EJERCICIO NO SE TIENE CONTEMPLADO ALGUN PROYECTO ALINEADO A ESTE COMPONENTE UR:106

**NOMBRE DEL PROGRAMA: 137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA**

**NOMBRE DEL INDICADOR: 504 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS**

**NIVEL DEL INDICADOR: 03 COMPONENTE**

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**

MIDE LOS METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**

(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA INTERVENCIÓN)\*100

**SENTIDO DEL INDICADOR:**

1-ASCENDENTE

**TIPO DE VALOR DE LA META:**

2-ACUMULADO

**DIMENSIÓN A MEDIR:**

1-EFICACIA

**TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:**

1-GESTIÓN

**UNIDAD DE MEDIDA:**

2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**

2-SEMESTRAL



**2024 FICHA DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR:** METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	0.0000%
<b>AÑO:</b>	2023
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	12.2039%
<b>AÑO:</b>	2022

META	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	100.0000%
<b>AÑO:</b>	2024
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	100.0000%
<b>AÑO:</b>	2024

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

REPORTE A NIVEL COMPONENTE DE LA BASE DE DATOS DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN QUE SE ENCUENTRA RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS. UR:501

REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA REFRENDADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/) UR:106

**NOMBRE DEL PROGRAMA:** 137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 263 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** 04 COMPONENTE



### 2024 FICHA DEL INDICADOR

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**

MIDE LOS METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**

(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA INTERVENCIÓN)\*100

**SENTIDO DEL INDICADOR:**

1-ASCENDENTE

**TIPO DE VALOR DE LA META:**

2-ACUMULADO

**DIMENSIÓN A MEDIR:**

1-EFICACIA

**TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:**

1-GESTIÓN

**UNIDAD DE MEDIDA:**

2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**

2-SEMESTRAL

**DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR:**

METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 3.9978%  
**AÑO:** 2020

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 100.0000%  
**AÑO:** 2024

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

REPORTE A NIVEL COMPONENTE DE LA BASE DE DATOS DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN QUE SE ENCUENTRA RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS. UR:501