

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2020



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

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

COMPONENTE: 589-ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

ACTIVIDAD: 2130-DIRECCION EJECUTIVA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	00--	000--	001-PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
213,495,231.26	5,830,559.80	4,551,428.95	214,774,362.11	56,009,395.62	63,326,414.51	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						119,335,810.13	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
55,914,076.84	65,815,016.32	12,062,967.99	63,326,414.51	63,326,414.51	96.22		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS			Número de indicador :	2586		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS, RESPECTO AL TOTAL						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS / TOTAL DE DIRECCIONES EJECUTIVAS) * 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 TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LAS DIRECCIONES DE CAO.				LOS RECURSOS ASIGNADOS SON SUFICIENTES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS SE MANTIENEN ESTABLES.			

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	0	VALOR	0.00	AÑO	2020	VALOR	4,179.00

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	945.00	1,220.00	1,135.00	879.00	T1+T2+T3+T4	4,179.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	945.00	1,220.00			T1+T2+T3+T4	4,179.00	
ALCANZADA	905.00	1,100.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	2,005.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	95.77	90.16	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	47.98	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 26.32 %

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 2020**



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: 003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:
COMPONENTE: 589-ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA
ACTIVIDAD: 2132-GESTION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	00--	000-- -	002-ADMINISTRACIÓN Y OPERACIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
2,686,755.62	235,370.15	275.00	2,921,850.77	752,406.91	785,291.61	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,537,698.52

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD						
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
677,514.54	901,558.74	170,733.35	785,291.61	785,291.61	87.10	

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 AL TOTAL					
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS/TOTAL DE GESTIONES REALIZADAS)*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 TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LAS DIRECCIONES DE CAO.				LOS RECURSOS ASIGNADOS SON SUFICIENTES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS SE MANTIENEN ESTABLES.		

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

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	0	VALOR	0.00	AÑO	2020	VALOR	4,288.00

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	1,072.00	1,072.00	1,072.00	1,072.00	T1+T2+T3+T4	4,288.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1,072.00	1,072.00			T1+T2+T3+T4	4,288.00
ALCANZADA	72.00	145.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	217.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	6.72	13.53	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	5.06

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 3.38 %

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 2020**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD				
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		00--		000--		003- SUPERVISIÓN DE OBRA PUBLICA 2.5 % EJERCICIOS 2020				
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	0.00	0.00	0.00	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 GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS				Número de indicador :		2588				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS, RESPECTO AL TOTAL										
Método de Cálculo : (NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS/TOTAL DE GESTIONES REALIZADAS)*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 TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LAS DIRECCIONES DE CAO.				LOS RECURSOS ASIGNADOS SON SUFICIENTES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS SE MANTIENEN ESTABLES.						
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS								
Unidad de medida:		25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	0	VALOR	0.00	AÑO	2020	VALOR	1,440.00			
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	96.00		696.00		360.00		288.00		T1+T2+T3+T4	1,440.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	96.00		696.00						T1+T2+T3+T4	1,440.00
ALCANZADA	36.00		20.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	56.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	37.50		2.87		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	3.89

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 1.39 %

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 2020**



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: 335-MEJORAR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		013-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO TETEPEC		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO SAN ISIDRO DEL PARRAL - SAN LUIS CHATAÑU DEL KM. 0+000 AL KM. 6+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	494,732.18	0.00	494,732.18	0.00		369,746.24		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				369,746.24				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		369,746.24		493,893.15		369,746.24		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /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				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER MEJORADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS				Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO				
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	6.00	AÑO	2020		
			VALOR	6.00				
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	1.80		4.20		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.80		4.20					
ALCANZADA	0.00		6.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		142.86					
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							6.00	
							T1+T2+T3+T4	
							6.00	
							T1+T2+T3+T4	
							6.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							100.00	

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 2020**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		013-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO TETEPEC		002-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO SAN LUIS CHATANU - SANTA CRUZ TIHUIXTE DEL KM. 0+000 AL KM. 6+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	499,397.13	0.00	499,397.13	0.00	374,191.63	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						374,191.63		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		374,191.63		498,612.21		374,191.63	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /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				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER MEJORADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS						
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	6.00		AÑO	2020	
							6.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	1.80		4.20		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.80		4.20					
ALCANZADA	0.00		6.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		142.86					
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		6.00
						T1+T2+T3+T4		6.00
						T1+T2+T3+T4		6.00
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

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 2020**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		013-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO TETEPEC		003-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO SAN LUIS CHATANU - OCOTLAN DE JUÁREZ DEL KM. 0+000 AL KM. 6+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	497,064.65	0.00	497,064.65	0.00	372,112.20	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						372,112.20		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		372,112.20		496,761.62		372,112.20	372,112.20	
							100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /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				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER MEJORADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS						
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	6.00		AÑO	2020	
							VALOR 6.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	1.80		4.20		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.80		4.20					
ALCANZADA	0.00		6.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		142.86					
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							6.00	
							T1+T2+T3+T4	
							6.00	
							T1+T2+T3+T4	
							6.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							100.00	

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 2020**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		013-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO TETEPEC		004-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO SAN ISIDRO DEL PARRAL - LA SOLEDAD CARRIZO - GUADALUPE DEL TAMBOR DEL KM. 0+000 AL KM. 8+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	499,479.38	0.00	499,479.38	0.00		373,172.82		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				373,172.82				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		373,172.82		498,815.83		373,172.82		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				373,172.82		100.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER MEJORADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS								
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	8.00	AÑO	2020		
						VALOR 8.00		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	2.40		5.60		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.40		5.60					
ALCANZADA	0.00		8.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		142.86					
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							8.00	
							T1+T2+T3+T4	
							8.00	
							T1+T2+T3+T4	
							8.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							100.00	

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 2020**

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: 1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE SUBTRAMO A CONSTRUIR DEL KM. 0+940 AL 1+816 DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN TUTLA A SANTA CRUZ AMILPAS	001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE SUBTRAMO A CONSTRUIR DEL KM. 0+940 AL 1+816 DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN TUTLA A SANTA CRUZ AMILPAS

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,856,189.84	0.11	2,856,189.73	2,856,189.73	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							2,856,189.73

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 CONSTRUIDAS Número de indicador : 434
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL

Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS/ KILÓMETROS DE 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 **SUPUESTO**
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/](https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/) DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

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

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020	VALOR	0.56	AÑO	2020	VALOR	0.56

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.39	0.17	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.56	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.39	0.17			T1+T2+T3+T4	0.56	
ALCANZADA	0.56	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.56	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	143.88	0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.72	

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 2020**

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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	004-RECONSTRUCCIÓN DE 6.6 KM EN LA CARRETERA SAN JUAN COLORADO - SANTA MARÍA NUTIO DEL KM 25+400 AL 32+000 EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN COLORADO	001-RECONSTRUCCIÓN DE 6.6 KM EN LA CARRETERA SAN JUAN COLORADO - SANTA MARÍA NUTIO DEL KM 25+400 AL 32+000 EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN COLORADO

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	8,996,292.52	0.00	8,996,292.52	3,162,387.96	5,833,904.56	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							8,996,292.52

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	5,833,904.56	0.00	5,833,904.56	5,833,904.56	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN			SUPUESTO		
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/			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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020	VALOR	4.29	AÑO	2020	VALOR	4.29

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	3.00	1.29	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 4.29		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.00	1.29			T1+T2+T3+T4 4.29		
ALCANZADA	3.23	1.06	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 4.29		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	107.56	82.36			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 24.71 %

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 2020**

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: 1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA			PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS			007-AMPLIACIÓN DEL CAMINO BARRIO SAN MIGUEL - HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO - CAMPO DE AVIACIÓN DEL KM. 0+000 AL KM. 5+000; SUBTRAMO DEL KM. 0+100 AL KM. 0+200, DEL KM. 0+500 AL KM. 0+900 CON CONCRETO HIDRAULICO Y DEL KM. 3+000 AL KM. 5+000 CON CONCRETO ASFALTICO (ACCESO DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES NO. 34 DE TLAXIACO). EN MUNICIPIO DE HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO (SEGUNDA ETAPA)	001-AMPLIACIÓN DEL CAMINO BARRIO SAN MIGUEL - HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO - CAMPO DE AVIACIÓN DEL KM. 0+000 AL KM. 5+000; SUBTRAMO DEL KM. 0+100 AL KM. 0+200, DEL KM. 0+500 AL KM. 0+900 CON CONCRETO HIDRAULICO Y DEL KM. 3+000 AL KM. 5+000 CON CONCRETO ASFALTICO (ACCESO DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES NO. 34 DE TLAXIACO), EN MUNICIPIO DE HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO (SEGUNDA ETAPA)		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,737,308.08	0.00	5,737,308.08	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	0.00	5,014,155.91	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA 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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	0.40	AÑO	2020	VALOR	0.40
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.12	0.21	0.07	T1+T2+T3+T4	0.40	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.12			T1+T2+T3+T4	0.40	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**

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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		008-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	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	31,000,000.00	0.00	31,000,000.00	0.00		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		0.00		30,373,181.93		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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	6.50	AÑO	2020	VALOR	6.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	2.60	1.95	1.95	T1+T2+T3+T4 6.50		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	2.60			T1+T2+T3+T4 6.50		
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**

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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	009-MANTENIMIENTO DE LA CARRETERA OAXACA - XOXOCOTLÁN - CUILÁPAM DE GUERRERO DEL KM 0+000 AL KM 11+000 (4 CARRILES)	001-MANTENIMIENTO DE LA CARRETERA CAMINO FERROCARRIL DEL KM 0+000 AL 1+500, CARRETERA OAXACA - XOXOCOTLÁN DEL KM 1+500 AL 3+100, CAMINO PORFIRIO DIAZ DEL KM 3+100 AL 3+600, OAXACA - ZAACHILA DEL KM 3+600 AL 6+600, SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN - CUILAPAM DE GUERRERO DEL KM 6+600 AL 11+000 EN LOS MUNICIPIOS DE OAXACA DE JUÁREZ, SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN Y CUILAPAM DE GUERRERO

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	9,498,507.09	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN			SUPUESTO		
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/			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 DEL INDICADOR			VALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2019	VALOR	AÑO	2020	VALOR
		11.00			11.00

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00	4.40	3.30	3.30	T1+T2+T3+T4	11.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	4.40			T1+T2+T3+T4	11.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**



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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	010-RECONSTRUCCIÓN DE IXTLÁN - CAPULÁLPAM DE MÉNDEZ - NATIVIDAD - ZOOGOCHO - SAN JUAN TABAA - VILLA ALTA - SAN ANDRÉS YAA - SAN MELCHOR BETAZA - SAN PEDRO CAJONOS - DÍAZ ORDAZ - 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

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	31,000,000.00	0.00	31,000,000.00	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	27,899,447.60	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/](https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/)
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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	5.35	AÑO	2020	VALOR	5.35

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	2.14	1.62	1.59	T1+T2+T3+T4		5.35
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	2.14			T1+T2+T3+T4		5.35
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**

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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		011-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.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	18,000,000.00	0.00	18,000,000.00	0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		16,499,699.95		0.00		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				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	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
						Sentido Esperado		
						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	31.50		AÑO	2020	
							31.50	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		12.60		9.45		9.45	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		12.60					
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							31.50	
							T1+T2+T3+T4	
							31.50	
							T1+T2+T3+T4	
							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 2020**

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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	012-MEJORAMIENTO DE HUAJUAPAN ? SAN MARCOS ARTEAGA - SAN AGUSTÍN ATENANGO - SAN MIGUEL TLACOTEPEC - SAN SEBASTIÁN TECOMAXTLAHUACA - STGO. JUXTLAHUACA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 100+000;- SUBTRAMO HUAJUAPAN - TLACOTEPEC DEL KM 0+000 AL KM 80+000 TRAMOS DIVERSOS	001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA INSURGENTES TRAMO DEL KM 3+800 AL KM 5+000, HUAJUAPAN DE LEÓN - EL CARRIZAL DEL KM 21+900 AL KM 21+300, A HUAJUAPAN DEL KM 21+300 AL KM 23+000 Y HUAJUAPAN DEL LEÓN - EL CARRIZAL DEL KM 34+500 AL KM 37+000, EN TRAMOS DIVERSOS EN LOS MUNICIPIOS DE HEROICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEÓN, SAN MARCOS ARTEAGA Y SANTO DOMINGO TONALA

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	18,000,000.00	0.00	18,000,000.00	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	17,998,757.99	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN			SUPUESTO		
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/			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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	5.70	AÑO	2020	VALOR	5.70

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00	2.28	1.71	1.71	T1+T2+T3+T4	5.70
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	2.28			T1+T2+T3+T4	5.70
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		013-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		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	21,000,000.00	0.00	21,000,000.00	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	
0.00		0.00		18,457,761.67		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	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	5.30	AÑO	2020		
							5.30	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		2.12		1.59		1.59	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		2.12					
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00		0.00	
							T1+T2+T3+T4	5.30
							T1+T2+T3+T4	5.30
							T1+T2+T3+T4	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 2020**

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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD				
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		014-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				
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	14,800,000.00	0.00	14,800,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercicio Vs. Modificado			
0.00		0.00		14,204,248.05		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	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO						
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2019		VALOR	36.50	AÑO	2020		VALOR	36.50	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00	14.60		10.95		10.95		T1+T2+T3+T4		36.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	14.60						T1+T2+T3+T4		36.50
ALCANZADA	0.00	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2020**

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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		015-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 LÓPEZ 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	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	25,000,000.00	0.00	25,000,000.00	0.00		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		0.00		24,900,006.80		0.00	
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
				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
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO
						Sentido Esperado	
						ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR	5.95		AÑO	2020
							5.95
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE
PROGRAMADA	0.00		2.39		1.80		1.76
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		2.39				
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00		0.00
							CUMPLIMIENTO DE METAS
							T1+T2+T3+T4
							5.95
							T1+T2+T3+T4
							5.95
							T1+T2+T3+T4
							0.00
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
							0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2020**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		016-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO E.C.(TLAXIACO-PUTLA)?RIO OCOTEPEC-SANTO TOMÁS 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 SERÍA 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 TOMÁS OCOTEPEC - SANTA MARÍA YUCUITI KM 5+730 AL KM 7+000, MUNICIPIO DE SANTO TOMÁS OCOTEPEC.			
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	14,000,000.00	0.00	14,000,000.00	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	12,901,424.10	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	3.50	AÑO	2020	VALOR	3.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.40	1.05	1.05	T1+T2+T3+T4		3.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.40			T1+T2+T3+T4		3.50
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL										
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD					
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		017-REHABILITACIÓN DE CONCRETO ASFÁLTICO 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					
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	27,000,000.00	0.00	27,000,000.00	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		24,511,393.26	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO						
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2019		VALOR	5.87	AÑO	2020		VALOR	5.87	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00	2.35		1.74		1.78		T1+T2+T3+T4		5.87
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	2.35						T1+T2+T3+T4		5.87
ALCANZADA	0.00	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**

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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	018-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 SILACAYOPILLA, SAN JOSÉ AYUQUILA, SAN MIGUEL AMATTLÁN, SANTA CRUZ TACACHE DE MINA, SAN NICOLÁS HIDALGO Y GUADALUPE DE RAMÍREZ

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	10,500,000.00	0.00	10,500,000.00	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	9,999,134.51	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN		SUPUESTO	
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/		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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	70.20	AÑO	2020	VALOR	70.20

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	28.08	21.06	21.06	T1+T2+T3+T4	70.20	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	28.08			T1+T2+T3+T4	70.20	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**



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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		019-RECONSTRUCCIÓN DEL E.C. FEDERAL 125 (YUCUDAA- PINOTEPA NACIONAL)- SAN MIGUEL TLACAMAMA- PINOTEPA DE DON LUIS- SAN JUAN COLORADO- SAN AGUSTIN GHAYUCO- 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			
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	21,000,000.00	0.00	21,000,000.00	0.00		0.00	0.00	0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00	0.00	19,144,512.08	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	6.00	AÑO	2020	VALOR	6.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00	2.40	1.80	1.80	T1+T2+T3+T4		6.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	2.40			T1+T2+T3+T4		6.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		020-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	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	70,000,000.00	0.00	70,000,000.00	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	69,789,389.17	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	22.14	AÑO	2020	VALOR	22.14
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	8.84	6.63	6.67	T1+T2+T3+T4	22.14	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	8.84			T1+T2+T3+T4	22.14	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	021-RECONSTRUCCIÓN DE SANTIAGO JUXTLAHUACA - SAN JUAN MIXTEPEC - TLAXIACO - SAN AGUSTÍN TLACOTEPEC - SAN MATEO PEÑASCO - ASUNCIÓN BUENAVISTA - CHALCATONGO - SANTIAGO YOSONDUA, TRAMO: TLAXIACO - SAN AGUSTÍN 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, CUAUHTEMOC 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 TICUA Y CHALCATONGO DE HIDALGO

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	33,000,000.00	0.00	33,000,000.00	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	28,417,361.89	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN	SUPUESTO
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/	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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	8.80	AÑO	2020	VALOR	8.80

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	3.52	2.64	2.64	T1+T2+T3+T4	8.80	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	3.52			T1+T2+T3+T4	8.80	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		022-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, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000		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)	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,956,315.20	2,956,315.20	0.00	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 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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	2.50	AÑO	2020	VALOR	2.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.00	0.75	0.75	T1+T2+T3+T4	2.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.00			T1+T2+T3+T4	2.50	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**



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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL									
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		023-CONSERVACION DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN LA REGION DE VALLES CENTRALES (BACHEO A PRESIÓN)		001-CONSERVACION DE LA CARRETERA E.C.(HUAJUAPAN - OAXACA)-SAN LORENZO CACAOTEPEC DEL KM 0+000 AL KM 3+000 (AMBOS CARRILES).			
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2			
0.00	1,517,796.00	0.00	1,517,796.00	0.00		0.00			
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4			
				0.00		0.00			
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE					
				0.00					
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado			
0.00		0.00		0.00		0.00			
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado			
				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		
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		
				Sentido Esperado		ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO					
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR	3.00		AÑO	2020		
		VALOR	3.00				VALOR	3.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		
PROGRAMADA	0.00		1.43		1.58		0.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		1.43						
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00						
				CUMPLIMIENTO DE METAS		T1+T2+T3+T4		3.00	
						T1+T2+T3+T4		3.00	
						T1+T2+T3+T4		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 2020**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		024-CONSERVACIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE ZAACHILA (BACHEO A PRESIÓN)		001-CONSERVACION DE LA CARRETERA SAN RAYMUNDO JALPAN- ZAACHILA DEL KM. 0+000 AL KM. 3+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	2,312,832.00	0.00	2,312,832.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		0.00		0.00		
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	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
Sentido Esperado				ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	3.00	AÑO	2020		
						VALOR	3.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		1.43		1.58		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		1.43					
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			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 2020**



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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	025-RECONSTRUCCIÓN DE JUCHITÁN ? UNIÓN HIDALGO ? LA VENTA ? SAN MIGUEL CHIMALAPA- COFRADIA - SANTA INÉS - E.C. (EL MEZQUITE - SANTA MARÍA 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

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	30,000,000.00	0.00	30,000,000.00	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 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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN			SUPUESTO		
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/			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 DEL INDICADOR			VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	8.00	AÑO	2020	VALOR	8.00

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00	3.20	2.00	2.80	T1+T2+T3+T4	8.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	3.20			T1+T2+T3+T4	8.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		026-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CERRO DEL VIDRIO ? SANTA CATARINA JUQUILA ? RIO 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		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	17,000,000.00	0.00	17,000,000.00	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				0.00				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		0.00		0.00		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				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	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	3.25	AÑO	2020		
						VALOR 3.25		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.97		0.99		1.29	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.97					
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00		0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							3.25	
							T1+T2+T3+T4	
							3.25	
							T1+T2+T3+T4	
							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 2020**



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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		027-CONSERVACIÓN DE COPALITA- PLUMA HIDALGO- HUATULCO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 34+6000 TRAMOS PARCIALES		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA EL ZAPOTE - COPALITA DEL KM. 10+000 AL KM. 34+600 EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO POCHUTLA Y PLUMA HIDALGO		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	14,000,000.00	0.00	14,000,000.00	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 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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	24.60	AÑO	2020	VALOR	24.60	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00	7.38	7.38	9.84	T1+T2+T3+T4		24.60	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	7.38			T1+T2+T3+T4		24.60	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**



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 PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	028-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.

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	13,000,000.00	0.00	13,000,000.00	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 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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN
 AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/](https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/)
SUPUESTO
 DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA 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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.70	AÑO	2020	VALOR	1.70

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.51	0.51	0.68	T1+T2+T3+T4	1.70	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.51			T1+T2+T3+T4	1.70	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**

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 PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		029-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	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	29,000,000.00	0.00	29,000,000.00	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
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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	5.00	AÑO	2020	VALOR	5.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.50	1.50	2.00	T1+T2+T3+T4		5.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.50			T1+T2+T3+T4		5.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		030-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)	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,956,315.20	0.00	2,956,315.20	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	2,954,503.53	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	2.50	AÑO	2020	VALOR	2.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.75	0.75	1.00	T1+T2+T3+T4	2.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.75			T1+T2+T3+T4	2.50	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**



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: 1350-CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	04-INTERVENCION A PUENTES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS		001-CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO SALADO EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ AMILPAS		001-CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO SALADO EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ AMILPAS, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ AMILPAS		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	12,000,000.00	0.00	12,000,000.00	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	11,979,493.66	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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCION 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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	30.00	AÑO	2020	VALOR	30.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	12.00	9.00	9.00	T1+T2+T3+T4	30.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	12.00			T1+T2+T3+T4	30.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**

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: 1352-REHABILITAR PUENTE VEHICULARE EN CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
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

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	6,500,000.00	0.00	6,500,000.00	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	5,882,586.85	0.00	0.00	nan	

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	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN		SUPUESTO
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/		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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	160.00	AÑO	2020	VALOR	160.00

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	64.00	48.00	48.00	T1+T2+T3+T4	160.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	64.00			T1+T2+T3+T4	160.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**

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

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 9 RETROEXCAVADORAS

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	18,467,265.81	0.00	18,467,265.81	0.00	5,011,200.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							5,011,200.00

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	5,011,200.00	16,704,000.00	5,011,200.00	5,011,200.00	100.00		

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 LO EMITIDO						
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	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				SE CELEBRAN LOS CONTRATOS DENTRO DE LOS TIEMPOS ESTIPULADOS EN LA NORMATIVIDAD APLICABLE			

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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2020	VALOR	1.00

AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	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	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
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)		002-ADQUISICIÓN DE 2 TRACTORES DE CADENAS		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	16,177,313.74	0.00	16,177,313.74	0.00	4,454,400.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						4,454,400.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		4,454,400.00		14,848,000.00		4,454,400.00	100.00	
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 LO EMITIDO								
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	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
Sentido Esperado				ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				SE CELEBRAN LOS CONTRATOS DENTRO DE LOS TIEMPOS ESTIPULADOS EN LA NORMATIVIDAD APLICABLE				
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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00		AÑO	2020	
							1.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		1.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		1.00					
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			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 2020**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
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)		003-ADQUISICIÓN DE 11 EXCAVADORAS DE ORUGAS		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	49,162,719.01	0.00	49,162,719.01	0.00	13,694,577.00	0.00	0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		13,694,577.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		13,694,577.00		45,648,590.00		13,694,577.00	100.00	
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 LO EMITIDO								
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	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
Sentido Esperado				ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				SE CELEBRAN LOS CONTRATOS DENTRO DE LOS TIEMPOS ESTIPULADOS EN LA NORMATIVIDAD APLICABLE				
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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00		AÑO	2020	
							VALOR	
							1.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
CUMPLIMIENTO DE METAS								
PROGRAMADA	0.00	1.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.00						T1+T2+T3+T4
ALCANZADA	0.00	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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 2020**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
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)		004-ADQUISICIÓN DE 9 MOTONIVELADORAS NEXT GEN	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	50,277,900.98	0.00	50,277,900.98	0.00	14,094,000.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						14,094,000.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		14,094,000.00		46,980,000.00		14,094,000.00	14,094,000.00
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 LO EMITIDO							
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
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO
Sentido Esperado				ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/				SE CELEBRAN LOS CONTRATOS DENTRO DE LOS TIEMPOS ESTIPULADOS EN LA NORMATIVIDAD APLICABLE			
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 DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR	1.00		AÑO	2020
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE
CUMPLIMIENTO DE METAS							
PROGRAMADA	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.00				T1+T2+T3+T4	1.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		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