

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



**OAXACA**  
GOBIERNO DEL ESTADO



**FINANZAS**  
SECRETARÍA DE FINANZAS

DATOS DEL PROGRAMA						
PROGRAMA 137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA						
UR Responsable: 501 CAMINOS BIENESTAR		UR's Participantes: 106 SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES				
UR's Participantes: 902 INVERSIÓN CONCERTADA						
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE						
Población o área de enfoque potencial: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		Población o área de enfoque objetivo: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA				
Hombres: 0 Mujeres: 0 Total: 570		Hombres: 0 Mujeres: 0 Total: 169				
Medio de verificación: MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA, MÉXICO EN CIFRAS EMITIDO POR EL INEGI <a href="https://www.inegi.org.mx/app/areasgeograficas/default.aspx#collapse-resumen">HTTPS://WWW.INEGI.ORG.MX/APP/AREASGEOGRAFICAS/DEFAULT.ASPX#COLLAPSE-RESUMEN</a>						
ALINEACIÓN						
PLAN ESTATAL DE DESARROLLO		OBJETIVO: FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA				
EJE: INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA		TEMA: CAMINOS Y CARRETERAS				
PLAN ESTRATÉGICO SECTORIAL		SECTOR: INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS PÚBLICOS				
OBJETIVO: DESARROLLAR LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN LAS 8 REGIONES DEL ESTADO CONTRIBUYENDO AL BIENESTAR Y SEGURIDAD DE LA POBLACIÓN						
VINCULACIÓN ODS: CONSTRUIR INFRAESTRUCTURAS RESILIENTES, PROMOVER LA INDUSTRIALIZACIÓN INCLUSIVA Y SOSTENIBLE Y FOMENTAR LA INNOVACIÓN						
INDICADORES PARA RESULTADOS						
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
FIN	CONTRIBUIR A FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA	1 - PORCENTAJE DE LA RED CARRETERA TOTAL DEL ESTADO CON SUPERFICIE DE RODAMIENTO PAVIMENTADO 2 - (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 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 0.1800			BASE DE DATOS DE LA LONGITUD DE LA RED DE CARRETERA POR MUNICIPIO SEGÚN TIPO DE CAMINO Y SUPERFICIE DE RODAMIENTO, INEGI. DISPONIBLE EN <a href="https://www.inegi.org.mx/aa/areasgeograficas/?ag=07000020#collapse-tabulados">HTTPS://WWW.INEGI.ORG.MX/AA/AREASGEOGRAFICAS/?AG=07000020#collapse-tabulados</a> 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	LA RED CARRETERA CON ACCESO PAVIMENTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES EL PRESUPUESTO SE CANALIZA A NUEVAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA
PROPÓSITO	MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA CUENTA CON INFRAESTRUCTURA VIAL EN	1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES EN CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA INTERVENIDOS			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	1.EXISTEN CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS 2.EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
	BUENAS CONDICIONES	<p>2 - (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</p> <p>3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 312.5700</p> <p>1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES Y CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS</p> <p>2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS Y CARRETERAS INTERVENIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS Y CARRETERAS PROGRAMADOS)*100</p> <p>3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 1207.2600</p> <p>1 - PORCENTAJE DE LA RED ESTATAL CON SUPERFICIE DE RODAMIENTO PAVIMENTADO</p> <p>2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS Y CARRETERAS DE LA RED ESTATAL INTERVENIDOS/TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS Y CARRETERAS DE LA RED ESTATAL PAVIMENTADOS)*100</p> <p>3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 27677.7500</p>			<p>CAMINOS BIENESTAR HTTPS://WWW.INEGI.ORG.MX/APP/AREASGEOGRAFICAS/?AG=07000020#COLLAPSE-TABULADOS</p> <p>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.</p>	
COMPONENTE	CAMINOS RURALES INTERVENIDOS	<p>1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS</p> <p>2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 106 ----- 5.0000 UR 501 ----- 907.9900</p>		<p>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. (LA RELACIÓN DE LOS ESTUDIOS ES PROPORCIONAL A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS)</p> <p>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</p>	<p>UR 106: SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CAMINOS RURALES.</p> <p>UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS</p> <p>UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A INTERVENIR</p>	
ACTIVIDAD	AMPLIACIÓN DE CAMINOS RURALES	<p>1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS</p> <p>2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS /KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA</p>		<p>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</p>	<p>UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS</p> <p>UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER AMPLIADO</p>	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2.FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		SER AMPLIADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 8.1800				
ACTIVIDAD	CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS RURALES	<p>1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS                  2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER CONSTRUIDOS)*100                  3 - GESTIÓN                  4 - EFICACIA                  5 - TRIMESTRAL                  6 - ASCENDENTE                  7 - UR 501 ---- 0.8000</p> <p>1 - PORCENTAJE DE SUPERVISIONES DE OBRA PÚBLICA EN CAMINOS RURALES REALIZADAS                  2 - (SUPERVISIONES EN CAMINOS RURALES REALIZADAS / SUPERVISIONES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADAS)*100                  3 - GESTIÓN                  4 - EFICACIA                  5 - TRIMESTRAL                  6 - ASCENDENTE                  7 - UR 501 ---- 260.0000</p> <p>1 - PORCENTAJE DE ACTIVIDADES DE ADMINISTRACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL EN INFRAESTRUCTURA VIAL DE CAMINOS RURALES REALIZADAS                  2 - (ACTIVIDADES EN CAMINOS RURALES REALIZADAS/ACTIVIDADES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADAS)*100                  3 - GESTIÓN                  4 - EFICACIA                  5 - TRIMESTRAL                  6 - ASCENDENTE                  7 - UR 501 ---- 2972.0000</p> <p>1 - PORCENTAJE DE VISITAS A LOS MUNICIPIOS QUE ADMINISTRAN Y OPERAN LOS MÓDULOS MICROREGIONALES REALIZADAS                  2 - (VISITAS DE MÓDULOS MICROREGIONALES REALIZADAS/ VISITAS DE MÓDULOS MICROREGIONALES PROGRAMADAS)*100                  3 - GESTIÓN                  4 - EFICACIA                  5 - TRIMESTRAL                  6 - ASCENDENTE</p>	<p>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</p> <p>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</p>	<p>UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS</p> <p>UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO</p>		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		7 - UR 501 ---- 638.0000  1 - PORCENTAJE DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN CAMINOS RURALES REALIZADAS 2 - (ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN CAMINOS RURALES REALIZADAS/ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN CAMINOS RURALES PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 510.0000				
ACTIVIDAD	RECONSTRUCCIÓN DE CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER RECONSTRUIDOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 106 ---- 3.0000 UR 501 ---- 1.0000	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: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/</a>  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 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL  UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS  UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER RECONSTRUIDO		
ACTIVIDAD	REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS 2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS /KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER REHABILITADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 9.8700	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: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS  UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO		
ACTIVIDAD	CONSERVACIÓN DE CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS 2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER CONSERVADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 1.0000	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: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS  UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER CONSERVADO		
ACTIVIDAD	MEJORAMIENTO DE CAMINOS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES	UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA,	UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



**OAXACA**  
GOBIERNO DEL ESTADO



**FINANZAS**  
SECRETARÍA DE FINANZAS

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2.FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
	RURALES	MEJORADOS 2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER MEJORADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 16.5000			RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR	UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER MEJORADO
ACTIVIDAD	MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO 2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 106 ---- 5.0000 UR 501 ---- 789.1700			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: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/</a>  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 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL  UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO
ACTIVIDAD	PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS 2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA PAVIMENTAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 81.4700			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: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER PAVIMENTADO
ACTIVIDAD	ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	1 - PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES EJECUTADOS 2 - (ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES EJECUTADOS/ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER EJECUTADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 106 ---- 1.0000 UR 501 ---- 4.0000			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: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/</a>  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 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL  UR 501: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO
COMPONENTE	CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS 2 - (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS			UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE	UR 106: SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CARRETERAS ALIMENTADORAS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		INTERVENIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 106 ---- 5.5000 UR 501 ---- 299.2700 UR 902 ---- 0.0000			PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN EL APARTADO: MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/informes">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/INFORMES</a> . (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.	UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS  UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LAS CARRETERAS ALIMENTADORAS A INTERVENIR  UR 902: EXISTE UNA DEMANDA DE LA POBLACIÓN. LOS PROYECTOS DE LOS MUNICIPIOS SON FACTIBLES TÉCNICA, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICA Y ECONÓMICAMENTE; ASÍ COMO LAS CONDICIONES POLÍTICAS, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS SON FAVORABLES.
ACTIVIDAD	AMPLIACIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS 2 - (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER AMPLIADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 1.7300			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: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS  UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LAS CARRETERAS ALIMENTADORAS A SER AMPLIADAS
ACTIVIDAD	CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER CONSTRUIDOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 39.5500			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: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS  UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LAS CARRETERAS ALIMENTADORAS A SER CONSTRUIDAS
ACTIVIDAD	RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 0.8000			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: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS  UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LAS CARRETERAS ALIMENTADORAS A SER RECONSTRUIDAS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



**OAXACA**  
GOBIERNO DEL ESTADO



**FINANZAS**  
SECRETARÍA DE FINANZAS

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
ACTIVIDAD	REHABILITACIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS	<p>1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS</p> <p>2 - (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER REHABILITADOS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 106 ---- 0.0500</p> <p>UR 501 ---- 189.2900</p> <p>UR 902 ---- 0.0000</p>			<p>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: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/</a></p> <p>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</p> <p>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</p> <p>UR 902: INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS QUE CUENTAN CON PROYECTOS AUTORIZADOS.</p>	<p>UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL</p> <p>UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS</p> <p>UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LAS CARRETERAS ALIMENTADORAS A SER REHABILITADAS</p> <p>UR 902: EXISTE UNA DEMANDA DE LA POBLACIÓN. LOS PROYECTOS DE LOS MUNICIPIOS SON FACTIBLES TÉCNICA, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICA Y ECONÓMICAMENTE; ASÍ COMO LAS CONDICIONES POLÍTICAS, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS SON FAVORABLES.</p>
		<p>1 - PORCENTAJE DE SUPERVISIONES DE OBRA PÚBLICA EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS</p> <p>2 - (SUPERVISIONES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS/SUPERVISIONES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 234.0000</p>				
		<p>1 - PORCENTAJE DE ACTIVIDADES DE ADMINISTRACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL EN INFRAESTRUCTURA VIAL DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS</p> <p>2 - (ACTIVIDADES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS/ACTIVIDADES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 2675.0000</p>				
		<p>1 - PORCENTAJE DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS</p> <p>2 - (ACCIONES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REALIZADAS/ ACCIONES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 458.0000</p>				
ACTIVIDAD	CONSERVACIÓN DE	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS			UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA,	UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2.FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
	CARRETERAS ALIMENTADORAS	ALIMENTADORAS CONSERVADOS 2 - (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER CONSERVADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 67.5000			RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR	UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LAS CARRETERAS ALIMENTADORAS A SER CONSERVADAS
ACTIVIDAD	MEJORAMIENTO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS 2 - (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS / KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER MEJORADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 0.0000			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: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LAS CARRETERAS ALIMENTADORAS A SER MEJORADAS
ACTIVIDAD	MANTENIMIENTO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CON MANTENIMIENTO 2 - (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CON MANTENIMIENTO/ KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA MANTENIMIENTO)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 0.4000			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: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LAS CARRETERAS ALIMENTADORAS PARA SU MANTENIMIENTO
ACTIVIDAD	ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS 2 - (ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS/ ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER EJECUTADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 106 ---- 1.0000 UR 501 ---- 1.0000			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: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/</a> 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 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL UR 501: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO
COMPONENTE	PUENTES VEHICULARES INTERVENIDOS	1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS			UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS	UR 106: SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CARRETERAS

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



**OAXACA**  
GOBIERNO DEL ESTADO



**FINANZAS**  
SECRETARÍA DE FINANZAS

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		<p>INTERVENIDOS            2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA INTERVENCIÓN)*100            3 - GESTIÓN            4 - EFICACIA            5 - SEMESTRAL            6 - ASCENDENTE            7 - UR 106 ---- 3.0000            UR 501 ---- 246.5700</p> <p>1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS            2 - (PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS/PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100            3 - GESTIÓN            4 - EFICACIA            5 - SEMESTRAL            6 - ASCENDENTE            7 - UR 106 ---- 11.0000            UR 501 ---- 66.0000</p>	<p>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: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/informes">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/INFORMES</a>. (LA RELACIÓN DE LOS ESTUDIOS ES PROPORCIONAL A LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS)</p> <p>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</p>	<p>ALIMENTADORAS</p> <p>UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS</p> <p>UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LOS PUENTES VEHICULARES A INTERVENIR</p>		
ACTIVIDAD	AMPLIACIÓN DE PUENTES VEHICULARES	<p>1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS            2 - (PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS/PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA AMPLIAR)*100            3 - GESTIÓN            4 - EFICACIA            5 - TRIMESTRAL            6 - ASCENDENTE            7 - UR 501 ---- 1.0000</p> <p>1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES AMPLIADOS            2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100            3 - GESTIÓN            4 - EFICACIA            5 - TRIMESTRAL            6 - ASCENDENTE            7 - UR 501 ---- 1.0000</p>	<p>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</p>	<p>UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS</p> <p>UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LOS PUENTES VEHICULARES A SER AMPLIADOS</p>		
ACTIVIDAD	CONSTRUCCIÓN DE PUENTES	<p>1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES</p>	<p>UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA,</p>	<p>UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS</p>		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
	VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	<p>VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS</p> <p>2 - (PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER CONTRUIDOS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 106.6900</p> <p>1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS</p> <p>2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER CONSTRUIDOS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 11.0000</p>		RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR	UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LOS PUENTES VEHICULARES A SER CONSTRUIDOS	
ACTIVIDAD	RECONSTRUCCIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	<p>1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS</p> <p>2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 1.0000</p> <p>1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS</p> <p>2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER RECONSTRUIDOS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 106 ---- 5.0000</p> <p>UR 501 ---- 1.0000</p>		<p>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: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/</a></p> <p>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</p>	<p>UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL</p> <p>UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS</p> <p>UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LOS PUENTES VEHICULARES A SER RECONSTRUIDOS</p>	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



