

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

DATOS DEL PROGRAMA						
PROGRAMA 108 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						
PLAN ESTATAL DE DESARROLLO				MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES		
EJE: OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR		TEMA: COMUNICACIONES Y TRANSPORTES		MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRANSPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.		
SECTOR: COMUNICACIONES Y TRANSPORTES		SUBSECTOR: CAMINOS CARRETERAS Y AEROPISTAS				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL						
Atributo de la población o área de enfoque:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO	Hombres:	0	Mujeres: 0 Total: 24663		
INDICADORES PARA RESULTADOS						
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		A)ID INDICADOR 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		
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 - 23.9200			INDICADOR EMITIDO POR EL INSTITUTO MEXICANO DE LA COMPETITIVIDAD VERIFICABLE EN HTTP://IMCO.ORG.MX/INDICES/UN-PUENTE-ENTREDOS-MEXICO/CAPITULOS/RESULTADOS-DEL-INDICE-DE-COMPETITIVIDAD-ESTATAL-2016/SECTORES-P-RECURSOS-DE-CLASE-MUNDIAL	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 - 14030.9600 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 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 5708.9200			INFORMACION DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINO Y AEROPISTAS DE OAXACA: http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346 RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375	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 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		
COMPONENTE	ACCIONES DE GESTION PARA LA AMPLIACION Y MEJORA DE CAMINOS RURALES REALIZADAS	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - ACCIONES DE GESTION REALIZADAS UR 501 ---- 100.0000 TOTAL ---- 100.0000			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	DIRECCIONES EJECUTIVAS	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS UR 501 ---- 4108.0000 TOTAL ---- 4108.0000			UR 501 REPORTE TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAO	UR 501 LAS CONDICIONES ECONOMICAS SE MANTIENEN ESTABLES
COMPONENTE	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO UR 106 ---- 50.0000 UR 501 ---- 11.5567 UR 902 ---- 100.0000 TOTAL ---- 161.5567			UR 106 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158 UR 501 INFORMACIÓN DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346 RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375 UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 106 EXISTE LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y TECNICAS PARA LLEVAR A CABO EL PROYECTO. UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL
ACTIVIDAD	CONSTRUIR CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS UR 501 ---- 0.0000 UR 902 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
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		
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILOMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS UR 501 ---- 0.1000 TOTAL ---- 0.1000				
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS UR 501 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000				
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS UR 501 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000				
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS UR 902 ---- 14.1000 TOTAL ---- 14.1000				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
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		
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CAMINOS RURALES UR 501 ---- 5.0000 TOTAL ---- 5.0000				
COMPONENTE	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO UR 106 ---- 100.0000 UR 501 ---- 100.0000 UR 902 ---- 100.0000 TOTAL ---- 300.0000	UR 106 LA INFORMACIÓN ESTA DISPONIBLE EN http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158 UR 501 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346 RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375 UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 106 QUE HAYA EL INTERÉS Y DISPOSICIÓN DE LAS AUTORIDADES INVOLUCRADAS PARA LLEVAR A CABO LA INTERVENCIÓN. UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL		
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO UR 501 ---- 1.0000 TOTAL ---- 1.0000				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
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		
ACTIVIDAD	CONSTRUIR PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS UR 106 ---- 0.0000 UR 501 ---- 0.0000 UR 902 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000				
ACTIVIDAD	RECONSTRUIR PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS UR 501 ---- 15.0000 TOTAL ---- 15.0000				
COMPONENTE	CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO 2 - (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO UR 106 ---- 100.0000 UR 501 ---- 4.2449 UR 902 ---- 100.0000 TOTAL ---- 204.2449	UR 106 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158 UR 501 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346 RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375 UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 106 QUE EXISTA COBERTURA PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS FEDERALES PARA SU REALIZACIÓN, QUE HAYA DISPOSICIÓN DE LAS AUTORIDADES MUNICIPALES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO. UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL		

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
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		
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS UR 106 ---- 1.0000 UR 501 ---- 0.0000 TOTAL ---- 1.0000				
ACTIVIDAD	AMPLIAR CARRETERAS ALIMENTADORAS	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS UR 501 ---- 0.0000 UR 902 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000				
ACTIVIDAD	CONSTRUIR CARRETERAS ALIMENTADORAS	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS UR 501 ---- 0.8760 UR 902 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.8760				
ACTIVIDAD	RECONSTRUIR CARRETERAS ALIMENTADORAS	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS UR 501 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
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		
ACTIVIDAD	REHABILITAR CARRETERAS ALIMENTADORAS	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS UR 501 ---- 3.8150 TOTAL ---- 3.8150				
		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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - METROS CUADRADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS UR 106 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000				
ACTIVIDAD	CONSERVAR CARRETERAS ALIMENTADORAS	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS UR 501 ---- 13.3000 TOTAL ---- 13.3000				
ACTIVIDAD	MEJORAR CARRETERAS ALIMENTADORAS	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS UR 106 ---- 0.0000 UR 902 ---- 2.0000 TOTAL ---- 2.0000				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
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		
COMPONENTE	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO REALIZADOS UR 106 ---- 76.9231 UR 501 ---- 100.0000 UR 902 ---- 100.0000 TOTAL ---- 276.9231			UR 106 LA INFORMACIÓN ESTA DISPONIBLE EN http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158 UR 501 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346 RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375 UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 106 QUE EXISTA COBERTURA PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS FEDERALES PARA SU REALIZACIÓN, QUE HAYA DISPOSICIÓN DE LAS AUTORIDADES MUNICIPALES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO. UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL
ACTIVIDAD	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS UR 501 ---- 1.0000 TOTAL ---- 1.0000				
ACTIVIDAD	CONSTRUIR PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - METROS LINEALES DE PUENTES EN VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS UR 902 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000				

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019
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		
COMPONENTE	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO UR 501 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000			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: http://www.cao.oaxaca.gob.mx	UR 501 EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA EN EL ESTADO DE OAXACA
ACTIVIDAD	LICITAR LAS ADQUISICIONES DE MAQUINARIA Y EQUIPO	1 - PORCENTAJE DE LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICIÓN 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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO UR 501 ---- 1.0000 TOTAL ---- 1.0000				
COMPONENTE	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 VARIABLES DEL INDICADOR 7 - MAQUINARIA Y EQUIPOS CON MANTENIMIENTO UR 501 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000			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: http://www.cao.oaxaca.gob.mx	UR 501 EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA EN EL ESTADO DE OAXACA
COMPONENTE	PISTAS DE ATERRIZAJE INTERVENIDAS	1 - PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE PISTAS DE ATERRIZAJE EN BUEN ESTADO 2 - (KILÓMETROS DE PISTAS DE ATERRIZAJE EN BUEN ESTADO / KILÓMETROS DE PISTAS DE ATERRIZAJE TOTALES)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILÓMETROS DE PISTAS DE ATERRIZAJE EN BUEN ESTADO UR 501 ---- 0.0000 TOTAL ---- 0.0000			UR 501 EXPEDIENTES BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCION DE PLANEACION Y EN LA PAGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA http://www.cao.oaxaca.gob.mx	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO