

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2019

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-ACCION DE GESTION PARA LA AMPLIACION Y MEJORA DE CAMINOS RURALES

ACTIVIDAD: 2130-DIRECCIÓN 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
205,308,046.37	7,178,446.20	5,392,665.89	207,093,826.68	44,300,318.44	64,193,492.39	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							108,493,810.83

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
46,174,571.43	66,862,246.09	16,432,365.96	64,193,492.39	64,193,492.39	96.01		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS				Número de indicador : 2375			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS, RESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálculo : (NÚMERO DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS / TOTAL DE DIRECCIONES EJECUTIVAS) * 100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
REPORTE TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAO				LAS CONDICIONES ECONOMICAS SE MANTIENEN ESTABLES			

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - CALCULA EL PROMEDIO DEL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL EJECUTOR DE GASTO A NIVEL ACTIVIDAD, DE TODOS LOS PROGRAMAS EN QUE CONTRIBUYE							
Unidad de medida: 25 - NÚMERO							

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2017	VALOR	0.00	AÑO	2019	VALOR	4,108.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	831.00	1,119.00	1,076.00	1,082.00	T1+T2+T3+T4	4,108.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	831.00	1,119.00			T1+T2+T3+T4	4,108.00	
ALCANZADA	830.00	947.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1,777.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.88	84.63	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	43.26	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 23.05 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

UE: 003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

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	
641,763.42	2,990,066.49	35,057.00	3,596,772.91	635,570.55	852,522.47	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						1,488,093.02		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
203,541.54		923,743.90		226,362.56		852,522.47	852,522.47	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS				Número de indicador : 2375				
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	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
REPORTE TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAO				LAS CONDICIONES ECONOMICAS SE MANTIENEN ESTABLES				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - CALCULA EL PROMEDIO DEL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL EJECUTOR DE GASTO A NIVEL ACTIVIDAD, DE TODOS LOS PROGRAMAS EN QUE CONTRIBUYE								
Unidad de medida: 25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2017		VALOR	0.00		AÑO	2019	
						VALOR	2,304.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	576.00		576.00		576.00		576.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	576.00		576.00					
ALCANZADA	80.00		256.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	13.89		44.44		0.00		0.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						2,304.00		
						T1+T2+T3+T4		
						336.00		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						14.58		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 11.11 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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 % EJERCICIO 2019		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	3,878,577.00	0.00	3,878,577.00	3,507,373.24	371,203.75	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						3,878,576.99		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		371,203.76		371,203.75		371,203.75	371,203.75	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS				Número de indicador : 2375				
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	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
REPORTE TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAO				LAS CONDICIONES ECONOMICAS SE MANTIENEN ESTABLES				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - CALCULA EL PROMEDIO DEL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL EJECUTOR DE GASTO A NIVEL ACTIVIDAD, DE TODOS LOS PROGRAMAS EN QUE CONTRIBUYE								
Unidad de medida: 25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2017		VALOR	0.00		AÑO	2019	
						VALOR	150.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	36.00		39.00		39.00		36.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	36.00		39.00					
ALCANZADA	36.00		10.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		25.64		0.00		0.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						150.00		
						T1+T2+T3+T4		
						150.00		
						T1+T2+T3+T4		
						46.00		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						30.67		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 6.67 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS
ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES	012-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO SANTIAGO TLAZOYALTEPEC -SAN FELIPE TEJALÁPAM, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 21+000, SUBTRAMO DEL ESTUDIO Y PROYECTO DEL KM 16+600 AL KM 20+100	001-ELABORACION DE ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO SANTIAGO TLAZOYALTEPEC -SAN FELIPE TEJALÁPAM, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 21+000, SUBTRAMO DEL ESTUDIO Y PROYECTO DEL KM 16+600 AL KM 20+100

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,166,438.32	123,816.27	1,042,622.05	0.00	499,195.13	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						499,195.13	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	499,195.13	1,042,622.05	499,195.13	499,195.13	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CAMINOS RURALES			Número de indicador :	1502		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CAMINOS RURALES/NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CAMINOS RURALES A REALIZAR)*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			

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

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	5.00	AÑO	2019	VALOR	5.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	3.50	1.50	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	5.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.50	1.50			T1+T2+T3+T4	5.00	
ALCANZADA	0.00	1.60	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.60	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	106.67			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	32.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 32.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS
ACTIVIDAD: 332-CONSTRUIR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES	013-CONSTRUCCION DE CAMINOS EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN NUMÍ	001-CONSTRUCCION DEL CAMINO MONTE NEGRO (LOMA FLOR - CERRO DEL AGUILA), TRAMO : DEL KM 0+000 AL KM 0+320

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,210,900.00	0.00	1,210,900.00	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	998,880.18	0.00	0.00	nan		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS			Número de indicador :	332		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/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	

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

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	0.32	AÑO	2019	VALOR	0.32

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.04	0.10	0.19	T1+T2+T3+T4	0.32	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.04			T1+T2+T3+T4	0.32	
ALCANZADA	0.00	0.19	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.19	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		539.77	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	59.38	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 59.38 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES	014-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL	001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL SAN LUCAS ARROYO PALOMO - CERRO SANTO DOMINGO DEL KM. 0+000 AL KM. 1+500, SUBTRAMO A REHABILITAR DEL KM. 0+000 AL KM. 0+600

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,500,000.96	0.00	1,500,000.96	0.00	798,411.96	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						798,411.96	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	798,411.96	1,479,401.27	798,411.96	798,411.96	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS 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	

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	0.60	AÑO	2019	VALOR	0.60

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.60	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.60	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.60			T1+T2+T3+T4	0.60	
ALCANZADA	0.00	0.34	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.34	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		56.67			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	56.67	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 56.67 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS
ACTIVIDAD: 335-MEJORAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD					
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL EN EL MUNICIPIO DE SAN FELIPE TEJALAPAM		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO PARAJE LA VECINA A LA UNIÓN DEL KM. 0+000 AL KM. 6+000					
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4				
0.00	480,000.00	0.00	480,000.00	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		478,835.23		0.00	0.00	nan			
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335							
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES											
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS 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						
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	2019		VALOR	6.00	
AVANCE TRIMESTRAL											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00		0.66		1.80		3.54		T1+T2+T3+T4		6.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.66						T1+T2+T3+T4		6.00
ALCANZADA	0.00		3.60		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		3.60
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			545.45		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		60.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 60.00 %

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES	016-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NACALTEPEC	001-REHABILITACIÓN DE CAMINO RURAL TRAMO ENTRONQUE CARRETERA (TEOTITLÁN DE FLORES MAGÓN - SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA) KM 156.5 A SAN JUAN TOMALTEPEC DEL KM. 0+000 AL KM. 5+500

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 KILOMETROS 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	

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	5.50	AÑO	2019	VALOR	5.50

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.06	1.65	3.80	T1+T2+T3+T4	5.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.06			T1+T2+T3+T4	5.50	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS
ACTIVIDAD: 335-MEJORAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		017-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE VILLA SOLA DE VEGA		001-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL E.C. (SOLA DE VEGA - SAN PEDRO JUCHATENGO) SANTA ANA - LA CANDELARIA DEL KM 0+000 AL KM 15+800, RAMAL EL POTRERILLO DEL KM 0+000 AL KM 7+200 Y RAMAL LA CAÑADA DEL KM 0+000 AL KM 2+000		
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	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 MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS 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				
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	25.00	AÑO	2019	VALOR	25.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00	0.25	0.25	7.50	17.25	T1+T2+T3+T4		25.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.25	0.25	7.50	17.25	T1+T2+T3+T4		25.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS AMATLÁN		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO SITIO DEL PALMAR - NOPALERA, DEL KM 0+000 AL KM 6+250		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	500,000.00	0.00	500,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS 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			
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	6.25	AÑO	2019	VALOR	6.25	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00	0.06	1.88	4.31	T1+T2+T3+T4		6.25	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.06			T1+T2+T3+T4		6.25	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA APAZCO		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL PERICÓN - TIERRA COLORADA - EL ALMACÉN - LIMITES CON EL MUNICIPIO ASUNCIÓN NOCHIXTLÁN DEL KM. 0+000 AL KM. 15+000 Y RAMAL A LLANO SABINO DEL KM. 0+000 AL KM. 5+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	2,000,000.00	0.00	2,000,000.00	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				0.00				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS 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				
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	20.00	AÑO	2019		
						VALOR 20.00		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.20		6.00		13.80	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.20					
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00		0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							20.00	
							T1+T2+T3+T4	
							20.00	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		020-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO BENITO JUÁREZ - ZARAGOZA YUCUNICOCO DEL KM. 0+000 AL KM. 8+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	768,554.35	0.00	768,554.35	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS 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				
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	2019	
							8.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.08		2.40		5.52	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.08					
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00		0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							T1+T2+T3+T4	
							T1+T2+T3+T4	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							8.00	
							8.00	
							0.00	
							0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES	021-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE VALLES CENTRALES	001-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO BUENA VISTA A EL PORTEZUELO DEL KM. 0+000 AL KM. 9+000

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	800,000.00	0.00	800,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00

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

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS 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			

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	2019	VALOR	9.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.09	2.70	6.21	T1+T2+T3+T4	9.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.09			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	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		021-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN LA REGIÓN DE VALLES CENTRALES		002-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO ZIMATLAN A LA SOLEDAD 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	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 KILOMETROS 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
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
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	2019	VALOR	8.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.08	2.40	5.52	T1+T2+T3+T4		8.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.08			T1+T2+T3+T4		8.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		021-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN LA REGIÓN DE VALLES CENTRALES		003-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO AGUA DEL ESPINO A TANICHE DEL KM. 0+000 AL KM. 10+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	800,000.00	0.00	800,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS 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
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
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	10.00	AÑO	2019	VALOR	10.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.10	3.00	6.90	T1+T2+T3+T4		10.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.10			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	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS
ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES	002-ESTUDIOS Y PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CINCO PUENTES VEHICULARES EN LOS MUNICIPIOS DE PUTLA VILLA DE GUERRERO, SANTIAGO JAMILTEPEC, SAN JUAN GUICHICOVI, SAN JUAN BAUTISTA CUICATLÁN Y SAN PABLO COATLÁN	001-ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR EN EL CAMINO PUENTE GUADALUPE - NUEVO TENOCHTITLÁN (7+900), EN LA LOCALIDAD DE GUADALUPE NUEVO TENOCHTITLÁN, PUTLA VILLA DE GUERRERO

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	723,260.00	60,269.04	662,990.96	0.00	723.26	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						723.26	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	723.26	662,990.96	723.26	723.26	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES			Número de indicador :	2234		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	1.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00	0.00			T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.35	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.35	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00				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/ENTIDAD
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
 DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		004-ESTUDIOS Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE RIO FIERRO, EN LA LOCALIDAD DE LAS HOJAS, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEOJOMULCO		001-ESTUDIOS Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE RIO FIERRO, EN LA LOCALIDAD DE LAS HOJAS, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEOJOMULCO		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	737,255.00	0.00	737,255.00	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				0.00				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		0.00		0.00		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				0.00		nan		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES			Número de indicador :	2234			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR							
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO							
Unidad de medida:	25 - NÚMERO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00		AÑO	2019	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.33		0.67		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.33					
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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		02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		002-ESTUDIOS Y PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CINCO PUENTES VEHICULARES EN LOS MUNICIPIOS DE PUTLA VILLA DE GUERRERO, SANTIAGO JAMILTEPEC, SAN JUAN GUICHICOVI, SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN Y SAN PABLO COATLAN		002-ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN EL CAMINO LA HUMEDAD - PASO DE LA REINA (0+185.5) EN LA LOCALIDAD DE PASO DE LA REINA,SANTIAGO JAMILTEPEC		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	867,100.00	144,481.03	722,618.97	0.00	258,066.14	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						258,066.14		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercicio	
0.00		258,066.14		722,618.97		258,066.14	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES				Número de indicador : 2234				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO	2019		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	1.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00		0.00					
ALCANZADA	0.00		0.30		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00							
							T1+T2+T3+T4	1.00
							T1+T2+T3+T4	1.00
							T1+T2+T3+T4	0.30
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	30.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 30.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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		02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		002-ESTUDIOS Y PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CINCO PUENTES VEHICULARES EN LOS MUNICIPIOS DE PUTLA VILLA DE GUERRERO, SANTIAGO JAMILTEPEC, SAN JUAN GUICHICOVI, SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN Y SAN PABLO COATLAN		003-ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN EL CAMINO SAN ANTONIO - SAN JUAN GUICHICOVIEN (4+540), EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN GUICHICOVI, SAN JUAN GUICHICOVI		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	608,130.00	84,816.93	523,313.07	0.00		608.13		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		608.13		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		608.13		523,313.07		608.13		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES				Número de indicador : 2234				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO	2019		
						VALOR 1.00		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	1.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00		0.00					
ALCANZADA	0.00		0.20		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							20.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 20.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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		02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		002-ESTUDIOS Y PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CINCO PUENTES VEHICULARES EN LOS MUNICIPIOS DE PUTLA VILLA DE GUERRERO, SANTIAGO JAMILTEPEC, SAN JUAN GUICHICOVI, SAN JUAN BAUTISTA CUICATLÁN Y SAN PABLO COATLÁN		004-ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN EL CAMINO LA GARITA SAN JUAN BAUTISTA CUICATLÁN - CONCEPCIÓN PAPALO (0+230) EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN BAUTISTA CUICATLÁN, SAN JUAN BAUTISTA CUICATLÁN		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	713,400.00	0.00	713,400.00	0.00		713.40		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		713.40		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		713.40		713.40		713.40		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES				Número de indicador : 2234				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00	0.00					T1+T2+T3+T4	1.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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		02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		002-ESTUDIOS Y PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CINCO PUENTES VEHICULARES EN LOS MUNICIPIOS DE PUTLA VILLA DE GUERRERO, SANTIAGO JAMILTEPEC, SAN JUAN GUICHICOVI, SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN Y SAN PABLO COATLAN		005-ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN EL CAMINO SAN PABLO COATLAN - SAN FRANCISCO COATLAN (5+700), EN LA LOCALIDAD DE SAN PABLO COATLAN, SAN PABLO COATLAN		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	723,260.00	159,553.45	563,706.55	0.00		723.26		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		723.26		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		723.26		563,706.55		723.26		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES				Número de indicador : 2234				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO	2019		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	1.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00		0.00					
ALCANZADA	0.00		0.31		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00							
							T1+T2+T3+T4	1.00
							T1+T2+T3+T4	1.00
							T1+T2+T3+T4	0.31
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	31.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 31.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS
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	005-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CAMINO RÍO DE LAS ROSAS, SIN NOMBRE Y RÍO SALADO DEL KM. 0+000 AL KM. 1+435, EN EL MUNICIPIO DE SANTA LUCÍA DEL CAMINO EN EL ESTADO DE OAXACA	001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CAMINO RÍO DE LAS ROSAS, SIN NOMBRE Y RÍO SALADO DEL KM. 0+000 AL KM. 1+435, EN EL MUNICIPIO DE SANTA LUCÍA DEL CAMINO EN EL ESTADO DE OAXACA

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	8,387,251.30	1,112,909.01	7,274,342.29	2,902,251.64	4,167,526.89	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						7,069,778.53	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD					
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00	4,167,526.89	4,372,090.65	4,167,526.89	4,167,526.89	100.00

DATOS DEL INDICADOR
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS Número de indicador : 433
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS
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**

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	0.00	AÑO	2019	VALOR	0.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00			T1+T2+T3+T4	0.00	
ALCANZADA	0.32	1.12	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.44	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO : E.C. (YUCUDAA - PINOTEPA NACIONAL) - EL ZAPOTE - LA CAÑADA DEL MÁRQUEZ; SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM 5+000 AL KM 8+000		001-MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO: E.C.(YUCUDAA - PINOTEPA NACIONAL) - EL ZAPOTE - LA CAÑADA DEL MÁRQUEZ; SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM. 5+000 AL KM. 8+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	9,300,000.00	0.00	9,300,000.00	0.00		6,982,214.60		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				6,982,214.60				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		6,982,214.60		7,900,596.00		6,982,214.60		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				6,982,214.60		100.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS				Número de indicador : 433				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS								
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/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				
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	3.00		AÑO	2019	
							VALOR 3.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		3.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00					
ALCANZADA	0.60		2.40		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							3.00	
							T1+T2+T3+T4	
							3.00	
							T1+T2+T3+T4	
							3.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 80.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		022-AMPLIACIÓN Y MODERNIZACIÓN DEL CAMINO: LOS LLANOS AMUZGOS. SANTA MARÍA IPALAPA - SANTA DEL RINCÓN - E.C. (NEJAPA - LAREFORMA) SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM 16+000.00 AL 19+184.00		001-AMPLIACIÓN Y MODERNIZACIÓN DEL CAMINO: LOS LLANOS AMUZGOS. SANTA MARÍA IPALAPA - SANTA DEL RINCÓN - E.C. (NEJAPA - LAREFORMA) SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM 16+000.00 AL 19+184.00		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	11,400,000.00	0.00	11,400,000.00	1,661,925.32	6,895,671.53	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						8,557,596.85		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		6,895,671.53		0.00		6,895,671.53	6,895,671.53	
% de Ejercido Vs. Modificado								
100.00								
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS				Número de indicador : 433				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS								
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				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS								
Unidad de medida: 4 - KILOMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	3.18	AÑO	2019		
			VALOR	3.18				
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		3.18	T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00					T1+T2+T3+T4
ALCANZADA	0.80		2.38		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
								99.87

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 74.75 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS
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		023-RECONSTRUCCIÓN DE 1.4 KM DE CAMINO SIN NOMBRE A BASE DE CARPETA ASFÁLTICA DEL KM 0+000 AL 0+200, KM 2+000 AL KM 2+300, KM 3+000 AL 3+300, KM 6+500 AL KM 6+800 Y KM 9+000 AL KM 9+300 EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL		001-RECONSTRUCCIÓN DE 1.4 KM DE CAMINO SIN NOMBRE A BASE DE CARPETA ASFÁLTICA DEL KM 0+000 AL 0+200, KM 2+000 AL KM 2+300, KM 3+000 AL 3+300, KM 6+500 AL KM 6+800 Y KM 9+000 AL KM 9+300 EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL			
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2			
0.00	8,850,000.00	336,254.70	8,513,745.30	0.00		370,521.28			
						EJERCIDO T3			
						0.00			
						EJERCIDO T4			
						0.00			
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE			
						370,521.28			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado			
0.00		370,521.28		8,410,228.75		370,521.28			
						Ejercido			
						370,521.28			
						% de Ejercido Vs. Modificado			
						100.00			
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de indicador : 436					
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS									
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					
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	1.40		AÑO	2019		
		VALOR	1.40				VALOR	1.40	
AVANCE TRIMESTRAL									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		
PROGRAMADA	0.84		0.56		0.00		0.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.84		0.56						
ALCANZADA	0.00		0.73		0.00		0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		130.36						
						CUMPLIMIENTO DE METAS			
						T1+T2+T3+T4			
						1.40			
						T1+T2+T3+T4			
						1.40			
						T1+T2+T3+T4			
						0.73			
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL			
						52.14			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 52.14 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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-RECONSTRUCCIÓN DE 1.396 KM DE CARPETA ASFÁLTICA DE LA CARRETERA SANTA MARÍA SOLA-LAS HUERTAS DEL CADENAMIENTOS KM 4+850 AL KM 35+828 TRAMOS AISLADOS EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA MARÍA SOLA, VILLA SOLA DE VEGA Y SAN LORENZO TEXMELUCAN		001-RECONSTRUCCIÓN DE 1.396 KM DE CARPETA ASFÁLTICA DE LA CARRETERA SANTA MARÍA SOLA-LAS HUERTAS DEL CADENAMIENTOS KM 4+850 AL KM 35+828 TRAMOS AISLADOS EN LOS MUNICIPIOS DE SANTA MARÍA SOLA, VILLA SOLA DE VEGA Y SAN LORENZO TEXMELUCAN		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	7,000,000.00	524,950.22	6,475,049.78	0.00		1,543,994.10		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						1,543,994.10		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		1,543,994.10		6,403,559.95		1,543,994.10		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de indicador : 436				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS								
Método de Cálculo : (KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILOMETROS 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				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS						
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.40		AÑO	2019	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.42		0.42		0.56		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.42		0.42					
ALCANZADA	0.00		0.29		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		69.25		0.00			
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							1.40	
							T1+T2+T3+T4	
							1.40	
							T1+T2+T3+T4	
							0.29	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							20.77	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 20.77 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS
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		025-MODERNIZACIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE ASFALTO DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 33+000 AL KM 35+000, EN EL MUNICIPIO DE ZIMATLÁN DE ÁLVAREZ		001-MODERNIZACIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE ASFALTO DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 33+000 AL KM 35+000, EN EL MUNICIPIO DE ZIMATLÁN DE ÁLVAREZ		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	14,771,719.71	437,997.85	14,333,721.86	0.00	102,931.72	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						102,931.72		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		102,931.72		14,256,327.92		102,931.72	102,931.72	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS				Número de indicador : 433				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS								
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/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				
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	2.00		AÑO	2019	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.75		0.75		0.50		0.00	T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.75		0.75					T1+T2+T3+T4
ALCANZADA	0.00		0.24		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		32.00		0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
								12.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 12.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		026-AMPLIACIÓN DE CAMINOS EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN GUICHICOVI		001-AMPLIACIÓN DEL CAMINO E.C.(PASO REAL - SANTA ANA) BUENAVISTA, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 1+887.97, SUBTRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 1+200		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	6,000,000.00	0.00	6,000,000.00	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				0.00				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		5,992,496.43		0.00		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				0.00		nan		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS				Número de indicador : 433				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS								
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/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				
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	1.20		AÑO	2019	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.25		0.36		0.36		0.23	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.25		0.36					
ALCANZADA	0.00		0.10		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		27.78		0.00		0.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						1.20		
						T1+T2+T3+T4		
						1.20		
						T1+T2+T3+T4		
						0.10		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						8.33		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 8.33 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS
ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	027-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACION DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA, SANTA MARIA TEMAXCALTEPEC, MAZATLAN VILLA DE FLORES Y SAN JUAN MAZATLAN	001-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA - RÍO BLANCO 0+000 AL 6+000

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,848,039.88	188,644.18	1,659,395.70	0.00	410,228.33	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						410,228.33	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	410,228.33	1,659,395.70	410,228.33	410,228.33	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR							
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			

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

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.00			T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADA	0.00	0.15	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.15
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		15.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		15.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 15.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS
ACTIVIDAD: 1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	028-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE SUBTRAMO A CONSTRUIR DEL KM. 0+940 AL 1+816 DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN TUTLA A SANTA CRUZ AMILPAS	001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE SUBTRAMO A CONSTRUIR DEL KM. 0+940 AL 1+816 DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN TUTLA A SANTA CRUZ AMILPAS

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	11,023,991.21	0.00	11,023,991.21	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	10,248,000.62	0.00	0.00	nan

DATOS DEL INDICADOR				
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS		Número de indicador :	434
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS			
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS/ KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100			

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN		SUPUESTO	

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

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	0.88	AÑO	2019	VALOR	0.88

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.15	0.22	0.51	T1+T2+T3+T4	0.88	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.15			T1+T2+T3+T4	0.88	
ALCANZADA	0.00	0.03	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.03	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		20.58	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	3.42	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 3.42 %

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS
ACTIVIDAD: 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL											
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD						
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		029-REHABILITACIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO EN LA CARRETERA IGNACIO BERNAL, ENTRADA ATZOMPA - SAN PEDRO IXTLAHUACA Y SANTA MARIA ATZOMPA - LA CAÑADA EN EL SUB TRAMO DEL KM 1+160 AL 4+975 DE LOS MUNICIPIOS DE OAXACA DE JUÁREZ Y SANTA MARIA ATZOMPA		001-REHABILITACIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO EN LA CARRETERA IGNACIO BERNAL, ENTRADA ATZOMPA - SAN PEDRO IXTLAHUACA Y SANTA MARIA ATZOMPA - LA CAÑADA EN EL SUB TRAMO DEL KM 1+160 AL 4+975 DE LOS MUNICIPIOS DE OAXACA DE JUÁREZ Y SANTA MARIA ATZOMPA						
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	10,006,168.32	0.00	10,006,168.32	0.00		0.00	0.00	0.00			
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE								0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00		0.00		9,442,154.10		0.00	0.00	nan			
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADA				Número de indicador : 438							
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADA,RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS											
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS/ 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							
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS									
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL							
AÑO	2019		VALOR	3.82		AÑO	2019		VALOR	3.82	
AVANCE TRIMESTRAL											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.76		1.14		1.91		T1+T2+T3+T4		3.82	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.76						T1+T2+T3+T4		3.82	
ALCANZADA	0.00	0.04		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.04	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		5.24		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		1.05	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 1.05 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA RIVERAS DEL ATOYAC - CONSTITUYENTES TRAMO DEL KM 0+100 AL KM 7+500 - SUB TRAMOS AISLADOS EN LOS MUNICIPIOS DE OAXACA DE JUÁREZ, Y SAN JACINTO AMILPAS.		001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA RIVERAS DEL ATOYAC - CONSTITUYENTES TRAMO DEL KM 0+100 AL KM 7+500 - SUB TRAMOS AISLADOS EN LOS MUNICIPIOS DE OAXACA DE JUÁREZ, Y SAN JACINTO AMILPAS.			
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
0.00	21,000,000.00	0.00	21,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido		
0.00		0.00		19,280,003.65		0.00	0.00		
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADA				Número de indicador : 438					
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADA,RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS									
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS/ KILOMETROS 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					
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS									
Unidad de medida: 4 - KILOMETRO									
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR	7.40	AÑO	2019			
VALOR				7.40	VALOR				
VALOR				7.40	VALOR				
AVANCE TRIMESTRAL									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		
CUMPLIMIENTO DE METAS									
PROGRAMADA	0.00	2.96		4.44		0.00		T1+T2+T3+T4	7.40
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	2.96						T1+T2+T3+T4	7.40
ALCANZADA	0.00	0.07		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.07
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		2.36		0.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.95

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.95 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS
ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	031-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE TRES CAMINOS EN LA LOCALIDAD DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN JOSÉ CIENEGUILLA DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO QUIATONI, MUNICIPIO DE SAN PEDRO QUIATONI	001-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCION A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO OAXACA - PUERTO ESCONDIDO - HUATULCO TRAMO LA "Y" BARRANCA LARGA - VENTANILLA Y PUERTO ESCONDIDO - HUATULCO Y RAMAL SAN SEBASTIÁN COATLÁN DEL KM 0+000 AL 8+610, SUBTRAMO DEL KM 5+200 AL 7+200

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	560.00	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						560.00	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	560.00	560.00	560.00	560.00	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR							
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			

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

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	2.00	AÑO	2019	VALOR	2.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.40	0.60	0.00	T1+T2+T3+T4	2.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.40			T1+T2+T3+T4	2.00	
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
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS
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	032-RECONSTRUCCIÓN DE 6.6 KM EN LA CARRETERA SAN JUAN COLORADO - SANTA MARÍA NUTIO DEL KM 25+400 AL 32+000 EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN COLORADO	001-RECONSTRUCCIÓN DE 6.6 KM EN LA CARRETERA SAN JUAN COLORADO - SANTA MARÍA NUTIO DEL KM 25+400 AL 32+000 EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN COLORADO

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	27,018,000.00	0.00	27,018,000.00	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 KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS			Número de indicador :	436		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS						
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			

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	6.60	AÑO	2019	VALOR	6.60

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.66	1.98	3.96	T1+T2+T3+T4	6.60	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.66			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	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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-RECONSTRUCCIÓN DE 5.90 KM EN LA CARRETERA COSOLAPA-ACATLÁN DE PEREZ FIGUEROA DEL KM 36+300 AL KM 41+656 Y CALLE RENACIMIENTO DEL KM 41+656 AL KM 42+200 DE LOS CADENAMIENTOS 36+300 AL KM 42+200 EN EL MUNICIPIO DE COSOLAPA.		001-RECONSTRUCCIÓN DE 5.90 KM EN LA CARRETERA COSOLAPA-ACATLÁN DE PEREZ FIGUEROA DEL KM 36+300 AL KM 41+656 Y CALLE RENACIMIENTO DEL KM 41+656 AL KM 42+200 DE LOS CADENAMIENTOS 36+300 AL KM 42+200 EN EL MUNICIPIO DE COSOLAPA.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	19,220,000.00	0.00	19,220,000.00	0.00		0.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de indicador : 436				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS								
Método de Cálculo : (KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILOMETROS 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				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS						
Unidad de medida:		4 - KILOMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	5.90		AÑO	2019	
						VALOR		5.90
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		1.18		1.77		2.95	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		1.18					
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							5.90	
							T1+T2+T3+T4	
							5.90	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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-RECONSTRUCCIÓN DE 28.84 KM EN CUATRO VIALIDADES (KM 200+000 AL KM 203+500) Y T.C. (OAXACA - PUERTO ÁNGEL) - PUERTO ESCONDIDO (KM 203+500 AL KM 229+040; KM 236+200 AL KM 238+000) EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO MIXTEPEC Y SAN GABRIEL MIXTEPEC		001-RECONSTRUCCIÓN DE 28.84 KM EN CUATRO VIALIDADES (KM 200+000 AL KM 203+500) Y T.C. (OAXACA - PUERTO ÁNGEL) - PUERTO ESCONDIDO (KM 203+500 AL KM 229+040; KM 236+200 AL KM 238+000) EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO MIXTEPEC Y SAN GABRIEL MIXTEPEC		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	85,017,000.00	0.00	85,017,000.00	0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				Número de indicador : 436				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS								
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				
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	28.84	AÑO	2019	VALOR	28.84	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		4.33		11.54		12.98	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		4.33					
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	28.84
							T1+T2+T3+T4	28.84
							T1+T2+T3+T4	0.00
							T1+T2+T3+T4	0.00
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS
ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	035-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE CUATRO CAMINOS EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO TEUTILA, SAN JOSÉ LACHIGURI, SAN CARLOS YAUTEPEC Y SAN PABLO COATLÁN	001-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO SAN PEDRO TEUTILA-SAN FELIPE JALAPA DE DÍAZ DEL KM 0+000 AL 23+500, SUBTRAMO DEL KM 2+300 AL 4+600

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	130,000.00	0.00	130,000.00	0.00	130.00	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						130.00	

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		130.00		130.00		130.00	
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
				130.00		100.00	

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :				PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS		Número de indicador :	
						2233	
Definición :							
MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR							
Método de Cálculo :							
(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100							

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			

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

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.70	0.30	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.70			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 %

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		036-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CARPETA ASFALTICA EN EL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 5+000, MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEPUXTEPEC		001-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CARPETA ASFALTICA EN EL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 5+000, MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEPUXTEPEC		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,200,000.00	0.00	1,200,000.00	0.00	1,200.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						1,200.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		1,200.00		1,200.00		1,200.00	1,200.00	
% de Ejercido Vs. Modificado								
100.00								
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
Sentido Esperado						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS								
Unidad de medida: 25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO	2019		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.30		0.70		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.30					
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
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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		037-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO Y SAN PABLO TEPOSCOLULA, BARRIO DE LA SOLEDAD, SAN JOSE CHILTEPEC Y AYOTZINTEPEC		001-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO DE ACCESO AL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEPOSCOLULA TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+500		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,118,786.77	0.00	1,118,786.77	0.00	1,118.79	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						1,118.79		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		1,118.79		1,118.79		1,118.79		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
Sentido Esperado						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS								
Unidad de medida: 25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO	2019		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.20		0.80		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.20					
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
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		027-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA, SANTA MARIA TEMAXCALTEPEC, MAZATLAN VILLA DE FLORES Y SAN JUAN MAZATLAN		002-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO SANTIAGO YAITEPEC-SANTA MARÍA TEMAXCALTEPEC 0+000 AL 20+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	3,085,527.88	484,065.23	2,601,462.65	0.00	422,560.73	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						422,560.73	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		422,560.73	2,601,462.65	422,560.73	422,560.73	100.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR							
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS					
Unidad de medida:		25 - NÚMERO					
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.00			T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.30	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.30	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		30.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	30.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 30.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		031-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE TRES CAMINOS EN LA LOCALIDAD DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN JOSÉ CIENEGUILLA DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO QUIATONI, MUNICIPIO DE SAN PEDRO QUIATONI		002-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO CRUCERO CERRO COSTOCHÉ - ENTRONQUE AGUA SABACHE KM 105+700 E.C. (MITLA - TEHUANTEPEC II) - SAN PABLO LACHIRIEGA - SAN PEDRO QUIATONI TRAMO DEL KM 0+000 AL 32+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL 5+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	280,000.00	0.00	280,000.00	0.00		280.00		
						EJERCIDO T3		
						0.00		
						EJERCIDO T4		
						0.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						280.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		280.00		280.00		280.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
Medios de Verificación / Fuente Información				Supuesto				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO	2019		
						VALOR 1.00		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.70		0.30		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.70					
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
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		037-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO Y SAN PABLO TEPOSCOLULA, BARRIO DE LA SOLEDAD, SAN JOSE CHILTEPEC Y AYOTZINTEPEC		002-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO EL AJAL - ESTACIÓN ALMOLOYAS - ALMOLOYAS - GUIGUBA TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 13+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	2,466,783.88	0.00	2,466,783.88	0.00	2,466.78	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						2,466.78		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		2,466.78		2,466.78		2,466.78	2,466.78	
% de Ejercido Vs. Modificado								
100.00								
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
Sentido Esperado						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00		AÑO	2019	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
CUMPLIMIENTO DE METAS								
PROGRAMADA	0.00		0.20		0.80		0.00	T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.20					T1+T2+T3+T4
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
								0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		027-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA, SANTA MARIA TEMAXCALTEPEC, MAZATLAN VILLA DE FLORES Y SAN JUAN MAZATLAN		003-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO E.C. (TUXTEPEC-PALOMARES)-SAN JUAN MAZATLÁN 0+000 AL 60+000, SUBTRAMO 1+000 AL KM. 10+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	2,113,215.88	347,282.90	1,765,932.98	0.00		252,869.46		
						EJERCIDO T3		
						0.00		
						EJERCIDO T4		
						0.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						252,869.46		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		252,869.46		1,765,932.98		252,869.46		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
Medios de Verificación / Fuente Información				Supuesto				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO	2019		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		1.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		1.00					
ALCANZADA	0.00		0.15		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			15.00					
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							1.00	
							T1+T2+T3+T4	
							1.00	
							T1+T2+T3+T4	
							0.15	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							15.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 15.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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		031-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE TRES CAMINOS EN LA LOCALIDAD DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN JOSÉ CIENEGUILLA DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO QUIATONI, MUNICIPIO DE SAN PEDRO QUIATONI		003-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO OAXACA - PUERTO ESCONDIDO - HUATULCO TRAMO LA "Y" BARRANCA LARGA - VENTANILLA Y PUERTO ESCONDIDO - HUATULCO Y RAMAL SAN JOSÉ LLANO CIENEGUILLA DEL KM 0+000 AL 9+600, SUBTRAMO DEL KM 4+500 AL 7+500		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	280,000.00	0.00	280,000.00	0.00		280.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				280.00				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		280.00		280.00		280.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
Medios de Verificación / Fuente Información				Supuesto				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO	2019		
						VALOR 1.00		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.70		0.30		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.70					
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							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
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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		035-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE CUATRO CAMINOS EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO TEUTILA, SAN JOSE LACHIGUIRI, SAN CARLOS YAUTEPEC Y SAN PABLO COATLAN		003-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO E.C. (MITLA - ENTR. TEHUANTEPEC II) - SANTIAGO QUIAVICUZAS DEL KM 0+000 AL 23+000, SUBTRAMO DEL KM 13+411 AL 18+411		
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	560.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						560.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		560.00		560.00		560.00	560.00	
% de Ejercido Vs. Modificado								
100.00								
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
Sentido Esperado						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	2.00	AÑO	2019		
			VALOR	2.00				
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00	1.40	0.60	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.40				T1+T2+T3+T4		
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		037-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO Y SAN PABLO TEPOSCOLULA, BARRIO DE LA SOLEDAD, SAN JOSE CHILTEPEC Y AYOTZINTEPEC		003-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO EL FORTÍN - EL PANTEÓN TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000			
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
0.00	1,393,441.53	0.00	1,393,441.53	0.00	1,393.44	0.00	0.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE			
				1,393.44					
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido		
0.00		1,393.44		1,393.44		1,393.44	1,393.44		
% de Ejercido Vs. Modificado									
100.00									
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233					
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR									
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100									
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO		
Sentido Esperado						ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO					
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS							
Unidad de medida:		25 - NÚMERO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR	1.00		AÑO	2019		
								1.00	
AVANCE TRIMESTRAL									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		
PROGRAMADA	0.00		0.20		0.80		0.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.20						
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
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		027-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA, SANTA MARIA TEMAXCALTEPEC, MAZATLAN VILLA DE FLORES Y SAN JUAN MAZATLAN		004-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO PLAN DE GUADALUPE TECÓATL- MAZATLÁN VILLA DE FLORES 0+000 AL 28+000; SUBTRAMO DEL KM. 0+000 AL 10+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	2,201,607.88	648,449.52	1,553,158.36	0.00		211,475.11		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		211,475.11		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		211,475.11		1,553,158.37		211,475.11		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		1.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		1.00					
ALCANZADA	0.00		0.20		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			20.00					
							CUMPLIMIENTO DE METAS	1.00
							T1+T2+T3+T4	1.00
							T1+T2+T3+T4	0.20
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	20.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 20.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		035-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE CUATRO CAMINOS EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO TEUTILA, SAN JOSE LACHIGUIRI, SAN CARLOS YAUTEPEC Y SAN PABLO COATLAN		004-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) - SAN ANTONIO LALANA DEL KM 0+000 AL 2+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL 1+700		
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	560.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						560.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		560.00		560.00		560.00	560.00	
% de Ejercido Vs. Modificado								
100.00								
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
Sentido Esperado						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS								
Unidad de medida: 25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	2.00	AÑO	2019		
			VALOR	2.00				
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
CUMPLIMIENTO DE METAS								
PROGRAMADA	0.00	1.40		0.60	0.00		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.40					T1+T2+T3+T4	
ALCANZADA	0.00	0.00		0.00	0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

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		037-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO Y SAN PABLO TEPOSCOLULA, BARRIO DE LA SOLEDAD, SAN JOSE CHILTEPEC Y AYOTZINTEPEC		004-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO SANTIAGO PROGRESO - SAN PEDRO OZUMACÍN, TRAMO DEL KM 0+000 AL 10+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	2,201,607.88	0.00	2,201,607.88	0.00	2,201.61	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						2,201.61		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		2,201.61		2,201.61		2,201.61	2,201.61	
% de Ejercido Vs. Modificado								
100.00								
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
Sentido Esperado						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00		AÑO	2019	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.20		0.80		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.20					
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
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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		04-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS		001-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ AMILPAS, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ AMILPAS		001-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ AMILPAS, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ AMILPAS		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	735,212.77	0.00	735,212.77	0.00		735.21		
						EJERCIDO T3		
						0.00		
						EJERCIDO T4		
						0.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						735.21		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		735.21		735.21		735.21		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador :	2235			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR							
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS / NÚMERO DE ESTUDIOS PROGRAMADOS A REALIZAR)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS							
Unidad de medida:	25 - NÚMERO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO	2019		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.50		0.50		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.50		0.00		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA
SEGUNDO TRIMESTRE 2019**



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: 845-MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDOS
ACTIVIDAD: 1356-LICITAR LA ADQUISICION 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 MAQUINARIA	001-ADQUISICION DE MAQUINARIA EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEJOMULCO (TRACTOR D7-R)

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	3,306,000.00	0.00	3,306,000.00	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 LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO			Número de indicador :	1509		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO , RESPECTO DE LAS CONVOCATORIAS EMITIDAS						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO/NÚMERO DE CONVOCATORIAS EMITIDAS)*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			

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE LICITACIONES REALIZADAS 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	2019	VALOR	1.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.00			T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		100.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

SEGUNDO TRIMESTRE 2019



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

EJE: 05-OAXACA SUSTENTABLE
 TEMA: 02-ORDENAMIENTO TERRITORIAL
 OBJETIVO: 02-IMPULSAR UN SISTEMA DE ASENTAMIENTOS HUMANOS SUSTENTABLES EN LAS ÁREAS URBANAS Y RURALES DE OAXACA, CON INFRAESTRUCTURA DE CALIDAD Y EQUILIBRIO AMBIENTAL.
 ESTRATEGIA: 01-IMPULSAR LA COMPETITIVIDAD ECONÓMICA TERRITORIAL DEL ESTADO, DE ACUERDO CON LA VOCACIÓN DE CADA REGIÓN Y EN ARMONÍA CON EL AMBIENTE.
 LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-IMPULSAR LA URBANIZACIÓN DE LOS CENTROS RURALES DE POBLACIÓN CON POTENCIALES PRODUCTIVOS QUE IMPULSEN LA COMPETITIVIDAD Y EL DESARROLLO SUSTENTABLE.
 UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

FIN: IMPULSAR UN SISTEMA DE ASENTAMIENTOS HUMANOS SUSTENTABLES EN LAS ÁREAS URBANAS Y RURALES DE OAXACA, CON INFRAESTRUCTURA DE CALIDAD Y EQUILIBRIO AMBIENTAL.
 PROPÓSITO: LOS CENTROS DE POBLACIÓN DEL ESTADO DE OAXACA CUENTAN CON UN ENTORNO Y MOVILIDAD URBANA MEJORADOS.
 COMPONENTE: 250-OBRAS DE URBANIZACIÓN REALIZADAS
 ACTIVIDAD: 1817-CONSTRUIR OBRA DE URBANIZACIÓN

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
122-MEJORAMIENTO URBANO DE LOS CENTROS DE POBLACIÓN	02-REALIZACIÓN DE OBRAS DE URBANIZACIÓN	001-CONSTRUCCIÓN DE PUENTE COLGANTE EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE TUTUTEPEC DE MELCHOR OCAMPO	001-CONSTRUCCIÓN DE PUENTE COLGANTE SOBRE EL RIO SAN FRANCISCO EN LA COMUNIDAD DE PALMA SOLA DEL MUNICIPIO DE VILLA DE TUTUTEPEC DE MELCHOR OCAMPO

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,985,900.18	320.00	1,985,580.18	1,985,580.18	0.00	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE			
				1,985,580.18			

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 CONSTRUIDOS			Número de indicador :	2361		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES CONSTRUIDOS RESPECTO AL PROGRAMADO						
Método de Cálculo :	(METROS LINEALES DE PUENTES CONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES PROGRAMADOS A CONSTRUIR CONTEMPLADOS EN EL BANCO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN)*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			

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

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	140.00	AÑO	2019	VALOR	140.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	140.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	140.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	140.00			T1+T2+T3+T4	140.00	
ALCANZADA	140.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	140.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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