**OAXACA**  
GOBIERNO DEL ESTADO



**FINANZAS**  
SECRETARÍA DE FINANZAS

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
ACTIVIDAD	REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES	<p>1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS</p> <p>2 - (PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS /PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER REHABILITADOS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 106 ---- 1.0000</p> <p>UR 501 ---- 134.8800</p>			<p>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: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/</a></p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL</p> <p>UR 501: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS</p> <p>UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LOS PUENTES VEHICULARES A SER REHABILITADOS</p>
		<p>1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES REHABILITADOS</p> <p>2 - (PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES REHABILITADOS/ PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER REHABILITADOS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 50.0000</p>				
		<p>1 - PORCENTAJE DE SUPERVISIONES DE OBRA PÚBLICA DE REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS</p> <p>2 - (SUPERVISIONES DE REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS/ SUPERVISIONES DE REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES PROGRAMADAS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 13.0000</p>				
		<p>1 - PORCENTAJE DE ACTIVIDADES DE ADMINISTRACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS</p> <p>2 - (ACTIVIDADES EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS/ACTIVIDADES EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES PROGRAMADAS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 149.0000</p>				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		1 - PORCENTAJE DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS 2 - (ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS/ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 26.0000				
ACTIVIDAD	CONSERVACIÓN DE PUENTES VEHICULARES	1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS 2 - (PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS / PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER CONSERVADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 1.0000  1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSERVADOS 2 - (PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSERVADOS/PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER CONSERVADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 1.0000		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: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LOS PUENTES VEHICULARES A SER CONSERVADOS	
ACTIVIDAD	MEJORAMIENTO DE PUENTES VEHICULARES	1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS 2 - (PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS /PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA SER MEJORADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 1.0000		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: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LOS PUENTES VEHICULARES A SER MEJORADOS	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES MEJORADOS 2 - (PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES MEJORADOS / PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER MEJORADOS) *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 1.0000				
ACTIVIDAD	MANTENIMIENTO DE PUENTES VEHICULARES	1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO REALIZADOS 2 - (PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA DAR MANTENIMIENTO)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 1.0000  1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CON MANTENIMIENTO REALIZADOS 2 - (PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CON MANTENIMIENTO/PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA DAR MANTENIMIENTO)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 1.0000		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: 1.EXISTEN CONDICIONES POLÍTICO, SOCIALES Y CLIMATOLÓGICAS  UR 501: 2.LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LOS PUENTES VEHICULARES PARA SU MANTENIMIENTO	
ACTIVIDAD	ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	1 - PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS ELABORADOS 2 - (ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS ELABORADOS / ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 106 ---- 1.0000 UR 501 ---- 1.0000		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: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/</a>  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	UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL  UR 501: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO	

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		<p>1 - PORCENTAJE DE NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES ELABORADOS</p> <p>2 - (ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES ELABORADOS / ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA SER ELABORADOS)*100</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 1.0000</p>			<p>DIFERENTES AREAS ADMINISTRATIVAS TRIMESTRALMENTE, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL DE LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAMINOS BIENESTAR</p>	
		<p>1 - PORCENTAJE DE ACTIVIDADES DE ADMINISTRACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS</p> <p>2 - (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</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 148.0000</p>				
		<p>1 - PORCENTAJE DE ACCIONES DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS</p> <p>2 - (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</p> <p>3 - GESTIÓN</p> <p>4 - EFICACIA</p> <p>5 - TRIMESTRAL</p> <p>6 - ASCENDENTE</p> <p>7 - UR 501 ---- 25.0000</p>				
		<p>1 - PORCENTAJE DE SUPERVISIONES DE OBRA PÚBLICA EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS</p> <p>2 - (SUPERVISIONES EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES REALIZADAS/ SUPERVISIONES EN LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES</p>				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA**  
**PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2026**  
**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS**  
**REPORTE MIR INICIAL**



**OAXACA**  
 GOBIERNO DEL ESTADO



**FINANZAS**  
 SECRETARIA DE FINANZAS

NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2.FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
		PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - UR 501 ---- 13.0000				