



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 1532 PORCENTAJE DE LA RED CARRETERA TOTAL DEL ESTADO CON SUPERFICIE DE RODAMIENTO PAVIMENTADO

**NIVEL DEL INDICADOR:** FIN

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LA RED CARRETERA TOTAL DEL ESTADO CON SUPERFICIE DE RODAMIENTO PAVIMENTADO

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE INFRAESTRUCTURA VIAL ATENDIDA CON SUPERFICIE DE RODAMIENTO PAVIMENTADO/TOTAL DE KILOMETROS DE LA RED CARRETERA DEL ESTADO CON SUPERFICIE DE RODAMIENTO PAVIMENTADO)\*100

**SENTIDO DEL INDICADOR:**  
1-ASCENDENTE

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

**DIMENSIÓN A MEDIR:**  
1-EFICACIA

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

**UNIDAD DE MEDIDA:**  
2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**  
3-ANUAL

**LÍNEA BASE**

**VALOR:** 0.0000  
**AÑO:** 2025

**META**

**VALOR:** 0.1800  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
BASE DE DATOS DE LA LONGITUD DE LA RED DE CARRETERA POR MUNICIPIO SEGÚN TIPO DE CAMINO Y SUPERFICIE DE RODAMIENTO, INEGI. DISPONIBLE EN [HTTPS://WWW.INEGI.ORG.MX/AA/AREASGEOGRAFICAS/?AG=07000020#collapse-tabulados](https://www.inegi.org.mx/aa/areasgeograficas/?ag=07000020#collapse-tabulados) CON BASE EN LA SIGUIENTE RUTA DE ACCESO: 1. SELECCIONAR EL APARTADO TABULADOS, 2. POSICIONARSE EN LA BARRA DE BÚSQUEDA CON LA PALABRA TRANSPORTE, 3. SELECCIONAR LA OPCIÓN DE INTEGRACIÓN Y EL AÑO, 4. NUEVAMENTE SELECCIONAR TRANSPORTE Y GENERA LAS OPCIONES DE BASE DE DATOS A CONSULTAR

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

| BASE DE DATOS DE LA LONGITUD DE LA RED DE CARRETERA POR MUNICIPIO SEGÚN TIPO DE CAMINO Y SUPERFICIE DE RODAMIENTO, INEGI. DISPONIBLE EN [HTTPS://WWW.INEGI.ORG.MX/AA/AREASGEOGRAFICAS/?AG=07000020#collapse-tabulados](https://www.inegi.org.mx/aa/areasgeograficas/?ag=07000020#collapse-tabulados) CON BASE EN LA SIGUIENTE RUTA DE ACCESO: 1. SELECCIONAR EL APARTADO TABULADOS, 2. POSICIONARSE EN LA BARRA DE BÚSQUEDA CON LA PALABRA TRANSPORTE, 3. SELECCIONAR LA OPCIÓN DE INTEGRACIÓN Y EL AÑO, 4. NUEVAMENTE SELECCIONAR TRANSPORTE Y GENERA LAS OPCIONES DE BASE DE DATOS A CONSULTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

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

**NIVEL DEL INDICADOR:** PROPÓSITO

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS EN CAMINOS Y CARRETERAS INTERVENIDOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CAMINOS Y CARRETERAS INTERVENIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS Y CARRETERAS PROGRAMADOS)\*100

**SENTIDO DEL INDICADOR:**  
1-ASCENDENTE

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

**DIMENSIÓN A MEDIR:**  
1-EFICACIA

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

**UNIDAD DE MEDIDA:**  
2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**  
3-ANUAL

**LÍNEA BASE**

**VALOR:** 93.2500  
**AÑO:** 2024

**META**

**VALOR:** 100.0000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR :**

1. BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR  
[HTTPS://WWW.INEGI.ORG.MX/APP/AREASGEOGRAFICAS/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS](https://www.inegi.org.mx/app/areasgeograficas/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS)

2. BASE DE DATOS DE LA LONGITUD DE LA RED DE CARRETERA POR MUNICIPIO SEGÚN TIPO DE CAMINO Y SUPERFICIE DE RODAMIENTO, CON BASE EN LA

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

SIGUIENTE RUTA DE ACCESO 1.- SELECCIONAR EL APARTADO TABULADOS, 2.-POSICIONARSE EN LA BARRA DE BÚSQUEDA CON LA PALABRA TRANSPORTE, 3.- SELECCIONAR LA OPCIÓN DE INTEGRACIÓN Y EL AÑO, 4.- NUEVAMENTE SELECCIONAR TRANSPORTE Y GENERA LAS OPCIONES DE BASE DE DATO A CONSULTAR.

