

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA TERCER 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	16,115,566.03	9,585,863.43	220,024,933.86	56,009,395.62	63,326,414.51	64,108,940.13	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	183,444,750.26
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
53,428,229.05		65,943,819.45		23,027,586.52		64,108,940.13	
Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado					
64,108,940.13		97.22					
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
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO
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			
ANO	0	VALOR	0.00	ANO	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	1,135.00		T1+T2+T3+T4		4,179.00
ALCANZADA	905 00	1,100.00	891.00	0.00	T1+T2+T3+T4		2,896.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	95 77	90.16	78.50	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		69.30

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 21.32 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS FUEDA 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
TERCER TRIMESTRE 2020**



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
UE: 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	383,908.96	91,470.06	2,979,194.52	752,406.91	785,291.61	876,876.06	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							2,414,574.58
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
703,471.74		996,465.62		1,236,652.63	876,876.06	876,876.06	88.00
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS			Número de indicador :	2588		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS, RESPECTO 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	1,072.00		T1+T2+T3+T4 4,288.00		
ALCANZADA	72.00	145.00	73.00	0.00	T1+T2+T3+T4 290.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	6.72	13.53	6.81	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 6.76		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 1.70 %

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
TERCER 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		360.00			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 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS BUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno de Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 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 CHATANU DEL KM. 0+000 AL KM. 6+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	494,732.18	839.03	493,893.15	0.00	369,746.24	124,146.91		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						493,893.15		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		124,146.91		0.00		124,146.91		
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	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 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		0.00		0.00	
ALCANZADA	0.00		6.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		142.86					
						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 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS BUENDÍA 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
TERCER 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:

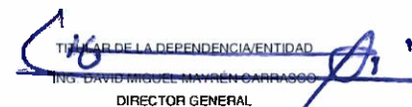
COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
106-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		014-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL		001-REHABILITACION DEL CAMINO RURAL NUEVO PALANTLA - LOMA SANTA FE VALLE NACIONAL DEL KM. 0+140 AL KM. 1+740		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	4,000,000.00	0.00	4,000,000.00	0.00	0.00	0.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GESTIÓN	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 AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS							
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
ANO	2019	VALOR	1.60	ANO	2020	VALOR	1.60	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.48	1.12	T1+T2+T3+T4		1.60	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.48		T1+T2+T3+T4		1.60	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		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
CT. CARLOS SUJEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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: 337-CONSERVAR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-CONSERVACIÓN DEL CAMINO E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) - LALANA - SAN BALTAZAR LOXICHA, DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+300, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN BALTAZAR LOXICHA Y SAN PABLO COATLÁN		001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+300, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN BALTAZAR LOXICHA Y SAN PABLO COATLÁN	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	3,714,414.52	3,714,414.52	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	
							% de Ejercido Vs. Modificado
							nan
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS			Número de indicador :	337		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO
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 AL CAMINO RURAL A SER CONSERVADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	12.30	AÑO	2020	VALOR	12.30
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	3.69	8.61	T1+T2+T3+T4		12.30
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	3.69		T1+T2+T3+T4		12.30
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		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 BUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD
ING DAVID MIGUEL MAYRÉN GARRASCO
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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)

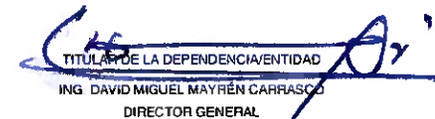
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 334-RECONSTRUIR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		016-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO SAN PABLO COATLÁN - SAN SEBASTIÁN COATLÁN - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+300 Y DEL KM 4+600 AL KM 14+000. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN		001-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+300 Y DEL KM 4+600 AL KM 14+000. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,115,810.18	5,115,810.18	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 CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS			Número de indicador :	334		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
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 AL CAMINO RURAL A SER RECONSTRUIDO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
ANO	2019	VALOR	10.70	ANO	2020	VALOR	10.70
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	3.21	7.49	T1+T2+T3+T4	10.70	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	3.21		T1+T2+T3+T4	10.70	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	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
CP. CARLOS FUEDA 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
TERCER 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)

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD					
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		017-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE VALLES CENTRALES		001-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO AGUA DEL ESPINO A LA PE. TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 8+000					
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4				
0.00	640,000.00	0.00	640,000.00	0.00	0.00	0.00					
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	nan			
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador: 336							
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES											
Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100											
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GESTIÓN	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 AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA							
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS											
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO											
LÍNEA BASE 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		0.00		2.40		5.80		T1+T2+T3+T4		8.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.40				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		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

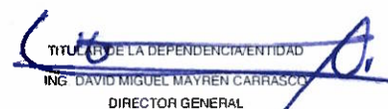
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER TRIMESTRE 2020**

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		018-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN SAN JUAN MAZATLAN		001-REHABILITACION DEL CAMINO SAN PEDRO EVANGELISTA - MONTE AGUILA TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,950,000.00	0.00	1,950,000.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	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 AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE 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	0.00	1.80	4.20	T1+T2+T3+T4	6.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.80		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	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE. 0.00%


JEFE ADMINISTRATIVO
CP. CARLOS RUENA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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		019-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO TEOZACALCO		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL TRAMO SANTA CRUZ MITLATONGO - SAN ANTONIO EL PROGRESO - SAN JOSÉ RÍO MINAS DEL KM. 0+000 AL KM. 38+100, SUBTRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 25+400		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,000,000.00	0.00	2,000,000.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	nan
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	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 AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LINEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	25.40	AÑO	2020	VALOR	25.40
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	7.62	17.78	T1+T2+T3+T4	25.40	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	7.62		T1+T2+T3+T4	25.40	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	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 RIVERA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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)

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		020-CONSERVACIÓN DEL CAMINO GUEVEA DE HUMBOLDT-EL PORVENIR DEL KM 0+000 AL KM 20+000 EN TRAMOS PARCIALES EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT		001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO GUEVEA DE HUMBOLDT-EL PORVENIR DEL KM 0+000 AL KM 20+000 EN TRAMOS PARCIALES EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,989,189.66	0.00	2,989,189.66	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 CAMINOS RURALES CONSERVADOS			Número de Indicador:	337		
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo:	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
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 AL CAMINO RURAL A SER CONSERVADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LINEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	10.00	AÑO	2020	VALOR	10.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	3.00	7.00	T1+T2+T3+T4		10.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	3.00		T1+T2+T3+T4		10.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		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 RIVERA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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)

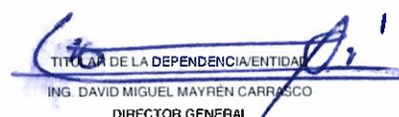
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL																					
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD															
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		021-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL LAS PLAMAS-SANTO DOMINGO E.C.(LA VENTOSA-TAPANATEPEC) 0+000 AL KM. 15+400 TRAMOS PARCIALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL LAS PLAMAS-SANTO DOMINGO E.C.(LA VENTOSA-TAPANATEPEC) 0+000 AL KM. 15+400 TRAMOS PARCIALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC															
PRESUPUESTO ANUAL																					
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4														
0.00	2,562,695.95	0.00	2,562,695.95	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 CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador : 336																	
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES																					
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100																					
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado													
GESTIÓN		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 AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA																	
DATOS DE LA META																					
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS																					
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO																					
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL																	
AÑO		2019		VALOR		4.01		AÑO		2020		VALOR		4.01							
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD																					
METAS		1er.TRIMESTRE				2o.TRIMESTRE				3er.TRIMESTRE				4o.TRIMESTRE				CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA		0.00				0.00				1.20				2.81				T1+T2+T3+T4		4.01	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00				0.00				1.20				0.00				T1+T2+T3+T4		4.01	
ALCANZADA		0.00				0.00				0.00				0.00				T1+T2+T3+T4		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 MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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		022-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL SAN FRANCISCO DEL MAR - EL SAUCE DEL KM. 0+000 AL KM. 16+000 TRAMOS PARCIALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL SAN FRANCISCO DEL MAR - EL SAUCE DEL KM. 0+000 AL KM. 16+000 TRAMOS PARCIALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,437,304.05	0.00	2,437,304.05	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 CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	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 AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	6.60	AÑO	2020	VALOR	6.60
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	1.98	4.62	T1+T2+T3+T4		6.60
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.98		T1+T2+T3+T4		6.60
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		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 MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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: 337-CONSERVAR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		023-CONSERVACIÓN DEL CAMINO XICAPESTLE-CORRAL DE PIEDRA DEL KM 0+000 AL KM 7+000 T.P. EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT		001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO XICAPESTLE-CORRAL DE PIEDRA DEL KM 0+000 AL KM 7+000 T.P. EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,079,096.77	0.00	1,079,096.77	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 CAMINOS RURALES CONSERVADOS			Número de indicador :	337		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
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 CONSERVADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LINEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
ANO	2019	VALOR	4.50	ANO	2020	VALOR	4.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	1.35	3.15	T1+T2+T3+T4		4.50
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.35		T1+T2+T3+T4		4.50
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		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

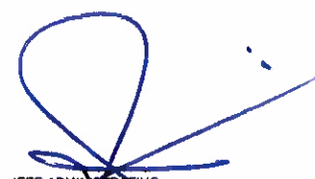
ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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		024-CONSERVACIÓN DEL CAMINO RURAL LIMITES CON EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NUYOÓ - ZARAGOZA YUCUHTI - LA ESPERANZA DEL KM. 0+000 AL KM. 4+000 EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA YUCUHTI		001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO RURAL LIMITES CON EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NUYOÓ - ZARAGOZA YUCUHTI - LA ESPERANZA DEL KM. 0+000 AL KM. 4+000 EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARIA YUCUHTI	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,000,004.60	0.00	1,000,004.60	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
% de Ejercido Vs. Modificado							
nan							
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS				Número de indicador : 337			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
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 AL CAMINO RURAL A SER CONSERVADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS							
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	4.00	AÑO	2020	VALOR	4.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	1.20	2.80	T1+T2+T3+T4		4.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.20		T1+T2+T3+T4		4.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		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 FAJEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


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

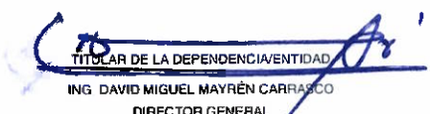
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER TRIMESTRE 2020**

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		025-CONSERVACIÓN DEL CAMINO E.C.(XICAPESTLE- CORRAL DE PIEDRA) - LA CUMBRE DEL KM 0+000 AL KM 4+000 EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT		001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO E.C.(XICAPESTLE- CORRAL DE PIEDRA) - LA CUMBRE DEL KM 0+000 AL KM 4+000 EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT								
PRESUPUESTO ANUAL														
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4							
0.00	931,713.57	0.00	931,713.57	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 CAMINOS RURALES CONSERVADOS				Número de indicador : 337										
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES														
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100														
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado									
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE									
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO										
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 AL CAMINO RURAL A SER CONSERVADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SURCIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA										
DATOS DE LA META														
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS														
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO														
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL										
AÑO	2019		VALOR	4.00		AÑO	2020		VALOR	4.00				
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD														
METAS	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE			3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00			0.00			1.20			2.80			T1+T2+T3+T4	4.00
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00			0.00			1.20						T1+T2+T3+T4	4.00
ALCANZADA	0.00			0.00			0.00			0.00			T1+T2+T3+T4	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
TERCER 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		026-CONSERVACION DEL CAMINO E.C (XICALPEXTLE-LA CUMBRE) LAGUNAS DEL KM 0+000 AL KM 1+400 EN GUEVEA DE HUMBOLDT		001-CONSERVACION DEL CAMINO E.C (XICALPEXTLE-LA CUMBRE) LAGUNAS DEL KM 0+000 AL KM 1+400 EN GUEVEA DE HUMBOLDT	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	340,367.52	0.00	340,367.52	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 CAMINOS RURALES CONSERVADOS			Número de indicador :	337		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
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 CONSERVADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.40	AÑO	2020	VALOR	1.40
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.42	0.98	T1+T2+T3+T4	1.40	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.42		T1+T2+T3+T4	1.40	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	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 PINEDA 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
TERCER 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		027-CONSERVACION DEL CAMINO GUEVEA DE HUMBOLDT - XICALPEXTLE DEL KM 0+000 AL KM 3+600 EN EL MUNICIPIO DE GUEVEA DE HUMBOLDT		001-CONSERVACION DEL CAMINO GUEVEA DE HUMBOLDT - XICALPEXTLE DEL KM 0+000 AL KM 3+600 EN EL MUNICIPIO DE GUEVEA DE HUMBOLDT		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	153,367.80	0.00	153,367.80	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 CAMINOS RURALES CONSERVADOS			Número de indicador :	337			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
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 CONSERVADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS							
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE 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	0.00	0.30	0.70	T1+T2+T3+T4	1.00		
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.30		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	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RIVERA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

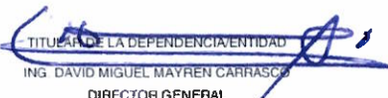
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER TRIMESTRE 2020**

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		028-CONSERVACIÓN DEL CAMINO SANTIAGO LACHIGUIRI-LOMA ESPERANZA - SANTA MARIA NATIVITAS COATLAN DEL KM 0+000 AL KM 37+500 TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO SANTIAGO LACHIGUIRI		001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO SANTIAGO LACHIGUIRI-LOMA ESPERANZA - SANTA MARIA NATIVITAS COATLAN DEL KM 0+000 AL KM 37+500 TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO SANTIAGO LACHIGUIRI			
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	4,503,264.68	0.00	4,503,264.68	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	nan
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS				Número de indicador : 337				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				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 AL CAMINO RURAL A SER CONSERVADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS								
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
ANO	2019	VALOR	17.05	ANO	2020	VALOR	17.05	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00	0.00	5.12	11.94	T1+T2+T3+T4		17.05	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	5.12		T1+T2+T3+T4		17.05	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		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. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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)

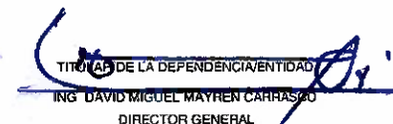
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 334-RECONSTRUIR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		029-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO SANTIAGO CHOAPAM - SAN JUAN TEOTALCINGO DEL KM 0+000 AL KM 20+000 EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO CHOAPAM		001-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO SANTIAGO CHOAPAM - SAN JUAN TEOTALCINGO DEL KM 0+000 AL KM 20+000 EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO CHOAPAM	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,000,000.00	0.00	5,000,000.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS				Número de indicador : 334			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
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 AL CAMINO RURAL A SER RECONSTRUIDO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS							
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
ANO	2019	VALOR	14.50	ANO	2020	VALOR	14.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0 00	0.00	4.35	10.15	T1+T2+T3+T4	14.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0 00	0.00	4.35		T1+T2+T3+T4	14.50	
ALCANZADA	0 00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	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 MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

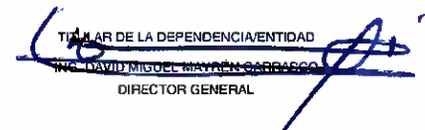
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER TRIMESTRE 2020**

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		030-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO SAN PABLO COATLÁN - SAN SEBASTIAN COATLAN - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+300 Y DEL KM 4+600 AL KM 14+000. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLAN Y SAN SEBASTIAN COATLAN		001-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+300 Y DEL KM 4+600 AL KM 14+000. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,115,810.18	0.00	5,115,810.18	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		0.00		0.00	nan
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS				Número de Indicador : 334			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
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 AL CAMINO RURAL A SER RECONSTRUIDO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS				Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO			
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	10.70	AÑO	2020	VALOR	10.70
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	3.21	7.49	T1+T2+T3+T4	10.70	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	3.21		T1+T2+T3+T4	10.70	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	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 MAYÁN CÁRDENAS
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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)

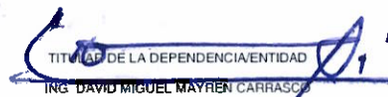
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD				
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		031-CONSERVACIÓN DEL CAMINO E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) - LALANA - SAN BALTAZAR LOXICHA, DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+300, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN BALTAZAR LOXICHA Y SAN PABLO COATLÁN		001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 12+300, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN BALTAZAR LOXICHA Y SAN PABLO COATLÁN				
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	3,714,414.52	0.00	3,714,414.52	0.00	0.00	0.00				
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00		0.00		0.00		0.00	nan			
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS				Número de indicador : 337						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES										
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO						
AVANCES DE GESTIÓN 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 CONSERVADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA						
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS										
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2019	VALOR	12.30	AÑO	2020	VALOR	12.30			
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		0.00		3.69		8.61		T1+T2+T3+T4	12.30
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.69				T1+T2+T3+T4	12.30
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	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 MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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)

MATRÍZ 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		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	784.92	498,612.21	0.00	374,191.63	124,420.58		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						498,612.21		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		124,420.58		0.00		124,420.58		
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	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 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		0.00		0.00	
ALCANZADA	0.00		6.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		142.86					
							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 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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)

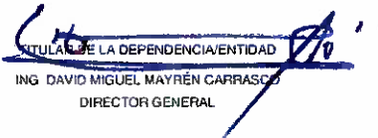
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		017-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE VALLES CENTRALES		002-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO LA COMPANIA - LA LABOR DEL KM. 0+000 AL KM. 7+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	560,000.00	0.00	560,000.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	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 AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
ANO	2019	VALOR	7.00	ANO	2020	VALOR	7.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	2.10	4.90	T1+T2+T3+T4		7.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	2.10		T1+T2+T3+T4		7.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		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 PINEDA 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
TERCER TRIMESTRE 2020**



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 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		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	303.03	496,761.62	0.00	372,112.20	124,649.42		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		496,761.62		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		124,649.42		0.00		124,649.42		
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	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 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		0.00		0.00	
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 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS MEDINA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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)

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		017-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE VALLES CENTRALES		003-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO LA LOBERA - LA GUADALUPE DEL KM. 0+000 AL KM. 9+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	720,000.00	0.00	720,000.00	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 CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentida 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 AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	9.00	AÑO	2020	VALOR	9.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	2.70	6.30	T1+T2+T3+T4	9.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.00	2.70		T1+T2+T3+T4	9.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	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
CP CARLOS MEDINA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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)

MATRÍZ 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		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	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	499,479.38	663.55	498,815.83	0.00	373,172.82	125,643.01		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						498,815.83		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		125,643.01		0.00		125,643.01		
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 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 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		0.00		0.00	
ALCANZADA	0.00		8.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		142.86					
						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 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C. P. CARLOS RUIEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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)

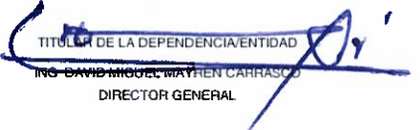
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 335-REHABILITAR CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		017-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE VALLES CENTRALES		004-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO AGUA BLANCA - RIO DE EJUTLA DEL KM. 0+000 AL KM. 5+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	400,000.00	0.00	400,000.00	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 CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	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 AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE 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	0.00	1.50	3.50	T1+T2+T3+T4	5.00	
PROGRAMADA ACTUALIZADA	0.00	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	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 0.00 %


C.P. CARLOS MEDINA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


ING. DAVID MIGUEL RAYÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		001-CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR ?S/RIO YUUNUUM? UBICADO EN EL KM 3+049 DEL CAMINO SAN JUAN MIXTEPEC - AGUA ZARCA, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN MIXTEPEC PRIMERA ETAPA		001-CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR ?S/RIO YUUNUUM? UBICADO EN EL KM 3+049 DEL CAMINO SAN JUAN MIXTEPEC - AGUA ZARCA, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN MIXTEPEC PRIMERA ETAPA		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,000,000.00	0.00	5,000,000.00	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 METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS			Número de indicador :	1504		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS RESPECTO AL TOTAL						
Método de Cálculo :	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	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 AL PUENTE VEHICULAR DEL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS						
Unidad de medida:	5 - METRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	16.51	AÑO	2020	VALOR	16.51
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	4.95	11.56	T1+T2+T3+T4		16.51
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	4.95		T1+T2+T3+T4		16.51
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		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 MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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	723,152.17	5,014,155.91	0.00	0.00	1,413,586.13				
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
						1,413,586.13				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00		1,413,586.13		0.00		1,413,586.13	100.00			
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 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 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				
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		0.21				T1+T2+T3+T4	0.40
ALCANZADA	0.00		0.00		0.12		0.00		T1+T2+T3+T4	0.12
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		57.14		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	30.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 30.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
CP CARLOS RUEDA AVALA
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
TERCER TRIMESTRE 2020**



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRÍZ 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 - ACATLAN - COSOLAPA - VICENTE Y CAMALOTE - LIMITES EDOS. OAX/VER, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 43+000, TRAMOS PARCIALES.		001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA ACATLAN DE PÉREZ FIGUEROA - TETELA DEL KM 15+000 AL KM 21+500 EN EL MUNICIPIO ACATLAN DE PÉREZ FIGUEROA		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	31,000,000.00	626,818.07	30,373,181.93	0.00	0.00	1,216,805.32	-
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1,216,805.32
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		1,216,805.32		0.00	1,216,805.32	1,216,805.32	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 GESTIÓN 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	1.95		T1+T2+T3+T4	6.50	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.36	0.00	T1+T2+T3+T4	0.36	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	18.46	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	5.54	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 5.54 %

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
TERCER 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 - XOXCOTLÁN - 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 - XOXCOTLAN 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 XOXCOTLAN - CUILAPAM DE GUERRERO DEL KM 6+600 AL 11+000 EN LOS MUNICIPIOS DE OAXACA DE JUAREZ, SANTA CRUZ XOXCOTLAN Y CUILAPAM DE GUERRERO

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	10,000,000.00	501,492.91	9,498,507.09	0.00	0.00	4,401,923.43	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	4,401,923.43

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	4,401,923.43	0.00	4,401,923.43	4,401,923.43	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS				Número de indicador : 439			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	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	11.00	AÑO	2020	VALOR	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	3.30		T1+T2+T3+T4 11.00		
ALCANZADA	0.00	0.00	7.15	0.00	T1+T2+T3+T4 7.15		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	216.67	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 65.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 65.00 %


JEFE ADMINISTRATIVO
CP CARLOS FUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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: 1349-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 - DIAZ ORDAZ - E.C.(190). SUBTRAMO IXTLAN - 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 XIACÚÍ		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	31,000,000.00	3,100,552.40	27,899,447.60	0.00	0.00	1,173,688.41		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						1,173,688.41		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		1,173,688.41		0.00		1,173,688.41	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 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	5.35		AÑO	2020	
							VALOR	
							5.35	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		2.14		1.62		1.59	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		2.14		1.62			
ALCANZADA	0.00		0.00		0.24		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		14.81		0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							5.35	
							T1+T2+T3+T4	
							5.35	
							T1+T2+T3+T4	
							0.24	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							4.49	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 4.49 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



Gobierno de Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA 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 SEBASTIAN 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 MARIA 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 MARIA LACHIXIO.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	18,000,000.00	1,500,300.05	16,499,699.95	0.00	0.00	5,121,313.16		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						5,121,313.16		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		5,121,313.16		0.00		5,121,313.16	5,121,313.16	
						% de Ejercido Vs. Modificado		
						100.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS				Número de indicador : 439				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
						Sentido Esperado		
						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	31.50	AÑO	2020		
						VALOR		
						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		9.45			
ALCANZADA	0.00		0.00		9.45		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		100.00		0.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						31.50		
						T1+T2+T3+T4		
						31.50		
						T1+T2+T3+T4		
						9.45		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						30.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 30.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS BUENA 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
TERCER 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 AGUSTIN 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+000 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	1,242.01	17,998,757.99	0.00	0.00	4,333,450.52		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	4,333,450.52	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		4,333,450.52		0.00		4,333,450.52	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de indicador : 436				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100								
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE	FLUJO	
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		5.70		
AÑO		2020		VALOR		5.70		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		2.28		1.71		1.71	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		2.28		1.71			
ALCANZADA	0.00		0.00		1.54		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		90.06		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	5.70
							T1+T2+T3+T4	5.70
							T1+T2+T3+T4	1.54
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	27.02

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

27.02 %

JEFE ADMINISTRATIVO

C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

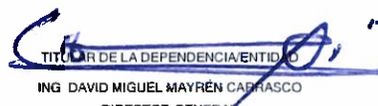
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER TRIMESTRE 2020**

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	2,542,238.33	18,457,761.67	0.00	0.00	1,503,120.97	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1,503,120.97
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		1,503,120.97		0.00		1,503,120.97	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 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			
ANO	2019	VALOR	5.30	ANO	2020	VALOR	5.30
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	2.12	1.59	1.59	T1+T2+T3+T4		5.30
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	2.12	1.59		T1+T2+T3+T4		5.30
ALCANZADA	0.00	0.00	0.83	0.00	T1+T2+T3+T4		0.83
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	52.20	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		15.66

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 15.66 %


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
TERCER 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)

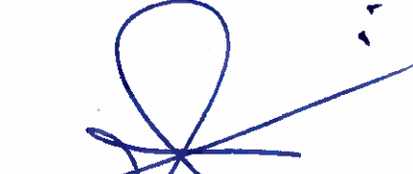
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

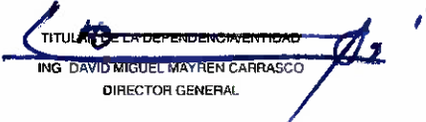
COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

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	595,751.95	14,204,248.05	0.00	0.00	3,408,856.34	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						3,408,856.34	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		3,408,856.34		0.00		3,408,856.34	3,408,856.34
% de Ejercido Vs. Modificado							
100.00							
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS			Número de indicador :	439		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL.						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO
Medios de Verificación / Fuente Información				Supuesto			
AVANCES DE GESTIÓN 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	10.95		T1+T2+T3+T4		36.50
ALCANZADA	0.00	0.00	8.76	0.00	T1+T2+T3+T4		8.76
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	80.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		24.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

24.00 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 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 LOPEZ MATEOS DEL KM 6+100 AL KM 7+200 Y EL E.C. (LAS CRUCES - PINOTEPA NACIONAL) - SANTO DOMINGO ARMENTA - SANTIAGO TAPEXTLA DEL KM 7+200 AL KM 12+200 EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL Y E.C. (LAS CRUCES - PINOTEPA NACIONAL) - SANTO DOMINGO ARMENTA - SANTIAGO TAPEXTLA DEL KM 12+200 AL KM 17+700 EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO ARMENTA		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	25,000,000.00	99,993.20	24,900,006.80	0.00	0.00	2,052,946.90		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						2,052,946.90		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		2,052,946.90		0.00		2,052,946.90		
						% de Ejercido Vs. Modificado		
						100.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de Indicador : 436				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
						Sentido Esperado		
						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	5.95		AÑO	2020	
							VALOR	
							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		1.80			
ALCANZADA	0.00		0.00		0.19		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		10.56		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							5.95	
							T1+T2+T3+T4	
							5.95	
							T1+T2+T3+T4	
							0.19	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							3.19	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 3.19 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.F. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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	1,098,575.90	12,901,424.10	0.00	0.00	1,414,528.73		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						1,414,528.73		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		1,414,528.73		0.00		1,414,528.73	1,414,528.73	
							% de Ejercido Vs. Modificado	
							100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre:	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS			Número de Indicador:	436			
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálculo:	(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
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	3.50		AÑO	2020	
						VALOR	3.50	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		1.40		1.05		1.05	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		1.40		1.05			
ALCANZADA	0.00		0.00		0.39		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		37.14		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							3.50	
							T1+T2+T3+T4	
							3.50	
							T1+T2+T3+T4	
							0.39	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							11.14	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

11.14 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C. F. CARLOS FUEDA 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
TERCER TRIMESTRE 2020**

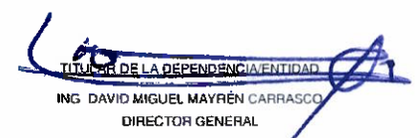


UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

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	2,488,606.74	24,511,393.26	0.00	0.00	3,181,812.28	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	3,181,812.28
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		3,181,812.28		0.00		3,181,812.28	
Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado					
3,181,812.28		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 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	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	1.74		T1+T2+T3+T4 5.87		
ALCANZADA	0.00	0.00	0.88	0.00	T1+T2+T3+T4 0.88		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	50.57	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 14.99		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 14.99 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS BUECH 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
TERCER TRIMESTRE 2020**



Gobierno de Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA 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 JUAREZ DEL KM 10+000 AL KM 80+200 EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JERÓNIMO SILACAYOAPILLA, SAN JOSE AYUQUILA, SAN MIGUEL AMATITLÁN, SANTA CRUZ TACACHE DE MINA, SAN NICOLAS HIDALGO Y GUADALUPE DE RAMIREZ		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	10,500,000.00	500,865.49	9,999,134.51	0.00	0.00	1,969,029.26		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						1,969,029.26		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		1,969,029.26		0.00		1,969,029.26	1,969,029.26	
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	
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	70.20	AÑO	2020		
						VALOR		
						70.20		
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0 00		28 08		21 06		21 06	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0 00		28 08		21 06			
ALCANZADA	0 00		0 00		17 55		0 00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0 00		83 33		0 00	
							T1+T2+T3+T4	70.20
							T1+T2+T3+T4	70.20
							T1+T2+T3+T4	17.55
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	25.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 25.00 %

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
TERCER TRIMESTRE 2020**



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno de Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 1348-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA 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 CHAYUCCO- 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	1,855,487.92	19,144,512.08	0.00	0.00	313,256.21	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							313,256.21
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	313,256.21	0.00	313,256.21	313,256.21	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 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	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	1.80		T1+T2+T3+T4		6.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.24	0.00	T1+T2+T3+T4		0.24
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	13.33	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		4.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 4.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

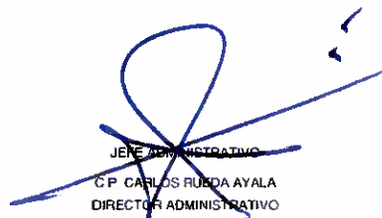
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER TRIMESTRE 2020**

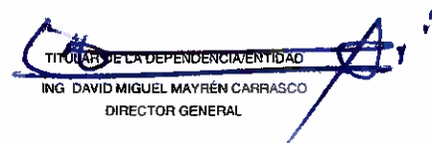


UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

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	210,610.83	69,789,389.17	0.00	0.00	12,047,637.38	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						12,047,637.38	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		12,047,637.38		0.00		12,047,637.38	
Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado					
12,047,637.38		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 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		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	8.84	6.63		T1+T2+T3+T4		
ALCANZADA	0.00	0.00	1.53	0.00	T1+T2+T3+T4		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	23.08	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
					6.91		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 6.91 %


 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
TERCER 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 AGUSTIN TLACOTEPEC - SAN MATEO PENASCO - ASUNCIÓN BUENAVISTA - CHALCATONGO - SANTIAGO YOSONDUA, TRAMO: TLAXIACO - SAN AGUSTIN TLACOTEPEC - SAN MATEO PENASCO - 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	4,582,638.11	28,417,361.89	0.00	0.00	1,541,030.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1,541,030.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		1,541,030.00		0.00		1,541,030.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de indicador: 435				
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 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	8.80		AÑO	2020	
							VALOR	
							8.80	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		3.52		2.64		2.64	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		3.52		2.64		2.64	
ALCANZADA	0.00		0.00		0.88		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		33.33		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	8.80
							T1+T2+T3+T4	8.80
							T1+T2+T3+T4	0.88
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	10.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 10.00 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


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

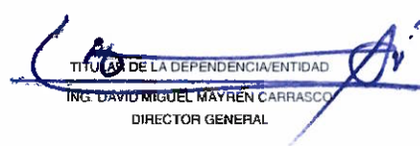
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER TRIMESTRE 2020**

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

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA 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 JUAREZ. (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
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
% de Ejercido Vs. Modificado							
nan							
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de Indicador : 436			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	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			
ANO	2019	VALOR	2.50	ANO	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
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	1.00	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. 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
TERCER 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)

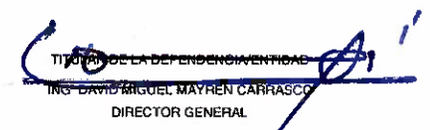
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,517,796.00	1,568.70	1,516,227.30	0.00	0.00	541,028.41		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						541,028.41		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		541,028.41		1,516,227.30		541,028.41	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS			Número de indicador :	439			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GESTIÓN	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	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	
PROGRAMADA ACTUALIZADA	0.00		1.43		1.58		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		1.05		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		66.67		0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							3.00	
							T1+T2+T3+T4	
							3.00	
							T1+T2+T3+T4	
							1.05	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							35.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 35.00 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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	2,390.40	2,310,441.60	0.00	0.00	2,040,057.37	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						2,040,057.37	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		2,040,057.37	2,310,441.60	2,040,057.37	2,040,057.37	100.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS			Número de indicador :	439		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL.						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	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	3.00	AÑO	2020	VALOR	3.00
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.43	1.58	0.00	T1+T2+T3+T4		3.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.43	1.58		T1+T2+T3+T4		3.00
ALCANZADA	0.00	0.00	1.44	0.00	T1+T2+T3+T4		1.44
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	91.43		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		48.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE. 48.00 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS FUEDA 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
TERCER 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 INES - E.C. (EL MEZQUITE - SANTA MARIA CHIMALAPA) DEL KM 0+000 AL KM 78+000, SUBTRAMO: JUCHITÁN ? UNIÓN HIDALGO ? LA VENTA -E.C. (JUCHITÁN - ARRIAGA) DEL KM 0+000 AL KM 32+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+000	001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA JUCHITÁN DE ZARAGOZA - UNIÓN HIDALGO DEL KM 0+000 AL KM 8+000 DEL MUNICIPIO HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	30,000,000.00	405,909.45	29,594,090.55	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	29,594,090.55	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: GESTIÓN Dimensión: EFICIENCIA Frecuencia de Medición: TRIMESTRAL Forma de cálculo del indicador: PORCENTAJE Tipo de Valor: FLUJO Sentido Esperado: 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 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	2.00		T1+T2+T3+T4		8.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.24	0.00	T1+T2+T3+T4		0.24
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	12.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		3.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 3.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS ARRIETA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA 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	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	17,000,000.00	1,413,070.09	15,586,929.91	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		15,586,929.91	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	3.25	AÑO	2020	VALOR	3.25
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.97	0.99	1.29	T1+T2+T3+T4		3.25
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.97	0.99		T1+T2+T3+T4		3.25
ALCANZADA	0.00	0.00	0.04	0.00	T1+T2+T3+T4		0.04
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	4.04	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		1.23

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

1.23 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS FUEDA 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
TERCER 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:

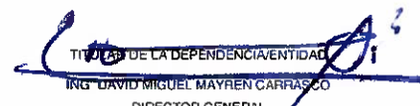
COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

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	733,594.61	13,266,405.39	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	13,266,405.39	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	7 38		T1+T2+T3+T4	24 60	
ALCANZADA	0 00	0 00	1 16	0 00	T1+T2+T3+T4	1 16	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0 00	15 72	0 00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	4 72	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

4 72 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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 PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		028-AMPLIACIÓN DEL CAMINO SAN JOSE 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	688,545.55	12,311,454.45	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		12,311,454.45	0.00	0.00	nan
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre: PORCÉNTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS				Número de indicador: 433			
Definición: MIDE EL PORCÉNTAJE 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	PORCÉNTAJE	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	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	0.51		T1+T2+T3+T4	1.70	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.09	0.00	T1+T2+T3+T4	0.09	
PORCÉNTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	17.65	0.00	PORCÉNTAJE ALCANZADO ANUAL	5.29	

PORCÉNTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 5.29 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS FLORES AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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-RECONSTRUCCION 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-RECONSTRUCCION 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	1,567,498.14	27,432,501.86	0.00	0.00	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE			
				0.00			

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD

Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00	0.00	27,432,501.86	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/) 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

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	1.50		T1+T2+T3+T4 5.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.05	0.00	T1+T2+T3+T4 0.05
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	3.33	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 1.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 1.00 %


C.P. CARLOS RUBDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


ING. DAVID MUÑOZ BARRERA CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

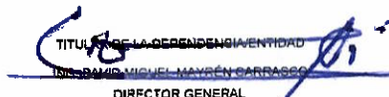
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER TRIMESTRE 2020**

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-RECONSTRUCCION DE LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ATOYAC, ENTRE SAN JACINTO AMILPAS - TECNOLÓGICO- PARQUE DEL AMOR DEL KM 0+000 AL KM 16+300, TRAMOS PARCIALES (1RA. ETAPA)		001-RECONSTRUCCION 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	1,811.67	2,954,503.53	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 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	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	0.75		T1+T2+T3+T4		2.50
ALCANZADA	0.00	0.00	0.04	0.00	T1+T2+T3+T4		0.04
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	5.33	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		1.60

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 1.60 %


JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO


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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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		031-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SAN PABLO COATLÁN - SAN SEBASTIÁN COATLÁN - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 14+000 AL KM 22+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 14+000 AL KM 22+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	4,194,096.00	4,194,096.00	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	
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	
% de Ejercido Vs. Modificado								
nan								
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS 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								
AVANCES DE GESTIÓN 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				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
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	0.00		0.00		2.40		5.60	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.40		5.60	
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00	
							T1+T2+T3+T4	8.00
							T1+T2+T3+T4	8.00
							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 RUBÉN AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

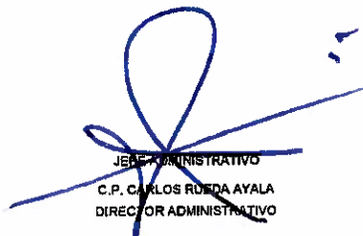
TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

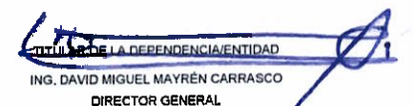
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER TRIMESTRE 2020**

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		032-CONSERVACION DE LA CARRETERA E.C(BARRANCA LARGA - VENTANILLA) - LALANA - SAN BALTAZAR LOXICHA, DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 12+300 AL KM 14+290. EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO COATLÁN		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 12+300 AL KM 14+290. EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO COATLÁN	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,896,897.35	1,896,897.35	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
0.00		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	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	1.99	AÑO	2020	VALOR	1.99
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.60	1.39	T1+T2+T3+T4		1.99
PROGRAMADA ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.60		T1+T2+T3+T4		1.99
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		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
TERCER 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		033-CONSERVACION DE LA CARRETERA SAN PABLO COATLÁN - SAN SEBASTIÁN COATLÁN - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) DEL KM 0+000 AL KM 22+000. SUBTRAMO DEL KM 1+300 AL KM 4+600. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 1+300 AL KM 4+600. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN									
PRESUPUESTO ANUAL															
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4								
0.00	7,568,106.75	7,568,106.75	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		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado								
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				VALOR PROGRAMADO ANUAL											
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO				VALOR											
AÑO	2019		VALOR		3.30		AÑO	2020		VALOR		3.30			
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD															
METAS	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE			3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00			0.00			0.99			2.31			T1+T2+T3+T4		3.30
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00			0.99						T1+T2+T3+T4		3.30
ALCANZADA	0.00			0.00			0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		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 BUENA 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
TERCER 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		034-CONSERVACION DE LA CARRETERA SAN JOSE CIENEGUILLA - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+500. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN PABLO COATLÁN		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+500. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN PABLO COATLÁN	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	11,394,744.69	11,394,744.69	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
0.00		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	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/CACI/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	7.50	AÑO	2020	VALOR	7.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	2.25	5.25	T1+T2+T3+T4	7.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	2.25		T1+T2+T3+T4	7.50	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	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 RIVERA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

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

LÍNEAS DE ACCIÓN:

01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO, FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

UE:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD:

1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		035-AMPLIACION DEL CAMINO: E.C. (SANTO TOMÁS OCOTEPEC - SANTA MARÍA YUCUHITI) - BENITO JUÁREZ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+765.50, SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM 0+000 AL KM 0+520 EN EL MUNICIPIO DE SANTO TOMÁS OCOTEPEC		001-AMPLIACIÓN DEL CAMINO: E.C. (SANTO TOMÁS OCOTEPEC - SANTA MARÍA YUCUHITI) - BENITO JUÁREZ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+765.50, SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM 0+000 AL KM 0+520 EN EL MUNICIPIO DE SANTO TOMÁS OCOTEPEC	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,000,000.00	0.00	5,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE			
				0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00	
						% de Ejercido Vs. Modificado	
						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 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	0.52	AÑO	2020	VALOR	0.52
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.16	0.36	T1+T2+T3+T4	0.52	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.16		T1+T2+T3+T4	0.52	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	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 BUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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: 1346-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		036-RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA DIAZ ORDAZ - VILLA HIDALGO YALALAG - SAN ILDEFONSO VILLA ALTA DEL TRAMO 82+789.50 AL KM. 82+839.50, EN EL MUNICIPIO DE VILLA HIDALGO		001-RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA DIAZ ORDAZ - VILLA HIDALGO YALALAG - SAN ILDEFONSO VILLA ALTA DEL TRAMO DEL KM. 82+789.50 AL KM. 82+839.50, EN EL MUNICIPIO DE VILLA HIDALGO		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,527,182.51	0.00	1,527,182.51	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	
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		0.05		AÑO	
							2020	
							VALOR	
							0.05	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.02		0.04	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.02		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00	
CUMPLIMIENTO DE METAS							T1+T2+T3+T4	
							0.05	
							0.05	
							0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL							0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS BUENA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
INGENIERO MIGUEL BARRASCO
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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	037-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SAN PABLO COATLÁN - SAN SEBASTIÁN COATLÁN - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 14+000 AL KM 22+000. EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN	001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 14+000 AL KM 22+000. EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN

PRESUPUESTO ANUAL

Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	4,194,096.00	0.00	4,194,096.00	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
AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA LIGA: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAOI/AVANCE-DE-GESTION/](https://www.oaxaca.gob.mx/caoi/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

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	0.00	2.40	5.60	T1+T2+T3+T4 8.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	2.40		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	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS FUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

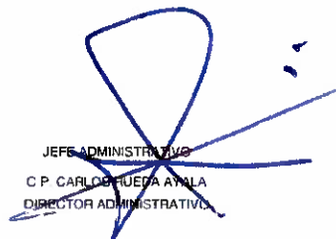
TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

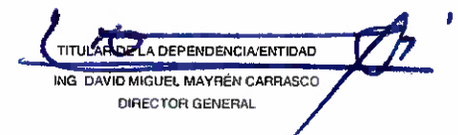
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER TRIMESTRE 2020**

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	038-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA E.C(BARRANCA LARGA - VENTANILLA) - LALANA - SAN BALTAZAR LOXICHA, DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 12-300 AL KM 14+290. EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO COATLÁN		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 12+300 AL KM 14+290. EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO COATLÁN			
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,896,897.35	0.00	1,896,897.35	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 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	1.99	AÑO	2020	VALOR	1.99
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.60	1.39	T1+T2+T3+T4	1.99	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.60		T1+T2+T3+T4	1.99	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	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 HUEBELA 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
TERCER TRIMESTRE 2020**

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

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD				
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		039-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SAN PABLO COATLÁN - SAN SEBASTIÁN COATLÁN - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) DEL KM 0+000 AL KM 22+000. SUBTRAMO DEL KM 1+300 AL KM 4+600. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM 1+300 AL KM 4+600. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO COATLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN				
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	7,568,106.75	0.00	7,568,106.75	0.00	0.00	0.00				
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercido Vs. Modificado			
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 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	3.30	AÑO	2020	VALOR	3.30			
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.99		2.31		T1+T2+T3+T4	3.30
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.99				T1+T2+T3+T4	3.30
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	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
TERCER 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		046-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SAN JOSÉ CIENEGUILLA - E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+500. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN PABLO COATLÁN		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+500. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN PABLO COATLÁN		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	11,394,744.69	0.00	11,394,744.69	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 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	7.50	AÑO	2020	VALOR	7.50
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0 00	0 00	2.25	5 25	T1+T2+T3+T4	7.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0 00	0 00	2.25		T1+T2+T3+T4	7.50	
ALCANZADA	0 00	0 00	0 00	0 00	T1+T2+T3+T4	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
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRÍZ 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-INTERVENCIÓN 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	20,506.34	11,979,493.66	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 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						
LINEA 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	9.00		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
TERCER 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 VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA 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		
0.00	6,500,000.00	617,413.15	5,882,586.85	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		
% de Ejercido Vs. Modificado								
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 GESTIÓN 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	
PROGRAMADA	0.00		64.00		48.00		48.00	
PROGRAMADA ACTUALIZADA	0.00		64.00		48.00		48.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		8.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		16.67		0.00	
CUMPLIMIENTO DE METAS								
							T1+T2+T3+T4	
							160.00	
							T1+T2+T3+T4	
							8.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							5.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 5.00 %

JEFES ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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: 1351-RECONSTRUIR PUENTE VEHICULAR DE CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		04-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS		003-RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE ARROYO XONE, EN PUERTO ANGEL, KM. 0+390 SOBRE CARRETERA PUERTO ANGEL - SAN ANTONIO, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO POCHUTLA		001-RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE ARROYO XONE, EN PUERTO ÁNGEL, KM. 0+390 SOBRE CARRETERA PUERTO ANGEL - SAN ANTONIO, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO POCHUTLA		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	4,999,999.72	0.00	4,999,999.72	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 METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS			Número de indicador :	443			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS RESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálculo :	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				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 RECONSTRUIDO.				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:	1 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS							
Unidad de medida:	5 - METRO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	10.00		AÑO	2020	
							VALOR 10.00	
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
CUMPLIMIENTO DE METAS								
PROGRAMADA	0.00		0.00		3.00		7.00	T1+T2+T3+T4 10.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.00			T1+T2+T3+T4 10.00
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4 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
TERCER TRIMESTRE 2020**



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA 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)		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	1,763,265.81	16,704,000.00	0.00	5,011,200.00	3,897,600.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	8,908,600.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		3,897,600.00		0.00		3,897,600.00	3,897,600.00	
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	
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/				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		0 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
CP CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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		002-ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA COLOTEPEC (1 RETROEXCAVADORA, 1 CAMIÓN VOLTEO)		001-ADQUISICIÓN DE 01 RETROEXCAVADORA		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	2,222,304.77	0.00	2,222,304.77	0.00	0.00	0.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00		0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO				Número de Indicador : 1508				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO RESPECTO A 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	
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/				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								
LINEA 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	
PROGRAMADA	0.00		0.00		1.00		0.00	
PROGHAMACION ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00			
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							1.00	
							T1+T2+T3+T4	
							1.00	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
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
TERCER 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		002-ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA COLOTEPEC (1 RETROEXCAVADORA, 1 CAMIÓN VOLTEO)		002-ADQUISICIÓN DE 01 CAMIÓN VOLTEO	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,820,000.00	0.00	1,820,000.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		0.00		0.00	nan
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO				Número de Indicador : 1508			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO RESPECTO A 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 EVALUACION 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 - NUMERO DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICION DE MAQUINARIA Y EQUIPO					
Unidad de medida:		25 - NÚMERO					
LINEA 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	0 00	1 00	0 00	T1+T2+T3+T4		1 00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0 00	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 RUBIA 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
TERCER 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 AMPLIACION, CONSERVACION 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	3,514,129.01	45,648,590.00	0.00	13,694,577.00	31,954,013.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						45,648,590.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		31,954,013.00		0.00		31,954,013.00	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 EVALUACION 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	0.00	0.00	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

JEFE DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
TERCER 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	3,297,900.98	46,980,000.00	0.00	14,094,000.00	25,578,000.00				
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	39,672,000.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercicio Vs. Modificado			
0.00		25,578,000.00		0.00		25,578,000.00	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 EVALUACION 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 ADQUISICIÓN 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		0.00		0.00		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