

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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:		MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:	
EJE:	05-INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA	FIN:	CONTRIBUIR A FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO 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	PROPÓSITO:	ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA
ESTRATEGIA:	02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO	COMPONENTE:	347-ACCIÓN DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA
LÍNEAS DE ACCIÓN:	02-MANTENER LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN BUENAS CONDICIONES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS	ACTIVIDAD:	1089-GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
UE:	001-CAMINOS BIENESTAR		

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		00--		000--		001-SUPERVISIÓN DE OBRA PÚBLICA 2.5% EJERCICIO 2024.	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	6,092,544.00	0.00	6,092,544.00	1,644,876.61	1,762,502.31	1,229,056.62	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							4,636,435.54

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,229,056.62	1,368,236.62	1,229,056.62	1,229,056.62	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS			Número de indicador :	1675		
Definición :	0						
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	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			

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	VALOR	0.00	AÑO	2024	VALOR	320.00	

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	12.00	84.00	184.00	40.00	T1+T2+T3+T4	320.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	12.00	84.00	184.00	0.00	T1+T2+T3+T4	280.00	
METAS ALCANZADAS	12.00	84.00	184.00	0.00	T1+T2+T3+T4	280.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00	100.00	100.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	87.50	

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 MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
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:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
322,277,869.27	64,268,517.34	97,101,962.12	289,444,424.49	67,847,190.73		88,347,389.99		74,353,787.48		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				230,548,368.20		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
90,309,783.98		83,014,270.32		-23,414,017.99		74,353,787.48		74,353,787.48		
								% de Ejercido Vs. Modificado		
								89.57		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :				PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS			Número de indicador :		1675	
Definición :				0						
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		ACUMULADO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
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	VALOR			0.00	AÑO	2024	VALOR			4,228.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	1,052.00		1,704.00		923.00		549.00		T1+T2+T3+T4 4,228.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1,052.00		1,704.00		923.00		0.00		T1+T2+T3+T4 3,679.00	
METAS ALCANZADAS	1,052.00		1,704.00		923.00		0.00		T1+T2+T3+T4 3,679.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		100.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 87.02	

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 MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
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:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
3,724,075.76	434,517.89	1,309,519.18	2,849,074.47	769,274.20		872,812.74		837,209.53		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				2,479,296.47		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
1,085,726.83		880,309.16		32,850.03		837,209.53		837,209.53		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :				PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS			Número de indicador :		1675	
Definición :				0						
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		ACUMULADO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
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	VALOR			0.00	AÑO	2024	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		0.00		T1+T2+T3+T4 513.00	
METAS ALCANZADAS	175.00		168.00		170.00		0.00		T1+T2+T3+T4 513.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		100.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 80.41	

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 MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		068-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SAN ANTONIO NOPALERA)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SAN ANTONIO NOPALERA - E.C. KM 79+780 (TEHUACÁN - HUITZO), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 18+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+860, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DE LOS CUÉS	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
						TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	9,995,020.86	0.00	9,995,020.86	0.00		0.00	
						EJERCIDO T3	
						5,041,115.53	
						EJERCIDO T4	
						0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						5,041,115.53	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		5,041,115.53		5,041,115.53		5,041,115.53	
						% de Ejercido Vs. Modificado	
						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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	VALOR		1.86
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.60	0.26	0.00	T1+T2+T3+T4 1.86		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 0.00		
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		079-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SANTA MARÍA TOTOMOXTLA)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE SANTA MARÍA TOTOMOXTLA - SAN PEDRO YOLOX, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 11+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+600, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN QUIOTEPEC	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
						TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	3,999,976.51	0.00	3,999,976.51	0.00	0.00	2,245,957.67	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	2,245,957.67

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	2,245,957.67	2,245,957.67	2,245,957.67	2,245,957.67	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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00		AÑO	2024	VALOR	0.60

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.60	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.60	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		069-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (IGNACIO MEJIA)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAÚLICO DEL CAMINO (TEOTITLÁN DE FLORES MAGÓN - IGNACIO MEJIA) TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+633 TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE TEOTITLÁN DE FLORES MAGÓN		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	
						TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	5,123,623.44	0.00	5,123,623.44	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				2,417,273.83		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				2,417,273.83
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		2,417,273.83		2,417,273.83		2,417,273.83		
						Ejercido		
						2,417,273.83		
						% de Ejercido Vs. Modificado		
						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				
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	2024		VALOR	
							1.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.75	0.25	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00		
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		080-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (PRAXEDIS DE GUERRERO)			001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE PRAXEDIS DE GUERRERO - E.C. (OAXACA - PUERTO ÁNGEL), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+930, SUBTRAMO DEL KM 1+560 AL KM 2+560, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA LUCÍA OCOLTAN Y SAN DIONISIO OCOLTAN			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	4,916,207.75	0.00	4,916,207.75	0.00		0.00		3,672,636.57		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		3,672,636.57
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		3,672,636.57		3,672,636.57		3,672,636.57		3,672,636.57		
								% de Ejercido Vs. Modificado		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					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024			VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.80	0.20	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4			1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4			0.00	
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		070-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SAN PEDRO EL ALTO)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE LAS JUNTAS - SAN PEDRO EL ALTO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+400, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000, EN EL MUNICIPIO DE ZIMATLÁN DE ALVAREZ	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
						TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	5,241,444.61	0.00	5,241,444.61	0.00		0.00	
						EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						1,993,802.60	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						1,993,802.60	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		1,993,802.60		1,993,802.60		1,993,802.60	
						% de Ejercido Vs. Modificado	
						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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	2024		VALOR
						1.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.85	0.15	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.05	0.00	T1+T2+T3+T4	0.05	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.03	0.00	T1+T2+T3+T4	0.03	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	60.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	3.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 60.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		081-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (TEJAS DE MORELOS)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE DE SAN PEDRO APOSTOL - TEJAS DE MORELOS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO APOSTOL	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	9,999,373.70	0.00	9,999,373.70	0.00	0.00	3,792,192.11	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	3,792,192.11
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	3,792,192.11	3,792,192.11	3,792,192.11	3,792,192.11	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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00	AÑO	2024	VALOR	2.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	2.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		071-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (BARRANCA SECA)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE DE BARRANCA SECA - AGUA DE POZOL (SAN RAMÓN), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+000, SUBTRAMO DEL KM 0+660 AL KM 1+620, EN EL MUNICIPIO DE HUAUTLA DE JIMÉNEZ		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	
						TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	5,029,871.76	0.00	5,029,871.76	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				1,969,564.09		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				1,969,564.09
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		1,969,564.09		1,969,564.09		1,969,564.09		
						% de Ejercido Vs. Modificado		
						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				
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	2024		VALOR	
							0.96	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.96	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.96		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00		
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		082-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SANTA MARÍA VELATÓ)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE SANTA MARÍA VELATÓ - MONJAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 18+100, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000 EN EL MUNICIPIO DE MONJAS	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,999,987.64	0.00	4,999,987.64	0.00	0.00	2,011,822.13	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	2,011,822.13

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	2,011,822.13	2,011,822.13	2,011,822.13	2,011,822.13	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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00		AÑO	2024	VALOR	1.00

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.80	0.20	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		072-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SAN FELIPE DE LEÓN)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE E.C. (PROLONGACIÓN AVENIDA MORELOS) - SAN FELIPE DE LEÓN DEL KM 0+000 AL KM 7+060, SUBTRAMO DEL KM 1+000 AL KM 2+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:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,995,733.07	0.00	4,995,733.07	0.00	0.00	2,021,151.28	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	2,021,151.28

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	2,021,151.28	2,021,151.28	2,021,151.28	2,021,151.28	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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00		AÑO	2024	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	0.10	0.00	T1+T2+T3+T4	0.10	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.10	0.00	T1+T2+T3+T4	0.10	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	10.00	

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 MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		083-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SANTIAGO CUIXTLA)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE DE SANTOS REYES NOPALA - SANTIAGO CUIXTLA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE SANTOS REYES NOPALA	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
						TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	9,998,702.60	0.00	9,998,702.60	0.00		0.00	
						EJERCIDO T3	
						4,742,749.94	
						EJERCIDO T4	
						0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						4,742,749.94	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		4,742,749.94		4,742,749.94		4,742,749.94	
						% de Ejercicio Vs. Modificado	
						100.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :				PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS		Número de indicador :	
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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	2024		VALOR
							1.97
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.00	0.97	0.00	T1+T2+T3+T4	1.97	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		084-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (CERRO DE AIRE)			001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE DE CERRO DE AIRE - SAN JOSÉ ATOTONILCO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+960, EN EL MUNICIPIO DE SANTOS REYES NOPALA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	4,991,588.59	0.00	4,991,588.59	0.00		0.00		2,397,301.54		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,397,301.54
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		2,397,301.54		2,397,301.54		2,397,301.54		2,397,301.54		
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					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024	VALOR		0.96	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.96		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.96	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00	
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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 PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		066-REHABILITACIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE SAN JUAN BAUTISTA TLACOATZINTEPEC - LA SOLEDAD TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 13+731, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 11+500 DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA TLACOATZINTEPEC.		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE SAN JUAN BAUTISTA TLACOATZINTEPEC - LA SOLEDAD TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 13+731, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 11+500 DEL 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:	0	MUJERES:	0
						TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,775,369.69	321,026.91	2,454,342.78	0.00	0.00	758,117.62	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	758,117.62

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD						
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00	758,117.62	0.00	758,117.62	758,117.62	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		
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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 LINEALES DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS					
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO					

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	VALOR		0.00	AÑO	VALOR		11.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	3.45	8.05	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		11.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	4.60	0.00	T1+T2+T3+T4		4.60
METAS ALCANZADAS	0.00	0.35	11.15	0.00	T1+T2+T3+T4		11.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	242.39	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 242.39 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		073-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (ASUNCIÓN MIXTEPEC)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE DE ASUNCIÓN MIXTEPEC - SAN BERNARDO MIXTEPEC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 10+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+920, EN EL MUNICIPIO DE SAN BERNARDO MIXTEPEC	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
						TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,999,774.01	0.00	4,999,774.01	0.00	0.00	3,849,904.61	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	3,849,904.61

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	3,849,904.61	3,849,904.61	3,849,904.61	3,849,904.61	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :				Número de indicador :			
PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS				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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00		AÑO	2024	VALOR	0.92

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.92	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.92	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		078-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (INDEPENDENCIA)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE (INDEPENDENCIA - BUENAVISTA DE JUÁREZ), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 11+400, SUBTRAMO DE KM 0+000 AL KM 2+460, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ ITUNDUJIA.	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
						TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	14,999,678.47	0.00	14,999,678.47	0.00	0.00	9,937,392.15	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		9,937,392.15	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	9,937,392.15	9,937,392.15	9,937,392.15	9,937,392.15	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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00		AÑO	2024	VALOR	2.46
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.10	1.36	0.00	T1+T2+T3+T4	2.46	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		067-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (BRAMADEROS)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE E.C. (LA PRESA - MENGOLÍ DE MORELOS) ? BRAMADEROS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+700, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+900, EN EL MUNICIPIO DE MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
						TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	9,998,789.73	0.00	9,998,789.73	0.00		0.00	
						EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						4,808,016.25	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						4,808,016.25	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		4,808,016.25		4,808,016.25		4,808,016.25	
						% de Ejercido Vs. Modificado	
						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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	2024		VALOR
						1.90	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.90	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.90
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		077-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SAN JUAN LEALAO)			001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL E.C. (SAN PABLO VILLA DE MITLA - T.C. (TUXTEPEC - PALOMARES)) - SAN JUAN LEALAO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+600, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN COMALTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	4,979,733.10	0.00	4,979,733.10	0.00		0.00		2,872,883.58		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,872,883.58
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		2,872,883.58		2,872,883.58		2,872,883.58		2,872,883.58		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					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024			VALOR	0.60
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.60		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.60
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		076-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SAN BARTOLO LACHIXOVA)			001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE E.C. KM 41+970 (SAN PABLO VILLA DE MITLA - T.C. (TUXTEPEC - PALOMARES)) - SAN BARTOLO LACHIXOVA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+800, SUBTRAMO KM 0+000 AL KM 0+800, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN COMALTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	4,999,744.24	0.00	4,999,744.24	0.00		0.00		2,854,697.51		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,854,697.51
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		2,854,697.51		2,854,697.51		2,854,697.51		2,854,697.51		
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					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024			VALOR	0.80
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.80		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.80
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		075-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (AHUEJUTLA)		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE AHUEJUTLA - SANTA CRUZ PAREDÓN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN MARTÍN PERAS	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	9,999,988.90	0.00	9,999,988.90	0.00	0.00	4,105,035.40	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	4,105,035.40
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	4,105,035.40	4,105,035.40	4,105,035.40	4,105,035.40	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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00	AÑO	2024	VALOR	2.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	2.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		085-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SANTA CATARINA OCOTLÁN)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE DE SANTA CATARINA OCOTLÁN - SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 18+300, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+980 EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	
				TOTAL:			570	
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	5,013,999.64	0.00	5,013,999.64	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				1,848,630.87		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				1,848,630.87
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		1,848,630.87		1,848,630.87		1,848,630.87		
						Ejercido		
						1,848,630.87		
						% de Ejercido Vs. Modificado		
						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				
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	VALOR		0.98	
						2024		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.98	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.98		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00		
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		074-PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR (SAN SEBASTIÁN DEL MONTE)		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE (SAN SEBASTIAN DEL MONTE - YETLA DE JUÁREZ), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TONALA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	
				TOTAL:			570	
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	14,971,552.26	0.00	14,971,552.26	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				4,560,715.21		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				4,560,715.21
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		4,560,715.21		4,560,715.21		4,560,715.21		
						% de Ejercido Vs. Modificado		
						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				
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	2024		VALOR	
						3.00		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.20	1.80	0.00	T1+T2+T3+T4	3.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.10	0.00	T1+T2+T3+T4	0.10		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.06	0.00	T1+T2+T3+T4	0.06		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	60.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	2.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 60.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA
 ACTIVIDAD: 288-CARRETERA ALIMENTADORA CONSTRUIDA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
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 DEL E.C. FEDERAL 135 (CUACNOPALAN - OAXACA CPO A) - (REYES ETLA - SAN ANDRÉS ZAUTLA) - E.C. FEDERAL 135 (CUACNOPALAN - OAXACA CPO B), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+060, SUBTRAMOS KM 0+000 AL KM 0+536, KM 0+637 AL KM 0+671 Y KM 1+485 AL KM 2+060, EN EL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS ZAUTLA			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. FEDERAL 135 (CUACNOPALAN - OAXACA CPO A) - (REYES ETLA - SAN ANDRÉS ZAUTLA) - E.C. FEDERAL 135 (CUACNOPALAN - OAXACA CPO B), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+060, SUBTRAMOS KM 0+000 AL KM 0+536, KM 0+637 AL KM 0+671 Y KM 1+485 AL KM 2+060, EN EL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS ZAUTLA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	7,990,283.32	19.75	7,990,263.57	0.00	1,090,927.27	5,417,062.14	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						6,507,989.41	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD						
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00	5,417,062.14	0.00	5,417,062.14	5,417,062.14	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	ACUMULADO	ASCENDENTE	

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN			SUPUESTO			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas			EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00		AÑO	2024	VALOR	1.15

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.00	0.15	0.00	T1+T2+T3+T4	1.15	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.28	0.87	0.00	T1+T2+T3+T4	1.15	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.48	0.67	0.00	T1+T2+T3+T4	1.15	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	171.43	77.46	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.44	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 77.46 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		063-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE BARRIO DE GUADALUPE - IXPANTEPEC NIEVES, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+800, EN EL MUNICIPIO DE IXPANTEPEC NIEVES		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE BARRIO DE GUADALUPE - IXPANTEPEC NIEVES, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+800, EN EL MUNICIPIO DE IXPANTEPEC NIEVES		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	
				TOTAL:			570	
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	5,166,810.02	176,104.66	4,990,705.36	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				1,497,207.64		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				1,497,207.64
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		1,497,207.64		4,990,705.36		1,497,207.64		
						Ejercido		
						1,497,207.64		
						% 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		ACUMULADO	ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	2024		VALOR	
							0.80	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.80	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.80		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.10	0.00	T1+T2+T3+T4	0.10		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.80	0.00	T1+T2+T3+T4	0.80		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	800.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	99.88		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 800.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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 HIDRÁULICO DE SAN PEDRO OCOPETATILLO - ELOXOCHITLAN DE FLORES MAGÓN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+900, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO OCOPETATILLO.			001-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN PEDRO OCOPETATILLO - ELOXOCHITLAN DE FLORES MAGÓN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+900, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO OCOPETATILLO.			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	5,051,442.44	0.00	5,051,442.44	0.00		0.00		4,030,671.07		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		4,030,671.07
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		4,030,671.07		4,030,671.07		4,030,671.07		4,030,671.07		
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		ACUMULADO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		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		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		0.00		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		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		062-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, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+800, 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, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+800, 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:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	5,023,001.60	14,680.38	5,008,321.22	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		5,008,321.22		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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024			VALOR	0.80
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.80	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.16	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.78	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	487.50	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	97.50	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 487.50 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA								
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 DEL E.C. (TEHUACÁN - HUITZO) - SANTA CRUZ EL SALTO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (TEHUACÁN - HUITZO) - SANTA CRUZ EL SALTO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	
				TOTAL:			570	
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	5,363,107.13	0.00	5,363,107.13	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				2,689,081.88		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				2,689,081.88
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		2,689,081.88		2,689,081.88		2,689,081.88		
						% 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		ACUMULADO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	2024		VALOR	
						1.00		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.70	0.30	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.20	0.00	T1+T2+T3+T4	0.20		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.11	0.00	T1+T2+T3+T4	0.11		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	55.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	11.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 55.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN UR 501 - CAMINOS BIENESTAR TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		061-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C. (SAN PABLO VILLA DE MITLA - T.C. (TUXTEPEC - PALOMARES) - MAGUEY, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+640, EN EL MUNICIPIO DE TAMAZULAPAM DEL ESPIRITU SANTO			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C. (SAN PABLO VILLA DE MITLA - T.C. (TUXTEPEC - PALOMARES) - MAGUEY, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+640, EN EL MUNICIPIO DE TAMAZULAPAM DEL ESPIRITU SANTO			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	9,999,064.13	10,739.80	9,988,324.33	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		9,988,324.33		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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		1.64
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.90	0.74	0.00	T1+T2+T3+T4		1.64			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.57	0.00	T1+T2+T3+T4		0.57			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.57	0.00	T1+T2+T3+T4		0.57			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		34.76			

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 MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO, CHAHUITES - PUERTO PALOMA, TRAMO DEL KM 0+000 AL 8+360, SUBTRAMO 0+000 AL KM 1+500, EN LOS MUNICIPIOS DE CHAHUITES Y SAN PEDRO TAPANATEPEC		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO, CHAHUITES - PUERTO PALOMA, TRAMO DEL KM 0+000 AL 8+360, SUBTRAMO 0+000 AL KM 1+500, EN LOS MUNICIPIOS DE CHAHUITES Y SAN PEDRO TAPANATEPEC		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	
				TOTAL:			570	
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	8,499,999.97	120,132.20	8,379,867.77	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				3,305,931.85		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				3,305,931.85
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		3,305,931.85		0.00		3,305,931.85		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				3,305,931.85		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		ACUMULADO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	2024		VALOR	
							1.50	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.00	0.50	0.00	T1+T2+T3+T4		1.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.68	0.00	T1+T2+T3+T4		0.68	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	1.50	0.00	T1+T2+T3+T4		1.50	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	220.59	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 220.59 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
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 (SANTA MARÍA YUCUHITI - SAN PEDRO YOSOTATU), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+640, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+320, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA YUCUHITI			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO (SANTA MARÍA YUCUHITI - SAN PEDRO YOSOTATU), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+640, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+320, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA YUCUHITI			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	9,998,749.13	7,411.05	9,991,338.08	0.00		0.00		2,597,667.81	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								2,597,667.81		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		2,597,667.81		9,991,338.08		2,597,667.81		2,597,667.81	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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		1.32
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS					
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.45	0.87	0.00	T1+T2+T3+T4		1.32			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.33	0.00	T1+T2+T3+T4		0.33			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.37	0.00	T1+T2+T3+T4		0.37			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	112.12	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		28.03			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 112.12 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA
 ACTIVIDAD: 290-CARRETERA ALIMENTADORA REHABILITADA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		060-REHABILITACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DE SAN FELIPE USILA - SAN JUAN BAUTISTA TLACOATZINTEPEC, DEL KM 0+000 AL KM 14+300 TRAMOS PARCIALES, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN FELIPE USILA Y SAN JUAN BAUTISTA TLACOATZINTEPEC			001-REHABILITACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DE SAN FELIPE USILA - SAN JUAN BAUTISTA TLACOATZINTEPEC, DEL KM 0+000 AL KM 14+300 TRAMOS PARCIALES, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN FELIPE USILA Y SAN JUAN BAUTISTA TLACOATZINTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	2,227,073.20	8,679.11	2,218,394.09	0.00		0.00		664,476.01	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		664,476.01
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		664,476.01		0.00		664,476.01		664,476.01		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					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA					
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	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		14.30
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	14.30	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		14.30	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		3.58	
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	14.30	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		14.30	
	0.00	0.00	399.44	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 399.44 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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		038-REHABILITACIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE LA CARRETERA LA VENTA - SAN MIGUEL CHIMALAPA, TRAMO DEL KM 0+000 AL 23+280, SUBTRAMO DEL KM 6+000 AL KM 23+280 TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL CHIMALAPA		001-REHABILITACIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE LA CARRETERA LA VENTA - SAN MIGUEL CHIMALAPA, TRAMO DEL KM 0+000 AL 23+280, SUBTRAMO DEL KM 6+000 AL KM 23+280, EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL CHIMALAPA	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	9,999,887.61	102,112.52	9,897,775.09	0.00	0.00	3,959,142.69	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	3,959,142.69

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	3,959,142.69	0.00	3,959,142.69	3,959,142.69	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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA			

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

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	VALOR	0.00		AÑO	2024	VALOR	17.28

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	5.18	10.37	1.73	0.00	T1+T2+T3+T4	17.28	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.04	7.26	0.00	T1+T2+T3+T4	8.30	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	17.28	0.00	T1+T2+T3+T4	17.28	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	238.02	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	99.99	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 238.02 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		037-REHABILITACIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE CARRETERA SIN NOMBRE, JUCHITÁN DE ZARAGOZA - SANTA MARÍA XADANI, LAZARO CÁRDENAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+400, SUBTRAMO DEL KM 0+800 AL KM 8+400, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA MARÍA XADANI Y JUCHITÁN DE ZARAGOZA.			001-REHABILITACIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE CARRETERA SIN NOMBRE, JUCHITÁN DE ZARAGOZA - SANTA MARÍA XADANI, LAZARO CÁRDENAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+400, SUBTRAMO DEL KM 0+800 AL KM 8+400, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA MARÍA XADANI Y JUCHITÁN DE ZARAGOZA.			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	9,999,999.79	293,438.52	9,706,561.27	0.00		0.00		7,689,030.72	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		7,689,030.72
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		7,689,030.72		0.00		7,689,030.72		7,689,030.72	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					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		7.60
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS					
PROGRAMACIÓN INICIAL	2.28	4.56	0.76	0.00	T1+T2+T3+T4		7.60			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.22	6.38	0.00	T1+T2+T3+T4		7.60			
METAS ALCANZADAS	0.00	1.07	6.53	0.00	T1+T2+T3+T4		7.60			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	87.70	102.35	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 102.35 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		047-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO OMETEPEC - SAN JUAN CACAHUATEPEC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+540, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN CACAHUATEPEC.		001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO OMETEPEC - SAN JUAN CACAHUATEPEC, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+540, 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:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,003,699.45	103,717.78	4,899,981.67	0.00	0.00	1,469,264.17	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,469,264.17	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,469,264.17	0.00	1,469,264.17	1,469,264.17	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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA			
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	VALOR	0.00	AÑO	2024	VALOR	2.54	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.52	1.02	0.00	T1+T2+T3+T4	2.54	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.15	1.07	0.00	T1+T2+T3+T4	1.22	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.13	2.41	0.00	T1+T2+T3+T4	2.54	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	84.42	225.23	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 225.23 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		036-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO DEL E.C. (RIVERAS DEL ATOYAC - AV. MANUEL GÓMEZ MORÍN) - SAN ANDRÉS IXTLAHUACA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 11+467 EN TRAMOS PARCIALES, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JACINTO AMILPAS, OAXACA DE JUÁREZ, SANTA MARIA ATZOMPA, SAN PEDRO IXTLAHUACA Y SAN ANDRÉS IXTLAHUACA			001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO DEL E.C. (RIVERAS DEL ATOYAC - AV. MANUEL GÓMEZ MORÍN) - SAN ANDRÉS IXTLAHUACA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 11+467 EN TRAMOS PARCIALES, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JACINTO AMILPAS, OAXACA DE JUÁREZ, SANTA MARIA ATZOMPA, SAN PEDRO IXTLAHUACA Y SAN ANDRÉS IXTLAHUACA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	3,999,909.03	3,164.47	3,996,744.56	0.00		0.00		3,251,628.64		
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								3,251,628.64		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		3,251,628.64		0.00		3,251,628.64		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					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	VALOR			0.00	AÑO	VALOR			10.27	
2024					2024					
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	3.08		7.19		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	10.27
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.62		9.65		0.00		T1+T2+T3+T4	10.27
METAS ALCANZADAS	0.00		5.14		5.13		0.00		T1+T2+T3+T4	10.27
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		833.20		53.16		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.03

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 53.16 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		067-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFALTICO, NIÑOS HÉROES DE CHAPULTEPEC, LOS ACHIUTLA, (E.C. (YUCUDAA -SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) - SANTA MARÍA TATALTEPEC, VISTA HERMOSA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 41+200, SUBTRAMO DEL KM 7+500 AL KM 21+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA CATARINA TAYATA, SAN JUAN ACHIUTLA Y SAN MIGUEL ACHIUTLA.		001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFALTICO, NIÑOS HÉROES DE CHAPULTEPEC, LOS ACHIUTLA, (E.C. (YUCUDAA -SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) - SANTA MARÍA TATALTEPEC, VISTA HERMOSA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 41+200, SUBTRAMO DEL KM 7+500 AL KM 21+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA CATARINA TAYATA, SAN JUAN ACHIUTLA Y SAN MIGUEL ACHIUTLA.	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
						TOTAL:	570

PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	25,757,640.87	107,120.29	25,650,520.58	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	25,650,520.58	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			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA			

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	VALOR	0.00	AÑO	2024	VALOR	13.50	

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	2.25	6.85	4.40	T1+T2+T3+T4	13.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	2.70	0.00	T1+T2+T3+T4	2.70	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	1.35	0.00	T1+T2+T3+T4	1.35	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	50.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	10.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 50.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		041-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO (E.C. KM 65+930 (YUCUDAA - SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) - SANTA CATARINA YOSONUTÚ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+500, EN LOS MUNICIPIOS DE HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO Y SANTA CRUZ NUNDACO			001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO ASFÁLTICO (E.C. KM 65+930 (YUCUDAA - SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) - SANTA CATARINA YOSONUTÚ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+500, EN LOS MUNICIPIOS DE HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO Y SANTA CRUZ NUNDACO			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	9,999,993.08	372.06	9,999,621.02	0.00		3,107,734.78		3,441,643.23		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		6,549,378.01
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		3,441,643.23		0.00		3,441,643.23		3,441,643.23		
%										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					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA					
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	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		5.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.65	3.30	0.55	0.00	T1+T2+T3+T4		5.50			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	3.08	2.42	0.00	T1+T2+T3+T4		5.50			
METAS ALCANZADAS	0.00	1.71	3.79	0.00	T1+T2+T3+T4		5.50			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	55.52	156.61	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 156.61 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		040-REHABILITACIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE LA CARRETERA E.C. (HUAJUAPAN DE LEÓN - OAXACA) - SAN JUAN DEL ESTADO, DEL KM 0+000 AL KM 16+350 EN TRAMOS PARCIALES, EN LOS MUNICIPIOS DE REYES ETLA, MAGDALENA APASCO Y SAN JUAN DEL ESTADO			001-REHABILITACIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE LA CARRETERA E.C. (HUAJUAPAN DE LEÓN - OAXACA) - SAN JUAN DEL ESTADO, DEL KM 0+000 AL KM 16+350, EN LOS MUNICIPIOS DE REYES ETLA, MAGDALENA APASCO Y SAN JUAN DEL ESTADO		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	9,999,706.99	51.38	9,999,655.61	0.00		3,545,380.15		5,825,452.55	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
								9,370,832.70	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		5,825,452.55		0.00		5,825,452.55		5,825,452.55	
								% 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		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR	
								16.35	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	4.91	9.81	1.64	0.00	T1+T2+T3+T4		16.35		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.01	6.54	9.82	0.00	T1+T2+T3+T4		16.36		
METAS ALCANZADAS	0.00	5.72	10.63	0.00	T1+T2+T3+T4		16.35		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	87.46	108.30	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		99.94		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 108.30 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		039-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO (PLAYA SAN VICENTE - JUCHITÁN DE ZARAGOZA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+000, EN EL MUNICIPIO DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA.			001-REHABILITACION DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ASFÁLTICO (PLAYA SAN VICENTE - JUCHITÁN DE ZARAGOZA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+000, EN EL MUNICIPIO DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA.			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	19,420,571.78	4,315.45	19,416,256.33	0.00		8,245,743.36		0.00		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		8,245,743.36
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 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					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	VALOR			0.00	AÑO	2024			VALOR	6.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.80		3.00		1.20		0.00		T1+T2+T3+T4	6.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.96		3.90		0.00		T1+T2+T3+T4	4.86
METAS ALCANZADAS	0.00		2.52		3.48		0.00		T1+T2+T3+T4	6.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		262.50		89.23		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 89.23 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA
 ACTIVIDAD: 291-CARRETERA ALIMENTADORA CONSERVADA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		128-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 33+000 AL KM 95+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA MARIA YAVESIA, SANTIAGO LAXOPA, SAN FRANCISCO CAJONOS, SANTO DOMINGO XAGACIA, SAN PABLO YAGANIZA, SAN MATEO CAJONOS, VILLA HIDALGO YALALAG			001-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 33+000 AL KM 95+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA MARIA YAVESIA, SANTIAGO LAXOPA, SAN FRANCISCO CAJONOS, SANTO DOMINGO XAGACIA, SAN PABLO YAGANIZA, SAN MATEO CAJONOS, VILLA HIDALGO YALALAG			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	39,864,514.54	0.00	39,864,514.54	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		
%										0.00
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		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024			VALOR	62.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00		20.00		42.00		T1+T2+T3+T4	62.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		20.00		0.00		T1+T2+T3+T4	20.00	
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/ENTIDAD
 ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO DE MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ - SAN FRANCISCO LOGUECHE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 29+000, SUBTRAMO DEL KM 0+700 AL KM 29+000, EN LOS MUNICIPIOS DE MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ, SITIO DE XITLAPEHUA, SAN LUIS AMATLÁN, SAN CRISTÓBAL AMATLÁN Y SAN FRANCISCO LOGUECHE			001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO DE MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ - SAN FRANCISCO LOGUECHE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 29+000, SUBTRAMO DEL KM 0+700 AL KM 29+000, EN LOS MUNICIPIOS DE MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ, SITIO DE XITLAPEHUA, SAN LUIS AMATLÁN, SAN CRISTÓBAL AMATLÁN Y SAN FRANCISCO LOGUECHE			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	22,937,010.56	0.00	22,937,010.56	0.00		0.00		15,801,153.16		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		15,801,153.16
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		15,801,282.35		15,801,153.16		15,801,153.16		15,801,153.16		100.00
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		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	VALOR			28.30	
2024					2024					
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	9.50	18.80	18.80	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	28.30	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	28.30	28.30	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	28.30	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	21.23	21.23	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	21.23	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	75.02	75.02	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	75.02	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 75.02 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		074-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO ENT. OAXACA - PUERTO ESCONDIDO ACCESO VIDRIO - JUQUILA, REVOLUCIÓN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 28+700, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN LACHAO, SANTIAGO YAITEPEC Y SANTA CATARINA JUQUILA			001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO ENT. OAXACA - PUERTO ESCONDIDO ACCESO VIDRIO - JUQUILA, REVOLUCIÓN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 28+700, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN LACHAO, SANTIAGO YAITEPEC Y SANTA CATARINA JUQUILA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	14,153,615.46	0.00	14,153,615.46	0.00		0.00		10,155,726.27	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	10,155,726.27	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		10,156,012.55		10,155,726.27		10,155,726.27		10,155,726.27	100.00	
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		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		28.70
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	10.00		18.70		0.00		T1+T2+T3+T4	28.70	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		28.70		0.00		T1+T2+T3+T4	28.70	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		11.48		0.00		T1+T2+T3+T4	11.48	
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
ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		073-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO (E.C. (TUXTEPEC - OAXACA) : IXTLAN DE JUÁREZ - VILLA TALEA DE CASTRO) - SAN BARTOLOMÉ ZOOGOCHO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 53+000, SUBTRAMO DEL KM 2+850 AL KM 49+850 EN LOS MUNICIPIOS DE IXTLAN DE JUÁREZ, CAPULÁLPAM DE MÉNDEZ, NATIVIDAD, SANTIAGO XIACUÍ, SANTIAGO LAXOPA, SANTA MARÍA YALINA Y SAN BARTOLOMÉ ZOOGOCHO		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO (E.C. (TUXTEPEC - OAXACA) - IXTLAN DE JUÁREZ - VILLA TALEA DE CASTRO) - SAN BARTOLOMÉ ZOOGOCHO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 53+000, SUBTRAMO DEL KM 2+850 AL KM 49+850 EN LOS MUNICIPIOS DE IXTLAN DE JUÁREZ, CAPULÁLPAM DE MÉNDEZ, NATIVIDAD, SANTIAGO XIACUÍ, SANTIAGO LAXOPA, SANTA MARÍA YALINA Y SAN BARTOLOMÉ ZOOGOCHO	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			570

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	19,457,269.42	0.00	19,457,269.42	0.00	0.00	14,024,768.21	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		14,024,768.21	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	14,037,779.16	14,024,768.21	14,024,768.21	14,024,768.21	99.91		

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	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00	AÑO	2024	VALOR	47.00	

METAS	AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD				CUMPLIMIENTO DE METAS
	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	16.00	31.00	0.00	T1+T2+T3+T4 47.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	47.00	0.00	T1+T2+T3+T4 47.00
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	18.80	0.00	T1+T2+T3+T4 18.80
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
ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2024**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		072-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO (SAN DIONISIO OCOTEPEC - OCOTLÁN DE MORELOS) - E.C. (OAXACA-TEHUANTEPEC), TRAMO DEL KM 21+000 AL KM 41+200, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN BALTAZAR CHICHICAPAM, SANTIAGO MATATLÁN Y SAN DIONISIO OCOTEPEC			001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO (SAN DIONISIO OCOTEPEC - OCOTLÁN DE MORELOS) - E.C. (OAXACA-TEHUANTEPEC), TRAMO DEL KM 21+000 AL KM 41+200, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN BALTAZAR CHICHICAPAM, SANTIAGO MATATLÁN Y SAN DIONISIO OCOTEPEC.			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	16,326,697.30	0.00	16,326,697.30	0.00		0.00		10,413,145.17		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		10,413,145.17
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		10,413,257.23		10,413,145.17		10,413,145.17		10,413,145.17		
%										100.00
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		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		
								20.20		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	7.00	13.20	0.00	T1+T2+T3+T4		20.20			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	20.20	0.00	T1+T2+T3+T4		20.20			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	17.17	0.00	T1+T2+T3+T4		17.17			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	85.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		85.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 85.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA
 ACTIVIDAD: 288-CARRETERA ALIMENTADORA CONSTRUIDA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
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 DEL (E.C. KM 116 (HUAJUAPAN DE LEÓN - EL CARRIZAL) - SANTA CRUZ TILAPA - TILAPA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 14+690, SUBTRAMO DEL KM 9+690 AL KM 14+690, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL (E.C. KM 116 (HUAJUAPAN DE LEÓN - EL CARRIZAL) - SANTA CRUZ TILAPA - TILAPA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 14+690, SUBTRAMO DEL KM 9+690 AL KM 14+690, 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:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	25,890,792.28	0.00	25,890,792.28	0.00		0.00		13,931,063.41	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		13,931,063.41
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		13,931,063.41		13,931,063.41		13,931,063.41		13,931,063.41		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		ACUMULADO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		5.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.40	3.00	0.60	T1+T2+T3+T4		5.00			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.50	0.00	T1+T2+T3+T4		0.50			
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.40	0.00	T1+T2+T3+T4		0.40			
	0.00	0.00	80.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		8.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 80.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2024**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		049-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO (CHOCOLATE - BARRIO ALVARADO - SAN JUAN GUICHICOVI), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+100 SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+600, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN GUICHICOVI			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO (CHOCOLATE - BARRIO ALVARADO - SAN JUAN GUICHICOVI), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+100 SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+600, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN GUICHICOVI			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	10,401,271.46	29,237.88	10,372,033.58	0.00		0.00		3,626,507.28	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	3,626,507.28	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		3,626,507.28		0.00		3,626,507.28		3,626,507.28	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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		1.60
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.55	0.90	0.15	T1+T2+T3+T4		1.60			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.10	0.64	0.00	T1+T2+T3+T4		0.74			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	1.60	0.00	T1+T2+T3+T4		1.60			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	250.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 250.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2024**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
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. (LA PITONA - SAN AGUSTÍN AMATENGO) - HACIENDA VIEJA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+902, EN EL MUNICIPIO DE HEROICA CIUDAD DE EJUTLA DE CRESPO		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (LA PITONA - SAN AGUSTÍN AMATENGO) - HACIENDA VIEJA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+902, EN EL MUNICIPIO DE 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:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,128,272.95	178,859.09	4,949,413.86	0.00	0.00	1,837,747.24	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1,837,747.24
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,837,747.24	4,949,413.86	1,837,747.24	1,837,747.24	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	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00	AÑO	2024	VALOR	0.90	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.50	0.40	0.00	T1+T2+T3+T4	0.90	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.81	0.00	T1+T2+T3+T4	0.81	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.88	0.00	T1+T2+T3+T4	0.88	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	108.64	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	97.56	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 108.64 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		059-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LAS PALMAS - E.C. (SANTIAGO NILTEPEC - SANTO DOMINGO), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+940, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO IXHUATÁN			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LAS PALMAS - E.C. (SANTIAGO NILTEPEC - SANTO DOMINGO), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+940, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO IXHUATÁN			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	5,018,917.21	0.00	5,018,917.21	0.00		0.00		3,922,580.68	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		3,922,580.68
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		3,922,580.68		3,922,580.68		3,922,580.68		3,922,580.68	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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		0.94
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS					
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.94	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.94			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00			
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO (SAN PEDRO TEUTILA ? EL FARO), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+690, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO TEUTILA		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO (SAN PEDRO TEUTILA ? EL FARO), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 9+690, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO TEUTILA	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			570

PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	9,999,346.16	0.00	9,999,346.16	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				7,956,437.73		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				7,956,437.73

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	7,956,437.73	7,956,437.73	7,956,437.73	7,956,437.73	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	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00		AÑO	2024	VALOR	2.00

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	2.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.10	0.00	T1+T2+T3+T4	0.10	
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 GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		069-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (TEHUACÁN - HUITZO) - IBERIA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+560, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA CUICATLÁN		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (TEHUACÁN - HUITZO) - IBERIA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+560, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA CUICATLÁN	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	3,777,736.59	53,188.12	3,724,548.47	0.00	0.00	1,803,704.11	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,803,704.11	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,803,704.11	3,724,548.47	1,803,704.11	1,803,704.11	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	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00	AÑO	2024	VALOR	0.56	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.36	0.20	0.00	T1+T2+T3+T4	0.56	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.50	0.00	T1+T2+T3+T4	0.50	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.55	0.00	T1+T2+T3+T4	0.55	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	110.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	98.21	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 110.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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 DEL E.C. (HUAJUAPAN DE LEON - EL CARRIZAL) - SANTA MARIA NATIVIDAD, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+700, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+840, EN EL MUNICIPIO DE IXPANTEPEC NIEVES			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (HUAJUAPAN DE LEON - EL CARRIZAL) - SANTA MARÍA NATIVIDAD, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+700, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+840, EN EL MUNICIPIO DE IXPANTEPEC NIEVES			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	5,130,606.13	13,971.87	5,116,634.26	0.00		0.00		1,534,959.36	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,534,959.36
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		1,534,959.36		0.00		1,534,959.36		1,534,959.36	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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024			VALOR	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		0.84		0.00		T1+T2+T3+T4		0.84
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.84		0.00		T1+T2+T3+T4		0.84
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. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		081-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA MARÍA TLAHUITOLTEPEC ? NEJAPA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 15+100, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+700, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA TLAHUITOLTEPEC		001-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA MARÍA TLAHUITOLTEPEC ? NEJAPA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 15+100, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+700, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA TLAHUITOLTEPEC		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	
				TOTAL:			570	
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	4,999,998.31	11,972.65	4,988,025.66	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		4,988,025.66		0.00		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				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		ACUMULADO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024	VALOR	
							0.70	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.70		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.01		0.00	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.04		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		400.00		0.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		0.70
						T1+T2+T3+T4		0.01
						T1+T2+T3+T4		0.04
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		5.71

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 400.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2024**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		068-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA MARÍA HUITEPEC - E.C. (SAN PABLO VILLA DE MITLA - T.C. (TUXTEPEC - PALOMARES)), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+400, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+700, EN EL MUNICIPIO DE TOTONTEPEC VILLA DE MORELOS			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA MARÍA HUITEPEC - E.C. (SAN PABLO VILLA DE MITLA - T.C. (TUXTEPEC - PALOMARES)), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+400, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+700, EN EL MUNICIPIO DE TOTONTEPEC VILLA DE MORELOS			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	5,074,812.97	6,547.23	5,068,265.74	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		5,068,265.74		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		ACUMULADO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	2024		VALOR	0.70		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.35	0.35	0.00	T1+T2+T3+T4		0.70			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.11	0.00	T1+T2+T3+T4		0.11			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.69	0.00	T1+T2+T3+T4		0.69			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	627.27	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		98.57			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 627.27 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



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-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (CERRO QUEMADO - SAN PEDRO IXCATLÁN) - ARROYO MURCIÉLAGO TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+210, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+756, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO IXCATLÁN			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. (CERRO QUEMADO - SAN PEDRO IXCATLÁN) - ARROYO MURCIÉLAGO TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+210, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+756, 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:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	4,884,187.78	9,704.80	4,874,482.98	0.00		0.00		1,445,353.24	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1,445,353.24	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		1,445,353.24		4,874,482.98		1,445,353.24		1,445,353.24	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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024			VALOR	0.76
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS					
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.76	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.76			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.01	0.38	0.00	T1+T2+T3+T4		0.39			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.76	0.00	T1+T2+T3+T4		0.76			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	200.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.53			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 200.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		046-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE REFORMA AGRARIA INTEGRAL - 20 DE NOVIEMBRE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+036, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO IXHUATÁN		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE REFORMA AGRARIA INTEGRAL - 20 DE NOVIEMBRE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+036, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO IXHUATÁN	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	9,974,536.51	0.00	9,974,536.51	0.00	0.00	7,625,130.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	7,625,130.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	7,625,130.00	7,625,130.00	7,625,130.00	7,625,130.00	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	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00	AÑO	2024	VALOR	2.04	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.80	0.24	0.00	T1+T2+T3+T4	2.04	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2024**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		079-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA MARIA TLAHUITOLTEPEC - E.C. (SAN PABLO VILLA DE MITLA - T.C. (TUXTEPEC - PALOMARES)), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+530, SUBTRAMO DEL 0+000 AL KM 0+760, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA TLAHUITOLTEPEC			001-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SANTA MARIA TLAHUITOLTEPEC - E.C. (SAN PABLO VILLA DE MITLA - T.C. (TUXTEPEC - PALOMARES)), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+530, SUBTRAMO DEL 0+000 AL KM 0+760, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA TLAHUITOLTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	4,994,066.75	11,893.06	4,982,173.69	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		4,982,173.69		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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024			VALOR	0.76
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.76	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.02	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.04	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	5.26	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 200.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		053-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE (SAN PEDRO TEPINAPA COMUNAL ? LINDA VISTA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+100, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JOCOTEPEC		001-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE (SAN PEDRO TEPINAPA COMUNAL ? LINDA VISTA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+100, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, 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:	0	MUJERES:	0	
				TOTAL:			570	
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	9,996,869.68	0.00	9,996,869.68	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				4,423,457.92		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				4,423,457.92
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		4,423,457.92		4,423,457.92		4,423,457.92		
						% 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		ACUMULADO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024	VALOR	
						2.00		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	2.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.20	0.00	T1+T2+T3+T4	0.20		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.07	0.00	T1+T2+T3+T4	0.07		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	35.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	3.50		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 35.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		045-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. 48+600 (LA VENTOSA - SAN PEDRO TAPANATEPEC) - LAS PETACAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+766, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C. 48+600 (LA VENTOSA - SAN PEDRO TAPANATEPEC) - LAS PETACAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+766, 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:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	9,830,977.28	7,594.42	9,823,382.86	0.00	0.00	2,933,752.55	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,933,752.55	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	2,933,752.55	0.00	2,933,752.55	2,933,752.55	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	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00		AÑO	2024	VALOR	1.77
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.77	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.77	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.26	0.64	0.00	T1+T2+T3+T4	0.90	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.25	1.52	0.00	T1+T2+T3+T4	1.77	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	97.66	237.50	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.23	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 237.50 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		078-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C. (SAN PABLO VILLA DE MITLA - T.C. (TUXTEPEC PALOMARES) - SANTA CRUZ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+850, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+860, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA TLAHUITOLTEPEC			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRAULICO DEL E.C. (SAN PABLO VILLA DE MITLA - T.C. (TUXTEPEC PALOMARES) - SANTA CRUZ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+850, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+860, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA TLAHUITOLTEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
0.00	4,999,865.57	40,875.67	4,958,989.90	0.00		0.00		0.00		0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE										0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		4,958,989.90		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		ACUMULADO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00	AÑO	2024	VALOR	0.86				
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.86			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.04			
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.09			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	225.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	10.47			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 225.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		066-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE TEPELMEME VILLA DE MORELOS - TIERRA BLANCA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+300, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+820, EN EL MUNICIPIO DE TEPELMEME VILLA DE MORELOS			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE TEPELMEME VILLA DE MORELOS - TIERRA BLANCA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+300, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+820, EN EL MUNICIPIO DE TEPELMEME VILLA DE MORELOS			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	5,157,626.86	62,416.97	5,095,209.89	0.00		0.00		2,556,104.42	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,556,104.42
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		2,556,104.42		5,095,209.89		2,556,104.42		2,556,104.42	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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		0.82
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.40	0.42	0.00	0.00		T1+T2+T3+T4		0.82	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00		T1+T2+T3+T4		0.07	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00		T1+T2+T3+T4		0.80	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		97.56	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 1,142.86 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		055-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO SAN BLAS ATEMPA - SANTA ROSA DEL KM 0+000 AL KM 3+000, EN EL MUNICIPIO DE HEROICA VILLA DE SAN BLAS ATEMPA		001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO SAN BLAS ATEMPA - SANTA ROSA DEL KM 0+000 AL KM 3+000, 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:	0	MUJERES:	0
						TOTAL:	570
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	24,998,671.49	3,901.29	24,994,770.20	0.00	0.00	3,258,435.56	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	3,258,435.56
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	3,258,435.56	24,994,770.20	3,258,435.56	3,258,435.56	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	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas				EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR	0.00	AÑO	2024	VALOR	3.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.00	1.50	0.50	T1+T2+T3+T4	3.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.86	0.00	T1+T2+T3+T4	1.86	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	1.80	0.00	T1+T2+T3+T4	1.80	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	96.77	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	60.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 96.77 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		044-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO (SANTO DOMINGO ZANATEPEC - CARLOS RAMOS - YERBA SANTA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 20+300, SUBTRAMO DEL KM 9+400 AL KM 12+400, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO ZANATEPEC			001-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO (SANTO DOMINGO ZANATEPEC - CARLOS RAMOS - YERBA SANTA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 20+300, SUBTRAMO DEL KM 9+400 AL KM 12+400, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO ZANATEPEC			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	14,999,970.36	0.00	14,999,970.36	0.00		0.00		8,225,388.48	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		8,225,388.48
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		8,225,388.48		8,225,388.48		8,225,388.48		8,225,388.48	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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024			VALOR	3.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.50		1.50		0.00		T1+T2+T3+T4		3.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		0.20		0.00		T1+T2+T3+T4		0.20
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.01		0.00		T1+T2+T3+T4		0.01
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		5.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.33

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 5.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		077-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CHIQUIHUITLÁN DE BENITO JUÁREZ - LA CONCEPCION, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+500, SUBTRAMO DEL KM 1+100 AL KM 1+720, EN EL MUNICIPIO DE CHIQUIHUITLÁN DE BENITO JUÁREZ			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CHIQUIHUITLÁN DE BENITO JUÁREZ - LA CONCEPCION, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+500, SUBTRAMO DEL KM 1+100 AL KM 1+720, EN EL MUNICIPIO DE CHIQUIHUITLÁN DE BENITO JUÁREZ			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	5,017,590.70	48,849.95	4,968,740.75	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		4,968,740.75		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		ACUMULADO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		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	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.61	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.03	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.03	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	4.92	

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 MARTÍNEZ
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2024**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		065-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE GUADALUPE DE CÁRDENAS - SAN FRANCISCO EL CHICO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+900, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO HUAJOLOTLILÁN			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE GUADALUPE DE CÁRDENAS - SAN FRANCISCO EL CHICO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+600, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+900, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO HUAJOLOTLILÁN			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	4,958,796.71	10,753.61	4,948,043.10	0.00		0.00		1,484,813.29		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,484,813.29
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		1,484,813.29		4,948,043.10		1,484,813.29		1,484,813.29		
								% 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		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00	AÑO	2024		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		0.32		0.00		T1+T2+T3+T4	0.32	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.88		0.00		T1+T2+T3+T4	0.88	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		275.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	97.67	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 275.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		054-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. KM 160+910 (HUAJUAPAN DE LEÓN ? OAXACA) ? DE JUAREZ - EL NANCHAL, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+485, SUBTRAMO DEL KM 0+600 AL KM 1+400, EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO HUITZO			001-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL E.C. KM 160+910 (HUAJUAPAN DE LEÓN ? OAXACA) ? DE JUAREZ - EL NANCHAL, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+485, SUBTRAMO DEL KM 0+600 AL KM 1+400, EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO HUITZO			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	7,499,949.28	20,238.76	7,479,710.52	0.00		0.00		3,493,465.31		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		3,493,465.31
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		3,493,465.31		7,479,710.52		3,493,465.31		3,493,465.31		
								% 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		ACUMULADO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		VALOR		0.80
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.40	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.80	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.56	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.78	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	139.29	139.29	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	97.50	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 139.29 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

TERCER TRIMESTRE 2024



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		043-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO (E.C. KM 2+015 (SANTA MARIA HUATULCO - CUAJINICUIL) - PUEBLO VIEJO), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+940, SUBTRAMOS DEL KM 0+085 AL KM 1+796 Y DEL KM 1+999 AL KM 3+085, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA HUATULCO			001-CONSTRUCCIÓN DE CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO (E.C. KM 2+015 (SANTA MARIA HUATULCO - CUAJINICUIL) - PUEBLO VIEJO), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+940, SUBTRAMOS DEL KM 0+085 AL KM 1+796 Y DEL KM 1+999 AL KM 3+085, EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA HUATULCO			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	12,493,750.54	0.00	12,493,750.54	0.00		0.00		444,041.82		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		444,041.82
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		444,041.82		4,435,818.21		444,041.82		444,041.82		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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR			0.00	AÑO	2024			VALOR	2.80
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.70	1.10	0.00	T1+T2+T3+T4		2.80			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.10	0.00	T1+T2+T3+T4		0.10			
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 GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS BIENESTAR
TERCER TRIMESTRE 2024**



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
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 DE SAN FRANCISCO EL GRANDE - E.C. (HUAJOLOTLILÁN - EL ZAPOTE), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+900, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO HUAJOLOTLILÁN			001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO HIDRÁULICO DE SAN FRANCISCO EL GRANDE - E.C. (HUAJOLOTLILÁN - EL ZAPOTE), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+900, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO HUAJOLOTLILÁN			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	5,000,134.13	10,013.87	4,990,120.26	0.00		0.00		1,496,760.54		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,496,760.54
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		1,496,760.54		4,990,120.26		1,496,760.54		1,496,760.54		
								% 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		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas					EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS 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	VALOR		0.00		AÑO	2024		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		0.23		0.00		T1+T2+T3+T4		0.23
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.88		0.00		T1+T2+T3+T4		0.88
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		382.61		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		97.78

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 382.61 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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