1.BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

[HTTPS://WWW.INEGI.ORG.MX/APP/AREASGEOGRAFICAS/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS](https://www.inegi.org.mx/app/areasgeograficas/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS)

2.BASE DE DATOS DE LA LONGITUD DE LA RED DE CARRETERA POR MUNICIPIOS



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 1511 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA INTERVENIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** PROPÓSITO

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS RESPECTO AL TOTAL DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS/TOTAL DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)\* 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:**  
3-ANUAL

**LÍNEA BASE**

**VALOR:** 10.0000  
**AÑO:** 2024

**META**

**VALOR:** 100.0000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR :**  
1.BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

[HTTPS://WWW.INEGI.ORG.MX/APP/AREASGEOGRAFICAS/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS](https://www.inegi.org.mx/app/areasgeograficas/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS)

2.BASE DE DATOS DE LA LONGITUD DE LA RED DE CARRETERA POR MUNICIPIO SEGÚN TIPO DE CAMINO Y SUPERFICIE DE RODAMIENTO, CON BASE EN LA SIGUIENTE RUTA DE ACCESO 1.- SELECCIONAR EL APARTADO TABULADOS, 2.-POSICIONARSE EN LA BARRA DE BÚSQUEDA CON LA PALABRA TRANSPORTE, 3.- SELECCIONAR LA OPCIÓN DE INTEGRACIÓN Y EL AÑO, 4.- NUEVAMENTE SELECCIONAR TRANSPORTE Y GENERA LAS OPCIONES DE BASE DE DATO A CONSULTAR.

1.BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

[HTTPS://WWW.INEGI.ORG.MX/APP/AREASGEOGRAFICAS/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS](https://www.inegi.org.mx/app/areasgeograficas/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS)

2.BASE DE DATOS DE LA LONGITUD DE LA RED DE CARRETERA POR MUNICIPIO S



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 1579 PORCENTAJE DE LA RED ESTATAL CON SUPERFICIE DE RODAMIENTO PAVIMENTADO

**NIVEL DEL INDICADOR:** PROPÓSITO

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS PAVIMENTADOS DE LA RED ESTATAL

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CAMINOS Y CARRETERAS DE LA RED ESTATAL INTERVENIDOS/TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS Y CARRETERAS DE LA RED ESTATAL PAVIMENTADOS)\*100

**SENTIDO DEL INDICADOR:**  
1-ASCENDENTE

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

**DIMENSIÓN A MEDIR:**  
1-EFICACIA

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

**UNIDAD DE MEDIDA:**  
2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**  
3-ANUAL

**LÍNEA BASE**

**VALOR:** 0.0000  
**AÑO:** 2025

**META**

**VALOR:** 20.7791  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR :**  
1.BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR  
[HTTPS://WWW.INEGI.ORG.MX/APP/AREASGEOGRAFICAS/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS](https://www.inegi.org.mx/app/areasgeograficas/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS)



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

2.BASE DE DATOS DE LA LONGITUD DE LA RED DE CARRETERA POR MUNICIPIO SEGÚN TIPO DE CAMINO Y SUPERFICIE DE RODAMIENTO, CON BASE EN LA SIGUIENTE RUTA DE ACCESO 1.- SELECCIONAR EL APARTADO TABULADOS, 2.-POSICIONARSE EN LA BARRA DE BÚSQUEDA CON LA PALABRA TRANSPORTE, 3.- SELECCIONAR LA OPCIÓN DE INTEGRACIÓN Y EL AÑO, 4.- NUEVAMENTE SELECCIONAR TRANSPORTE Y GENERA LAS OPCIONES DE BASE DE DATO A CONSULTAR.

1.BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR  
[HTTPS://WWW.INEGI.ORG.MX/APP/AREASGEOGRAFICAS/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS](https://www.inegi.org.mx/app/areasgeograficas/?ag=07000020#collapse-tabulados)

2.BASE DE DATOS DE LA LONGITUD DE LA RED DE CARRETERA POR MUNICIPIO S



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 1529 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** COMPONENTE 80

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)\*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

**LÍNEA BASE**

**UR:** 106  
**VALOR:** 16.0000  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 106  
**VALOR:** 5.0000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN EL APARTADO: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/INFORMES](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/informes). (LA RELACIÓN DE LOS ESTUDIOS ES PROPORCIONAL A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PUBLICA AUTORIZADOS)

UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 1529 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** COMPONENTE 80

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)\*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

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 65.6000  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 907.9900  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN EL APARTADO: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/INFORMES](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/informes). (LA RELACIÓN DE LOS ESTUDIOS ES PROPORCIONAL A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS)

UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2164 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 278

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS /KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER AMPLIADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 0.0900  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 8.1800  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2166 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 279

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER CONSTRUIDOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0700
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.8000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

### 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3629 PORCENTAJE DE SUPERVISIONES DE OBRA PÚBLICA EN CAMINOS RURALES REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 279

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
NÚMERO DE SUPERVISIONES, QUE NOS PERMITEN VERIFICAR, EVALUAR, CONTROLAR Y TRÁMITAR EL PAGO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CAMINOS RURALES EN EL ESTADO

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(SUPERVISIONES EN CAMINOS RURALES REALIZADAS / SUPERVISIONES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADAS)\*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

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 0.0000  
**AÑO:** 2025

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 260.0000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

### 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3630 PORCENTAJE DE ACTIVIDADES DE ADMINISTRACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL EN INFRAESTRUCTURA VIAL DE CAMINOS RURALES REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 279

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
NÚMERO DE ACTIVIDADES DE PLANEACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN CAMINOS RURALES, QUE NOS GARANTIZAN LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(ACTIVIDADES EN CAMINOS RURALES REALIZADAS/ACTIVIDADES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADAS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	2972.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

### 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3631 PORCENTAJE DE VISITAS A LOS MUNICIPIOS QUE ADMINISTRAN Y OPERAN LOS MÓDULOS MICROREGIONALES REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 279

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
VISITAS A LOS MUNICIPIOS QUE ADMINISTRAN Y OPERAN LOS MÓDULOS MICROREGIONALES REALIZADAS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(VISITAS DE MÓDULOS MICROREGIONALES REALIZADAS/ VISITAS DE MÓDULOS MICROREGIONALES PROGRAMADAS)\*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

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 0.0000  
**AÑO:** 2025

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 638.0000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

### 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3632 PORCENTAJE DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN CAMINOS RURALES REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 279

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 NÚMERO DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN CAMINOS RURALES, PARA GARANTIZAR SU CORRECTA ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN.

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN CAMINOS RURALES REALIZADAS/ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN CAMINOS RURALES PROGRAMADAS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	510.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

### 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2168 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 280

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER RECONSTRUIDOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 106  
**VALOR:** 6.1000  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 106  
**VALOR:** 3.0000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2168 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 280

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER RECONSTRUIDOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0700
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

### 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2170 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 281

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS /KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER REHABILITADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 3.2900  
**AÑO:** 2023

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 9.8700  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2171 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 282

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**

ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**

(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER CONSERVADOS)\*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:**

1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 0.0600  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 1.0000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2172 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 283

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER MEJORADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 16.5000  
**AÑO:** 2020

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 16.5000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2173 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 284

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	10.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	5.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2173 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 284

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 46.0000  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 789.1700  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2174 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 285

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**

ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**

(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA PAVIMENTAR)\*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:**

1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 39.0000  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 81.4700  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 244 PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES EJECUTADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13102

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN CAMINOS RURALES, QUE PERMITEN ANALIZAR Y PROYECTAR ACTIVIDADES QUE PUEDAN SER GESTIONADAS PARA SU EJECUCIÓN

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES EJECUTADOS/ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER EJECUTADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	5.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 244 PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES EJECUTADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13102

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN CAMINOS RURALES, QUE PERMITEN ANALIZAR Y PROYECTAR ACTIVIDADES QUE PUEDAN SER GESTIONADAS PARA SU EJECUCIÓN

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES EJECUTADOS/ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER EJECUTADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	14.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	4.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 249 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** COMPONENTE 81

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)\*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

**LÍNEA BASE**

**UR:** 106  
**VALOR:** 5.0000  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 106  
**VALOR:** 5.5000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN EL APARTADO: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/INFORMES](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/informes). (LA RELACIÓN DE LOS ESTUDIOS ES PROPORCIONAL A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS)

UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 902: INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS QUE CUENTAN CON PROYECTOS AUTORIZADOS.



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 249 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** COMPONENTE 81

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)\*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

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 65.5000  
**AÑO:** 2023

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 299.2700  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN EL APARTADO: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/INFORMES](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/informes). (LA RELACIÓN DE LOS ESTUDIOS ES PROPORCIONAL A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS)

UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 902: INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS QUE CUENTAN CON PROYECTOS AUTORIZADOS.



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 249 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** COMPONENTE 81

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)\*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

**LÍNEA BASE**

**UR:** 902  
**VALOR:** 45.4000  
**AÑO:** 2023

**META**

**UR:** 902  
**VALOR:** 0.0000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN EL APARTADO: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/INFORMES](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/informes). (LA RELACIÓN DE LOS ESTUDIOS ES PROPORCIONAL A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS)

UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 902: INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS QUE CUENTAN CON PROYECTOS AUTORIZADOS.



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2160 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 287

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER AMPLIADOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	36.0000
<b>AÑO:</b>	2023

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.7300
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
 UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2161 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 288

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSSTRUIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER CONSTRUIDOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	15.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	39.5500
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2162 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 289

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
MIDE PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.8000
<b>AÑO:</b>	2022

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.8000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2163 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 290

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER REHABILITADOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	5.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	0.0500
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 902 INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS QUE CUENTAN CON PROYECTOS AUTORIZADOS.

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2163 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 290

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER REHABILITADOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	73.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	189.2900
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 902 INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS QUE CUENTAN CON PROYECTOS AUTORIZADOS.

UR 501 REPORTE DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2163 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 290

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER REHABILITADOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	902
<b>VALOR:</b>	45.4000
<b>AÑO:</b>	2023

META	
<b>UR:</b>	902
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 902 INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS QUE CUENTAN CON PROYECTOS AUTORIZADOS.

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3633 PORCENTAJE DE SUPERVISIONES DE OBRA PÚBLICA EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 290

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 NÚMERO DE SUPERVISIONES, QUE NOS PERMITEN VERIFICAR, EVALUAR, SUPERVISAR, CONTROLAR Y TRÁMITAR EL PAGO DE LA INFRAESTRUCTURA DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN EL ESTADO

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (SUPERVISIONES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS/SUPERVISIONES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	234.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 902 INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS QUE CUENTAN CON PROYECTOS AUTORIZADOS.

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3634 PORCENTAJE DE ACTIVIDADES DE ADMINISTRACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL EN INFRAESTRUCTURA VIAL DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 290

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
NÚMERO DE ACTIVIDADES DE ADMINISTRACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN CARRETERAS ALIMENTADORAS, QUE NOS GARANTIZAN LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(ACTIVIDADES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS/ACTIVIDADES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	2675.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 902 INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS QUE CUENTAN CON PROYECTOS AUTORIZADOS.

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3635 PORCENTAJE DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 290

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
NÚMERO DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS, PARA GARANTIZAR SU CORRECTA ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN.

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(ACCIONES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS/ ACCIONES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)\*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

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 0.0000  
**AÑO:** 2025

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 458.0000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 902 INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS QUE CUENTAN CON PROYECTOS AUTORIZADOS.

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2165 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 291

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**

ES UN PORCENTAJE DE LOS KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**

(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER CONSERVADOS)\*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:**

1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 67.5000  
**AÑO:** 2020

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 67.5000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2167 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 292

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS / KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER MEJORADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 0.0000  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 0.0000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 2169 PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CON MANTENIMIENTO

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 293

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE LOS KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CON MANTENIMIENTO QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CON MANTENIMIENTO/ KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA MANTENIMIENTO)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 0.4000  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 0.4000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 261 PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 1027

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS, QUE PERMITEN ANALIZAR Y PROYECTAR ACTIVIDADES QUE PUEDAN SER GESTIONADAS PARA SU EJECUCIÓN

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS/ ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER EJECUTADOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	3.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 261 PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 1027

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS, QUE PERMITEN ANALIZAR Y PROYECTAR ACTIVIDADES QUE PUEDAN SER GESTIONADAS PARA SU EJECUCIÓN

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS/ ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER EJECUTADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

**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:** COMPONENTE 82

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
MIDE EL PORCENTAJE DE 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:**  
1-FLUJO

**DIMENSIÓN A MEDIR:**  
1-EFICACIA

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

**UNIDAD DE MEDIDA:**  
2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**  
2-SEMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	3.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN EL APARTADO: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/INFORMES](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/informes). (LA RELACIÓN DE LOS ESTUDIOS ES PROPORCIONAL A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PUBLICA AUTORIZADOS)

UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

**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:** COMPONENTE 82

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
MIDE EL PORCENTAJE DE 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:**  
1-FLUJO

**DIMENSIÓN A MEDIR:**  
1-EFICACIA

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

**UNIDAD DE MEDIDA:**  
2-PORCENTAJE

**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:**  
2-SEMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	5.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	246.5700
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN EL APARTADO: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/INFORMES](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/informes). (LA RELACIÓN DE LOS ESTUDIOS ES PROPORCIONAL A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PUBLICA AUTORIZADOS)

UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

**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:** COMPONENTE 82

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS/PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	11.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	11.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN EL APARTADO: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/INFORMES](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/informes). (LA RELACIÓN DE LOS ESTUDIOS ES PROPORCIONAL A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS)

UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

**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:** COMPONENTE 82

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS/PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	10.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	66.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN EL APARTADO: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/INFORMES](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/informes). (LA RELACIÓN DE LOS ESTUDIOS ES PROPORCIONAL A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS)

UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 264 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13104

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS/PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA AMPLIAR)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 516 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES AMPLIADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13104

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**2026 FICHA DEL INDICADOR**

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 266 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 296

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS CONSTRUIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER CONTRUIDOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 30.0000  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 106.6900  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 527 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 296

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER CONSTRUIDOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	11.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	11.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 267 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 297

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
MIDE EL PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

**LÍNEA BASE**

**UR:** 501  
**VALOR:** 1.0000  
**AÑO:** 2024

**META**

**UR:** 501  
**VALOR:** 1.0000  
**AÑO:** 2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 540 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 297

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER RECONSTRUIDOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	11.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	5.0000
<b>AÑO:</b>	2026



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 540 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 297

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER RECONSTRUIDOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 268 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13106

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS REHABILITADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS /PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER REHABILITADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	50.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	134.8800
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 268 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13106

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS REHABILITADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS /PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER REHABILITADOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 552 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES REHABILITADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13106

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES REHABILITADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES REHABILITADOS/ PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER REHABILITADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	50.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	50.0000
<b>AÑO:</b>	2026



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3636 PORCENTAJE DE SUPERVISIONES DE OBRA PÚBLICA DE REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13106

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 NÚMERO DE SUPERVISIONES, QUE NOS PERMITEN VERIFICAR, EVALUAR, CONTROLAR Y TRÁMITAR EL PAGO DE LA REHABILITACIÓN DE FUENTES VEHICULARES EN EL ESTADO

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (SUPERVISIONES DE REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS/ SUPERVISIONES DE REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES PROGRAMADAS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	13.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3637 PORCENTAJE DE ACTIVIDADES DE ADMINISTRACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13106

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
NÚMERO DE ACTIVIDADES DE PLANEACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES, QUE NOS GARANTIZAN LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(ACTIVIDADES EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS/ACTIVIDADES EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES PROGRAMADAS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	149.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3638 PORCENTAJE DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13106

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
NÚMERO DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES, PARA GARANTIZAR SU CORRECTA ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN.

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS/ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES PROGRAMADAS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	26.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 269 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13109

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS / PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER CONSERVADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 642 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSERVADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13109

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSERVADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSERVADOS/PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER CONSERVADOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



### 2026 FICHA DEL INDICADOR

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 270 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13113

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS MEJORADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS /PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER MEJORADOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**  
UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 650 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES MEJORADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13113

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES MEJORADOS QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES MEJORADOS / PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER MEJORADOS) \*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

**2026 FICHA DEL INDICADOR**

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3363 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO REALIZADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13114

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA DAR MANTENIMIENTO)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3364 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CON MANTENIMIENTO REALIZADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 13114

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CON MANTENIMIENTO QUE FACILITAN EL ACCESO A LAS COMUNIDADES PARA UN TRASLADO SEGURO Y EL INTERCAMBIO DE BIENES Y SERVICIOS

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CON MANTENIMIENTO/PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA DAR MANTENIMIENTO)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

**MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 273 PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS ELABORADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 1028

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS ELABORADOS, QUE PERMITEN ANALIZAR Y PROYECTAR ACTIVIDADES QUE PUEDAN SER GESTIONADAS PARA SU EJECUCIÓN

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS ELABORADOS / ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	106
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 273 PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS ELABORADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 1028

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
 ES UN PORCENTAJE DE NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS ELABORADOS, QUE PERMITEN ANALIZAR Y PROYECTAR ACTIVIDADES QUE PUEDAN SER GESTIONADAS PARA SU EJECUCIÓN

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
 (ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS ELABORADOS / ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)\*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:**  
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 654 PORCENTAJE DE NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES ELABORADOS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 1028

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
ES UN PORCENTAJE DE NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES DE CAMINOS RURALES ELABORADOS, QUE PERMITEN ANALIZAR Y PROYECTAR ACTIVIDADES QUE PUEDAN SER GESTIONADAS PARA SU EJECUCIÓN

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES ELABORADOS / ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER ELABORADOS)\*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:**  
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2024

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	1.0000
<b>AÑO:</b>	2026



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3639 PORCENTAJE DE ACTIVIDADES DE ADMINISTRACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 1028

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
NÚMERO DE ACTIVIDADES DE ADMINISTRACION, SEGUIMIENTO Y CONTROL EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES, QUE NOS GARANTIZAN SU CORRECTA ADMINISTRACIÓN Y EJECUCIÓN.

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(ACTIVIDADES EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS/ACTIVIDADES EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES PROGRAMADAS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	148.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3640 PORCENTAJE DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 1028

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
NÚMERO DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES, PARA GARANTIZAR SU CORRECTA ADMINISTRACIÓN.

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS/ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES PROGRAMADAS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	25.0000
<b>AÑO:</b>	2026

## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR



**2026 FICHA DEL INDICADOR**

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

**NOMBRE DEL INDICADOR:** 3641 PORCENTAJE DE SUPERVISIONES DE OBRA PÚBLICA EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS

**NIVEL DEL INDICADOR:** ACTIVIDAD 1028

**DEFINICIÓN DEL INDICADOR:**  
NÚMERO DE SUPERVISIONES, QUE NOS PERMITEN VERIFICAR, EVALUAR, CONTROLAR Y TRÁMITAR EL PAGO DE LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN EL ESTADO

**MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:**  
(SUPERVISIONES EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS/ SUPERVISIONES EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES PROGRAMADAS)\*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

LÍNEA BASE	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	0.0000
<b>AÑO:</b>	2025

META	
<b>UR:</b>	501
<b>VALOR:</b>	13.0000
<b>AÑO:</b>	2026



## 2026 FICHA DEL INDICADOR

### **MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:**

UR 106 REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DATOS DE INTERES-INFORMES-MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2026-REPORTES PIP, EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/)

UR 501 BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR

UR 501 REPORTES DE ACTIVIDADES REALIZADAS EMITIDAS POR LAS DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR

**2026 FICHA DEL INDICADOR**