

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2025



Gobierno del Estado

OBJETIVO INSTITUCIONAL: -LLEVAR ACABO ACCIONES RELATIVAS A LA PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN, PRESUPUESTACIÓN, EJECUCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE LA RED DE CAMINOS Y EN SU CASO SERVICIOS AUXILIARES Y CONEXOS A LOS MISMO QUE DERIVEN DE PROGRAMAS PROPIOS O CONVENIOS CON LA FEDERACIÓN, MUNICIPIOS O PARTICULARES.

ALINEACIÓN PED:

EJE: 05-INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA

TEMA: 01-INFRAESTRUCTURA PARA CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

OBJETIVO: 01-MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO

ESTRATEGIA: 01-FORTALECER LAS CAPACIDADES DE PLANEACION DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO EN LAS LOCALIDADES Y REGIONES DEL ESTADO

LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-FOMENTAR LA ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

FIN: CONTRIBUIR AL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO QUE PROMUEVA EL BIENESTAR DE LA POBLACIÓN OAXAQUEÑA

PROPÓSITO: LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO MEJORAN SU INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PÚBLICO CON ENFOQUE SOSTENIBLE

COMPONENTE: 145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DEL ESTADO

ACTIVIDAD: 512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO, REHABILITADO, MEJORADO Y REALIZADO

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO		02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO		004-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LAS CALLES 2 DE ABRIL Y VICENTE GUERRERO, EN EL MUNICIPIO DE SAN NICOLÁS		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LAS CALLES 2 DE ABRIL Y VICENTE GUERRERO, EN EL MUNICIPIO DE SAN NICOLÁS	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	5,054,811.15	4,125.04	5,050,686.11	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								0.00

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD			
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado
0.00	0.00	5,050,686.11	0.00
		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
		0.00	0.00

DATOS DEL INDICADOR			
Nombre :	PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS		Número de Indicador : 1182
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS		
Método de Cálculo :	(NUMERO DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS / NUMERO DE METROS CUADRADOS DE PAVIMENTACION DE CALLES PROGRAMADOS) X 100		
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE
TIPO DE VALOR			SENTIDO ESPERADO
FLUJO			ASCENDENTE

DATOS DE LA META	
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS
Unidad de medida:	15 - METRO CUADRADO

LÍNEA BASE		VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	VALOR	AÑO	VALOR
	0.00	2025	4,320.00

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	4,320.00	0.00	4,320.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	778.00	3,542.00	778.00
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	1,728.00	0.00	1,728.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	222.11	0.00	40.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 222.11 %

[Handwritten Signature]

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. MOISE RAMÍREZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO		02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO		003-CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LAS CALLES REVOLUCION Y MANUEL BRAVO, EN EL MUNICIPIO DE SANTA ANA CUAUHTÉMOC			001-CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LAS CALLES REVOLUCION Y MANUEL BRAVO, EN EL MUNICIPIO DE SANTA ANA CUAUHTÉMOC		
POBLACION O AREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACION O AREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	3,321,613.17	1,198.04	3,320,415.13	0.00		0.00		1,457,630.03	
									EJERCIDO T4
									0.00
									TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE
									1,457,630.03
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		1,457,630.03		3,320,415.13		1,457,630.03		1,457,630.03	
									% de Ejercido Vs. Modificado
									100.00
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS				Número de indicador :	1182			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS								
Método de Cálculo :	(NUMERO DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS / NUMERO DE METROS CUADRADOS DE PAVIMENTACION DE CALLES PROGRAMADOS) X 100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN/ FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS								
Unidad de medida:	15 - METRO CUADRADO								
LÍNEA BASE									
AÑO	VALOR			VALOR PROGRAMADO ANUAL					
	0.00			AÑO	2025		VALOR	760.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		380.00		380.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		380.00		380.00		
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		646.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		170.00		0.00		T1+T2+T3+T4
									PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
									85.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 170.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS GARCÍA MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD			
119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO		02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO		002-CONSTRUCCION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE EJERCITO NACIONAL A LA UNIVERSIDAD PARA EL BIENESTAR BENITO JUÁREZ GARCÍA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+740, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+400, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO YOLOMÉCATL		001-CONSTRUCCION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE EJERCITO NACIONAL A LA UNIVERSIDAD PARA EL BIENESTAR BENITO JUÁREZ GARCÍA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+740, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+400, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO YOLOMÉCATL			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	3,061,036.45	5,016.68	3,056,019.77	0.00		0.00		2,169,010.89	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								2,169,010.89	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		2,169,010.89		0.00		2,169,010.89		100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS				Número de indicador :	1182			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS								
Método de Cálculo :	(NUMERO DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS / NUMERO DE METROS CUADRADOS DE PAVIMENTACION DE CALLES PROGRAMADOS) X 100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS								
Unidad de medida:	15 - METRO CUADRADO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	VALOR			0.00	AÑO	VALOR			2,400.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	2,400.00		0.00	0.00		T1+T2+T3+T4 2,400.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		1,000.00	1,400.00		T1+T2+T3+T4 1,000.00		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		2,400.00	0.00		T1+T2+T3+T4 2,400.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		240.00	0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 240.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno de Estado

ALINEACIÓN FED:

ESTRATEGIA: 01-FORTALECER LAS CAPACIDADES DE PLANEACION DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO EN LAS LOCALIDADES Y REGIONES DEL ESTADO

LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-FOMENTAR LA ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DEL ESTADO

ACTIVIDAD: 513-OBRA DE INFRAESTRUCTURA URBANA CONSTRUIDA, REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO		02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO		001-REHABILITACIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL		001-REHABILITACION DEL PUENTE VEHICULAR SIN NOMBRE, EN LA AVENIDA HEROICO COLEGIO MILITAR KM 0+092, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,265,521.13	12,221.68	4,253,299.45	0.00	0.00	2,805,908.56	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	2,805,908.56
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		2,805,908.56		0.00		2,805,908.56	
						Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
						2,805,908.56	100.00
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES REHABILITADOS				Número de indicador : 2556			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES REHABILITADOS							
Método de Cálculo : (METROS LINEALES DE PUENTES REHABILITADOS/METROS LINEALES DE PUENTES PROGRAMADOS PARA REHABILITACIÓN)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
BASE DE DATOS DE CAMINOS BIENESTAR A CARGO DEL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN				DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS METROS LINEALES DE PUENTES REHABILITADOS							
Unidad de medida: 28 - METROS LINEALES							
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	12.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	5.00	7.50	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	12.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	5.00	0.00	7.20	0.30	T1+T2+T3+T4	12.20	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	12.50	0.00	T1+T2+T3+T4	12.50	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	173.61	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 173.61 %

[Handwritten Signature]
 JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
 TITULAR DE LA DEPENDENCIA
 ING. MOISÉS SALVADOR MARTÍNEZ
 DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

EJE: 05-INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA
TEMA: 02-CAMINOS Y CARRETERAS
OBJETIVO: 01-FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA
ESTRATEGIA: 02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO
LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-MANTENER LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN BUENAS CONDICIONES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

FIN: CONTRIBUIR A FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA; MEDIANTE LA INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES, CARRETERAS ALIMENTADORAS Y PUENTES.
PROPÓSITO: LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA CUENTAN CON UNA INFRAESTRUCTURA VIAL EN BUENAS CONDICIONES
COMPONENTE: 347-ACCIÓN DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA
ACTIVIDAD: 1089-GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		00--		000--			001-SUPERVISIÓN DE OBRA PÚBLICA 3% EJERCICIO 2025.		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	19,995,151.00	2,600,000.00	17,395,151.00	2,205,179.50		2,973,824.46		5,644,325.03	
				EJERCIDO T4		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		10,823,328.99	
				0.00					
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		5,756,885.29		5,644,325.03		5,644,325.03		5,644,325.03	
% de Ejercido Vs. Modificado									
98.04									
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS									
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS									
Método de Cálculo : (ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS/ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA PROGRAMADAS)*100									
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
Sentido Esperado									
ASCENDENTE									
MEDIOS DE VERIFICACIÓN/ FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
OFICIOS DE REPORTES.					LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS									
Unidad de medida: 25 - NÚMERO									
LÍNEA BASE									
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	
								2025	
								VALOR PROGRAMADO ANUAL	
								VALOR	
								520.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL		20.00		120.00		280.00		100.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		20.00		120.00		280.00		100.00	
METAS ALCANZADAS		20.00		60.00		280.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		100.00		50.00		100.00		0.00	
CUMPLIMIENTO DE METAS									
								T1+T2+T3+T4	
								520.00	
								T1+T2+T3+T4	
								420.00	
								T1+T2+T3+T4	
								360.00	
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
								69.23	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROVAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS RIVERA MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 002-ADMINISTRACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		00--		000--		002-PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL.				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampilación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
328,645,407.93	32,891,643.31	4,041,739.61	357,495,311.63	64,224,516.54		83,066,271.20		96,007,815.38		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
								243,298,603.12		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
81,804,990.06		98,110,740.54		45,234,967.20		96,007,815.38		96,007,815.38		
								% de Ejercido Vs. Modificado		
								97.86		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS			Número de indicador :		1675				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS									
Método de Cálculo :	(ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS/ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA PROGRAMADAS)*100									
Tipo:	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
OFICIOS DE REPORTES.					LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS								
Unidad de medida:		25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		
								VALOR		
								3,876.00		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	1,255.00		893.00		860.00		868.00		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1,255.00		893.00		860.00		868.00		3,876.00	
METAS ALCANZADAS	1,241.00		800.00		860.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO	98.88		89.59		100.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
TRIMESTRAL									PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
									74.85	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA EN UNIDAD
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		00--		000--		003-ADMINISTRACIÓN Y OPERACIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES.				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
3,480,423.52	191,145.58	26,020.82	3,645,548.28	689,601.82		966,002.40		935,539.57		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,591,143.79
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
846,311.53		1,052,613.33		645,775.57		935,539.57		935,539.57		88.88
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS				Número de Indicador :	1675				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS									
Método de Cálculo :	(ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS/ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA PROGRAMADAS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
OFICIOS DE REPORTES.					LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS									
Unidad de medida:	25 - NÚMERO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00	AÑO	2025		VALOR	638.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	175.00		168.00		170.00		125.00		T1+T2+T3+T4 638.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	175.00		168.00		170.00		125.00		T1+T2+T3+T4 513.00	
METAS ALCANZADAS	62.00		168.00		170.00		0.00		T1+T2+T3+T4 400.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	35.43		100.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 62.70	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. MOEL GARCÍA ROSAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 004-DIRECCIÓN DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD					
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		00--		000--		004-EJECUCIÓN DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS					
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570				
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3			
4,226,352.88	2,372,628.00	201,172.09	6,397,808.79	682,000.99		1,575,810.71		1,595,170.75			
				EJERCIDO T4		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		3,852,982.45			
0.00											
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido			
1,001,515.29		1,704,322.88		1,457,351.75		1,595,170.75		1,595,170.75			
								% de Ejercido Vs. Modificado			
								93.60			
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre :	PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS			Número de indicador :	1675						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS										
Método de Cálculo :	(ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS/ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA PROGRAMADAS)*100										
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado			
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
OFICIOS DE REPORTES.					LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS										
Unidad de medida:	25 - NÚMERO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	900.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	250.00	300.00	225.00	125.00	T1+T2+T3+T4		900.00				
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	250.00	300.00	225.00	125.00	T1+T2+T3+T4		775.00				
METAS ALCANZADAS	250.00	94.00	100.00	0.00	T1+T2+T3+T4		444.00				
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00	31.33	44.44	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		49.33				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 44.44 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
ING. MOJIBES SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2025



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA
LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 279-CAMINO RURAL CONSTRUIDO

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		013-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (EL PORVENIR)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE DE EL PORVENIR ? SAN JUAN BAUTISTA ATATLAHUCA. TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+820, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA ATATLAHUCA	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:
						TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,083,156.57	0.00	5,083,156.57	0.00	0.00	4,656,371.02	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						4,656,371.02	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	5,083,156.57	4,656,371.02	4,656,371.02	4,656,371.02	91.60		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :		PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS			Número de Indicador :		
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS					
Método de Cálculo :		(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100					

GESTIÓN	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
			TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
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				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO.			

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS					
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO					

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	0.82
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.82	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 0.82		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.82	T1+T2+T3+T4 0.00		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.30	0.00	T1+T2+T3+T4 0.30		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 36.59		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOBIL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

JEFE DE LA DEPENDENCIA/AGENCIA/UNIDAD
 ING. MIGUEL SÁENZ MARTÍNEZ
 DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		012-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SAÚZ)			001-CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE DE SITIO XITLAPEHUA ? SAÚZ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+200, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+720, EN EL MUNICIPIO DE SITIO DE XITLAPEHUA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,077,470.08	0.00	4,077,470.08	0.00		0.00		3,712,043.96	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								3,712,043.96	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		4,077,470.08		3,712,043.96		3,712,043.96		3,712,043.96	91.04
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS			Número de indicador :	2166				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS								
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025	VALOR	0.00		AÑO	2025	VALOR	0.70	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.70	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4 0.70
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00		0.00		0.70		T1+T2+T3+T4 0.00
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.21		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4 0.21
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 30.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno de Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		011-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SAN MIGUEL ALLENDE)			001-CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE (SAN MIGUEL ALLENDE ? SAN JORGE NUCHITA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN JORGE NUCHITA		
POBLACION O AREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACION O AREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	5,074,780.51	0.00	5,074,780.51	0.00		0.00		5,074,462.15	
				EJERCIDO T4				0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
								5,074,462.15	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		5,074,780.51		5,074,462.15		5,074,462.15		5,074,462.15	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								99.99	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre:	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS				Número de indicador:	2166			
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS								
Método de Cálculo:	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición			Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR
									1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.40		0.00		T1+T2+T3+T4	0.40
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		40.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	40.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 40.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		010-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SAN RAFAEL AGUA DE PESCADITO)			001-CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE DE SAN RAFAEL AGUA DE PESCADITO - ARROYO TORTUGA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+000, SUBTRAMO DEL KM 0+550 AL KM 3+470 EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	9,995,095.59	0.00	9,995,095.59	0.00		0.00		6,523,952.45		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		6,523,952.45
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		9,995,095.59		6,523,952.45		6,523,952.45		6,523,952.45		
								% de Ejercido Vs. Modificado		65.27
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2166				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
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					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	1.78
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		1.00		0.78		0.00		T1+T2+T3+T4	1.78
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.01		1.77		T1+T2+T3+T4	0.01
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		1.60		0.00		T1+T2+T3+T4	1.60
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		22.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	90.04

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 22,857.14 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.R. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

SECRETARÍA DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALGAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno de Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		009-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (RÍO ANONA)			001-CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE (RÍO ANONA 7 E.C. (OAXACA 7 PUERTO ANGEL)), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+760, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+900, EN EL MUNICIPIO DE SAN SIMÓN ALMOLONGAS			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	5,049,920.78	0.00	5,049,920.78	0.00		0.00		5,049,609.16		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		5,049,609.16
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		5,049,920.78		5,049,609.16		5,049,609.16		5,049,609.16		
								% de Ejercido Vs. Modificado		99.99
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS				Número de indicador :					2166
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS								
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	0.90
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.90		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.90
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.90		0.00		T1+T2+T3+T4	0.90
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.90		0.00		T1+T2+T3+T4	0.90
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. MOISÉS RIVERA MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2025



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA
 LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-IMPULSAR LA REHABILITACIÓN, CONSERVACIÓN Y MEJORA DE LOS CAMINOS RURALES
 UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO
 ACTIVIDAD: 281-CAMINO RURAL REHABILITADO

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		024-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL DE NUEVO PALANTLA ? LOMA SANTA FE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+400, SUBTRAMO DEL KM 1+740 AL KM 4+400, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL			001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL DE NUEVO PALANTLA ? LOMA SANTA FE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+400, SUBTRAMO DEL KM 1+740 AL KM 4+400, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
0.00		5,294,623.02		0.00		5,294,623.02		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								0.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :		PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de Indicador :		2170	
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS							
Método de Cálculo :		(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100							
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
								Sentido Esperado	
								ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	
								2025	
								VALOR	
								2.66	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		2.66		0.00		T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.66		0.00		T1+T2+T3+T4
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
									0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
 ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
 DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		008-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL LLANO CRUCERO ? TIERRA BLANCA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+120, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEPUXTEPEC			001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL LLANO CRUCERO ? TIERRA BLANCA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+120, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEPUXTEPEC				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570		
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
0.00	5,000,000.00	13,385.34	4,986,614.66	0.00		0.00		3,133,807.19	0.00		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		3,133,807.19	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00		3,133,807.19		0.00		3,133,807.19		3,133,807.19	100.00		
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador : 2170							
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS										
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100										
Tipo :	Dimensión	Frecuencia de Medición			Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
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					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO.						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS										
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	1.12
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.62		0.50		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.12	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.62		0.00		0.20		0.30		T1+T2+T3+T4	0.82	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		1.10		0.00		T1+T2+T3+T4	1.10	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		550.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	98.21	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 550.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		007-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL DEL E.C. (COATZACOALCOS - SALINA CRUZ) - PUENTE MADERA - LOMA BONITA - CINCO DE MAYO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+650, SUBTRAMOS DEL KM 0+000 AL KM 4+600 Y DEL KM 7+200 AL KM 8+650, RAMAL 1 DEL KM 0+000 AL KM 4+450, RAMAL 2 DEL KM 0+000 AL KM 4+000, SUBTRAMO DEL KM 1+500 AL KM 4+000, EN LA LOCALIDAD DE PUENTE MADERA, EN EL MUNICIPIO DE HEROICA VILLA DE SAN BLAS ATEMPA		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL DEL E.C. (COATZACOALCOS - SALINA CRUZ) - PUENTE MADERA - LOMA BONITA - CINCO DE MAYO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+650, SUBTRAMOS DEL KM 0+000 AL KM 4+600 Y DEL KM 7+200 AL KM 8+650, RAMAL 1 DEL KM 0+000 AL KM 4+450, RAMAL 2 DEL KM 0+000 AL KM 4+000, SUBTRAMO DEL KM 1+500 AL KM 4+000, EN LA LOCALIDAD DE PUENTE MADERA, EN EL MUNICIPIO DE HEROICA VILLA DE SAN BLAS ATEMPA	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,863,195.25	30,024.61	4,833,170.64	0.00	0.00	4,833,170.64	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						4,833,170.64	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD			
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado
0.00	4,833,170.64	0.00	4,833,170.64
			Ejercido
			4,833,170.64
			% de Ejercido Vs. Modificado
			100.00

DATOS DEL INDICADOR	
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100
Número de Indicador :	2170

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN	SUPUESTO
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	DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO.

DATOS DE LA META	
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO

LÍNEA BASE		VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2025	AÑO	2025
VALOR	0.00	VALOR	13.00

METAS	AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD				CUMPLIMIENTO DE METAS
	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	8.00	5.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 13.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	8.00	0.00	4.50	0.50	T1+T2+T3+T4 12.50
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	13.00	0.00	T1+T2+T3+T4 13.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	288.89	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 288.89 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		039-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL DE SANTA MARIA CHICOMETEPEC ? PUERTO MINIZO, TRAMO KM 0+000 AL KM 9+790, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA HUAZOLOTITLÁN			001-REHABILITACION DEL CAMINO RURAL DE SANTA MARIA CHICOMETEPEC ? PUERTO MINIZO, TRAMO KM 0+000 AL KM 9+790, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA HUAZOLOTITLÁN			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	6,204,872.71	0.00	6,204,872.71	0.00		0.00		0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador : 2170						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS										
Método de Cálculo : (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	9.79
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.00	5.79	4.00	T1+T2+T3+T4		9.79		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	5.79	4.00	T1+T2+T3+T4		5.79		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA
LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-IMPULSAR LA REHABILITACIÓN, CONSERVACIÓN Y MEJORA DE LOS CAMINOS RURALES
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 284-CAMINO RURAL CON MANTENIMIENTO

PROGRAMA		SUBPROGRAMA	PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES	034-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTIAGO LACHIGUIRI ? EL PORVENIR ? LOMA ESPERANZA ? SANTO DOMINGO LA REFORMA ? AGUA ZARCA ? SANTA MARIA NATIVITAS COATLAN ? EL TRAPICHE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 44+640, SUBTRAMO DEL KM 3+900 AL KM 39+140, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO LACHIGUIRI Y SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC		001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTIAGO LACHIGUIRI ? EL PORVENIR ? LOMA ESPERANZA ? SANTO DOMINGO LA REFORMA ? AGUA ZARCA ? SANTA MARIA NATIVITAS COATLAN ? EL TRAPICHE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 44+640, SUBTRAMO DEL KM 3+900 AL KM 39+140, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO LACHIGUIRI Y SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,508,595.90	0.00	4,508,595.90	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD			
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado
0.00	0.00	0.00	0.00
		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
		0.00	0.00

DATOS DEL INDICADOR			
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO		Número de indicador :
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO		
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100		
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del Indicador
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN		Tipo de Valor	Sentido Esperado
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR		FLUJO	ASCENDENTE

DATOS DE LA META	
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO

LÍNEA BASE		VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2025	AÑO	2025
VALOR	0.00	VALOR	35.12

METAS	AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD				CUMPLIMIENTO DE METAS
	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	13.00	22.12	T1+T2+T3+T4 35.12
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	13.00	22.12	T1+T2+T3+T4 13.00
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L. C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		023-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SAN MATÍAS CHILAZOA ? BUENA VISTA ? SANTA GERTRUDIS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 15+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA GERTRUDIS, OCOTLÁN DE MORELOS Y HEROICA CIUDAD DE EJUTLA DE CRESPO			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SAN MATÍAS CHILAZOA ? BUENA VISTA ? SANTA GERTRUDIS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 15+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA GERTRUDIS, OCOTLÁN DE MORELOS Y HEROICA CIUDAD DE EJUTLA DE CRESPO		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,785,450.55	69.21	2,785,381.34	0.00		0.00		2,785,381.34	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								2,785,381.34	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado				
0.00	2,785,381.34	2,785,381.34	2,785,381.34	2,785,381.34	100.00				
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador :	2173			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO								
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025	VALOR	0.00		AÑO	2025	VALOR	14.93	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS				
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	14.93	0.00	T1+T2+T3+T4		14.93		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	14.43	0.50	T1+T2+T3+T4		14.43		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	14.93	0.00	T1+T2+T3+T4		14.93		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	103.50	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.03		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 103.50 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		033-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTOS REYES TEPEJILLO ? SAN JUAN CAHUAYAXI ? LAZARO CÁRDENAS ? YERBA BUENA ? SANTIAGO TIÑO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 27+410, SUBTRAMO DEL KM 3+420 AL KM 27+410, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTOS REYES TEPEJILLO Y SAN JUAN MIXTEPEC -D.T.O. 08 -			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTOS REYES TEPEJILLO ? SAN JUAN CAHUAYAXI ? LAZARO CÁRDENAS ? YERBA BUENA ? SANTIAGO TIÑO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 27+410, SUBTRAMO DEL KM 3+420 AL KM 27+410, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTOS REYES TEPEJILLO Y SAN JUAN MIXTEPEC -D.T.O. 08 -		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	1,747,242.59	0.00	1,747,242.59	0.00		0.00		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de Indicador : 2173					
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Método de Cálculo : (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100									
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
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					SUPUESTO				
DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO									
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO 2025		VALOR 0.00			AÑO 2025		VALOR 23.99		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		23.99		0.00		T1+T2+T3+T4 23.99
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		23.99		0.00		T1+T2+T3+T4 23.99
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4 0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES BALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		022-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTO DOMINGO ARMENTA ? CALLEJÓN DE ROMULO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+880, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO ARMENTA			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTO DOMINGO ARMENTA ? CALLEJÓN DE ROMULO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+880, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO ARMENTA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,672,963.68	69.85	1,672,893.83	0.00		0.00		1,672,893.83	0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		1,672,893.83		1,672,893.83		1,672,893.83		1,672,893.83	100.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO			Número de indicador :	2173					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100									
Tipo:	Dimensión	Frecuencia de Medición			Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00	AÑO	2025		VALOR	5.83
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.00	5.83	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	5.83	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	1.11	4.72	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.11	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	5.83	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	5.83	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	524.28	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	99.97	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 524.28 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. MOISES SOTO MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		032-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE LA GLORIA ? ARROYO LIMÓN ? FUENTE MISTERIOSA ? BUENAVISTA GALLARDO ? DESPARRAMADERO ? E.C. (EL PROGRESO ? CASCAJAL), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 26+810, EN LOS MUNICIPIOS DE LOMA BONITA Y SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE LA GLORIA ? ARROYO LIMÓN ? FUENTE MISTERIOSA ? BUENAVISTA GALLARDO ? DESPARRAMADERO ? E.C. (EL PROGRESO ? CASCAJAL), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 26+810, EN LOS MUNICIPIOS DE LOMA BONITA Y SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570		
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3			
0.00	4,348,838.07	0.00	4,348,838.07	0.00		0.00		0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido			
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00			
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador :		2173					
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO											
Método de Cálculo : (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100											
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor			
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO											
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO											
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL							
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		2025	
								VALOR		25.20	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	25.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	25.20	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	25.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	25.20	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	25.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	25.20	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
SECRETARÍA DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		021-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL DE SAN JUAN MANINALTEPEC ? SAN PEDRO TRES ARROYOS ? SANTIAGO JALAHUI ? SAN JUAN DEL RÍO, TRAMO DEL KM 28+400 AL KM 52+710, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO CHOÁPAM Y SAN JUAN LALANA			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL DE SAN JUAN MANINALTEPEC ? SAN PEDRO TRES ARROYOS ? SANTIAGO JALAHUI ? SAN JUAN DEL RÍO, TRAMO DEL KM 28+400 AL KM 52+710, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO CHOÁPAM Y SAN JUAN LALANA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	4,945,168.36	50.67	4,945,117.69	0.00		0.00		4,945,117.69		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				4,945,117.69		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		4,945,117.69		4,945,117.69		4,945,117.69		4,945,117.69		
								% de Ejercido Vs. Modificado		
								100.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador :	2173				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	24.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		24.00		0.00		T1+T2+T3+T4	24.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		24.00		0.00		T1+T2+T3+T4	24.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		24.00		0.00		T1+T2+T3+T4	24.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.02		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.02

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.02 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARZA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALGARRA MARCHENA
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		031-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTO DOMINGO PETAPA ? EL TEJÓN ? SANTA CRUZ CHAHUITEPEC ? LA MACETA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 26+540, SUBTRAMO DEL KM 2+700 AL KM 26+540, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO PETAPA			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTO DOMINGO PETAPA ? EL TEJÓN ? SANTA CRUZ CHAHUITEPEC ? LA MACETA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 26+540, SUBTRAMO DEL KM 2+700 AL KM 26+540, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO PETAPA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
0.00	4,568,869.81	0.00	4,568,869.81	0.00		0.00		0.00		0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :		PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador :				2173
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO								
Método de Cálculo :		(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado					
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE					
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO								
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	22.14
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		12.14		10.00		T1+T2+T3+T4	22.14
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		12.14		10.00		T1+T2+T3+T4	12.14
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		020-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DEL E.C. (SAN PEDRO IXCATLÁN ? EL CRUCERO) ? BENITO JUÁREZ II, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+400, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+570, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL SOYALTEPEC		001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DEL E.C. (SAN PEDRO IXCATLÁN ? EL CRUCERO) ? BENITO JUÁREZ II, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+400, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+570, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL SOYALTEPEC				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,105,169.70	38.22	1,105,131.48	0.00		0.00		1,105,131.48	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,105,131.48
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		1,105,131.48		1,105,131.48		1,105,131.48		1,105,131.48		100.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador :	2173				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	5.55
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		5.55		0.00		T1+T2+T3+T4	5.55
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		5.55		0.00		T1+T2+T3+T4	5.55
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		5.55		0.00		T1+T2+T3+T4	5.55
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno de Oaxaca

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		030-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE LA ALICIA ? LINDA VISTA ? SAN PEDRO TEPINAPA COMUNAL ? SAN PEDRO TEPINAPA ? SANTA ISABEL CAJONOS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 22+060, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO JOCOTEPEC Y SAN JUAN PETLAPA			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE LA ALICIA ? LINDA VISTA ? SAN PEDRO TEPINAPA COMUNAL ? SAN PEDRO TEPINAPA ? SANTA ISABEL CAJONOS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 22+060, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO JOCOTEPEC Y SAN JUAN PETLAPA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	2,171,498.57	0.00	2,171,498.57	0.00		0.00		0.00		
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador :		2173				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO										
Método de Cálculo : (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	14.53
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.00	0.00	7.53	7.00	7.00	T1+T2+T3+T4	14.53	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	7.53	7.00	7.00	T1+T2+T3+T4	7.53	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES RAMÍREZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		019-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DEL E.C. (SAN FRANCISCO CAJONOS ? SAN MIGUEL CAJONOS) ? SAN BALTAZAR YATZACHI EL BAJO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 13+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+300, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN FRANCISCO CAJONOS Y SANTIAGO ZOOCHILA			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DEL E.C. (SAN FRANCISCO CAJONOS ? SAN MIGUEL CAJONOS) ? SAN BALTAZAR YATZACHI EL BAJO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 13+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+300, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN FRANCISCO CAJONOS Y SANTIAGO ZOOCHILA				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570		
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
0.00	4,272,828.33	218.02	4,272,610.31	0.00		0.00		4,272,610.31	0.00		
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								4,272,610.31			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado	Modificado	Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00	4,272,610.31	4,272,610.31		4,272,610.31		4,272,610.31		100.00			
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de Indicador :	2173					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO										
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado			
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO										
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	9.08
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	9.08		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	9.08	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	9.08		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	9.08	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	9.08		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	9.08	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JERE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA IDENTIDAD
ING. MOISÉS BALTAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		023-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE AYOTZINTEPEC ? SAN PEDRO OZUMACÍN ? MONTE NEGRO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 20+023, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 17+000, EN LOS MUNICIPIOS DE AYOTZINTEPEC Y SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE AYOTZINTEPEC ? SAN PEDRO OZUMACÍN ? MONTE NEGRO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 20+023, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 17+000, EN LOS MUNICIPIOS DE AYOTZINTEPEC Y SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	3,987,482.18	0.00	3,987,482.18	0.00		0.00		0.00		
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE										
0.00										
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
% de Ejercido Vs. Modificado										
0.00										
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador :	2173				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)* 100									
Tipo:	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador			Tipo de Valor:		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	16.87
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		8.87		8.00		T1+T2+T3+T4	16.87
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		8.87		8.00		T1+T2+T3+T4	8.87
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SUÁREZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		018-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DEL E.C. (YUCUDAA ? SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) ? SANTA MARIA YUCUNICOCO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+500, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO JUXTLAHUACA Y SAN MARTÍN ITUNYOSO			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DEL E.C. (YUCUDAA ? SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) ? SANTA MARIA YUCUNICOCO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+500, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO JUXTLAHUACA Y SAN MARTÍN ITUNYOSO		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	1,754,697.77	92.12	1,754,605.65	0.00		0.00		1,754,605.65	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado				
0.00	1,754,605.65	1,754,605.65	1,754,605.65	1,754,605.65	100.00				
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO			Número de indicador :	2173				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO								
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	8.50		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS				
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	8.50	0.00	T1+T2+T3+T4		8.50		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	8.50	0.00	T1+T2+T3+T4		8.50		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	8.50	0.00	T1+T2+T3+T4		8.50		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. MOEL GARCÍA ROJAS
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		028-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE MONTE NEGRO ? CERRO CALIENTE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+360, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JOCOTEPEC			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE MONTE NEGRO ? CERRO CALIENTE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+360, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JOCOTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	1,830,786.02	0.00	1,830,786.02	0.00		0.00		0.00		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de Indicador :	2173				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador			Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Unidad de medida:	4 - KILOMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	7.27
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		3.77		3.50		T1+T2+T3+T4	7.27
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.77		3.50		T1+T2+T3+T4	3.77
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

[Handwritten Signature]
 JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
 ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
 DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		017-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE MESÓN DE GUADALUPE ? TINUMA DE ZARAGOZA ? YERBA BUENA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN MIXTEPEC -D.TO. 08 - Y SANTIAGO JUXTLAHUACA			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE MESÓN DE GUADALUPE ? TINUMA DE ZARAGOZA ? YERBA BUENA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN MIXTEPEC -D.TO. 08 - Y SANTIAGO JUXTLAHUACA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	1,704,769.35	23.49	1,704,745.86	0.00		0.00		1,704,745.86		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,704,745.86
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		1,704,745.86		1,704,745.86		1,704,745.86		1,704,745.86		
								% de Ejercido Vs. Modificado		100.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :		PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO			Número de indicador :		2173			
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO								
Método de Cálculo :		(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO								
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	9.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er. TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	9.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	9.00	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	9.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SANCHEZ MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2025



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		016-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DEL E.C. (HUAJUAPAN DE LEÓN ? EL CARRIZAL) ? BENITO JUÁREZ YUCUNICOCO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+500, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JXTLAHUACA			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DEL E.C. (HUAJUAPAN DE LEÓN ? EL CARRIZAL) ? BENITO JUÁREZ YUCUNICOCO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+500, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JXTLAHUACA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	2,103,141.82	46.43	2,103,095.39	0.00		0.00		2,103,095.39	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								2,103,095.39		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		2,103,095.39		2,103,095.39		2,103,095.39		2,103,095.39	100.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador :		2173			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00	AÑO	2025		VALOR	10.49
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	10.49	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	10.49			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	10.49	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	10.49			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	10.49	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	10.49			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JERE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		026-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DEL E.C. (HUAJUAPAN DE LEÓN ? EL CARRIZAL) ? SAN PEDRO CHAYUCO ? UNIÓN DE LOS ÁNGELES, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 23+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+318, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DEL E.C. (HUAJUAPAN DE LEÓN ? EL CARRIZAL) ? SAN PEDRO CHAYUCO ? UNIÓN DE LOS ÁNGELES, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 23+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+318, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	3,999,999.99	7,151.09	3,992,848.90	0.00		0.00		0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE									0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		3,992,848.90		0.00		0.00	
%									de Ejercido Vs. Modificado
									0.00
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador :	2173			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO								
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN									
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	
								VALOR	
								10.32	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00		10.32		0.00		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		10.32		0.00		T1+T2+T3+T4	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.31		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		3.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
								3.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 3.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. MOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2025



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		025-MANTENIMIENTO DE CAMINO RURAL DE SAN FRANCISCO LOGUECHE - EL COSTOCHE, TRAMO KM 0+000 AL KM 7+730, SUBTRAMOS DEL KM 3+330 AL KM 5+520 Y DEL KM 6+180 AL KM 7+330, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO LOGUECHE		001-MANTENIMIENTO DE CAMINO RURAL DE SAN FRANCISCO LOGUECHE - EL COSTOCHE, TRAMO KM 0+000 AL KM 7+730, SUBTRAMOS DEL KM 3+330 AL KM 5+520 Y DEL KM 6+180 AL KM 7+330, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO LOGUECHE	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	920,000.00	2,380.86	917,619.14	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	0.00	917,619.14	0.00	0.00	0.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO			Número de indicador :	2173		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	3.34
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	3.34	0.00	T1+T2+T3+T4	3.34	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	3.34	0.00	T1+T2+T3+T4	3.34	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	3.34	0.00	T1+T2+T3+T4	3.34	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 REPRESENTANTE DE LA DEPENDENCIA INTERNA
 ING. MOISÉS GREAZAR MARTÍNEZ
 DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno de Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		035-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTIAGO NARANJAS ? ZARAGOZA YUCUNICOCO ? LAZARO CÁRDENAS YUCUNICOCO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 15+150, SUBTRAMO DEL KM 7+590 AL KM 15+150, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTIAGO NARANJAS ? ZARAGOZA YUCUNICOCO ? LAZARO CÁRDENAS YUCUNICOCO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 15+150, SUBTRAMO DEL KM 7+590 AL KM 15+150, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	3,003,872.80	0.00	3,003,872.80	0.00		0.00		0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador :	2173				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		
								VALOR		
								7.56		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		4.06		3.50		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		4.06		3.50		7.56	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
									PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
									0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. MOISÉS XALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA
LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 285-CAMINO RURAL PAVIMENTADO

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		027-PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFALTICO DEL CAMINO LOCAL DEL E.C. (LOMA BONITA - MIXTÁN) - SAN BENITO ENCINAL (SEGUNDA ETAPA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+936, SUBTRAMO DEL KM 7+500 AL KM 7+936, EN EL MUNICIPIO DE LOMA BONITA		001-PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFALTICO DEL CAMINO LOCAL DEL E.C. (LOMA BONITA - MIXTÁN) - SAN BENITO ENCINAL (SEGUNDA ETAPA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+936, SUBTRAMO DEL KM 7+500 AL KM 7+936, EN EL MUNICIPIO DE LOMA BONITA		
MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:		
						570		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	3,032,462.98	2,259.28	3,030,203.70	0.00	0.00	3,030,203.70	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						3,030,203.70		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00	3,030,203.70	3,030,203.70	3,030,203.70	3,030,203.70	100.00			
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS				Número de Indicador : 2174				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
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				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER PAVIMENTADO.				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS								
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025			VALOR	AÑO	2025		
	0.00					0.44		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.44		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.44		0.00	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.44		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.92		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							0.44	
							T1+T2+T3+T4	
							0.44	
							T1+T2+T3+T4	
							0.44	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							100.92	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.92 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NIREI GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD
ING. MOISES SALAS MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN UR 501 - CAMINOS BIENESTAR TERCER TRIMESTRE 2025



ALINEACIÓN FED:

ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA
LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 1026-ESTUDIO Y PROYECTO DE CAMINOS RURALES ELABORADO

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		014-ELABORACIÓN DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO ARROYO BLANCO - SAN FELIPE EL MIRADOR, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN PETLAPA			001-ELABORACION DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO ARROYO BLANCO - SAN FELIPE EL MIRADOR, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN PETLAPA				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570		
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
0.00	1,902,500.00	4,423.82	1,898,076.16	0.00		0.00		168,597.91	0.00		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		168,597.91	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		168,597.91		1,898,076.16		168,597.91		168,597.91		100.00	
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS				Número de indicador :	244					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS										
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS										
Unidad de medida:	25 - NÚMERO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.10		0.00		T1+T2+T3+T4	0.10	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		10.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	10.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 10.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NIREL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA		001-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO E.C.(OAXACA - MESONES HIDALGO) - SANTA MARIA DE LA LIMA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000, EN EL MUNICIPIO DE MESONES HIDALGO	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL: 570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	96,210.40	172.57	96,037.83	0.00	0.00	96,037.83	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							96,037.83
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	96,037.83	96,037.83	96,037.83	96,037.83	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS			Número de indicador :	244		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR				LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE							
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR PROGRAMADO ANUAL	1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50	0.50	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NIVEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA			002-ELABORACION DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SAN LORENZO - SANTA MARIA YOSOCANI, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	179,099.36	1,645.02	177,454.34	0.00		0.00		177,454.34	
				EJERCIDO T4				0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
								177,454.34	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		177,454.34		177,454.34		177,454.34		177,454.34	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS				Número de indicador :	244			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS								
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS								
Unidad de medida:	25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	
								VALOR PROGRAMADO ANUAL	
								1.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50		0.00	T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00		0.00	T1+T2+T3+T4	1.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		1.00		0.00	T1+T2+T3+T4	1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD
ING. MOISÉS BALBUENA MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA			003-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO E.C. (RÍO GRANDE O PIEDRA PARADA - SAN MARCOS ZACATEPEC) - SANTIAGO JOCOTEPEC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000, EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE TUTUTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL: 570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	96,210.40	172.57	96,037.83	0.00		0.00		96,037.83		
				EJERCIDO T4		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		96,037.83		
				0.00				0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		96,037.83		96,037.83		96,037.83		96,037.83		
								% de Ejercido Vs. Modificado		
								100.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS					Número de indicador: 244					
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS										
Método de Cálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100										
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		
								Sentido Esperado		
								ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS										
Unidad de medida: 25 - NÚMERO										
LÍNEA BASE										
AÑO	2025 <th>VALOR</th> <td colspan="3">0.00 <th>AÑO</th> <td colspan="2">2025 </td></td>			VALOR	0.00 <th>AÑO</th> <td colspan="2">2025 </td>			AÑO	2025	
	VALOR PROGRAMADO ANUAL				VALOR			1.00		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50		0.00		T1+T2+T3+T4 1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4 1.00	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4 1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NIBEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA AJUNTIDAD
ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA			004-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO DE LAS JUNTAS - SAN PEDRO EL ALTO, TRAMO DEL KM 1+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE ZIMATLÁN DE ALVÁREZ			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	96,210.40	172.57	96,037.83	0.00		0.00		96,037.83		
				EJERCIDO T4		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		96,037.83		
				0.00				0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		96,037.83		96,037.83		96,037.83		96,037.83		
								% de Ejercido Vs. Modificado		
								100.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre:	PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS				Número de indicador:					244
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS									
Método de Cálculo:	(NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN										
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					SUPUESTO					
					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS								
Unidad de medida:		25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE										
AÑO	2025			VALOR	0.00			AÑO	2025	
		VALOR PROGRAMADO ANUAL		VALOR		1.00				
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.50		0.50		0.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		1.00		0.00		
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		1.00		0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00		0.00		
								CUMPLIMIENTO DE METAS		
								T1+T2+T3+T4		
								1.00		
								T1+T2+T3+T4		
								1.00		
								T1+T2+T3+T4		
								1.00		
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
								100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SAAZAB MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA			005-ELABORACION DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL - SAN FELIPE DE LEÓN, TRAMO DEL KM 2+000 AL KM 3+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	96,210.40	172.57	96,037.83	0.00		0.00		96,037.83		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		96,037.83
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		96,037.83		96,037.83		96,037.83		96,037.83		
								% de Ejercido Vs. Modificado		100.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :				PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS			Número de indicador :			244
Definición :				MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS						
Método de Cálculo :				(NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100						
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN						Sentido Esperado				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR						ASCENDENTE				
SUPUESTO						LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO				
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:				1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS						
Unidad de medida:				25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		2025
								VALOR		1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA			005-ELABORACION DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO DE TEMBLADERA DEL CASTILLO-LA TABAQUERA TRAMO DEL KM 13+000 AL KM 15+000, EN EL MUNICIPIO DE ACATLÁN DE PEREZ FIGUEROA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	179,099.36	1,645.02	177,454.34	0.00		0.00		177,454.34		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		177,454.34
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		177,454.34		177,454.34		177,454.34		177,454.34		
								% de Ejercido Vs. Modificado		100.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS					Número de indicador: 244					
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS										
Método de Cálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS					Unidad de medida: 25 - NÚMERO					
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO 2025		VALOR 0.00			AÑO 2025		VALOR 1.00			
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50		0.50		0.00		T1+T2+T3+T4 1.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4 1.00		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4 1.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SANCHEZ MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA			007-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC - LAS MARGARITAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL SOYALTEPEC		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	179,099.36	1,645.02	177,454.34	0.00		0.00		177,454.34	
				EJERCIDO T4		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		177,454.34	
				0.00				0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		177,454.34		177,454.34		177,454.34		177,454.34	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS				Número de indicador :	244			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS								
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS								
Unidad de medida:	25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR
									1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50		0.00		T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00		0.00		1.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00		0.00		T1+T2+T3+T4
									PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
									100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SUÁREZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA			008-ELABORACION DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO E.C.(SAN PEDRO IXCATLÁN - EL CRUCERO) - BENITO JUÁREZ II, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL SOYALTEPEC				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570		
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3			
0.00	179,099.36	1,645.02	177,454.34	0.00		0.00		177,454.34			
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		177,454.34	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido			
0.00		177,454.34		177,454.34		177,454.34		177,454.34			
								% de Ejercido Vs. Modificado		100.00	
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre :				PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS			Número de indicador :			244	
Definición :				MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS							
Método de Cálculo :				(NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS									
Unidad de medida:		25 - NÚMERO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SOLA ZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA		009-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SAN DIONISIO OCOTLAN - GUELAVICHIGANA LA LABOR - PRAXEDIS DE GUERRERO, TRAMO DEL KM 2+560 AL KM 3+560, EN LOS MUNICIPIOS OCOTLAN DE MORELOS, SANTA LUCIA OCOTLAN, SAN DIONISIO OCOTLAN	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL: 570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	96,210.40	172.57	96,037.83	0.00	0.00	96,037.83	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							96,037.83
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	96,037.83	96,037.83	96,037.83	96,037.83	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS			Número de indicador :	244		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR				LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50	0.50	0.00	T1+T2+T3+T4 1.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4 1.00		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4 1.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DEL AREA DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA			010-ELABORACION DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO DE SAN PEDRO APOSTOL - SAN FELIPE APOSTOL - TEXAS DE MORELOS, TRAMO DEL KM 2+000 AL KM 3+000, EN EL MUNICIPIO OCOTLAN DE MORELOS				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570		
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3			
0.00	96,210.40	172.57	96,037.83	0.00		0.00		96,037.83			
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		96,037.83	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido			
0.00		96,037.83		96,037.83		96,037.83		96,037.83			
								% de Ejercido Vs. Modificado		100.00	
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS				Número de indicador : 244							
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS											
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100											
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS											
Unidad de medida: 25 - NÚMERO											
LINEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50		0.50		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		1.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		1.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		100.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
ING. MOISÉS GONZÁLEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA			011-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO DEL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO PETAPA - LA MACETA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO PETAPA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	179,099.36	1,645.02	177,454.34	0.00		0.00		177,454.34		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		177,454.34
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		177,454.34		177,454.34		177,454.34		177,454.34		
								% de Ejercido Vs. Modificado		100.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :				PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS			Número de indicador :			244
Definición :				MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS						
Método de Cálculo :				(NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100						
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		
Sentido Esperado				ASCENDENTE						
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:				1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS						
Unidad de medida:				25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		2025
								VALOR		1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA			012-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA - BENITO JUÁREZ YUCUNICOCO - BUENA VISTA YUCUNICOCO - SANTA MARIA YUCUNICOCO, TRAMO DEL KM. 5+000 AL KM 10+000, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	427,766.24	6,062.36	421,703.88	0.00		0.00		421,703.88	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								421,703.88	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		421,703.88		421,703.88		421,703.88		421,703.88	100.00
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS				Número de indicador :	244			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS								
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100								
Tipo:	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN									
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					SUPUESTO				
LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO									
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS								
Unidad de medida:	25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025	VALOR	0.00		AÑO	2025	VALOR	1.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50		0.50		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. MOISES GARCÍA MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**

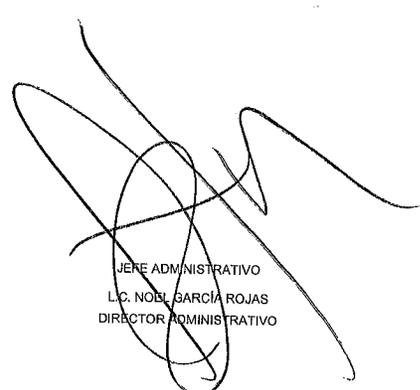


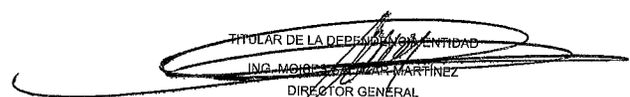
Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA		013-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO DE SANTIAGO LACHIGUIRI - LOMA ESPERANZA - SANTO DOMINGO LA REFORMA - SANTA MARIA NATIVITAS COATLÁN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL: 570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	179,099.36	1,645.02	177,454.34	0.00	0.00	177,454.34	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							177,454.34
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	177,454.34	177,454.34	177,454.34	177,454.34	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre:	PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS			Número de Indicador:	244		
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS						
Método de Cálculo:	(NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR				LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50	0.60	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %


JERE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


TITULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD
ING. MORIS ESTEBAN MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO
LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-REALIZAR OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, AMPLIACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 81-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 288-CARRETERA ALIMENTADORA CONSTRUIDA

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		035-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA MARÍA TEXCATITLÁN - SAN ANTONIO NDUAYACO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 16+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+920, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA TEXCATITLÁN		001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA MARÍA TEXCATITLÁN - SAN ANTONIO NDUAYACO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 16+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+920, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA TEXCATITLÁN	
POBLACION O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACION O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	9,999,816.24	0.00	9,999,816.24	0.00	1,203,337.60	8,772,938.71	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							9,976,276.31
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	8,796,478.64	8,772,938.71	8,772,938.71	8,772,938.71	99.73		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :	2161		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR				SUPUESTO: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	1.89
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.50	0.39	0.00	T1+T2+T3+T4	1.89	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	1.89	T1+T2+T3+T4	0.00	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.42	0.00	T1+T2+T3+T4	0.42	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	22.22	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SÁNCHEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		087-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C (TEOTITLÁN DE FLORES MAGÓN-TUXTEPEC) - ARROYO CAMALOTE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+030, SUBTRAMOS DEL KM 0+000 AL KM 0+560 Y DEL KM 1+560 AL KM 2+030, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUCAS OJITLÁN			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C (TEOTITLÁN DE FLORES MAGÓN-TUXTEPEC) - ARROYO CAMALOTE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+030, SUBTRAMOS DEL KM 0+000 AL KM 0+560 Y DEL KM 1+560 AL KM 2+030, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUCAS OJITLÁN			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	9,689,338.12	4,628.07	9,684,710.05	0.00		0.00		2,616,372.39	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,616,372.39
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado					
0.00	2,616,372.39	9,684,710.05	2,616,372.39	2,616,372.39	100.00					
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :	2161					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado					
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE					
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN										
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025	VALOR	0.00		AÑO	2025	VALOR	1.03		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.03			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.03			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.72	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.72			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	69.90	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	69.90			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 69.90 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SANCHEZ MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		056-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN BARTOLOMÉ LOXICHA ? AGUA BLANCA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+240, EN EL MUNICIPIO DE SAN BARTOLOMÉ LOXICHA			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN BARTOLOMÉ LOXICHA ? AGUA BLANCA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+240, EN EL MUNICIPIO DE SAN BARTOLOMÉ LOXICHA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	9,999,170.56	604,125.46	9,395,045.10	0.00		0.00		1,495,841.91		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				1,495,841.91		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		1,495,841.91		9,395,045.10		1,495,841.91		1,495,841.91		
								% de Ejercido Vs. Modificado		
								100.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2161				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		
								VALOR		
								1.24		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.24		0.00		T1+T2+T3+T4	1.24
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.14		1.10		T1+T2+T3+T4	0.14
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.50		0.00		T1+T2+T3+T4	0.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		357.14		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	40.32

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 357.14 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NÓEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEFENSA JURÍDICA
ING. MOISÉS BALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		094-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SOLEDAD PERAS ? SAN MIGUEL PERAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+620 EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL PERAS			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SOLEDAD PERAS ? SAN MIGUEL PERAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+620 EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL PERAS		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL: 570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	5,042,198.97	0.00	5,042,198.97	0.00		0.00		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
Sentido Esperado ASCENDENTE									
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO 2025		VALOR 0.00		AÑO 2025		VALOR 0.62			
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00	0.00	0.32	0.30	T1+T2+T3+T4		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00	0.00	0.32	0.30	T1+T2+T3+T4		0.62	
METAS ALCANZADAS		0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.32	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		077-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LOMA DE CEDRO ? VISTA HERMOSA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUCAS OJITLÁN			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LOMA DE CEDRO ? VISTA HERMOSA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUCAS OJITLÁN		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	7,544,094.48	0.00	7,544,094.48	0.00		0.00		0.00	
				EJERCIDO T4		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		7,542,601.80		0.00		0.00	
% de Ejercido Vs. Modificado									
0.00									
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2161			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100								
Tipo:	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	
								VALOR	
								1.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.00		0.00	T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00		0.00	T1+T2+T3+T4	1.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L. C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		034-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLEJÓN DE RÓMULO ? SANTO DOMINGO ARMENTA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+520, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO ARMENTA		001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLEJÓN DE RÓMULO ? SANTO DOMINGO ARMENTA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+520, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO ARMENTA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	
							TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	9,999,784.44	4,934.90	9,994,849.54	0.00	0.00	3,012,620.62	0.00	
							TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	3,012,620.62
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		3,012,620.62		9,994,849.54	3,012,620.62	3,012,620.62	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :		2161		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN						Sentido Esperado		
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR				SUPUESTO				
				DESCASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025			VALOR	0.00		AÑO	
							2025	
							VALOR	
							1.51	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.00	0.51	0.00	T1+T2+T3+T4			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.30	1.21	T1+T2+T3+T4			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.59	0.00	T1+T2+T3+T4			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	196.67	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL			
					39.07			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 196.67 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno de Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		088-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN PEDRO EL ALTO 7 BUENAVISTA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+500, SUBTRAMO DEL KM 0+800 AL KM 1+486, EN EL MUNICIPIO DE SAN MATEO PEÑASCO			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN PEDRO EL ALTO 7 BUENAVISTA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+500, SUBTRAMO DEL KM 0+800 AL KM 1+486, EN EL MUNICIPIO DE SAN MATEO PEÑASCO		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	5,008,048.88	12,898.91	4,995,149.97	0.00		0.00		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		4,995,149.97		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador : 2161					
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
Sentido Esperado					ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO 2025		VALOR 0.00		AÑO 2025		VALOR 0.69			
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.69		0.00		T1+T2+T3+T4 0.69
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.69		0.00		T1+T2+T3+T4 0.69
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4 0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NIBEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE CAMINOS BIENESTAR
ING. MARCELO SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		093-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE PASO LIMÓN ? E.C. (LOMA DE CEDRO ? CACAHUATAL), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+400, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+260, EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUCAS OJITLÁN			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE PASO LIMÓN ? E.C. (LOMA DE CEDRO ? CACAHUATAL), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+400, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+260, EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUCAS OJITLÁN			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	6,999,623.58	0.00	6,999,623.58	0.00		0.00		0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :				PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :			2161
Definición :				MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Método de Cálculo :				(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100						
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO:					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:				1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Unidad de medida:				4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00	AÑO	2025		VALOR	1.01	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.51	0.50	T1+T2+T3+T4		1.01			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.51	0.50	T1+T2+T3+T4		0.51			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOÉL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		044-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE E.C. (OAXACA ? PUERTO ESCONDIDO) ? SAN SEBASTIAN DE LAS GRUTAS ? SAN VICENTE LACHIXIO ? EJIDO EL RINCÓN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+820, EN EL MUNICIPIO DE SAN VICENTE LACHIXIO			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE E.C. (OAXACA ? PUERTO ESCONDIDO) ? SAN SEBASTIAN DE LAS GRUTAS ? SAN VICENTE LACHIXIO ? EJIDO EL RINCÓN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+820, EN EL MUNICIPIO DE SAN VICENTE LACHIXIO		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	
								TOTAL: 570	
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	5,046,436.30	6,157.58	5,040,278.72	0.00		0.00		2,773,039.17	
				EJERCIDO T4				0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				2,773,039.17	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		2,773,039.17		5,040,278.72		2,773,039.17		2,773,039.17	
				% de Ejercido Vs. Modificado				100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :		2161	
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Método de Cálculo :		(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100							
Tipo :		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
								Sentido Esperado	
								ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	
								2025	
								VALOR	
								0.82	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00		0.50		0.32		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		0.00		0.22		0.60	
METAS ALCANZADAS		0.00		0.00		0.57		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		259.09		0.00	
								CUMPLIMIENTO DE METAS	
								T1+T2+T3+T4	
								0.82	
								T1+T2+T3+T4	
								0.22	
								T1+T2+T3+T4	
								0.57	
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
								69.51	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 259.09 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		033-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA CHAPULTEPEC CON CONCRETO HIDRAULICO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+780, EN EL MUNICIPIO DE ABEJONES			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA CHAPULTEPEC CON CONCRETO HIDRAULICO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+780, EN EL MUNICIPIO DE ABEJONES			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	5,014,998.13	21,422.14	4,993,575.99	0.00		0.00		1,821,372.28	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,821,372.28
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		1,821,372.28		0.00		1,821,372.28		1,821,372.28	100.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :			PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :		2161		
Definición :			MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Método de Cálculo :			(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:			1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Unidad de medida:			4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		
					VALOR	0.78				
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.78		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.20		0.58		0.78	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.30		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		150.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
									38.46	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 150.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
INGENIERO SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		085-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE MALVARISCO 7 CERRO DE LAS NUBES, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+100, SUBTRAMOS DEL KM 0+864 AL KM 0+996, DEL KM 1+977 AL KM 2+485 Y DEL KM 2+847 AL KM 2+953, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO EL ALTO			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE MALVARISCO 7 CERRO DE LAS NUBES, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+100, SUBTRAMOS DEL KM 0+864 AL KM 0+996, DEL KM 1+977 AL KM 2+485 Y DEL KM 2+847 AL KM 2+953, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO EL ALTO				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
0.00	5,280,048.24	0.00	5,280,048.24	0.00		0.00		0.00		0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE										0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2161					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	0.75
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.75		0.00		T1+T2+T3+T4	0.75	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.75		0.00		T1+T2+T3+T4	0.75	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS ESPERTE MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		054-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE TATALTEPEC DE VALDÉS ? PLAN DE AIRE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+400, SUBTRAMO DEL KM 0+800 AL KM 1+860, EN EL MUNICIPIO DE TATALTEPEC DE VALDÉS			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE TATALTEPEC DE VALDÉS ? PLAN DE AIRE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+400, SUBTRAMO DEL KM 0+800 AL KM 1+860, EN EL MUNICIPIO DE TATALTEPEC DE VALDÉS			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	7,023,939.06	15,083.13	7,008,855.93	0.00		0.00		2,178,500.52	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,178,500.52
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		2,178,500.52		7,008,855.93		2,178,500.52		2,178,500.52	100.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :				PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de Indicador :		2161	
Definición :				MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Método de Cálculo :				(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100						
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:				1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Unidad de medida:				4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		
					VALOR	1.06				
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.06			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.07	0.99	T1+T2+T3+T4	0.07				
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.57	0.00	T1+T2+T3+T4	0.57				
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	814.29	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	53.77				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 814.29 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA IDENTIFICADA
ING. MOISÉS BALZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		032-CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE, (E.C. KM 69+880 (OAXACA - TEHUANTEPEC) - ACCESO A LA CELDA DE EMERGENCIA PARA EL CONFINAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS DE LA ZONA METROPOLITANA DE OAXACA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+305, SEGUNDA ETAPA, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO TOTOLÁPAM			001-CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE, (E.C. KM 69+880 (OAXACA - TEHUANTEPEC) - ACCESO A LA CELDA DE EMERGENCIA PARA EL CONFINAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS DE LA ZONA METROPOLITANA DE OAXACA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+305, SEGUNDA ETAPA, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO TOTOLÁPAM				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570		
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado		EJERCIDO T4			
0.00		20,851,368.28		192,288.97		20,659,078.31		0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido			
0.00		9,557,368.45		0.00		9,557,368.45		9,557,368.45			
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre :				PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :		2161		
Definición :				MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Método de Cálculo :				(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100							
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor			
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:				1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Unidad de medida:				4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		2025	
								VALOR		1.31	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.40		0.91		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.40		0.01		0.70		0.20		1.31	
METAS ALCANZADAS		0.00		0.42		0.76		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		8.00		108.57		0.00		1.18	
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		90.42	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 108.57 %

JERE ADMINISTRATIVO
C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		064-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (SAN PEDRO AMUZGOS ? SAN MARTIN) ? SAN PEDRO APOSTOL, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+500, SUBTRAMOS DEL KM 0+000 AL KM 0+249 Y DEL KM 0+843 AL KM 1+200, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO AMUZGOS			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (SAN PEDRO AMUZGOS ? SAN MARTIN) ? SAN PEDRO APOSTOL, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+500, SUBTRAMOS DEL KM 0+000 AL KM 0+249 Y DEL KM 0+843 AL KM 1+200, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO AMUZGOS			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		
								TOTAL: 570		
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	5,071,594.87	5,819.85	5,065,775.02	0.00		0.00		0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		5,065,775.02		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :				PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :			2161
Definición :				MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Método de Cálculo :				(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100						
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:				1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Unidad de medida:				4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	0.61
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.61		0.00		T1+T2+T3+T4	0.61
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.01		0.60		T1+T2+T3+T4	0.01
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.09		0.00		T1+T2+T3+T4	0.09
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		1.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	14.85

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 1,500.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES RIVERA AL MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		053-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SAN MARQUITOS - CHARCO REDONDO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+500, SUBTRAMO DEL KM 3+400 AL KM 4+840, EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE TUTUTEPEC			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SAN MARQUITOS - CHARCO REDONDO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+500, SUBTRAMO DEL KM 3+400 AL KM 4+840, EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE TUTUTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	9,999,783.84	200,382.81	9,799,401.03	0.00		0.00		1,275,144.05	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,275,144.05
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		1,275,144.05		9,799,401.03		1,275,144.05		1,275,144.05	100.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador : 2161						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE										
AÑO	2025			VALOR	0.00		AÑO	2025		
VALOR PROGRAMADO ANUAL										
								VALOR	1.44	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.44		0.00		T1+T2+T3+T4 1.44	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.19		1.25		T1+T2+T3+T4 0.19	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.56		0.00		T1+T2+T3+T4 0.56	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		294.74		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 38.89	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 294.74 %

[Handwritten Signature]
JERE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		085-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE (E.G. KM 144+200 (TEOTITLÁN DE FLORES MAGÓN - TUXTEPEC) - SAN LUCAS OJITLÁN - VICENTE GUERRERO), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 13+100, SUBTRAMO DEL KM 7+600 AL KM 9+600, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUCAS OJITLÁN			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE (E.C. KM 144+200 (TEOTITLÁN DE FLORES MAGÓN - TUXTEPEC) - SAN LUCAS OJITLÁN - VICENTE GUERRERO), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 13+100, SUBTRAMO DEL KM 7+600 AL KM 9+600, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUCAS OJITLÁN		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	
								TOTAL: 570	
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
0.00		13,996,676.78		0.00		13,996,676.78		0.00	
								EJERCIDO T1: 0.00	
								EJERCIDO T2: 0.00	
								EJERCIDO T3: 0.00	
								EJERCIDO T4: 0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		% de Ejercicio Vs. Modificado	
0.00		0.00		13,995,175.45		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :		2161	
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Método de Cálculo :		(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100							
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
								Sentido Esperado	
								ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LINEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	
								2025	
								VALOR	
								2.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00		0.00		1.00		1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		0.00		1.00		1.00	
METAS ALCANZADAS		0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		0.00		0.00	
								CUMPLIMIENTO DE METAS	
								T1+T2+T3+T4	
								2.00	
								T1+T2+T3+T4	
								1.00	
								T1+T2+T3+T4	
								0.00	
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
								0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		042-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE PIEDRA GRANDE ? LA SOLEDAD COFRADÍA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000, SUBTRAMO DEL KM 0+400 AL KM 1+140, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ ZENZONTEPEC		001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE PIEDRA GRANDE ? LA SOLEDAD COFRADÍA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000, SUBTRAMO DEL KM 0+400 AL KM 1+140, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ ZENZONTEPEC	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	6,082,682.12	8,766.59	6,073,915.53	0.00	0.00	1,554,231.63	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,554,231.63
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercicio Vs. Modificado		
0.00	1,554,231.63	6,073,915.53	1,554,231.63	1,554,231.63	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :	2161		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	0.74
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50	0.24	0.00	T1+T2+T3+T4		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.14	0.60	T1+T2+T3+T4		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.42	0.00	T1+T2+T3+T4		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	300.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
					56.76		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 300.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**

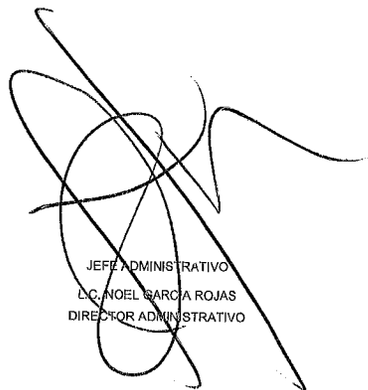


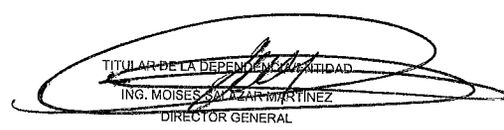
Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		074-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (SAN JOSÉ INDEPENDENCIA ? CERRO CHAPULTEPEC) ? PUERTO BUENAVISTA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+700, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+100, EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ INDEPENDENCIA			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (SAN JOSÉ INDEPENDENCIA ? CERRO CHAPULTEPEC) ? PUERTO BUENAVISTA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+700, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+100, EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ INDEPENDENCIA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	9,229,815.31	0.00	9,229,815.31	0.00		0.00		0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE									0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		9,226,317.17		0.00		0.00	0.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2161				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	1.10
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.10		0.00		T1+T2+T3+T4	1.10
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.10		0.00		T1+T2+T3+T4	1.10
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL BARCO ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		031-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRAULICO A SAN FELIPE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+000, SUBTRAMO DEL KM 0+500 AL KM 1+160, EN EL MUNICIPIO DE SAN AGUSTÍN CHAYUCO.			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRAULICO A SAN FELIPE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+000, SUBTRAMO DEL KM 0+500 AL KM 1+160, EN EL MUNICIPIO DE SAN AGUSTÍN CHAYUCO.				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570		
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3			
0.00	5,163,224.08	10,053.63	5,153,170.45	0.00		2,094,037.75		1,509,281.29			
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				3,603,319.04			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido			
0.00		1,509,281.29		0.00		1,509,281.29		1,509,281.29			
								% de Ejercido Vs. Modificado			
								100.00			
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS					Número de indicador : 2161						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS											
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100											
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor			
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO			
								ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS											
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO											
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		2025	
								VALOR		0.64	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.24		0.40		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.64	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.24		0.00		0.30		0.10		T1+T2+T3+T4	0.64	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.29		0.32		0.00		T1+T2+T3+T4	0.61	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		106.67		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	96.06	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 106.67 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		052-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE, CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C. KM 15 (OAXACA - PUERTO ESCONDIDO ACCESO VIDRIO - JUQUILA) ? SANTA MARIA AMIALTEPEC DEL KM 0+000 AL KM 6+000, SUBTRAMO DEL KM 1+500 AL KM 2+500, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA JUQUILA			001-CONSTRUCCION DE CARRETERA SIN NOMBRE, CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C. KM 15 (OAXACA - PUERTO ESCONDIDO ACCESO VIDRIO - JUQUILA) ? SANTA MARIA AMIALTEPEC DEL KM 0+000 AL KM 6+000, SUBTRAMO DEL KM 1+500 AL KM 2+500, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA JUQUILA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	
								TOTAL: 570	
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	8,589,093.92	69,464.83	8,519,629.09	0.00		0.00		2,258,745.94	0.00
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
								2,258,745.94	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		2,258,745.94		8,519,629.09		2,258,745.94		2,258,745.94	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :		2161		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	
								VALOR	
								1.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.17		0.83		T1+T2+T3+T4
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.48		0.00		T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		282.35		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
									48.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 282.35 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SÁENZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		084-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE EMILIO PORTES GIL ? E.C. (SANTO TOMÁS OCOTEPEC ? BENITO JUÁREZ), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+058, SUBTRAMO DEL KM 1+040 AL KM 2+058, EN EL MUNICIPIO DE SANTO TOMÁS OCOTEPEC			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE EMILIO PORTES GIL ? E.C. (SANTO TOMÁS OCOTEPEC ? BENITO JUÁREZ), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+058, SUBTRAMO DEL KM 1+040 AL KM 2+058, EN EL MUNICIPIO DE SANTO TOMÁS OCOTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	6,343,428.76	0.00	6,343,428.76	0.00		0.00		0.00	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :		2161			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición			Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		
								1.02		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.72	0.30	T1+T2+T3+T4	1.02				
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.72	0.30	T1+T2+T3+T4	0.72				
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00				
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEMANDANTE ENTIDAD
ING. MOISÉS ALBARRÁN MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (ASUNCIÓN CACALOTEPEC ? SAN ISIDRO HUAYAPAM) ? CERRO MONEDA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+700, EN EL MUNICIPIO DE ASUNCIÓN CACALOTEPEC			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (ASUNCIÓN CACALOTEPEC ? SAN ISIDRO HUAYAPAM) ? CERRO MONEDA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+700, EN EL MUNICIPIO DE ASUNCIÓN CACALOTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	5,038,099.47	4,228.85	5,033,870.62	0.00		0.00		2,515,022.27	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,515,022.27
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		2,515,022.27		5,033,870.62		2,515,022.27		2,515,022.27		100.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2161				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LINEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	0.70
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.20		0.00		T1+T2+T3+T4	0.70
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.20		0.50		T1+T2+T3+T4	0.20
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.22		0.00		T1+T2+T3+T4	0.22
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		110.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	31.43

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 110.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOÉ GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		073-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN JUAN BAUTISTA TLACOATZINTEPEC - LA SOLEDAD, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+900, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA TLACOATZINTEPEC			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN JUAN BAUTISTA TLACOATZINTEPEC - LA SOLEDAD, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+900, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA TLACOATZINTEPEC		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	19,487,971.60	0.00	19,487,971.60	0.00		0.00		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00	0.00	19,481,354.57	0.00	0.00		0.00			
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :		2161		
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Método de Cálculo :		(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR	0.00	AÑO	2025		VALOR	3.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	1.50	1.50	1.50		T1+T2+T3+T4		3.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.50	1.50	1.50		T1+T2+T3+T4		1.50
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2025



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		029-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE RÍO MINAS - INFIERNILLO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+340, SUBTRAMO DEL KM 2+000 AL KM 3+200, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO CAHUACUA			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE RÍO MINAS - INFIERNILLO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+340, SUBTRAMO DEL KM 2+000 AL KM 3+200, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO CAHUACUA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	9,999,987.41	19,871.54	9,980,115.87	0.00		0.00		2,289,129.52	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,289,129.52
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		2,289,129.52		9,980,115.87		2,289,129.52		2,289,129.52	100.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2161				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado					
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					SUPUESTO: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025	VALOR	0.00		AÑO	2025	VALOR	1.20		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.42		0.78		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.20
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.42		0.00		0.09		0.69		T1+T2+T3+T4	0.51
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.40		0.00		T1+T2+T3+T4	0.40
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		444.44		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	33.33

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 444.44 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD
ING. MURIEL SANCHEZ MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		051-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE BENITO JUÁREZ - SAN MIGUEL EL GRANDE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+200, SUBTRAMO DEL KM 1+800 AL KM 3+280, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL EL GRANDE			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE BENITO JUÁREZ - SAN MIGUEL EL GRANDE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+200, SUBTRAMO DEL KM 1+800 AL KM 3+280, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL EL GRANDE				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
0.00	9,999,562.45	182,010.45	9,817,552.00	0.00		0.00		0.00		0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE										0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		9,817,552.00		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador : 2161							
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS											
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100											
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS											
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO											
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	1.48
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.20		0.28		T1+T2+T3+T4	1.48	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.20		0.28		T1+T2+T3+T4	1.20	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.39		0.00		T1+T2+T3+T4	0.39	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		32.50		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	26.35	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 32.50 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SANCHEZ MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		083-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRAULICO DE SANTA MARIA ZACATEPEC ? EL CUETE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+100, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+860, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA ZACATEPEC			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRAULICO DE SANTA MARIA ZACATEPEC ?EL CUETE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+100, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+860, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA ZACATEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	6,012,597.56	0.00	6,012,597.56	0.00		0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
								% de Ejercido Vs. Modificado		
								0.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador : 2161						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00	AÑO	2025		VALOR	
									0.84	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.84		0.00		T1+T2+T3+T4	0.84
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.84		0.00		T1+T2+T3+T4	0.84
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
IRACEMA SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		040-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (YUCUDAA ? SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) ? TONUNDOO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+253, EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN HUAMELÚPAM			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (YUCUDAA ? SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) ? TONUNDOO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+253, EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN HUAMELÚPAM				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL: 570		
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
0.00	5,390,430.05	0.00	5,390,430.05	0.00		0.00		2,721,372.81	0.00		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,721,372.81	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercicio Vs. Modificado	
0.00		2,721,502.93		2,721,372.81		2,721,372.81		2,721,372.81		100.00	
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :		2161				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2025			VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	1.25
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50		0.75		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.25
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		0.00		0.00		1.25		T1+T2+T3+T4	0.00
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.53		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.53
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	42.40

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0 %

[Handwritten Signature]
 JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
 TITULAR DE LA DEPENDENCIA
 ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ
 DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		072-CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CARRETERA DEL E.C. (YUCUDAA ? SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) ? SAN JUAN COLORADO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 23+800, SUBTRAMO DEL KM 20+480 AL KM 21+700, EN EL MUNICIPIO DE PINOTEPA DE DON LUIS			001-CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CARRETERA DEL E.C. (YUCUDAA ? SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) ? SAN JUAN COLORADO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 23+800, SUBTRAMO DEL KM 20+480 AL KM 21+700, EN EL MUNICIPIO DE PINOTEPA DE DON LUIS		
POBLACION O AREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACION O AREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	9,999,091.67	0.00	9,999,091.67	0.00		0.00		0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00									
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		9,988,910.66		0.00		0.00	0.00
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2161			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100								
Tipo:	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN									
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					SUPUESTO: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE									
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	1.22		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS				
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.90	0.32	T1+T2+T3+T4	1.22			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.90	0.32	T1+T2+T3+T4	0.90			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.31	0.00	T1+T2+T3+T4	0.31			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	34.44	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	25.41			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 34.44 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SANCHEZ MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		082-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE FLOR BATAVIA 7 CERRO VERDE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+500, EN EL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS TEOTILALPAM			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE FLOR BATAVIA 7 CERRO VERDE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+500, EN EL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS TEOTILALPAM		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	9,997,582.46	0.00	9,997,582.46	0.00		0.00		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		9,996,867.46		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador : 2161					
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO 2025		VALOR 0.00			AÑO 2025		VALOR 1.50		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	1.00	0.50	T1+T2+T3+T4		1.50		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.00	0.50	T1+T2+T3+T4		1.00		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOÉ GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SÁNCHEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		039-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (CAZADERO ARRIBA - CERRO IGUANA) - CAZADERO ABAJO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+843, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (CAZADERO ARRIBA - CERRO IGUANA) - CAZADERO ABAJO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+843, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	5,257,986.93	1,981.48	5,256,005.45	0.00		0.00		4,203,919.89	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		4,203,919.89
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		4,203,919.89		0.00		4,203,919.89		4,203,919.89	100.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :		2161				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE										
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR PROGRAMADO ANUAL	0.84
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.84		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4 0.84	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.50		0.34		T1+T2+T3+T4 0.60	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.65		0.00		T1+T2+T3+T4 0.65	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		130.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 77.11	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 130.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		071-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTIAGO TETEPEC 7 SANTA CRUZ TIHUIXTE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 11+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+380, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO TETEPEC			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTIAGO TETEPEC 7 SANTA CRUZ TIHUIXTE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 11+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+380, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO TETEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	9,999,542.32	0.00	9,999,542.32	0.00		0.00		0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE									0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		9,988,550.03		0.00		0.00	0.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de Indicador : 2161						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					SUPUESTO: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00	AÑO	2025		VALOR	1.36
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er. TRIMESTRE		2o. TRIMESTRE		3er. TRIMESTRE		4o. TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.70	0.66	T1+T2+T3+T4	1.36				
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.70	0.66	T1+T2+T3+T4	0.70					
METAS ALCANZADAS	0.00	0.07	0.00	T1+T2+T3+T4	0.07					
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	10.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	5.13					

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 10.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
D.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA SECRETARÍA DE ECONOMÍA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		027-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN MARTÍN DURAZNOS - SANTO NIÑO JESUS YUCUYI, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+700, SUBTRAMO DEL KM 0+350 AL KM 0+790, EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN TECOMAXTLAHUACA		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN MARTÍN DURAZNOS - SANTO NIÑO JESUS YUCUYI, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+700, SUBTRAMO DEL KM 0+350 AL KM 0+790, EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN TECOMAXTLAHUACA	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,790,834.27	5,151.45	4,785,682.82	0.00	0.00	3,086,739.14	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	3,086,739.14
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	3,086,739.14	4,785,682.82	3,086,739.14	3,086,739.14	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :	2161		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100						
Tipo:	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LINEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	0.44
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.24	0.20	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.24	0.00	0.10	0.10	T1+T2+T3+T4		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.44	0.00	T1+T2+T3+T4		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	440.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 440.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		060-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRAULICO SANTA ROSA - SAN BLAS ATEMPA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+107, SUBTRAMO DEL KM 3+700 AL KM 6+400, EN EL MUNICIPIO DE HEROICA VILLA DE SAN BLAS ATEMPA			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRAULICO SANTA ROSA - SAN BLAS ATEMPA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+107, SUBTRAMO DEL KM 3+700 AL KM 6+400, EN EL MUNICIPIO DE HEROICA VILLA DE SAN BLAS ATEMPA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	25,344,701.98	38,140.38	25,306,561.60	0.00		0.00		6,716,234.90	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								6,716,234.90		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		6,716,234.90		25,306,561.60		6,716,234.90		6,716,234.90		
									% de Ejercido Vs. Modificado	
									100.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS					Número de indicador : 2161					
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100										
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		
Sentido Esperado					ASCENDENTE					
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		
								2025		
								VALOR		
								2.70		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.35		1.35		T1+T2+T3+T4	2.70
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.98		1.72		T1+T2+T3+T4	0.98
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		2.68		0.00		T1+T2+T3+T4	2.68
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		273.47		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	99.26

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 273.47 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SÁENZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		049-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LAGUNILLA DE CÁRDENAS ? JOYA DE SAN NICOLÁS (YUÑUÚ), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+620, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA YOSONOTÚ			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LAGUNILLA DE CÁRDENAS ? JOYA DE SAN NICOLÁS (YUÑUÚ), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+620, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA YOSONOTÚ		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	
								TOTAL: 670	
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	5,072,176.77	528.71	5,071,648.06	0.00		0.00		1,717,892.40	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
								1,717,892.40	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		1,717,892.40		5,071,648.06		1,717,892.40		1,717,892.40	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :		2161	
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Método de Cálculo :		(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LINEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO 2025		VALOR		0.00		AÑO 2025		VALOR 0.62	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.22		0.40		0.00		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		0.12		0.50		T1+T2+T3+T4	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.38		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		316.67		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
								61.29	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 316.67 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		081-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO YUTANICANI - RANCHO VIEJO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+300, SUBTRAMO DEL KM 0+700 AL KM 1+540, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA HUAZOLOTITLÁN			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO YUTANICANI 7 RANCHO VIEJO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+300, SUBTRAMO DEL KM 0+700 AL KM 1+540, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA HUAZOLOTITLÁN				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
0.00	6,028,729.18	0.00	6,028,729.18	0.00		0.00		0.00		0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE										0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		5,965,711.53		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS					Número de indicador : 2161						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS											
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100											
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS											
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO											
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	0.84
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		0.84		0.00		T1+T2+T3+T4	0.84
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.84		0.00		T1+T2+T3+T4	0.84
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NORBL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		070-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (SECCIÓN LOS CASTRO ? ARROYO MURCIÉLAGO) ? LA LAGUNA ? LA LUNA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+870, SUBTRAMO DEL KM 0+400 AL KM 1+207, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO IXCATLÁN			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (SECCIÓN LOS CASTRO ? ARROYO MURCIÉLAGO) ? LA LAGUNA ? LA LUNA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+870, SUBTRAMO DEL KM 0+400 AL KM 1+207, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO IXCATLÁN.		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,049,855.68	0.00	5,049,855.68	0.00		0.00		0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE									
0.00									
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		5,037,822.79		0.00		0.00	0.00
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2161			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición			Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
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					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LINEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR		0.00	AÑO	2025		VALOR
									0.80
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.80	0.80	0.80
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.80	0.80	0.80
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	0.00	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	0.00	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. MOISES SÁNCHEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		026-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C. (YUCUDAA - SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) - LA BRAMA PARAJE PÉREZ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+309, SUBTRAMO DEL KM 0+920 AL KM 1+309, EN EL MUNICIPIO DE PUTLA VILLA DE GUERRERO			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C. (YUCUDAA - SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) - LA BRAMA PARAJE PÉREZ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+309, SUBTRAMO DEL KM 0+920 AL KM 1+309, EN EL MUNICIPIO DE PUTLA VILLA DE GUERRERO			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	4,499,995.46	8,343.63	4,491,651.83	0.00		0.00		0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado				Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00				0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :				2161
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Método de Cálculo :		(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado					
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE					
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025	VALOR	0.00		AÑO	2025	VALOR	0.39		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS					
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.29	0.10	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.39			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.29	0.00	0.05	0.05	T1+T2+T3+T4		0.34			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.12	0.00	T1+T2+T3+T4		0.12			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	240.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		30.85			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 240.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DIRECCIÓN GENERAL
SING. MOISÉS CALZADILLA MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		159-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SAN ESTEBAN AMATLAN - LACHIGUIZO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+000, SUBTRAMO DEL KM 2+000 AL KM 2+650, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS AMATLAN			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SAN ESTEBAN AMATLAN - LACHIGUIZO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+000, SUBTRAMO DEL KM 2+000 AL KM 2+650, EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS AMATLAN		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	5,053,514.21	2,449.95	5,051,064.26	0.00		0.00		0.00	
				EJERCIDO T4		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00	
				0.00					
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		5,051,064.26		0.00		0.00	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								0.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2161			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
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					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE									
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	
				VALOR PROGRAMADO ANUAL		VALOR		0.65	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00		0.65		0.00		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		0.44		0.21		T1+T2+T3+T4	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.62		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		140.91		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
								95.38	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 140.91 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOJIB SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		048-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SANTIAGO AMOLTEPEC 7 EL MAMEY, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+260, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO AMOLTEPEC			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SANTIAGO AMOLTEPEC 7 EL MAMEY, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+260, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO AMOLTEPEC		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL: 570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	9,999,411.75	59,411.76	9,939,999.99	0.00		0.00		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		9,939,999.99		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador : 2161					
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR		0.00	AÑO	2025		VALOR 1.26
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.30		0.96		0.00		T1+T2+T3+T4 1.26
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.32		0.94		T1+T2+T3+T4 0.32
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.63		0.00		T1+T2+T3+T4 0.63
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		196.88		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 50.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 196.88 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES RAMÓN MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		037-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SAN LORENZO VISTA HERMOSA ? E.C. (HUAJUAPAN DE LEÓN - MARISCALA DE JUAREZ), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+240, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL AMATITLÁN		001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE SAN LORENZO VISTA HERMOSA ? E.C. (HUAJUAPAN DE LEÓN - MARISCALA DE JUAREZ), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+240, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL AMATITLÁN	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:
						TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3
0.00	9,999,770.08	1,099.23	9,998,670.85	0.00		0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido
0.00	0.00		9,998,670.85		0.00		0.00
							% de Ejercido Vs. Modificado
							0.00

DATOS DEL INDICADOR			
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS		Número de indicador :
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS		
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100		

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN		SUPUESTO	
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR		DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.	

DATOS DE LA META	
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	1.24

METAS	AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD				CUMPLIMIENTO DE METAS
	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.00	0.24	0.00	T1+T2+T3+T4 1.24
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.24	0.00	T1+T2+T3+T4 1.24
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.34	0.00	T1+T2+T3+T4 0.34
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	27.42	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 27.42

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 27.42 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		069-CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN LA CARRETERA SANTA MARÍA SOLA ? LAS HUERTAS, EN EL KM 47+165, MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEOJOMULCO, OAXACA.			001-CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN LA CARRETERA SANTA MARÍA SOLA ? LAS HUERTAS, EN EL KM 47+165, MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEOJOMULCO, OAXACA.			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		
								TOTAL: 570		
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	14,846,696.73	3,753.27	14,842,943.46	0.00		0.00		4,255,928.47		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		4,255,928.47
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		4,255,928.47		14,842,943.46		4,255,928.47		4,255,928.47		
								% de Ejercido Vs. Modificado		100.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :				PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :			2161
Definición :				MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Método de Cálculo :				(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador			Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE		
MEIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:				1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Unidad de medida:				4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	0.12
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.08		0.04		T1+T2+T3+T4 0.12	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.04		0.08		T1+T2+T3+T4 0.04	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.06		0.00		T1+T2+T3+T4 0.06	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		150.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 50.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 150.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA UNIDAD DE RESPONSABILIDAD
ING. MOISÉS GALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		058-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN PEDRO LOMA LARGA ? BARRANCA LARGA (LA CIÉNEGA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+740, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN MATEO RÍO HONDO Y SAN ANDRÉS PAXTLÁN			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN PEDRO LOMA LARGA ? BARRANCA LARGA (LA CIÉNEGA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+740, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN MATEO RÍO HONDO Y SAN ANDRÉS PAXTLÁN		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	6,299,201.36	4,751.94	6,294,449.42	0.00		0.00		0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00									
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		6,294,449.42		0.00		0.00	0.00
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2161			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	
								VALOR 0.74	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.74		0.00		T1+T2+T3+T4 0.74
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.04		0.70		T1+T2+T3+T4 0.04
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.13		0.00		T1+T2+T3+T4 0.13
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		325.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 17.57

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 325.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES GARCÍA MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		047-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA MARÍA ZANIZA ? TIERRA COLORADA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+870, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+660, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA ZANIZA			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA MARÍA ZANIZA ? TIERRA COLORADA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+870, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+660, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA ZANIZA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	6,003,058.10	29,951.09	5,973,107.01	0.00		0.00		1,353,244.34		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,353,244.34
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		1,353,244.34		5,973,107.01		1,353,244.34		1,353,244.34		
								% de Ejercido Vs. Modificado		100.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS					Número de indicador : 2161					
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		
							VALOR		0.66	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.40		0.26		0.00		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.17		0.49		T1+T2+T3+T4	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.36		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		211.76		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
									54.55	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 211.76 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
DIRECTOR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		079-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA RAYA DE IXCATLÁN ? E.C. (TEOTITLÁN DE FLORES MAGÓN - TUXTEPEC) ? SAN PEDRO IXCATLÁN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+100, SUBTRAMO DEL KM 2+000 AL KM 2+800, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO IXCATLÁN			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA RAYA DE IXCATLÁN ? (E.C. (TEOTITLÁN DE FLORES MAGÓN - TUXTEPEC) ? SAN PEDRO IXCATLÁN), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+100, SUBTRAMO DEL KM 2+000 AL KM 2+800, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO IXCATLÁN		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	
								TOTAL: 570	
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado:		Ampliación:		Reducción:		Modificado:		EJERCIDO T1	
0.00		5,093,790.35		0.00		5,093,790.35		0.00	
								EJERCIDO T2	
								0.00	
								EJERCIDO T3	
								0.00	
								EJERCIDO T4	
								0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00									
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		5,084,159.33		0.00		0.00	
% de Ejercido Vs. Modificado 0.00									
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :		2161	
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Método de Cálculo :		(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100							
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
								Sentido Esperado	
								ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	
								2025	
								VALOR	
								0.80	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00		0.00		0.80		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		0.00		0.80		0.00	
METAS ALCANZADAS		0.00		0.00		0.01		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		1.25		0.00	
								CUMPLIMIENTO DE METAS	
								T1+T2+T3+T4	
								0.80	
								T1+T2+T3+T4	
								0.01	
								T1+T2+T3+T4	
								0.00	
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
								1.25	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 1.25 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES GONZALEZ MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2025



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		036-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE GUADALUPE LA CIENEGA - CUYAMECALCO VILLA DE ZARAGOZA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+700, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+720, EN EL MUNICIPIO DE CUYAMECALCO VILLA DE ZARAGOZA			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DE GUADALUPE LA CIENEGA - CUYAMECALCO VILLA DE ZARAGOZA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+700, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+720, EN EL MUNICIPIO DE CUYAMECALCO VILLA DE ZARAGOZA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	5,067,049.12	0.00	5,067,049.12	0.00		0.00		0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :				PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :			2161
Definición :				MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Método de Cálculo :				(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100						
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:				1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS						
Unidad de medida:				4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	0.72
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.72		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.72
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.72		0.00		T1+T2+T3+T4	0.72
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.11		0.00		T1+T2+T3+T4	0.11
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		15.28		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	15.28

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 15.28 %

JEF. ADMINISTRATIVO
C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA IDENTIDAD
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		057-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C. (LIBRAMIENTO DE POCHUTLA) ? XONENE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+155, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+520, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO POCHUTLA			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C. (LIBRAMIENTO DE POCHUTLA) ? XONENE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+155, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+520, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO POCHUTLA		
POBLACION O AREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACION O AREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	9,993,437.00	0.00	9,993,437.00	0.00		0.00		0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE									0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		9,963,894.76		0.00		0.00	
									% de Ejercido Vs. Modificado
									0.00
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS					Número de indicador : 2161				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO 2025		VALOR		0.00		AÑO 2025		VALOR	
								1.43	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.43		0.00		T1+T2+T3+T4 1.43
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.43		0.00		T1+T2+T3+T4 1.43
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.10		0.00		T1+T2+T3+T4 0.10
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		7.01		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 7.01

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 7.01 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA CUENTIDAD
ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		095-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA CRUZ TEPENIXTLAHUACA - E.C. (EL GACHUPÍN - TATALTEPEC DE VALDÉS), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+200, SUBTRAMO DEL KM 1+540 AL KM 2+520, EN EL MUNICIPIO DE TATALTEPEC DE VALDÉS			001-CONSTRUCCION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA CRUZ TEPENIXTLAHUACA - E.C. (EL GACHUPÍN - TATALTEPEC DE VALDÉS), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+200, SUBTRAMO DEL KM 1+540 AL KM 2+520, EN EL MUNICIPIO DE TATALTEPEC DE VALDÉS			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	7,058,503.88	0.00	7,058,503.88	0.00		0.00		0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE									0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :		2161			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00	AÑO	2025		VALOR	0.98
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.38	0.60	T1+T2+T3+T4	0.98				
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.38	0.60	T1+T2+T3+T4	0.98				
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00				
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NCEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MONTE SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO
LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-REALIZAR OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, AMPLIACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 01-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 290-CARRETERA ALIMENTADORA REHABILITADA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		046-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO DE SAN FRANCISCO JALTEPETONGO ? EL TIALLE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO JALTEPETONGO		001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO DE SAN FRANCISCO JALTEPETONGO ? EL TIALLE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO JALTEPETONGO			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	
								TOTAL: 570	
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado		EJERCIDO T1	
0.00		4,997,262.41		2,588.49		4,994,673.92		0.00	
								EJERCIDO T2	
								0.00	
								EJERCIDO T3	
								3,974,146.65	
								EJERCIDO T4	
								0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
								3,974,146.65	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		3,974,146.65		4,994,673.92		3,974,146.65		3,974,146.65	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS					Número de Indicador : 2163				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS									
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100									
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN:					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS									
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE									
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	
								2025	
								VALOR PROGRAMADO ANUAL	
								3.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00		1.50		1.50		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		0.00		1.50		1.50	
METAS ALCANZADAS		0.00		0.00		2.70		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		180.00		0.00	
								CUMPLIMIENTO DE METAS	
								T1+T2+T3+T4	
								3.00	
								T1+T2+T3+T4	
								1.50	
								T1+T2+T3+T4	
								2.70	
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
								90.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 180.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.G. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MONTECARLO MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		078-REHABILITACION DE LA CARRETERA EL VADO ? SAN FRANCISCO CAHUACUÁ, CON CONCRETO ASFÁLTICO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 84+500, SUBTRAMO DEL KM 21+700 AL KM 32+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN VICENTE LACHIXÍO Y SANTA MARÍA LACHIXÍO			001-REHABILITACION DE LA CARRETERA EL VADO ? SAN FRANCISCO CAHUACUÁ, CON CONCRETO ASFÁLTICO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 84+500, SUBTRAMO DEL KM 21+700 AL KM 32+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN VICENTE LACHIXÍO Y SANTA MARÍA LACHIXÍO			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	7,292,221.08	0.00	7,292,221.08	0.00		0.00		0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00										
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		7,288,188.62		0.00		0.00		
% de Ejercido Vs. Modificado 0.00										
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS			Número de indicador :					2163
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS								
Método de Cálculo :		(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS								
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025			VALOR	2025			VALOR	10.30	
				0.00						
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00		7.00		3.30		T1+T2+T3+T4	10.30	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		7.00		3.30		T1+T2+T3+T4	7.00	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		6.70		0.00		T1+T2+T3+T4	6.70	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		95.71		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	65.05	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 95.71 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

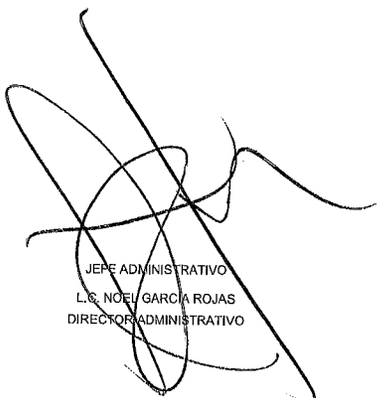
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**

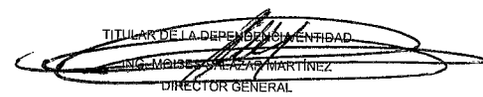


UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		045-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO DE SANTIAGO JICAYÁN ? SAN JUAN JICAYÁN AL E.C. (SAN PEDRO JICAYÁN ? SAN PEDRO ATOYAC), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+010, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO JICAYÁN			001-REHABILITACION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO DE SANTIAGO JICAYÁN ? SAN JUAN JICAYÁN AL E.C. (SAN PEDRO JICAYÁN ? SAN PEDRO ATOYAC), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+010, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO JICAYÁN			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	5,031,420.16	32,016.23	4,999,403.93	0.00		0.00		965,009.68	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		965,009.68
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		965,009.68		4,999,403.93		965,009.68		965,009.68	100.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS				Número de indicador :	2163				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS									
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	2.01
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.80		1.21		0.00		T1+T2+T3+T4		2.01
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		0.21		1.80		T1+T2+T3+T4		0.21
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.74		0.00		T1+T2+T3+T4		0.74
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		352.38		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		36.82

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 352.38 %


JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SÁNCHEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		055-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO DEL E.C. (SANTIAGO PINOTEPA ? PUERTO ESCONDIDO) ? RIO VIEJO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+850, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JAMILTEPEC		001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO DEL E.C. (SANTIAGO PINOTEPA ? PUERTO ESCONDIDO) ? RIO VIEJO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+850, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JAMILTEPEC	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:
						TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	9,999,814.49	11,489.68	9,988,324.81	0.00	0.00	4,208,523.44	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	4,208,523.44

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	4,208,523.44	9,988,324.81	4,208,523.44	4,208,523.44	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS		Número de indicador :		2163	
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS					
Método de Cálculo :		(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100					
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS					
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO					

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	3.85

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	3.85	0.00	T1+T2+T3+T4		3.85
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.08	3.77	T1+T2+T3+T4		0.08
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.58	0.00	T1+T2+T3+T4		0.58
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	725.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		15.06

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 725.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SANCHEZ MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		076-REHABILITACION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO DEL E.C. (SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL ? COLLANTES) ? PIEDRA BLANCA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+800, EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL			001-REHABILITACION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO DEL E.C. (SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL ? COLLANTES) ? PIEDRA BLANCA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+800, EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	870	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	6,897,394.51	0.00	6,897,394.51	0.00		0.00		0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :				PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS			Número de indicador :			2163
Definición :				MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS						
Método de Cálculo :				(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100						
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:				1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS						
Unidad de medida:				4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025			VALOR	0.00			AÑO	2025	
									VALOR	1.80
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.80		0.00		T1+T2+T3+T4	1.80
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.80		0.00		T1+T2+T3+T4	1.80
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES GARCÍA MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA													
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD						
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		092-REHABILITACION DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFALTICO DE LAS VACAS - SANTA MARIA QUIEGOLANI, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 70+800, SUBTRAMO DEL KM 9+240 AL KM 15+350, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA ECATEPEC			001-REHABILITACION DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFALTICO DE LAS VACAS - SANTA MARIA QUIEGOLANI, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 70+800, SUBTRAMO DEL KM 9+240 AL KM 15+350, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA ECATEPEC						
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570				
PRESUPUESTO ANUAL													
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3					
0.00	12,574,668.38	0.00	12,574,668.38	0.00		0.00		0.00					
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				0.00					
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD													
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido					
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00					
								% de Ejercido Vs. Modificado					
								0.00					
DATOS DEL INDICADOR													
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS				Número de indicador : 2163									
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS													
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100													
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO								
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.								
DATOS DE LA META													
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS													
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO													
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL								
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR		6.11	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD													
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00		0.00		2.44		3.67		T1+T2+T3+T4		6.11	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		0.00		2.44		3.67		T1+T2+T3+T4		2.44	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
[Handwritten Signature]
ING. MOISES SÁENZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		043-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA E.C. (HUAJUAPAN DE LEÓN ? OAXACA) ? SANTA INÉS DE ZARAGOZA, CON CONCRETO ASFÁLTICO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 14+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA INÉS DE ZARAGOZA Y MAGDALENA JALTEPEC			001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA E.C. (HUAJUAPAN DE LEÓN ? OAXACA) ? SANTA INÉS DE ZARAGOZA, CON CONCRETO ASFÁLTICO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 14+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA INÉS DE ZARAGOZA Y MAGDALENA JALTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	5,078,220.09	156,834.57	4,921,385.52	0.00		0.00		1,707,821.32	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,707,821.32
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		1,707,821.32		4,921,385.52		1,707,821.32		1,707,821.32	100.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS			Número de indicador :		2163			
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS								
Método de Cálculo :		(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS								
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025	VALOR			0.00	AÑO	2025	VALOR		14.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	7.00		7.00	0.00		T1+T2+T3+T4		14.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		4.00	10.00		T1+T2+T3+T4		4.00	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		9.10	0.00		T1+T2+T3+T4		9.10	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		227.60	0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		65.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 227.50 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		075-REHABILITACION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO DEL E.C. (SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL ? COLLANTES) ? LOS POCITOS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+344 EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL			001-REHABILITACION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO DEL E.C. (SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL ? COLLANTES) ? LOS POCITOS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+344 EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	
								TOTAL: 670	
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	7,705,007.05	0.00	7,705,007.05	0.00		0.00		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								0.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS				Número de indicador :			
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS				2163			
Método de Cálculo :		(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LINEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	
								2025	
								VALOR	
								2.34	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00		0.00		1.64		0.70	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		0.00		1.64		0.70	
METAS ALCANZADAS		0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		0.00		0.00	
								CUMPLIMIENTO DE METAS	
								T1+T2+T3+T4	
								2.34	
								T1+T2+T3+T4	
								1.64	
								T1+T2+T3+T4	
								0.00	
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
								0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SÁNCHEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**

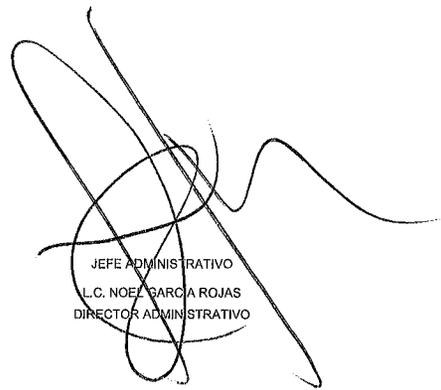


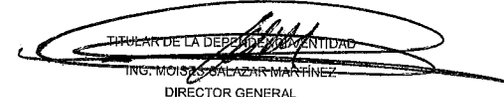
Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		063-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO OMETEPEC - SAN JUAN CACAHUATEPEC, TRAMO DEL KM 2+576 AL KM 4+400, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN CACAHUATEPEC			001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO OMETEPEC - SAN JUAN CACAHUATEPEC, TRAMO DEL KM 2+576 AL KM 4+400, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN CACAHUATEPEC		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL: 570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	5,057,181.80	0.00	5,057,181.80	0.00		0.00		0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
								0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		4,957,595.32		0.00		0.00	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								0.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS					Número de Indicador : 2163				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS									
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS									
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	
							VALOR		1.82
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.82		0.00		T1+T2+T3+T4 1.82
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.82		0.00		T1+T2+T3+T4 1.82
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.27		0.00		T1+T2+T3+T4 0.27
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		14.80		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 14.80

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 14.80 %


JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		002-REHABILITACION DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFALTICO E. C. (SAN PEDRO JICAYÁN ? SAN JUAN COLORADO) ? SAN PEDRO ATOYAC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+000, SUBTRAMO DEL KM 2+600 AL KM 5+540, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO JICAYÁN		001-REHABILITACION DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFALTICO E. C. (SAN PEDRO JICAYÁN ? SAN JUAN COLORADO) ? SAN PEDRO ATOYAC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+000, SUBTRAMO DEL KM 2+600 AL KM 5+540, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO JICAYÁN	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:
							TOTAL: 570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	9,999,878.58	0.00	9,999,878.58	0.00		0.00	
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
				0.00		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		0.00		9,980,426.11		0.00	
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
				0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS			Número de indicador : 2163			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS						
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	2.94
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	2.94	0.00	T1+T2+T3+T4 2.94		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	2.94	0.00	T1+T2+T3+T4 2.94		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.35	0.00	T1+T2+T3+T4 0.35		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	11.90	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 11.90		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 11.90 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**

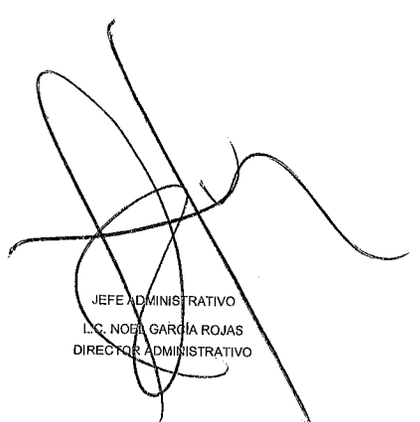


Gobierno del Estado

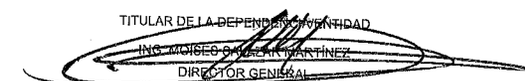
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		028-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO DE SAN MARCOS ZACATEPEC - SANTA CATARINA JUQUILA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 21+000, SUBTRAMO DEL KM 1+300 AL KM 3+280 EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA JUQUILA			001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO DE SAN MARCOS ZACATEPEC - SANTA CATARINA JUQUILA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 21+000, SUBTRAMO DEL KM 1+300 AL KM 3+280 EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA JUQUILA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado:		Ampliación:		Reducción:		Modificado:		EJERCIDO T1		
0.00		1,993,521.69		1,297.98		1,992,223.71		0.00		
								EJERCIDO T2		
								0.00		
								EJERCIDO T3		
								1,590,474.55		
								EJERCIDO T4		
								0.00		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
								1,590,474.55		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		1,590,474.55		0.00		1,590,474.55		1,590,474.55		
								% de Ejercicio Vs. Modificado		
								100.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS					Número de indicador :		2163	
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS								
Método de Cálculo :		(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100								
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
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					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS								
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		
								2025		
								VALOR		
								0.07		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.07		0.00		0.00		0.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.07		0.00		0.00		0.00		
METAS ALCANZADAS		0.00		0.00		0.07		0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		0.00		0.00		
								CUMPLIMIENTO DE METAS		
								T1+T2+T3+T4		
								0.07		
								T1+T2+T3+T4		
								0.07		
								T1+T2+T3+T4		
								0.07		
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
								95.89		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0 %



JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO



TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SANCHEZ MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		081-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO DE SAN ANDRÉS DINICUITI ? SANTIAGO CACALOXTEPEC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+400, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN ANDRÉS DINICUITI Y SANTIAGO CACALOXTEPEC			001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO DE SAN ANDRÉS DINICUITI ? SANTIAGO CACALOXTEPEC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+400, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN ANDRÉS DINICUITI Y SANTIAGO CACALOXTEPEC		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	9,994,796.62	5,938.03	9,988,858.59	0.00		0.00		0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE									
0.00									
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		9,988,858.59		0.00		0.00	
% de Ejercido Vs. Modificado									
0.00									
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS			Número de indicador :	2163				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS								
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	
								VALOR	3.40
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		2.55		0.85		T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.55		0.85		T1+T2+T3+T4
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.17		0.00		T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		6.67		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
									5.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 6.67 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAS MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		050-REHABILITACION DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFALTICO E.C. (MITLA - YACOCHI) - ASUNCION CACALOTEPEC - SAN ISIDRO HUAYAPAM - SANTA MARIA ALOTEPEC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 57+500. SUBTRAMO DEL KM 46+000 AL KM 57+500, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA MARIA ALOTEPEC Y SAN MIGUEL QUETZALTEPEC			001-REHABILITACION DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFALTICO E.C. (MITLA - YACOCHI) - ASUNCION CACALOTEPEC - SAN ISIDRO HUAYAPAM - SANTA MARIA ALOTEPEC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 57+500, SUBTRAMO DEL KM 46+000 AL KM 57+500, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA MARIA ALOTEPEC Y SAN MIGUEL QUETZALTEPEC		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado		EJERCIDO T1	
0.00		20,870,649.22		3,711.43		20,866,937.79		0.00	
EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE			
0.00		0.00		0.00		0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		20,866,937.79		0.00		0.00	
% de Ejercido Vs. Modificado									
0.00									
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS								
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS								
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100								
Tipo :	Dimensión :	Frecuencia de Medición :	Forma de cálculo del indicador :	Tipo de Valor :	Sentido Esperado :				
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN									
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025	VALOR	0.00		AÑO	2025	VALOR	11.50	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		8.05		3.45		T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		8.05		3.45		11.50
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.57		0.00		T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		7.08		0.00		8.05
									T1+T2+T3+T4
									0.57
									PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
									4.96

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 7.08 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
FRANCISCO GARCÍA GARCÍA
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA																	
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD										
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		038-REHABILITACION DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO DE SANTIAGO LACHIGUIRI - E.C. (OAXACA - TEHUANTEPEC), TRAMO DEL KM 0+000 AL 9+900, SUBTRAMO 0+000 AL KM 7+550, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO LACHIGUIRI			001-REHABILITACION DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO DE SANTIAGO LACHIGUIRI - E.C. (OAXACA - TEHUANTEPEC), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+900, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+550, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO LACHIGUIRI										
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570								
PRESUPUESTO ANUAL																	
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4								
0.00	5,062,990.03	2,884.16	5,060,105.87	0.00		0.00		5,060,105.87	0.00								
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		5,060,105.87							
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD																	
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado								
0.00		5,060,105.87		5,060,105.87		5,060,105.87		5,060,105.87	100.00								
DATOS DEL INDICADOR																	
Nombre :			PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS			Número de indicador :		2163									
Definición :			MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS														
Método de Cálculo :			(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100														
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado								
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE								
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO												
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.												
DATOS DE LA META																	
Definición de la variable Meta:			1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS														
Unidad de medida:			4 - KILÓMETRO														
LÍNEA BASE																	
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		2025		VALOR PROGRAMADO ANUAL		VALOR		7.55	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD																	
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS								
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		7.55		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		7.55						
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		7.50		0.05		T1+T2+T3+T4		7.50						
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		7.55		0.00		T1+T2+T3+T4		7.55						
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.67		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00						

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.67 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS BALCÁZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**

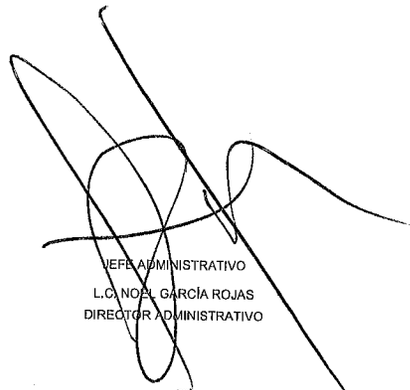


Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		080-REHABILITACION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFALTICO DE MÁRTIRES DE TACUBAYA ? EL NARANJO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+700, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+716 EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE MÁRTIRES DE TACUBAYA			001-REHABILITACION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFALTICO DE MÁRTIRES DE TACUBAYA ? EL NARANJO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+700, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+716 EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE MÁRTIRES DE TACUBAYA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	6,388,737.84	0.00	6,388,737.84	0.00		0.00		0.00	0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		6,289,952.00		0.00		0.00	0.00
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS			Número de indicador :		2163		
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS							
Método de Cálculo :		(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025	VALOR	0.00		AÑO	2025	VALOR	3.72	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS				
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	2.72	1.00	T1+T2+T3+T4		3.72		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	2.72	1.00	T1+T2+T3+T4		2.72		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.30	0.00	T1+T2+T3+T4		0.30		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	11.05	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL.		8.07		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 11.05 %


JEFE ADMINISTRATIVO
L.G. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISÉS SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		006-REHABILITACION DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFALTICO DE SAN SEBASTIAN IXCAPA ? CAMOTINCHAN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+825, EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIAN IXCAPA			001-REHABILITACION DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFALTICO DE SAN SEBASTIAN IXCAPA ? CAMOTINCHAN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+825, EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIAN IXCAPA			
POBLACION O AREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACION O AREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL: 570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	6,673,659.78	0.00	6,673,659.78	0.00		0.00		0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS				Número de indicador : 2163						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS										
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100										
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado					
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE					
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00	AÑO	2025		VALOR	2.83	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.00		1.83		T1+T2+T3+T4	2.83
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00		1.83		T1+T2+T3+T4	1.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. MOISES GALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO
LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-MANTENER LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN BUENAS CONDICIONES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 81-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 291-CARRETERA ALIMENTADORA CONSERVADA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		088-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO TLACOLULA - SAN ILDEFONSO VILLA ALTA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 139+000, SUBTRAMO DEL KM 34+750 AL KM 82+960 EN TRAMOS PARCIALES, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN MIGUEL AMATLÁN, SANTA MARÍA YAVESÍA, SANTIAGO LAXOPA, SAN FRANCISCO CAJONOS, SANTO DOMINGO XAGACIA, SAN PABLO YAGANIZA, SAN MATEO CAJONOS			001-CONSERVACION DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO TLACOLULA-SAN ILDEFONSO VILLA ALTA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 139+000, SUBTRAMO DEL KM 34+750 AL KM 82+960 EN TRAMOS PARCIALES, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN MIGUEL AMATLÁN, SANTA MARÍA YAVESÍA, SANTIAGO LAXOPA, SAN FRANCISCO CAJONOS, SANTO DOMINGO XAGACIA,SAN PABLO YAGANIZA, SAN MATEO CAJONOS		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado		EJERCIDO T1	
0.00		49,229,134.20		0.00		49,229,134.20		0.00	
								EJERCIDO T2	
								0.00	
								EJERCIDO T3	
								17,929,193.05	
								EJERCIDO T4	
								0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
								17,929,193.05	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		33,368,714.66		17,929,193.05		17,929,193.05		17,929,193.05	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								53.73	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS					Número de Indicador : 2165				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS									
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
								Sentido Esperado	
								ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN									
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					SUPUESTO				
					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS									
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	
								2025	
								VALOR	
								48.21	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00		0.00		19.28		28.93	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		0.00		0.00		48.21	
METAS ALCANZADAS		0.00		0.00		12.05		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		301.00		0.00	
								CUMPLIMIENTO DE METAS	
								T1+T2+T3+T4	
								48.21	
								T1+T2+T3+T4	
								0.00	
								T1+T2+T3+T4	
								12.05	
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
								24.99	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 301,250.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
JEFE DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES BRAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA
LÍNEAS DE ACCIÓN: 03-FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA DE PUENTES VEHICULARES
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 82-PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL
ACTIVIDAD: 1028-ESTUDIO Y PROYECTO DE PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL ELABORADO

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES		002-ELABORACIÓN DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NATIVITAS, SOBRE EL CAMINO SIN NOMBRE SANTA MARÍA NATIVITAS - SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA, UBICADO EN EL KM 0+340 EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA NATIVITAS		001-ELABORACIÓN DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR NATIVITAS, SOBRE EL CAMINO SIN NOMBRE SANTA MARÍA NATIVITAS - SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA, UBICADO EN EL KM 0+340 EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA NATIVITAS			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:	
								TOTAL: 570	
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado		EJERCIDO T4	
0.00		875,204.92		564.92		874,640.00		0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
								618,280.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		618,280.00		874,640.00		618,280.00		% de Ejercido Vs. Modificado	
								100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :		PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CAMINOS RURALES				Número de Indicador :		654	
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo :		(NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES ELABORADOS /NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100							
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
								Sentido Esperado	
								ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN									
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					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA LA ELABORACION DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN CAMINOS RURALES				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CAMINOS RURALES							
Unidad de medida:		25 - NÚMERO							
LÍNEA BASE									
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	
								2025	
								VALOR PROGRAMADO ANUAL	
								VALOR	
								1.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
CUMPLIMIENTO DE METAS									
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00		0.50		0.50		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		0.00		1.00		0.00	
METAS ALCANZADAS		0.00		0.00		1.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		100.00		0.00	
								T1+T2+T3+T4	
								1.00	
								T1+T2+T3+T4	
								1.00	
								T1+T2+T3+T4	
								1.00	
								PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
								100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES		001-ELABORACION DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR YANERI, SOBRE EL CAMINO SIN NOMBRE SAN PEDRO YANERI - SAN JUAN TEPANZACOALCO, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO YANERI			001-ELABORACION DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR YANERI, SOBRE EL CAMINO SIN NOMBRE SAN PEDRO YANERI - SAN JUAN TEPANZACOALCO, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO YANERI			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	552,160.00	14,162.39	537,997.61	0.00		0.00		537,997.61	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		537,997.61
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		537,997.61		537,997.61		537,997.61		537,997.61	100.00	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CAMINOS RURALES				Número de indicador :	654				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CAMINOS RURALES									
Método de Cálculo :	(NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES ELABORADOS /NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN										
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA LA ELABORACION DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN CAMINOS RURALES					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CAMINOS RURALES									
Unidad de medida:	25 - NÚMERO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR		0.00	AÑO	2025		VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00	100.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
JEFE DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISE SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO
LÍNEAS DE ACCIÓN: 03-IMPLEMENTAR OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, AMPLIACIÓN, RECONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN, CONSERVACIÓN, MEJORAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 83-PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA
ACTIVIDAD: 1031-ESTUDIO Y PROYECTO EN PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA ELABORADO

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA													
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD						
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		04-INTERVENCIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS		003-ELABORACION DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR TAPEXTLA, SOBRE E.C. (CUAJINICUILAPA - PUNTA MALDONADO) SANTIAGO TAPEXTLA EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO TAPEXTLA			001-ELABORACIÓN DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR TAPEXTLA, SOBRE E.C. (CUAJINICUILAPA - PUNTA MALDONADO) SANTIAGO TAPEXTLA EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO TAPEXTLA						
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570				
PRESUPUESTO ANUAL													
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3					
0.00	944,472.00	23,067.46	921,404.54	0.00		0.00		921,404.54					
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		921,404.54			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD													
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido					
0.00		921,404.54		921,404.54		921,404.54		921,404.54					
								% de Ejercido Vs. Modificado		100.00			
DATOS DEL INDICADOR													
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador :	273							
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS												
Método de Cálculo :	(NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS / NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100												
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN													
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA LA ELABORAR DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN LA CARRETERA ALIMENTADORA								
DATOS DE LA META													
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS												
Unidad de medida:	25 - NÚMERO												
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL								
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR		1.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD													
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50		0.50		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		1.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		1.00	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		1.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		100.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD
ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		04-INTERVENCIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS		002-ELABORACIÓN DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR RÍO COPALA, SOBRE E.C. (YUCUDAA - SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) SAN JUAN LAGUNAS - PUTLA VILLA DE GUERRERO EN EL MUNICIPIO DE PUTLA VILLA DE GUERRERO			001-ELABORACION DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR RÍO COPALA, SOBRE E.C. (YUCUDAA - SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) SAN JUAN LAGUNAS - PUTLA VILLA DE GUERRERO EN EL MUNICIPIO DE PUTLA VILLA DE GUERRERO				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570		
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
0.00	963,728.00	139.20	963,588.80	0.00		0.00		722,308.80	0.00		
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								722,308.80			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00		722,308.80		963,588.80		722,308.80		722,308.80	100.00		
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador :	273					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS										
Método de Cálculo :	(NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS /NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA LA ELABORAR DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN LA CARRETERA ALIMENTADORA						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS										
Unidad de medida:	25 - NÚMERO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50		0.50		0.00		T1+T2+T3+T4		1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.50		0.50		0.00		T1+T2+T3+T4		1.00	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4		1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		200,00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 200.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DIRECCIÓN GENERAL
ING. MOISÉS BALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2025**



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA														
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD							
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		04-INTERVENCIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS		001-ELABORACION DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR JICOTLAN, SOBRE CARRETERA TAMAZULAPAN DEL PROGRESO ? TEPELME VILLA DE MORELOS EN EL MUNICIPIO DE SANTA MAGDALENA JICOTLAN			001-ELABORACION DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR JICOTLAN, SOBRE CARRETERA TAMAZULAPAN DEL PROGRESO ? TEPELME VILLA DE MORELOS EN EL MUNICIPIO DE SANTA MAGDALENA JICOTLAN							
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	MUJERES:	TOTAL:	570					
PRESUPUESTO ANUAL														
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4					
0.00	988,760.00	8,383.75	980,376.25	0.00		0.00		980,376.25	0.00					
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		980,376.25				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD														
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado					
0.00		980,376.25		980,376.25		980,376.25		980,376.25	100.00					
DATOS DEL INDICADOR														
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de Indicador : 273										
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS														
Método de Cálculo : (NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS /NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100														
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado					
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE					
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO									
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR					LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA LA ELABORAR DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN LA CARRETERA ALIMENTADORA									
DATOS DE LA META														
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS														
Unidad de medida: 25 - NÚMERO														
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL									
AÑO	2025			VALOR	0.00			AÑO	2025					
									VALOR		1.00			
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD														
METAS	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE			3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.50			0.60			0.00			T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00			1.00			0.00			T1+T2+T3+T4	1.00
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00			1.00			0.00			T1+T2+T3+T4	1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00			100.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

[Handwritten Signature]
JEFE ADMINISTRATIVO
L.R. NOEL GARCIA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

[Handwritten Signature]
TITULAR DE LA DEPENDENCIA
ING. MOISES BALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL