

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



DATOS DEL PROGRAMA						
PROGRAMA108 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA						
UR Responsable: 501 CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA		UR's Participantes 106 SECRETARÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE				
UR's Participantes 902 INVERSIÓN CONCERTADA						
ALINEACIÓN						
<b>PLAN ESTATAL DE DESARROLLO</b>		MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES				
<b>EJE:</b> OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR		<b>TEMA:</b> COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	<b>OBJETIVO:</b> MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRANSPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.			
<b>SECTOR:</b> COMUNICACIONES Y TRANSPORTES		<b>SUBSECTOR:</b> CAMINOS CARRETERAS Y AEROPISTAS				
INDICADORES PARA RESULTADOS						
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE		
FIN	CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES.	1 - SUBINDICE DE PRECURSORES DEL INDICE DE COMPETITIVIDAD ESTATAL 2 - CONSIDERA 11 INDICADORES RELACIONADOS CON EL ACCESO Y USO DE TELEFONÍA MÓVIL, INTERNET, PUNTOS DE VENTA, CAJEROS AUTOMÁTICOS, CAPTACIÓN DE AHORRO, PRIMAS DE SEGUROS, RED CARRETERA, ACCIDENTES DE TRÁNSITO, ACCIDENTES POR MALAS CONDICIONES DEL CAMINO, FLUJO DE PASAJEROS AÉREOS Y CARGA AÉREA. 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - BIENAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADO 23.9200			INDICADOR EMITIDO POR EL INSTITUTO MEXICANO DE LA COMPETITIVIDAD VERIFICABLE EN <a href="http://imco.org.mx/indices/un-puente-entre-dos-mexico/capitulos/resultados-del-indic-e-de-competitividad-estatal-2016/sectores-p-recursos-de-clase-mundial">HTTP://IMCO.ORG.MX/INDICES/UN-PUENTE-ENTRE-DOS-MEXICO/CAPITULOS/RESULTADOS-DEL-INDIC E-DE-COMPETITIVIDAD-ESTATAL-2016/SECTORES-P RECURSOS-DE-CLASE-MUNDIAL</a>	LAS CONDICIONES NATURALES Y ECONÓMICAS DEL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES.
PROPOSITO	LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO 2 - (KILOMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO / KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADA 14030.9600			INFORMACION DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINO Y AEROPISTAS DE OAXACA: <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346">http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346</a> RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375">http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375</a>	LAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, ECONÓMICAS, POLÍTICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO	7.AVANCE			
COMPONENTE 00	ACCION DE GESTION PARA LA AMPLIACION Y MEJORA DE CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTION REALIZADAS 2 - (NÚMERO DE ACCIONES DE GESTION REALIZADAS/NÚMERO DE ACCIONES DE GESTION PROGRAMADAS A REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR ACCIONES DE GESTION REALIZADAS UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 100.00 100.00 0.00 nan %	UR 501	REPORTE TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAO	UR 501 LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS SON FAVORABLES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS DE CONSTRUCCIÓN SE MANTIENEN ESTABLES			
ACTIVIDAD 1	DIRECCION EJECUTIVA	1 - PORCENTAJE DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS 2 - (NÚMERO DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS / TOTAL DE DIRECCIONES EJECUTIVAS) * 100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-CALCULA EL PROMEDIO DEL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL EJECUTOR DE GASTO A NIVEL ACTIVIDAD, DE TODOS LOS PROGRAMAS EN QUE CONTRIBUYE-*	UR 501	REPORTE TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAO	UR 501 LAS CONDICIONES ECONOMICAS SE MANTIENEN ESTABLES			
COMPONENTE 01	CAMINOS RURALES INTERVENIDOS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO 2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 106 ----- 50.00 50.00 0.00 nan % 501 ----- 11.56 11.56 0.00 nan % 902 ----- 100.00 100.00 0.00 nan %	UR 501	INFORMACIÓN DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346">http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346</a> RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375">http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375</a> UR 106 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN <a href="http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158">http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158</a> UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 EXISTE LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y TÉCNICAS PARA LLEVAR A CABO EL PROYECTO. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE.			

