

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

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

ALINEACIÓN PED:

EJE: 04-OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR

TEMA: 04-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

OBJETIVO: 01-MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRANSPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

FIN: CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES

PROPÓSITO: LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES

COMPONENTE: 588-ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

ACTIVIDAD: 2132-GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		00--		000--			001-PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
213,276,582.10	4,680,204.09	1,950,309.41	216,006,476.78	54,511,349.27	68,940,859.75	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							123,452,209.02

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD					
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
53,610,308.94	71,611,048.01	13,652,288.97	68,940,859.75	68,940,859.75	96.27

DATOS DEL INDICADOR					
Nombre:	PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS			Número de indicador:	2588
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS, RESPECTO A LO PROGRAMADO				
Método de Cálculo:	(NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZAR)*100				
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE

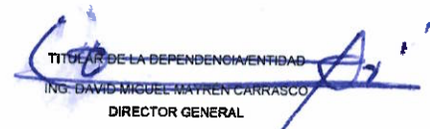
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN		SUPUESTO	
OFICIOS DE REPORTES_DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL_ARCHIVO DE CONTROL PRESUPUESTAL_TRIMESTRALES.		LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES.	

DATOS DE LA META			
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS		
Unidad de medida:	25 - NÚMERO		

METAS	LÍNEA BASE			VALOR PROGRAMADO ANUAL			CUMPLIMIENTO DE METAS
	2019	VALOR	0.00	AÑO	2021	VALOR	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE			
PROGRAMACIÓN INICIAL	880.00	1,085.00	1,047.00	788.00	T1+T2+T3+T4		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	880.00	1,085.00			T1+T2+T3+T4		
METAS ALCANZADAS	824.00	1,085.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	92.58	100.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
					50.10		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MATREN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno de Oaxaca

UE: 003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		00--		000--			002-ADMINISTRACIÓN Y OPERACIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
2,905,404.77	38,614.02	800.00	2,943,218.79	735,524.07		826,146.69		0.00		
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,561,670.76
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
764,679.87		934,008.79		210,965.69		826,146.69		826,146.69		88.45
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS				Número de indicador :	2588				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS, RESPECTO A LO PROGRAMADO									
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZAR)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
OFICIOS DE REPORTES_DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL_ARCHIVO DE CONTROL PRESUPUESTAL_TRIMESTRALES.					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS								
Unidad de medida:		25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR	0.00	AÑO	2021		VALOR	1,372.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	343.00	343.00	343.00	343.00	343.00	343.00	T1+T2+T3+T4	1,372.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	343.00	343.00					T1+T2+T3+T4	686.00		
METAS ALCANZADAS	300.00	343.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	643.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	87.46	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	46.87		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



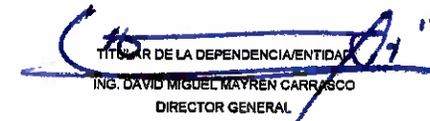
Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		00--		000--			003- SUPERVISIÓN DE OBRA PUBLICA 2.5 % EJERCICIOS 2021		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	2,564,750.50	0.00	2,564,750.50	0.00		2,400,000.00		0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,400,000.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		2,400,000.00		2,400,000.00		2,400,000.00		100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :				PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS		Número de indicador :		2588	
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS, RESPECTO A LO PROGRAMADO									
Método de Cálculo : (NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZAR)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
OFICIOS DE REPORTES_DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL_ARCHIVO DE CONTROL PRESUPUESTAL_TRIMESTRALES.					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS							
Unidad de medida:		25 - NÚMERO							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR		0.00		AÑO	2021	
								VALOR	
								400.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	40.00	120.00		120.00		120.00		T1+T2+T3+T4	400.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	40.00	120.00						T1+T2+T3+T4	160.00
MEYAS ALCANZADAS	40.00	120.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	160.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00	100.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	40.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %


 CEE ADMINISTRATIVO
 C. P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
106-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		001-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO COATLÁN		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL SAN PABLO COATLAN - SAN FRANCISCO COATLÁN TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 7+500	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,960,000.00	5,480.94	1,954,518.06	1,854,709.64	99,809.42	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						1,954,519.06	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	99,809.42	-5,480.94	99,809.42	99,809.42	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		

REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL](https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/_trimestral)

LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	334.54	AÑO	2021	VALOR	7.13

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	7.13	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		7.13
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	7.13			T1+T2+T3+T4		7.13
METAS ALCANZADAS	7.06	0.07	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		7.13
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.98	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.98 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEC MAYREN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		002-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO COATLÁN		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL E.C.(BARRANCA LARGA - VENTANILLA) COMITLÁN - TAMARINDO TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 6+100	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
						TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,000,000.00	7,133.69	3,992,866.31	3,054,804.10	938,062.21	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	3,992,866.31
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		938,062.21		-7,133.69		938,062.21	
						Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
						938,062.21	100.00
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de Indicador: 338			
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL				LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS					
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO					
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	334.54	AÑO	2021	VALOR	5.80
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	5.80	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		5.80
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	5.80			T1+T2+T3+T4		5.80
METAS ALCANZADAS	5.49	0.31	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		5.80
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	5.34	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 5.34 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS ROBERTO AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno de Oaxaca

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 604-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 337-CONSERVAR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
109-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		003-CONSERVACIÓN DEL CAMINO GUEVEA DE HUMBOLDT-EL PORVENIR DEL KM 0+000 AL KM 20+000 EN TRAMOS PARCIALES EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT		001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO GUEVEA DE HUMBOLDT-EL PORVENIR DEL KM 0+000 AL KM 20+000 EN TRAMOS PARCIALES EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT	
Población o Área de Enfoque Potencial	Atributo de la Población o Área de Enfoque:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	582,335.31	0.00	582,335.31	502,013.20	80,322.11	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		582,335.31	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	80,322.11	0.00	80,322.11	80,322.11	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre:	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS			Número de indicador:	337		
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo:	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL				LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA			

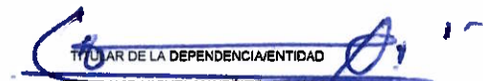
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	0.00	AÑO	2021	VALOR	0.10

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.10	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.10	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.10			T1+T2+T3+T4	0.10	
METAS ALCANZADAS	0.10	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.10	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MATIEN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		004-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL LAS PLAMAS-SANTO DOMINGO E.C.(LA VENTOSA-TAPANATEPEC) 0+000 AL KM. 15+400 TRAMOS PARCIALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC			001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL LAS PLAMAS-SANTO DOMINGO E.C.(LA VENTOSA-TAPANATEPEC) 0+000 AL KM. 15+400 TRAMOS PARCIALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC			
Población o Área de Enfoque Potencial	Atributo de la Población o Área de Enfoque:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		Hombres:	0	Mujeres:	0	TOTAL:	25060	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	402,870.14	0.01	402,870.13	402,870.13		0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				402,870.13		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre:	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador:	336				
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES									
Método de Cálculo:	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*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					
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS								
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR	334.54		AÑO	2021		VALOR	
									0.04	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.04		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.04
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.04						T1+T2+T3+T4	0.04
METAS ALCANZADAS	0.04		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.04
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2021**

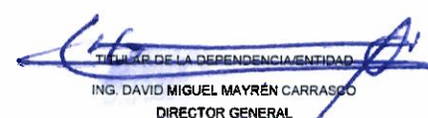


UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		005-REHABILITACION DEL CAMINO RURAL SAN FRANCISCO DEL MAR - EL SAUCE DEL KM. 0+000 AL KM. 16+000 TRAMOS PARCIALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC			001-REHABILITACION DEL CAMINO RURAL SAN FRANCISCO DEL MAR - EL SAUCE DEL KM. 0+000 AL KM. 16+000 TRAMOS PARCIALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC		
Población o Área de Enfoque Potencial	Atributo de la Población o Área de Enfoque:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		Hombres:	0	Mujeres:	0	TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	485,624.19	0.00	485,624.19	485,624.19		0.00		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				485,624.19	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								nan	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre:	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador:	336			
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo:	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*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				
REPORTES DE AVANCES DE GESTION DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	334.54		AÑO	2021		VALOR
									0.07
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.07		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4 0.07
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.07						T1+T2+T3+T4 0.07
METAS ALCANZADAS	0.07		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4 0.07
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

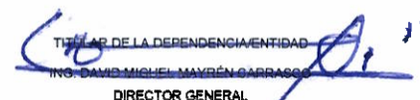
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 337-CONSERVAR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		006-CONSERVACIÓN DEL CAMINO XICAPESTLE-CORRAL DE PIEDRA DEL KM 0+000 AL KM 7+000 T.P. EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT			001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO XICAPESTLE-CORRAL DE PIEDRA DEL KM 0+000 AL KM 7+000 T.P. EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT			
Población o Área de Enfoque Potencial	Atributo de la Población o Área de Enfoque:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	211,906.67	0.00	211,906.67	130,348.09		81,558.58		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				211,906.67		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		81,558.58		0.00		81,558.58		81,558.58		
								% de Ejercido Vs. Modificado		
								100.00		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre:	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS			Número de indicador :		337				
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES									
Método de Cálculo:	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS								
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR		0.00		AÑO	2021		
								VALOR		
								0.04		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.04		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.04						T1+T2+T3+T4	
METAS ALCANZADAS	0.04		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
									100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C. P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MICHEL MAVREN GARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



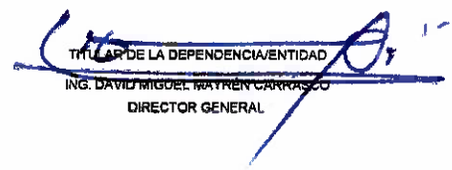
Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		007-CONSERVACION DEL CAMINO E.C.(XICAPESTLE- CORRAL DE PIEDRA) - LA CUMBRE DEL KM 0+000 AL KM 4+000 EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT			001-CONSERVACION DEL CAMINO E.C.(XICAPESTLE- CORRAL DE PIEDRA) - LA CUMBRE DEL KM 0+000 AL KM 4+000 EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT		
Población o Área de Enfoque Potencial	Atributo de la Población o Área de Enfoque:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	184,806.17	0.00	184,806.17	110,275.28		74,530.89		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				184,806.17	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		74,530.89		0.00		74,530.89		74,530.89	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS				Número de indicador :	337			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR		0.00		AÑO	2021	
								VALOR	
								0.04	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.04		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.04						T1+T2+T3+T4
METAS ALCANZADAS	0.04		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
								100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 CEE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS HERRERA NOLASCA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MATREN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		008-CONSERVACION DEL CAMINO E.C (XICALPEXTLE-LA CUMBRE) LAGUNAS DEL KM 0+000 AL KM 1+400 EN GUEVEA DE HUMBOLDT			001-CONSERVACION DEL CAMINO E.C (XICALPEXTLE-LA CUMBRE) LAGUNAS DEL KM 0+000 AL KM 1+400 EN GUEVEA DE HUMBOLDT		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	103,406.74	0.00	103,406.74	0.00		103,406.74		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				103,406.74	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		103,406.74		0.00		103,406.74		103,406.74	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre:	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS				Número de indicador:	337			
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo:	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
REPORTES DE AVANCES DE GESTION DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAOI/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR		0.00		AÑO	2021	
								VALOR	
								0.01	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.01		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.01						T1+T2+T3+T4
METAS ALCANZADAS	0.01		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
									100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RIVERA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA													
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD						
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		009-CONSERVACION DEL CAMINO GUEVEA DE HUMBOLDT - XICALPEXTLE DEL KM 0+000 AL KM 3+600 EN EL MUNICIPIO DE GUEVEA DE HUMBOLDT			001-CONSERVACION DEL CAMINO GUEVEA DE HUMBOLDT - XICALPEXTLE DEL KM 0+000 AL KM 3+600 EN EL MUNICIPIO DE GUEVEA DE HUMBOLDT						
Población o Área de Enfoque Potencial	Atributo de la Población o Área de Enfoque:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060				
PRESUPUESTO ANUAL													
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4				
0.00	22,303.55	0.00	22,303.55	0.00		22,303.55		0.00	0.00				
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								22,303.55					
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD													
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00		22,303.55		0.00		22,303.55		22,303.55		100.00			
DATOS DEL INDICADOR													
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS				Número de indicador :		337							
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES													
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100													
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO								
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA								
DATOS DE LA META													
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS											
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO											
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL								
AÑO	2019		VALOR		0.00		AÑO	2021		VALOR		0.01	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD													
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.01		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.01	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.01		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.01	
METAS ALCANZADAS	0.01	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.01	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS EMILIANO AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021

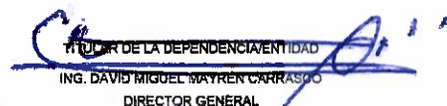


UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		010-CONSERVACIÓN DEL CAMINO SANTIAGO LACHIGUIRI-LOMA ESPERANZA - SANTA MARIA NATIVITAS COATLAN DEL KM 0+000 AL KM 37+500 TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO SANTIAGO LACHIGUIRI			001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO SANTIAGO LACHIGUIRI-LOMA ESPERANZA - SANTA MARIA NATIVITAS COATLAN DEL KM 0+000 AL KM 37+500 TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO SANTIAGO LACHIGUIRI		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	942,848.75	0.00	942,848.75	804,993.60		137,855.15		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				942,848.75	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		137,855.15		0.00		137,855.15		137,855.15	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS				Número de indicador :		337	
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo :		(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100							
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
								Sentido Esperado	
								ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LINEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR		0.00		AÑO	2021	
								VALOR	
								3.41	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	3.41		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	3.41
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	3.41						T1+T2+T3+T4	3.41
METAS ALCANZADAS	3.41	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	3.41
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS D. AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 684-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 334-RECONSTRUIR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		011-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO SANTIAGO CHOAPAM - SAN JUAN TEOTALCINGO DEL KM 0+000 AL KM 20+000 EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO CHOAPAM			001-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO SANTIAGO CHOAPAM - SAN JUAN TEOTALCINGO DEL KM 0+000 AL KM 20+000 EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO CHOAPAM		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	2,602,077.23	0.00	2,602,077.23	2,153,495.35		448,581.88		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				2,602,077.23	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		448,581.88		0.00		448,581.88		448,581.88	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								100.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre:	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS			Número de Indicador:	334				
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo:	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS								
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	0.16	AÑO	2021		VALOR	6.53
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	6.53	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	6.53	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	6.53					T1+T2+T3+T4	6.53	
METAS ALCANZADAS	6.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	6.53	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	8.12	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 8.12 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C P CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		012-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO SAN PABLO COATLÁN - SAN SEBASTIÁN COATLÁN - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+300 Y DEL KM 4+600 AL KM 14+000. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN			001-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+300 Y DEL KM 4+600 AL KM 14+000. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060		
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3			
0.00	1,129,548.22	0.01	1,129,548.21	1,129,548.21		0.00		0.00			
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								1,129,548.21			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido			
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00			
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS				Número de indicador :	334					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES										
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO						
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS										
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2019		VALOR	0.16		AÑO	2021		VALOR	2.35	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		2.35		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	2.35	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		2.35						T1+T2+T3+T4	2.35	
METAS ALCANZADAS	2.35		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	2.35	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RAMÍREZ AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

JEFES DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 337-CONSERVAR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		013-CONSERVACIÓN DEL CAMINO E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) - LALANA - SAN BALTAZAR LOXICHA, DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+300. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN BALTAZAR LOXICHA Y SAN PABLO COATLÁN		001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+300. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN BALTAZAR LOXICHA Y SAN PABLO COATLÁN	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	659,618.70	0.00	659,618.70	659,618.70	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							659,618.70

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

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS			Número de indicador :	337		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN: REPORTE DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAOI/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL](https://www.oaxaca.gob.mx/caoi/avance-de-gestion/_trimestral)

SUPUESTO: LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						

METAS	LÍNEA BASE			VALOR PROGRAMADO ANUAL			CUMPLIMIENTO DE METAS
	AÑO	2019	VALOR	0.00	AÑO	2021	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	2.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 2.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	2.00			T1+T2+T3+T4 2.00		
METAS ALCANZADAS	2.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 2.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RIVERA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MARRÉN GARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		014-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTONIO SINICAHUA		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL E.C.(LA UNIÓN - RIO DE TABLAS) - YOSOCAHUA DEL KM. 0+000 AL KM. 4+500 TRAMOS PARCIALES	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,000,000.05	2,165.99	997,834.06	997,834.06	0.00	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		997,834.06	

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

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador : 336			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL				LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA			

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS							
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO							

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	334.54	AÑO	2021	VALOR	2.18

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	2.18	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		2.18
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	2.18			T1+T2+T3+T4		2.18
METAS ALCANZADAS	2.18	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		2.18
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RIVERA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARREASCO
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2021**



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 2283-MANTENER CAMINO RURAL

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		058-MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ LACHIGUIRI		001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SAN PEDRO MARTIR QUIECHIAPA - SANTA MARIA LACHIVIGOZA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 15+700, SUBTRAMO DEL KM 4+200 AL KM 15+700, EN TRAMOS PARCIALES	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,250,000.00	0.00	1,250,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE			
				0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador: 2733			
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO, RESPECTO A LOS KILÓMETROS TOTALES							
Método de Cálculo: (KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO / KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL				LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS LINEALES EN CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO							
Unidad de medida: 34 - KILÓMETRO LINEAL							
LINEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	VALOR	AÑO	VALOR	AÑO	VALOR	AÑO	VALOR
	0.00	2021	4.41				
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.32	1.85	1.23	T1+T2+T3+T4		4.41
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.32			T1+T2+T3+T4		1.32
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
C.P. CARLOS RUBEN AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL.
LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO, FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 604-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 332-CONSTRUIR CAMINO RURAL

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		059-CONSTRUCCIÓN DE CAMINO RURAL EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL		001-CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO E.C.(OAXACA - TUXTEPEC) PUERTO ELIGIO - SAN MARTIN ZOYOLAPAM - SANTIAGO PROGRESO - SAN PEDRO OZUMACIIN, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 20+000, SUBTRAMO DEL KM. 11+000 AL KM. 14+600	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	10,000,000.00	0.00	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00

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

DATOS DEL INDICADOR					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS			Número de indicador :	2734
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES				
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100				
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN: REPORTE DE AVANCES DE GESTIÓN, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL](https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/_trimestral)

SUPUESTO: LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA

DATOS DE LA META	
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS
Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO LINEAL

LÍNEA BASE			VALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	VALOR	0.00	AÑO	2021	VALOR
					3.60

METAS	AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD				CUMPLIMIENTO DE METAS
	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.08	2.52	0.00	T1+T2+T3+T4 3.60
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.08			T1+T2+T3+T4 1.08
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
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 2283-MANTENER CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		060-MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGIÓN DE LA MIXTECA			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO SAN JUAN IHUALTEPEC- SAN JOSE CHEPETLAN DEL KM 0+00 AL KM 12+500		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	1,500,000.00	0.00	1,500,000.00	0.00		0.00		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								nan	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO			Número de indicador :	2733				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO, RESPECTO A LOS KILÓMETROS TOTALES								
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO / KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO		ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO				
REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS LINEALES EN CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO							
Unidad de medida:		34 - KILÓMETRO LINEAL							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	VALOR			0.00	AÑO	2021		VALOR	12.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	3.75		8.75		0.00		T1+T2+T3+T4	12.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	3.75						T1+T2+T3+T4	3.75
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RIVERA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

JEFES DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD
 INGENIERO MIGUEL CÁDIZ CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		061-MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN FELIPE USILA			001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO SAN FELIPE USILA- PEÑA BLANCA DEL KM 0+000 AL KM 5+600 TRAMOS PARCIALES			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	600,220.08	0.00	600,220.08	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		nan
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO				Número de indicador :	2733				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO, RESPECTO A LOS KILOMETROS TOTALES									
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO / KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO		ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS LINEALES EN CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO									
Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO LINEAL									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	VALOR		0.00		AÑO	2021		VALOR		1.86
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er. TRIMESTRE	2o. TRIMESTRE		3er. TRIMESTRE		4o. TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.86		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	1.86	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.86						T1+T2+T3+T4	1.86	
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
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno de Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO, FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 195-PUENTE EN CAMINOS RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 1339-CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		001-CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR ?S/RIO YUUNUUM? UBICADO EN EL KM 3+049 DEL CAMINO SAN JUAN MIXTEPEC - AGUA ZARCA, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN MIXTEPEC PRIMERA ETAPA		001-CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR ?S/RIO YUUNUUM? UBICADO EN EL KM 3+049 DEL CAMINO SAN JUAN MIXTEPEC - AGUA ZARCA, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN MIXTEPEC PRIMERA ETAPA	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,900,949.34	0.00	2,900,949.34	2,900,949.34	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							2,900,949.34

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

DATOS DEL INDICADOR			
Nombre :	PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS		Número de indicador : 1504
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS RESPECTO AL TOTAL		
Método de Cálculo :	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES TOTALES)*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: REPORTE DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/](https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/) TRIMESTRAL

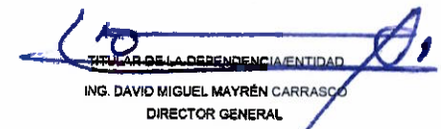
SUPUESTO: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DEL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA

DATOS DE LA META	
Definición de la variable Meta:	1 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS
Unidad de medida:	5 - METRO

AÑO	LÍNEA BASE			VALOR PROGRAMADO ANUAL		
	2019	VALOR	0.00	AÑO	2021	VALOR
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	9.74	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	9.74
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	9.74			T1+T2+T3+T4	9.74
METAS ALCANZADAS	9.74	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	9.74
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		002-CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR ?S/RIO YUUNUUM? UBICADO EN EL KM 3+049 DEL CAMINO SAN JUAN MIXTEPEC - AGUA ZARCA, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN MIXTEPEC SEGUNDA ETAPA		001-CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR ?S/RIO YUUNUUM? UBICADO EN EL KM 3+049 DEL CAMINO SAN JUAN MIXTEPEC - AGUA ZARCA, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN MIXTEPEC SEGUNDA ETAPA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	
						0	TOTAL:	
							25060	
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,237,186.56	0.00	1,237,186.56	0.00	1,230,303.16	0.00	0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,230,303.16		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		1,237,186.56		1,230,303.16		1,230,303.16		
						% de Ejercido Vs. Modificado		
						99.44		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre:	PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS			Número de Indicador:	1504			
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS RESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálculo:	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES TOTALES)*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				
REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS, INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION_ TRIMESTRAL				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DEL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:	1 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS							
Unidad de medida:	5 - METRO							
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	0.00	AÑO	2021		
						VALOR		
						4.09		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		2.37		1.72		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		2.37				T1+T2+T3+T4	
METAS ALCANZADAS	0.00		4.09		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		172.41		0.00		0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 172.41 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 JEFE DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno de Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 896-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 1346-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO				OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		001-RECONSTRUCCIÓN DEL AMATE - ACATLÁN - COSOLAPA - VICENTE Y CAMALOTE - LIMITES EDOS. OAX/VER, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 43+000, TRAMOS PARCIALES.				001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA ACATLÁN DE PÉREZ FIGUEROA - TETELA DEL KM 15+000 AL KM 21+500 EN EL MUNICIPIO ACATLÁN DE PÉREZ FIGUEROA	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	7,658,382.13	0.00	7,658,382.13	7,658,382.13	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							7,658,382.13

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

DATOS DEL INDICADOR					
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS		Número de indicador :	
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL			
Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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	
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_ DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL		DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.	

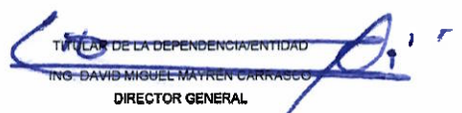
DATOS DE LA META			
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS	
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO	

LÍNEA BASE			VALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2019	VALOR	AÑO	2021	VALOR
		47.01			1.63

METAS	AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD				CUMPLIMIENTO DE METAS
	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.63	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 1.63
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.63			T1+T2+T3+T4 1.63
METAS ALCANZADAS	1.63	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 1.63
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MATREN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		002-RECONSTRUCCIÓN DE IXTLÁN - CAPULÁLPAM DE MÉNDEZ - NATIVIDAD - ZOOGOCHO - SAN JUAN TABAA - VILLA ALTA - SAN ANDRÉS YAA - SAN MELCHOR BETAZA - SAN PEDRO CAJONOS - DÍAZ ORDÁZ - E.C.(190), SUBTRAMO IXTLÁN - ZOOGOCHO, DEL KM 0+000 AL KM 58+000, EN TRAMOS PARCIALES.		001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA E.C. (TUXTEPEC - OAXACA) - IXTLÁN DE JUÁREZ - VILLA TALEA DE CASTRO DEL KM 12+000 AL KM 17+350 EN LOS MUNICIPIOS DE NATIVIDAD Y SANTIAGO XIACUÍ	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:
						0	TOTAL:
							25060
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	9,993,244.06	0.00	9,993,244.06	9,594,556.21	398,687.85	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						9,993,244.06	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	398,687.85	0.00	398,687.85	398,687.85	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de indicador: 436			
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálculo: (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION_TRIMESTRAL				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS							
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	47.01	AÑO	2021	VALOR	1.87
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1.87	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.87
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.87			T1+T2+T3+T4		1.87
METAS ALCANZADAS	1.84	0.03	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.87
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	1.80	0.06	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 1.80 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUBÉN AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno de Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		003-CONSERVACIÓN EL VADO -SAN SEBASTIÁN DE LAS GRUTAS - SAN VICENTE LACHIXIO - SANTA MARÍA LACHIXIO - SAN FERNANDO DE MATAMOROS - SAN FRANCISCO CAHUACUA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 80+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 31+500		001-CONSERVACIÓN DEL LA CARRETERA E.C. (OAXACA - PUERTO ESCONDIDO) - SAN SEBASTIÁN DE LAS GRUTAS - SAN VICENTE LACHIXIO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 22+000, PRINCIPAL DEL KM 22+000 AL KM 24+600, SAN VICENTE LACHIXIO - SANTA MARÍA LACHIXIO DEL KM 24+600 AL KM 26+100, CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 26+100 AL KM 31+500, EN LOS MUNICIPIOS LA COMPANIA, AYOQUEZCO DE ALDAMA, VILLA SOLA DE VEGA, SAN VICENTE LACHIXIO Y SANTA MARÍA LACHIXIO.	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25080

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	285,495.33	0.00	285,495.33	285,495.33	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							285,495.33

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

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS			Número de indicador :	439		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTION DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			

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

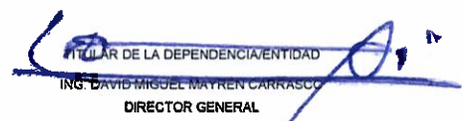
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	197.26	AÑO	2021	VALOR	0.32

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.32	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.32	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.32			T1+T2+T3+T4	0.32	
METAS ALCANZADAS	0.32	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.32	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %



JEFE ADMINISTRATIVO
 C. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO



TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MATREN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno de Oaxaca

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
 LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
 UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
 ACTIVIDAD: 1346-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		004-RECONSTRUCCIÓN DE LIBRAMIENTO POCHUTLA DEL KM 0+000 AL KM 5+800			001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA LIBRAMIENTO - POCHUTLA DEL KM 0+000 AL KM 5+300 , TRAMOS PARCIALES DEL MUNICIPIO SAN PEDRO POCHUTLA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060

PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	2,214,949.59	0.00	2,214,949.59	1,788,049.88		426,899.71		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				2,214,949.59

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido
0.00	426,899.71		0.00		426,899.71		426,899.71
							% de Ejercido Vs. Modificado
							100.00

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS			Número de indicador :		436
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL					
Método de Cálculo :		(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			

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

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR	47.01	AÑO	2021	
						VALOR	
						0.64	

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.64		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.64		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4
METAS ALCANZADAS	0.63	0.91		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	1.58		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
								100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 1.58 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 686-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		005-CONSERVACIÓN EL MEZQUITE ? SANTA MARÍA CHIMALAPAS, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 55+000, SUBTRAMOS DIVERSOS		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA E.C. (COATZACOALCOS - SALINA CRUZ) - SANTA MARÍA CHIMALAPA DEL KM 14+000 AL KM 50+500 EN SUBTRAMOS DIVERSOS EN LOS MUNICIPIOS DE ASUNCIÓN IXTALTEPEC Y SANTA MARÍA CHAMALAPA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	
							TOTAL:	25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	76,370.41	0.00	76,370.41	76,370.41	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							76,370.41

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

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS			Número de indicador :	439		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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		
REPORTES DE AVANCES DE GESTION DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL			DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.		

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

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	197.26	AÑO	2021	VALOR	0.37

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.37	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.37	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.37			T1+T2+T3+T4	0.37	
METAS ALCANZADAS	0.37	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.37	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS MEDINA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL.
 LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
 UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
 ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA															
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD								
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		006-RECONSTRUCCIÓN DEL E.C. FEDERAL 200 (ACAPULCO-PINOTEPA NACIONAL)- EL CIRUELO - SANTO DOMINGO ARMENTA - SANTIAGO TAPEXTLA E.C.(CUAJINICUILAPA GRO. - BARRA MALDONADO GRO.), SUBTRAMO E.C. FEDERAL 200 (ACAPULCO-PINOTEPA NACIONAL)- EL CIRUELO - SANTO DOMINGO ARMENTA DEL KM 0+000 AL KM 19+000, TRAMOS PARCIALES			001-RECONSTRUCCIÓN DE CAMINO INDEPENDENCIA DEL KM 5+500 AL KM 6+100, CAMINO ADOLFO LOPEZ MATEOS DEL KM 6+100 AL KM 7+200 Y EL E.C. (LAS CRUCES - PINOTEPA NACIONAL) - SANTO DOMINGO ARMENTA - SANTIAGO TAPEXTLA DEL KM 7+200 AL KM 12+200 EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL Y E.C. (LAS CRUCES - PINOTEPA NACIONAL) - SANTO DOMINGO ARMENTA - SANTIAGO TAPEXTLA DEL KM 12+200 AL KM 17+700 EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO ARMENTA								
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060					
PRESUPUESTO ANUAL															
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00		498,329.21		0.00		498,329.21		498,329.21		0.00		0.00			
										TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		498,329.21			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD															
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado					
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		nan					
DATOS DEL INDICADOR															
Nombre :		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de indicador :		436							
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL													
Método de Cálculo :		(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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										
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.										
DATOS DE LA META															
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS													
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO													
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL										
AÑO		2019		VALOR		47.01		AÑO		2021		VALOR		0.12	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD															
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS					
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00		0.12		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.12			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		0.12						T1+T2+T3+T4		0.12			
METAS ALCANZADAS		0.12		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.12			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEBA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



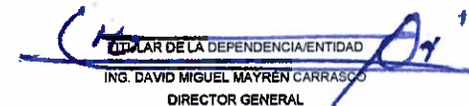
Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		007-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO E.C.(TLAXIACO-PUTLA)?RIO OCOTEPEC-SANTO TOMAS OCOTEPEC-SANTA MARÍA YUCUITE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 42+000, SUBTRAMOS DEL KM 3+500 AL KM21+000 EN UNA PRIMERA ETAPA SERIA EL TRAMO DEL KM 3+500 AL KM 7+000		001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 3+500 AL KM 4+700, 16 DE SEPTIEMBRE KM 4+700 AL KM 4+870, INDEPENDENCIA KM 4+870 AL KM 5+020, HIDALGO KM 5+020 AL KM 5+130, MATAMOROS KM 5+130 AL KM 5+430, CAMINO SIN NOMBRE KM 5+430 AL KM 5+730 Y CARRETERA SANTO TOMAS OCOTEPEC - SANTA MARÍA YUCUITI KM 5+730 AL KM 7+000, MUNICIPIO DE SANTO TOMAS OCOTEPEC.	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			25060
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	443,564.14	0.00	443,564.14	443,564.14	0.00	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		443,564.14	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	nan
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de Indicador : 436			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAOI/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS							
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	47.01	AÑO	2021	VALOR	0.11
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.11	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.11
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.11			T1+T2+T3+T4		0.11
METAS ALCANZADAS	0.11	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.11
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RODA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 JEFE DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		008-REHABILITACION DE CONCRETO ASFALTICO DE LA CARRETERA TLAXIACO - SAN MIGUEL EL GRANDE DEL KM 0+000 AL KM 42+000, EN TRAMOS PARCIALES.			001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA TLAXIACO - SAN MIGUEL EL GRANDE DEL KM 35+170 AL 41+040 DEL MUNICIPIO DE LA HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	2,150,587.69	0.00	2,150,587.69	2,150,587.69		0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				2,150,587.69		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		
								% de Ejercido Vs. Modificado		
								nan		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de indicador :	436				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL									
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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					
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR	47.01		AÑO	2021		VALOR	0.47
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.47		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.47
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.47						T1+T2+T3+T4		0.47
METAS ALCANZADAS	0.47	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.47
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
 LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL
 UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

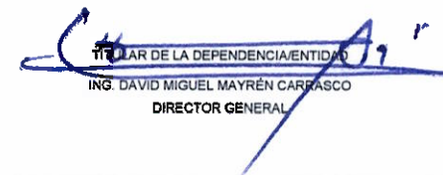
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 686-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
 ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		009-CONSERVACIÓN DE HUAJUAPAN DE LEÓN ? MARISCALA DE JUÁREZ ? GUADALUPE DE RAMÍREZ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 80+200			001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA HUAJUAPAN DE LEÓN - MARISCALA DE JUÁREZ DEL KM 10+000 AL KM 80+200 EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JERÓNIMO SILACAYOAPILLA, SAN JOSÉ AYUQUILA, SAN MIGUEL AMATITLÁN, SANTA CRUZ TACACHE DE MINA, SAN NICOLÁS HIDALGO Y GUADALUPE DE RAMÍREZ			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	93,023.25	0.00	93,023.25	93,023.25		0.00		0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								93,023.25		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre:	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS				Número de indicador:	439				
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL									
Método de Cálculo:	(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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					
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR		197.26	AÑO	2021		VALOR	0.70
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.70		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.70					T1+T2+T3+T4	0.70		
METAS ALCANZADAS	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.70		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS NUÉZA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

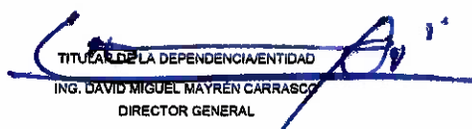
COMPONENTE: 698-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD				
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		010-RECONSTRUCCIÓN DEL E.C. FEDERAL 125 (YUCUDAA- PINOTEPA NACIONAL)- SAN MIGUEL TLACAMAMA- PINOTEPA DE DON LUIS- SAN JUAN COLORADO- SAN AGUSTIN CHAYUCO- SANTA CATARINA MECHOACAN- E.C. FEDERAL 200 (PINOTEPA NACIONAL- ACAPULCO), SUBTRAMO E.C. FEDERAL 125 (YUCUDAA- PINOTEPA NACIONAL)- SAN MIGUEL TLACAMAMA- PINOTEPA DE DON LUIS- SAN JUAN COLORADO DEL KM 0+000 AL KM 38+00 TRAMOS PARCIALES (6.0 KM)			001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA E.C. (YUCUDAA - PINOTEPA NACIONAL) - TLACAMAMA DEL KM 0+000 AL KM 3+000, TLACAMAMA - SAN PEDRO JICAYÁN DEL KM 5+000 AL KM 6+400, SAN PEDRO JICAYÁN - PINOTEPA DE DON LUIS DEL KM 14+200 AL KM 15+800 EN LOS MUNICIPIOS DE SAN MIGUEL TLACAMAMA Y SAN PEDRO JICAYÁN				
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00		704,009.56		0.00		704,009.56		704,009.56		0.00	
								EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
								0.00		0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		704,009.56	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		nan	
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre:		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de Indicador:		436			
Definición:		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL									
Método de Cálculo:		(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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						
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS									
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO		2019		VALOR		47.01		AÑO		2021	
								VALOR		0.18	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00		0.18		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		0.18						T1+T2+T3+T4	
METAS ALCANZADAS		0.18		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
										100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		011-RECONSTRUCCIÓN DE SOLA DE VEGA - SAN PEDRO JUCHATENGO - SAN GABRIEL MIXTEPEC - SAN PEDRO MIXTEPEC - PUERTO ESCONDIDO, DEL KM 78+800 AL KM 244+000, TRAMOS PARCIALES.		001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA T.C. (OAXACA - PUERTO ÁNGEL) - PUERTO ESCONDIDO DEL KM 171+111 AL KM 175+000 Y DEL KM 183+750 AL KM 202+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN LACHAO, SAN JERÓNIMO COATLÁN Y SAN GABRIEL MIXTEPEC	
Población o Área de Enfoque Potencial	Atributo de la Población o Área de Enfoque:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0
				TOTAL:			25060
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	10,146,864.35	0.02	10,146,864.33	10,146,864.33	0.00	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		10,146,864.33	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	nan
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre:	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS			Número de Indicador:	436		
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL						
Método de Cálculo:	(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	47.01	AÑO	2021	VALOR	3.10
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	3.10	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		3.10
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	3.10			T1+T2+T3+T4		3.10
METAS ALCANZADAS	3.10	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		3.10
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



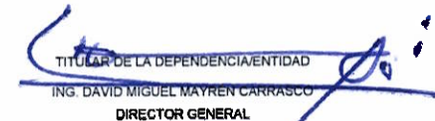
Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA															
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD								
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		012-RECONSTRUCCIÓN DE SANTIAGO JUXTLAHUACA - SAN JUAN MIXTEPEC - TLAXIACO - SAN AGUSTIN TLACOTEPEC - SAN MATEO PEÑASCO - ASUNCIÓN BUENAVISTA - CHALCATONGO - SANTIAGO YOSONDUA. TRAMO: TLAXIACO - SAN AGUSTIN TLACOTEPEC - SAN MATEO PEÑASCO - ASUNCIÓN BUENAVISTA - CHALCATONGO - SANTIAGO YOSONDUA DEL KM 0+000 AL KM 82+000 EN TRAMOS PARCIALES.			001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA TLAXIACO - CHALCATONGO DE HIDALGO DEL KM 51+200 AL KM 57+950, INDEPENDENCIA DEL KM 57+950 AL KM 58+300, LIBRAMIENTO ANASTACIO BUSTAMANTE DEL KM 58+300 AL KM 58+500, CUAUHTÉMOC DEL KM 58+500 AL KM 58+850, MATAMOROS DEL KM 58+850 AL KM 59+250, LAZARO CARDENAS DEL KM 59+250 AL KM 59+500, INSURGENTES DEL KM 59+500 AL KM 59+750, CHALCATONGO DE HIDALGO - SANTIAGO YOSONDUA DEL KM 59+750 AL KM 60+000 EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA CATARINA TICUÁ Y CHALCATONGO DE HIDALGO								
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060				
PRESUPUESTO ANUAL															
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
0.00		4,834,302.07		0.01		4,834,302.06		4,176,305.76		657,996.31		0.00		0.00	
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				4,834,302.06			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD															
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado					
0.00		657,996.31		-0.01		657,996.31		657,996.31		100.00					
DATOS DEL INDICADOR															
Nombre:		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de Indicador:		436							
Definición:		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL													
Método de Cálculo:		(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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										
REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.										
DATOS DE LA META															
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS													
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO													
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL										
AÑO		2019		VALOR		47.01		AÑO		2021		VALOR		1.50	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD															
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS					
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00		1.50		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		1.50			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		1.50						T1+T2+T3+T4		1.50			
METAS ALCANZADAS		1.47		0.03		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		1.50			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		2.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 2.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



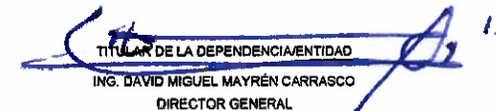
Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		013-RECONSTRUCCIÓN DE JUCHITÁN ? UNIÓN HIDALGO ? LA VENTA ? SAN MIGUEL CHIMALAPA- COFRADIA - SANTA INES - E.C. (EL MEZQUITE - SANTA MARIA CHIMALAPA), DEL KM 0+000 AL KM 78+000, SUBTRAMO: JUCHITÁN ? UNIÓN HIDALGO ? LA VENTA -E.C. (JUCHITÁN - ARRIAGA) DEL KM 0+000 AL KM 32+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+000			001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA JUCHITÁN DE ZARAGOZA - UNIÓN HIDALGO DEL KM 0+000 AL KM 8+000 DEL MUNICIPIO HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	115,660.83	0.00	115,660.83	115,660.83		0.00		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				115,660.83	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de indicador: 436					
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL									
Método de Cálculo: (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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				
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS									
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	47.01		AÑO	2021		VALOR
									0.08
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.08		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.08
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.08						T1+T2+T3+T4	0.08
METAS ALCANZADAS	0.08	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.08
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.08		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 CP. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021

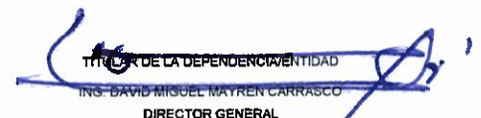


UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		014-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CERRO DEL VIDRIO ? SANTA CATARINA JUQUILA ? RÍO GRANDE TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 82+000 SUBTRAMOS PARCIALES			001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 25+500 AL KM 29+200, ZACATEPEC - SANTA CATARINA JUQUILA DEL KM 29+200 AL KM 35+000, EN TRAMOS PARCIALES, DEL MUNICIPIO DE SANTA CATARINA JUQUILA			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	580,365.65	0.00	580,365.65	580,365.65		0.00		0.00	0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				580,365.65		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de indicador: 436						
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL										
Método de Cálculo: (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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					
REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR		47.01		AÑO		2021	
							VALOR		0.10	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.10		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.10
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.10						T1+T2+T3+T4	0.10
METAS ALCANZADAS	0.15		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.15
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	150.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA
 ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 686-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		015-CONSERVACIÓN DE COPALITA- PLUMA HIDALGO- HUATULCO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 34+6000 TRAMOS PARCIALES		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA EL ZAPÓTE - COPALITA DEL KM. 10+000 AL KM. 34+600 EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO PUCHUTLA Y PLUMA HIDALGO	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0
						MUJERES:	0
						TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado	
0.00		6,119,241.65		0.01		6,119,241.64	
						EJERCIDO T1	
						5,604,867.67	
						EJERCIDO T2	
						514,373.97	
						EJERCIDO T3	
						0.00	
						EJERCIDO T4	
						0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						6,119,241.64	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		514,373.97		-0.01		514,373.97	
						Ejercido	
						514,373.97	
						% de Ejercido Vs. Modificado	
						100.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre:		PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS			Número de indicador:		
					439		
Definición:		MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL					
Método de Cálculo:		(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100					
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador	
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE	
						Tipo de Valor	
						FLUJO	
						Sentido Esperado	
						ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS_INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS					
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO					
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		197.26	
AÑO		2021		VALOR		10.09	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	
PROGRAMACIÓN INICIAL		0.00		10.09		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		10.09		0.00	
METAS ALCANZADAS		9.70		0.39		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		3.87		0.00	
						4o. TRIMESTRE	
						0.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS	
						T1+T2+T3+T4	
						10.09	
						T1+T2+T3+T4	
						10.09	
						T1+T2+T3+T4	
						10.09	
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
						100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 3.87 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.R. CARRERAS BUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO, FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

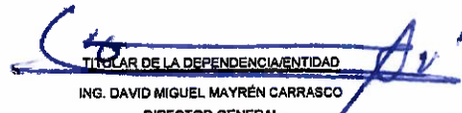
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		016-AMPLIACIÓN DEL CAMINO SAN JOSÉ CHILTEPEC - SAN ISIDRO NARANJAL DEL KM 0+000 AL KM 10+000, SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM 0+000 AL 1+700			001-AMPLIACIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 1+700 DEL MUNICIPIO SAN JOSÉ CHILTEPEC.			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	1,798,179.93	0.00	1,798,179.93	1,798,179.93		0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				1,798,179.93		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		% de Ejercicio Vs. Modificado		
0.00		0.00		0.00		0.00		nan		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS				Número de indicador :	433				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS RESPECTO AL TOTAL									
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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					
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ _TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER AMPLIADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR		10.84		AÑO	2021		
								VALOR		
								0.24		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.24		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.24
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.24						T1+T2+T3+T4	0.24
METAS ALCANZADAS	0.24		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.24
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C. CARLOS MEDINA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 600-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 1348-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		017-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO BOCA DEL MONTE -COL. CUAUHTÉMOC- ESMERALDA LÍMITES EDOS OAX/VER. TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 18+000, EN TRAMOS PARCIALES		001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA E.C. (COATZACOALCOS- SALINA CRUZ)- LA ESMERALDA (LÍMITE ESTADO DE OAXACA- VERACRUZ) DEL KM 1+000 AL KM 6+000 DEL MUNICIPIO SAN JUAN GUICHICOVI	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	139,463.77	0.00	139,463.77	139,463.77	0.00	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 139,463.77			

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

DATOS DEL INDICADOR

Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS Número de indicador : 436

Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL

Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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: REPORTE DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS_INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL](https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/_TRIMESTRAL)

SUPUESTO: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS

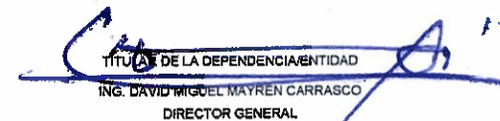
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	47.01	AÑO	2021	VALOR	0.05

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.05	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.05
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.05			T1+T2+T3+T4		0.05
METAS ALCANZADAS	0.05	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.05
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C. CARLOS MEDINA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		018-RECONSTRUCCIÓN DE LA MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO ATOYAC, ENTRE SAN JACINTO AMILPAS - TECNOLÓGICO- PARQUE DEL AMOR DEL KM 0+000 AL KM 16+300, TRAMOS PARCIALES (1RA. ETAPA)		001-RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERA CAMINO RIVERAS DEL ATOYAC KM 3+000 AL KM 4+850, CONSTITUYENTES KM 4+850 AL KM 6+000, EN TRAMOS PARCIALES, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JACINTO AMILPAS Y OAXACA DE JUÁREZ. (1A. ETAPA)	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	302,296.84	0.00	302,296.84	302,296.84	0.00	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		302,296.84	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
% de Ejercido Vs. Modificado: nan							
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS			Número de indicador :	436		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	47.01	AÑO	2021	VALOR	0.25
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.25	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.25
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.25			T1+T2+T3+T4		0.25
METAS ALCANZADAS	0.25	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.25
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO

 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO, FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 698-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		019-AMPLIACIÓN DEL CAMINO: E.C. (SANTO TOMÁS OCOTEPEC - SANTA MARÍA YUCUHITI) - BENITO JUÁREZ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+765.50, SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM 0+000 AL KM 0+520 EN EL MUNICIPIO DE SANTO TOMÁS OCOTEPEC		001-AMPLIACIÓN DEL CAMINO: E.C. (SANTO TOMÁS OCOTEPEC - SANTA MARÍA YUCUHITI) - BENITO JUÁREZ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+765.50, SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM 0+000 AL KM 0+520 EN EL MUNICIPIO DE SANTO TOMÁS OCOTEPEC	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,005,579.81	0.00	4,005,579.81	4,005,579.81	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						4,005,579.81	

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

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS			Número de indicador :	433		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS RESPECTO AL TOTAL						
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER AMPLIADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			

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

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	10.84	AÑO	2021	VALOR	0.31
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.31	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.31
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.31			T1+T2+T3+T4		0.31
METAS ALCANZADAS	0.31	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.31
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL.
 LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
 UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 698-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
 ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		020-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA DÍAZ ORDAZ - VILLA HIDALGO YALALAG - SAN ILDEFONSO VILLA ALTA DEL TRAMO 82+789.50 AL KM. 82+839.50, EN EL MUNICIPIO DE VILLA HIDALGO			001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA DÍAZ ORDAZ - VILLA HIDALGO YALALAG - SAN ILDEFONSO VILLA ALTA DEL TRAMO DEL KM. 82+789.50 AL KM. 82+839.50, EN EL MUNICIPIO DE VILLA HIDALGO			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	728,103.51	0.00	728,103.51	728,103.51		0.00		0.00	0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						728,103.51
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de Indicador: 436						
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL										
Método de Cálculo: (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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					
REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS, INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAOI/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019	VALOR	47.01		AÑO	2021	VALOR	0.03		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.03	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.03						T1+T2+T3+T4	0.03	
METAS ALCANZADAS	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.03	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

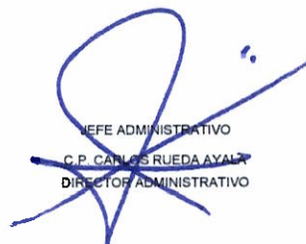
ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL.
 LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL
 UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

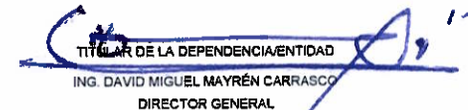
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 686-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
 ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		021-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SAN PABLO COATLÁN - SAN SEBASTIAN COATLÁN - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) DEL KM 0+000 AL KM 22+000. SUBTRAMO DEL KM 14+000 AL KM 22+000. EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN			001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 14+000 AL KM 22+000. EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		
0.00	1,276,406.00	0.01	1,276,405.99	1,276,405.99		0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				1,276,405.99		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		
0.00		0.00		0.00		0.00		% de Ejercido Vs. Modificado		
								nan		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS				Número de indicador :	439				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL									
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)* 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					
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS									
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR		197.26		AÑO	2021		
								VALOR		
								2.56		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		2.56		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	2.56
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		2.56						T1+T2+T3+T4	2.56
METAS ALCANZADAS	2.56		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	2.56
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



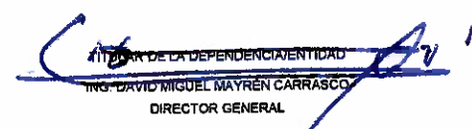
Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		022-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA E.C.(BARRANCA LARGA - VENTANILLA) - LALANA - SAN BALTAZAR LOXICHA, DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 12+300 AL KM 14+290. EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO COATLÁN			001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 12+300 AL KM 14+290. EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO COATLÁN		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	321,166.88	0.00	321,166.88	200,000.00		121,166.88		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				321,166.88	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		121,166.88		0.00		121,166.88		121,166.88	
% de Ejercido Vs. Modificado									
100.00									
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS				Número de indicador :		439			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL									
Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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				
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS							
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	197.26		AÑO	2021		VALOR
									0.36
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.36
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.36						T1+T2+T3+T4	0.36
METAS ALCANZADAS	0.34	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.36
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	5.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 5.56 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS TRUJEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 JEFE DE LA DEPENDENCIA
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

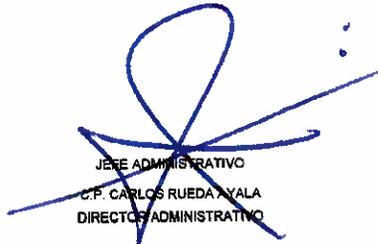
SEGUNDO TRIMESTRE 2021

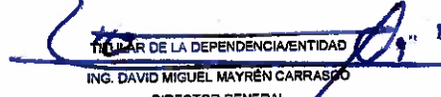


UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA													
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD						
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		023-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SAN PABLO COATLÁN - SAN SEBASTIÁN COATLÁN - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 1+300 AL KM 4+600. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN			001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 1+300 AL KM 4+600. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN						
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060				
PRESUPUESTO ANUAL													
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3					
0.00	1,336,228.21	0.01	1,336,228.20	0.00		1,336,228.20		0.00					
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				1,336,228.20					
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD													
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido					
0.00		1,336,228.20		-0.01		1,336,228.20		1,336,228.20					
								% de Ejercido Vs. Modificado					
								100.00					
DATOS DEL INDICADOR													
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS				Número de Indicador: 439									
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL													
Método de Cálculo: (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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								
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.								
DATOS DE LA META													
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS											
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO											
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL								
AÑO	2019		VALOR		197.26		AÑO	2021		VALOR		0.59	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD													
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.59		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.59	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.59								T1+T2+T3+T4		0.59	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.59		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.59	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	100.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA YALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021

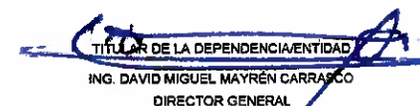


UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		024-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SAN JOSÉ CIENEGUILLA - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+800. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN PABLO COATLÁN		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+500. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN PABLO COATLÁN	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,097,103.18	0.00	4,097,103.18	1,787,031.04	2,310,072.14	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		4,097,103.18	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		2,310,072.14		0.00		2,310,072.14	
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
				2,310,072.14		100.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS				Número de Indicador: 439			
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálculo: (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAOI/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS							
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	197.26	AÑO	2021	VALOR	2.85
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	2.85	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	2.85	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	2.85			T1+T2+T3+T4	2.85	
METAS ALCANZADAS	2.25	0.60	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	2.85	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	21.05	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 21.05 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
 01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO, FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.
 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

PROGRAMA		SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	032-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA AMPLIACIÓN DE CAMINOS EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA	001-ELABORACIÓN DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO SANTOS REYES ZOCHILAZOLA E.C.(SAN SEBASTIÁN TECOMAXTLAHUACA - SAN MARTÍN PERAS) TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 6+500			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,892,235.88	5,109.09	1,887,126.79	0.00	1,887,126.79	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						1,887,126.79	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD						
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00	1,887,126.79	1,887,126.79	1,887,126.79	1,887,126.79	100.00	

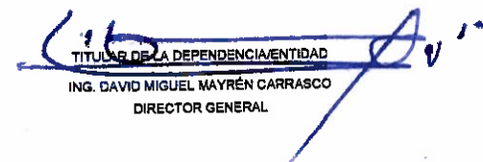
DATOS DEL INDICADOR						
Nombre:	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador:	2233	
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS					
Método de Cálculo:	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*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		
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL				LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA ELABORAR EL ESTUDIO		

DATOS DE LA META		
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS	
Unidad de medida:	25 - NÚMERO	

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	0.00	AÑO	2021	VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00	0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
METAS ALCANZADAS	1.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0 %


 JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO


 TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL.
01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO, FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 1350-CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		04-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS		001-CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO SALADO EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ AMILPAS			001-CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO SALADO EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ AMILPAS, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ AMILPAS			
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	4,276,538.23	0.00	4,276,538.23	4,276,538.23		0.00		0.00	0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				4,276,538.23		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS				Número de indicador :	441				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS RESPECTO AL TOTAL									
Método de Cálculo :	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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					
REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ , TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDO.					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:	1 - METROS LINEALES DE PUENTES EN VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS									
Unidad de medida:	5 - METRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR		0.00	AÑO	2021		VALOR	10.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	10.50		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		10.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	10.50						T1+T2+T3+T4		10.50
METAS ALCANZADAS	10.50	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		10.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS MEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDO

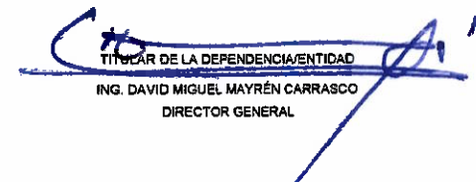
ACTIVIDAD: 1382-REHABILITAR PUENTE VEHICULARE EN CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		04-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS		002-RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE RÍO DEL CORTE KM. 17+900 S/C BOCA DEL MONTE ? COL. CUAUHTÉMOC		001-REHABILITACIÓN DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE E.C. (COATZACOALCOS - SALINA CRUZ) - LA ESMERALDA (LÍMITE ESTADOS DE OAXACA - VERACRUZ) DEL KM 17+500 AL 17+660 EN EL MUNICIPIO MATÍAS ROMERO AVENDAÑO	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,183,372.39	0.00	5,183,372.39	3,839,232.19	1,344,140.20	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		5,183,372.39	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		1,344,140.20		0.00		1,344,140.20	100.00
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS			Número de Indicador :	445		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS RESPECTO AL TOTAL						
Método de Cálculo :	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADO.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS						
Unidad de medida:	5 - METRO						
LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR	0.00	AÑO	2021	
						VALOR	135.20
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		135.20		0.00		0.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		135.20				
METAS ALCANZADAS	105.00		30.20		0.00		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		22.34		0.00		0.00
						CUMPLIMIENTO DE METAS	
						T1+T2+T3+T4	
						135.20	
						T1+T2+T3+T4	
						135.20	
						T1+T2+T3+T4	
						135.20	
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
						100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 22.34 %



JEFE ADMINISTRATIVO
C.F. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO



TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

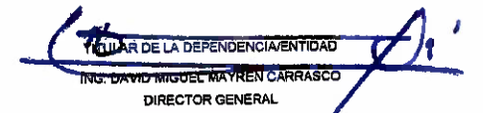
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 1351-RECONSTRUIR PUENTE VEHICULAR DE CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD					
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		04-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS		003-RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE ARROYO XONE, EN PUERTO ANGEL, KM. 0+390 SOBRE CARRETERA PUERTO ANGEL - SAN ANTONIO, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO POCHUTLA		001-RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE ARROYO XONE, EN PUERTO ANGEL, KM. 0+390 SOBRE CARRETERA PUERTO ANGEL - SAN ANTONIO, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO POCHUTLA					
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 25060	
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado		Ampliación		Reducción		Modificado		EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00		2,446,846.17		0.01		2,446,846.16		2,446,846.16	0.00	0.00	0.00
								TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,446,846.16	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre: PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS				Número de indicador: 443							
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS RESPECTO AL TOTAL											
Método de Cálculo: (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100											
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN											
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL					DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDO.						
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:		1 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS									
Unidad de medida:		5 - METRO									
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO		2019		VALOR		0.00		AÑO		2021	
								VALOR		4.50	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	4.50		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		4.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	4.50						T1+T2+T3+T4		4.50	
METAS ALCANZADAS	4.50	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		4.50	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS MEDINA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 03-REESTRUCTURAR EL PROGRAMA DE MÓDULOS DE MAQUINARIA MICRORREGIONALES PARA LA ATENCIÓN DE LOS CAMINOS RURALES Y BRECHAS.
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 845-MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO
ACTIVIDAD: 1355-FORMALIZAR CONTRATO PARA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		05-ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO		001-ADQUISICIÓN DE MÓDULOS DE MAQUINARIA PARA LA AMPLIACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL (2 TRACTORES DE CADENA, 9 RETROEXCAVADORAS, 11 EXCAVADORAS DE ORUGA Y 9 MOTONIVELADORAS)		001-ADQUISICIÓN DE 2 TRACTORES DE CADENAS	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0
						MUJERES:	0
						TOTAL:	25060

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	10,393,600.00	0.00	10,393,600.00	10,393,600.00		0.00	
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
				0.00		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE			
				10,393,600.00			

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

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre: PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO				Número de indicador: 1508			
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO RESPECTO A LAS LICITACIONES EMITIDAS							
Método de Cálculo: (NÚMERO DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO/NÚMERO DE LICITACIONES EMITIDAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO)*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			
REPORTES DE AVANCES DE GESTIÓN DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAOI/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL				LAS PROPUESTAS PRESENTADAS CUMPLEN LOS REQUISITOS TÉCNICOS Y ECONÓMICOS			

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO							
Unidad de medida: 25 - NÚMERO							

LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO	2021		
						VALOR	2.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
CUMPLIMIENTO DE METAS								
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	2.00	0.00	0.00			T1+T2+T3+T4	2.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	2.00					T1+T2+T3+T4	2.00
METAS ALCANZADAS	2.00	0.00	0.00	0.00			T1+T2+T3+T4	2.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS MEDINA AVILA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
 ING. DAVID ESCOBAR MATRÁN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2021**



UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		05-ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO		002-MAQUINARIA PARA SAN VICENTE COATLAN (UNA RETROEXCAVADORA Y UN CAMIÓN VOLTEO)			001-ADQUISICIÓN DE UNA RETROEXCAVADORA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	28060
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	2,163,116.64	2,163,116.64	0.00	0.00		0.00		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
								% de Ejercido Vs. Modificado	
								nan	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre:	PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO				Número de indicador:	1508			
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO RESPECTO A LAS LICITACIONES EMITIDAS								
Método de Cálculo:	(NÚMERO DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO/NÚMERO DE LICITACIONES EMITIDAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO)*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				
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACION QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL					LAS PROPUESTAS PRESENTADAS CUMPLEN LOS REQUISITOS TÉCNICOS Y ECONÓMICOS				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICION DE MAQUINARIA Y EQUIPO								
Unidad de medida:	25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR		1.00		AÑO	2021	
								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	1.00						T1+T2+T3+T4	1.00
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

C.E. ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS ROLDÁN AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2021



Gobierno del Estado

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		05-ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO		002-MAQUINARIA PARA SAN VICENTE COATLÁN (UNA RETROEXCAVADORA Y UN CAMIÓN VOLTEO)			002-ADQUISICIÓN DE UN CAMIÓN VOLTEO		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	
0.00	1,760,811.87	1,760,811.87	0.00	0.00		0.00		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00		nan	
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre:	PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO				Número de indicador:	1508			
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO RESPECTO A LAS LICITACIONES EMITIDAS								
Método de Cálculo:	(NÚMERO DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO/NÚMERO DE LICITACIONES EMITIDAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO)*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				
REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS, INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL					LAS PROPUESTAS PRESENTADAS CUMPLEN LOS REQUISITOS TÉCNICOS Y ECONÓMICOS				
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO							
Unidad de medida:		25 - NÚMERO							
LINEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00		AÑO	2021		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	1.00						T1+T2+T3+T4	1.00
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS NUEVA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL