



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
VALOR: 20.5700
AÑO: 2020

META
VALOR: 20.5700
AÑO: 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
VALOR: 4.8478
AÑO: 2020

META
VALOR: 100.0000
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: 1511 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS



2024 FICHA DEL INDICADOR

NIVEL DEL INDICADOR:	PROPÓSITO
-----------------------------	------------------

<p>DEFINICIÓN DEL INDICADOR: MIDE LOS METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS</p> <p>MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR: (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>SENTIDO DEL INDICADOR: 1-ASCENDENTE</p> <p>TIPO DE VALOR DE LA META: 2-ACUMULADO</p>
--

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

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

LÍNEA BASE
VALOR: 10.9624
AÑO: 2020

META
VALOR: 100.0000
AÑO: 2024

<p>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.</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	
UR:	106
VALOR:	0.0000%
AÑO:	2023
UR:	501
VALOR:	12.2039%
AÑO:	2022

META	
UR:	106
VALOR:	100.0000%
AÑO:	2024
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

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