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE				
ACTIVIDAD 1	CONSTRUIR CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS 2 - (KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS -*  UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 0.32 0.32 1.00 312.50 %						
		1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS 2 - (KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS -*  UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 0.32 0.32 1.00 312.50 % 902 ----- 0.00 0.00 1.00 inf %						
ACTIVIDAD 2	RECONSTRUIR CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS 2 - (KILOMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS/KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS -*  UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 0.16 0.16 1.00 625.00 %						

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO	7.AVANCE			
ACTIVIDAD 3	MEJORAR CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES 2 - (KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS -*	UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 0.00 0.00 1.00 inf %					
ACTIVIDAD 4	REHABILITAR CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS 2 - (KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS -*	UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 9.00 9.00 1.00 11.11 %					
ACTIVIDAD 5	CONSERVAR CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS 2 - (KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS -*	UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 902 ----- 14.10 14.10 1.00 7.09 %					
ACTIVIDAD 6	ELABORAR ESTUDIOS	1 - PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CAMINOS RURALES 2 - (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CAMINOS RURALES/NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CAMINOS RURALES A REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CAMINOS RURALES -*	UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 5.00 5.00 1.00 20.00 %					

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO	7.AVANCE			
COMPONENTE 02	PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS	1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO 2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 106 ----- 100.00 100.00 0.00 nan % 501 ----- 100.00 100.00 0.00 nan % 902 ----- 100.00 100.00 0.00 nan %	UR 501 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346">http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346</a> RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375">http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375</a> UR 106 LA INFORMACIÓN ESTA DISPONIBLE EN <a href="http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158">http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158</a> UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 QUE HAYA EL INTERÉS Y DISPOSICIÓN DE LAS AUTORIDADES INVOLUCRADAS PARA LLEVAR A CABO LA INTERVENCIÓN. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE.				
ACTIVIDAD 1	ELABORAR ESTUDIOS	1 - PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES 2 - (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 1.00 1.00 1.00 100.00 %						
ACTIVIDAD 2	CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL	1 - PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS 2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 106 ----- 0.00 0.00 1.00 inf %						

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE				
		1 - PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS 2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS-*  UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 106 ---- 0.00 0.00 1.00 inf % 501 ---- 0.00 0.00 1.00 inf %						
		1 - PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS 2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS-*  UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 106 ---- 0.00 0.00 1.00 inf % 501 ---- 0.00 0.00 1.00 inf % 902 ---- 0.00 0.00 1.00 inf %						
ACTIVIDAD 3	RECONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL	1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS 2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS -*  UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ---- 15.00 15.00 1.00 6.67 %						

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO	7.AVANCE			
COMPONENTE 03	CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO 2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 106 ----- 100.00 100.00 0.00 nan % 501 ----- 4.24 4.24 0.00 nan % 902 ----- 100.00 100.00 0.00 nan %	UR 501 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346">http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346</a> RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375">http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375</a> UR 106 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN <a href="http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158">http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158</a> UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 QUE EXISTA COBERTURA PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS FEDERALES PARA SU REALIZACIÓN, QUE HAYA DISPOSICIÓN DE LAS AUTORIDADES MUNICIPALES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE.				
ACTIVIDAD 1	ELABORAR ESTUDIOS	1 - PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS 2 - (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 1.00 1.00 1.00 100.00 %						
ACTIVIDAD 2	AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS 2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS -* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 2.00 2.00 1.00 50.00 %						

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE				
		1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS 2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS -*  UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 2.00 2.00 1.00 50.00 % 902 ----- 0.00 0.00 1.00 inf %						
ACTIVIDAD 3	CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS 2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS/ KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS -*  UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 0.88 0.88 1.00 114.16 %						
		1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS 2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS/ KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS -*  UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 0.88 0.88 1.00 114.16 % 902 ----- 0.00 0.00 1.00 inf %						



**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO	7.AVANCE			
ACTIVIDAD 4	RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS 2 - (KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS-*	UR PROGRAMADA 501 ----- 28.84	ACTUALIZADA 28.84	ALCANZADA 1.00	%ALCANZADO 3.47 %		
ACTIVIDAD 5	REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADA 2 - ( KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS/ KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS-*	UR PROGRAMADA 501 ----- 7.40	ACTUALIZADA 7.40	ALCANZADA 1.00	%ALCANZADO 13.51 %		
		1 - PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS 2 - (METROS CUADRADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS/METROS CUADRADOS DE CARRETERAS PROGRAMADAS A REHABILITAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-METROS CUADRADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS-*	UR PROGRAMADA 106 ----- 0.00	ACTUALIZADA 0.00	ALCANZADA 1.00	%ALCANZADO inf %		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO	7.AVANCE			
ACTIVIDAD 6	CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS 2 - (KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS -*	UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 13.30 13.30 1.00 7.52 %					
ACTIVIDAD 7	MEJORAR CARRETERA ALIMENTADORA	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS 2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS/ KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS -*	UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 106 ----- 0.00 0.00 1.00 inf %					
		1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS 2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS/ KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS -*	UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 106 ----- 0.00 0.00 1.00 inf % 902 ----- 2.00 2.00 1.00 50.00 %					

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO	7.AVANCE			
COMPONENTE 04	PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS	1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO 2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO REALIZADOS UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 106 ----- 76.92 76.92 0.00 nan % 501 ----- 100.00 100.00 0.00 nan % 902 ----- 100.00 100.00 0.00 nan %	UR 501 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346">http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346</a> RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375">http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375</a> UR 106 LA INFORMACIÓN ESTA DISPONIBLE EN <a href="http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158">http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158</a> UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 QUE EXISTA COBERTURA PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS FEDERALES PARA SU REALIZACIÓN, QUE HAYA DISPOSICIÓN DE LAS AUTORIDADES MUNICIPALES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE.				
ACTIVIDAD 1	ELABORAR ESTUDIOS	1- PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS 2 - (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS / NÚMERO DE ESTUDIOS PROGRAMADOS A REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 1.00 1.00 1.00 100.00 %						
ACTIVIDAD 2	CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA	1 - PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS 2 - (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-METROS LINEALES DE PUENTES EN VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS -* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 902 ----- 0.00 0.00 1.00 inf %						

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA  
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019  
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS  
REPORTE DE SEGUIMIENTO**



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR					MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO	7.AVANCE			
COMPONENTE 05	MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDOS	1 - PORCENTAJE DE MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO 2 - (MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO / MAQUINARIA Y EQUIPO SOLICITADO)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 0.00 0.00 0.00 nan%	UR 501	EXPEDIENTES DE MAQUINARIA Y EQUIPO BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCION DE MODULOS MICROREGIONALES Y EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx">http://www.cao.oaxaca.gob.mx</a>	UR 501	EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA EN EL ESTADO DE OAXACA		
ACTIVIDAD 1	LICITAR LA ADQUISICION DE MAQUINARIA Y EQUIPO	1 - PORCENTAJE DE LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICION DE MAQUINARIA Y EQUIPO 2 - (NÚMERO DE LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO/NÚMERO DE CONVOCATORIAS EMITIDAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO- UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 1.00 1.00 1.00 100.00%						
COMPONENTE 06	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO REALIZADO	1 - PORCENTAJE DE MAQUINARIA Y EQUIPO CON MANTENIMIENTO 2 - (NÚMERO DE MAQUINARIA Y EQUIPO CON MANTENIMIENTO / NÚMERO DE MAQUINARIA Y EQUIPO EXISTENTE)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR MAQUINARIA Y EQUIPOS CON MANTENIMIENTO UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 0.00 0.00 0.00 nan%	UR 501	EXPEDIENTES DE MAQUINARIA Y EQUIPO BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCION DE MODULOS MICROREGIONALES Y EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx">http://www.cao.oaxaca.gob.mx</a>	UR 501	EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA EN EL ESTADO DE OAXACA		
COMPONENTE 07	PISTAS DE ATERRIZAJE INTERVENIDAS	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE PISTAS DE ATERRIZAJE EN BUEN ESTADO 2 - (KILOMETROS DE PISTAS DE ATERRIZAJE EN BUEN ESTADO / KILOMETROS DE PISTAS DE ATERRIZAJE TOTALES )*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR KILOMETROS DE PISTAS DE ATERRIZAJE EN BUEN ESTADO UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 ----- 0.00 0.00 0.00 nan%	UR 501	EXPEDIENTES BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCION DE PLANEACION Y EN LA PAGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA <a href="http://www.cao.oaxaca.gob.mx">http://www.cao.oaxaca.gob.mx</a>	UR 501	DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO		