

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

SEGUNDO 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	5,280,151.50	0.00	5,280,151.50	1,644,876.61	1,762,502.31	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	3,407,378.92

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,762,502.31	1,793,427.91	1,762,502.31	1,762,502.31	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	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	96.00	
METAS ALCANZADAS	12.00	84.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	96.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00	100.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	30.00	

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

SEGUNDO 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	EJERCIDO T4
322,277,869.27	18,728,597.46	8,968,208.24	332,038,258.49	67,865,289.62	88,494,760.45	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	156,360,050.07
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
79,223,705.20		97,002,280.54		34,381,471.09		88,494,760.45	91.23
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
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE	ACUMULADO
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	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		2,756.00
METAS ALCANZADAS	1,052.00	1,704.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		2,756.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00	100.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		65.18

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

SEGUNDO 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	EJERCIDO T4	
3,724,075.76	0.00	99,840.91	3,624,234.85	769,274.20		877,293.20		0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								1,646,567.40		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
843,719.41		877,340.03		542,536.70		877,293.20		877,293.20		99.99
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		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4 343.00	
METAS ALCANZADAS	175.00		168.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4 343.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		100.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 53.76	

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

SEGUNDO TRIMESTRE 2024



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 81-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		073-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO (E.C. (TUXTEPEC - OAXACA) - IXTLÁN 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 IXTLÁN DE JUÁREZ, CAPULÁLPAM DE MÉNDEZ, NATIVIDAD, SANTIAGO XIACUI, SANTIAGO LAXOPA, SANTA MARÍA YALINA Y SAN BARTOLOMÉ ZOOGOCHO		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA ESTATAL CON CONCRETO ASFÁLTICO (E.C. (TUXTEPEC - OAXACA) - IXTLÁN 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 IXTLÁN DE JUÁREZ, CAPULÁLPAM DE MÉNDEZ, NATIVIDAD, SANTIAGO XIACUI, 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	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	14,554,322.89	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	47.00

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	16.00	31.00	0.00	T1+T2+T3+T4	47.00	
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

SEGUNDO 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		
0.00	14,153,615.46	0.00	14,153,615.46	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		10,051,792.46		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	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		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

SEGUNDO 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		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		% de Ejercicio Vs. Modificado	
0.00		17,897,557.36		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	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	0.00	T1+T2+T3+T4		28.30		
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

SEGUNDO 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		0.00			
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido			
0.00		13,067,383.96		0.00		0.00		0.00			
%										de Ejercido Vs. Modificado	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		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	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

SEGUNDO 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		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	293,348.52	9,706,651.27	0.00		0.00		0.00	0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		9,706,561.27		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	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	0.00	T1+T2+T3+T4	7.60			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.22			
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.07			
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	87.70	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	14.08			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 87.70 %

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

SEGUNDO 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		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		
0.00	9,999,887.61	0.00	9,999,887.61	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		9,897,775.09		0.00		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS			Número de indicador :	2163			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS							
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
Sentido Esperado				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	
PROGRAMACIÓN INICIAL	5.18		10.37		1.73		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		1.04		0.00		0.00	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00	
				CUMPLIMIENTO DE METAS				
				T1+T2+T3+T4		17.28		
				T1+T2+T3+T4		1.04		
				T1+T2+T3+T4		0.00		
				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
L.C. NOEL GARCÍA ROJAS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS BIENESTAR

SEGUNDO 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		
0.00		8,245,743.36		19,416,256.33		8,245,743.36		8,245,743.36		
								% 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	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		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.96
METAS ALCANZADAS	0.00		2.52		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	2.52
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		262.50		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	42.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 262.50 %

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

SEGUNDO 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		0.00		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		3,545,380.15
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		3,545,380.15		9,999,655.61		3,545,380.15		3,545,380.15		
								% 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	0.00	T1+T2+T3+T4		6.55				
METAS ALCANZADAS	0.00	5.72	0.00	T1+T2+T3+T4		5.72				
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	87.46	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		34.96				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 87.46 %

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

SEGUNDO 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		0.00		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		3,107,734.78
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		3,107,734.78		9,999,621.02		3,107,734.78		3,107,734.78		
								% 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 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		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	3.08
METAS ALCANZADAS	0.00		1.71		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.71
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		55.52		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	31.09

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 55.52 %

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

SEGUNDO 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		
0.00	5,003,699.45	0.00	5,003,699.45	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		4,899,981.67		0.00		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS			Número de indicador :	2163			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS							
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
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	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		1.52		1.02		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.15		0.00		0.00	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.13		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		84.42		0.00		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	2.54
							T1+T2+T3+T4	0.15
							T1+T2+T3+T4	0.13
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	5.12

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 84.42 %

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

SEGUNDO 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	EJERCIDO T4	
0.00	3,999,909.03	0.00	3,999,909.03	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		3,996,744.56		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	10.27	
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	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	10.27		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.62		
METAS ALCANZADAS	0.00	5.14	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	5.14		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	833.20	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	50.06		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 833.20 %

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

SEGUNDO 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		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	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1,090,927.27

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD						
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00	1,090,927.27	7,990,263.57	1,090,927.27	1,090,927.27	100.00	

DATOS DEL INDICADOR						
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS			Número de indicador :	2161	
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS					
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS 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	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.28	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.48	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.48	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	171.43	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	41.92	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 171.43 %

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

SEGUNDO 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	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		9,823,382.86	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	
							1.77	
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	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.26		
METAS ALCANZADAS	0.00	0.25	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.25		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	97.66	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	14.16		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 97.66 %

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

SEGUNDO 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		
0.00	10,401,271.46	0.00	10,401,271.46	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		10,372,033.58		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	1.60
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		0.00		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

SEGUNDO 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		
0.00	4,884,187.78	0.00	4,884,187.78	0.00		0.00		0.00		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	2161				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		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	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.01			
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