

# REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

## UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

### PRIMER 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	2,132,881.00	5,168,457.89	202,272,469.48	44,339,163.25	9,484,925.46	0.00	0.00
<b>TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE</b>							<b>0.00</b>

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
54,379,613.50	54,533,536.16	170,284,213.53	44,339,163.25	44,339,163.25	81.31		

DATOS DEL INDICADOR							
<b>Nombre :</b>	PORCENTAJE DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS			<b>Número de indicador :</b>	2375		
<b>Definición :</b>	MIDE EL PORCENTAJE DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS, RESPECTO AL TOTAL						
<b>Método de Cálculo :</b>	(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**  
**REPORTES TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAO**      **SUPUESTO**  
**LAS CONDICIONES ECONOMICAS SE MANTIENEN ESTABLES**

DATOS DE LA META	
<b>Definición de la variable Meta:</b>	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
<b>Unidad de medida:</b>	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				T1+T2+T3+T4	4,108.00	
ALCANZADA	830.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	830.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.88	0.00	0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	20.20	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 20.20 %

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  
PRIMER 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	0.00	3,631,829.91	635,570.55	89,739.12	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
164,461.48		853,481.73		2,991,797.24		635,570.55	635,570.55	
							% de Ejercido Vs. Modificado	
							74.47	
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							
ALCANZADA	80.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	13.89		0.00		0.00		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							2,304.00	
							T1+T2+T3+T4	
							2,304.00	
							T1+T2+T3+T4	
							80.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							3.47	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 3.47 %

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  
PRIMER 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	3,682,606.00	0.00	3,682,606.00	3,507,373.24	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		3,507,373.24		3,532,606.00		3,507,373.24	3,507,373.24	100.00		
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 150.00			
AVANCE TRIMESTRAL										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	36.00		39.00		39.00		36.00		T1+T2+T3+T4 150.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	36.00								T1+T2+T3+T4 150.00	
ALCANZADA	36.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4 36.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL 24.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 24.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
PRIMER 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		001-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA CAÑADA DEL ESTADO DE OAXACA		001-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL TRAMO SAN JUAN COYULA A LIMITES DEL MUNICIPIO DE CONCEPCIÓN PAPALO KM 0+000 AL KM 7+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	158,330.30	158,330.30	0.00	0.00		0.00		
						EJERCIDO T3		
						0.00		
						EJERCIDO T4		
						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	0.00		AÑO	2019	
							0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
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  
PRIMER 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		002-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN COTZOCON		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO EJIDO BENITO JUAREZ - A LIMITES DEL MUNICIPIO DE MATIAS ROMERO DEL KM. 0+000 AL KM. 9+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	205,360.60	205,360.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
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	0.00	AÑO	2019	VALOR	0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00						T1+T2+T3+T4	0.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
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  
PRIMER 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		003-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION SIERRA SUR		001-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL TRAMO SAN FRANCISCO CAHUACUA-BUENA VISTA DEL KM 0+000 AL KM 11+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
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	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				T1+T2+T3+T4 0.00		
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 0.00		
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  
PRIMER 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		004-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES DEL MUNICIPIO DE MATÍAS ROMERO AVENDAÑO		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO LAZARO CARDENAS - LA SOLEDAD, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 5+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	942.45	942.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS 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	0.00	AÑO	2019		
		VALOR			VALOR	0.00		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	0.00
							T1+T2+T3+T4	0.00
							T1+T2+T3+T4	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  
PRIMER 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	005-CONSTRUCCION DE CAMINOS RURALES EN EL ESTADO DE OAXACA (PROII 2018)	001-CONSTRUCCIÓN DEL CAMINO E.C.(SANTA MARIA TEMAXCALAPA - SAN JUAN PETLAPA)-SAN FELIPE EL MIRADOR-SANTIAGO JOCOTEPEC. TRAMO: DEL KM. 0+000 AL KM. 10+972.09=21+000 AL KM. 31+972.09=0+000, SUBTRAMO A CONSTRUIR: DEL KM. 9+000 AL KM. 8+100

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	822,544.91	522,216.93	300,327.98	300,327.98	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	300,327.98	300,327.98	300,327.98	300,327.98	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :				Número de indicador :			
PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS				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	0.00	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				T1+T2+T3+T4	0.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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  
PRIMER 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		006-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE VALLES CENTRALES		001-REHABILITACION DE CAMINO RURAL DE TRAMO LA COMPANIA A AGUA BLANCA DEL KM. 0+000 AL KM. 10+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	640,173.78	868.92	639,304.86	639,304.86	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		639,304.86		639,304.86		639,304.86	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
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	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				T1+T2+T3+T4		0.00
ALCANZADA	9.80	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		9.80
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  
PRIMER 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		007-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA MIXTECA DEL ESTADO DE OAXACA		001-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL TRAMO DESVIACION IMPERIO-PRIMAVERA DEL K.M. 0+000 AL K.M. 3+300		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	0.01	0.01	0.00	0.00		0.00		
						EJERCIDO T3		
						0.00		
						EJERCIDO T4		
						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	0.00		AÑO	2019	
							VALOR	
							0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
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  
PRIMER 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:** 334-RECONSTRUIR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		008-RECONSTRUCCIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE MATÍAS ROMERO AVENDAÑO		001-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO RURAL COLONIA LAS FLORES - PARAJE NUEVA ESPERANZA TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 0+930; SUBTRAMO DEL KM. 0+220 AL KM. 0+320 (OBRA DE DRENAJE KM. 0+263.50)	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	475,468.47	180.00	475,288.47	475,288.47	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	475,288.47	475,288.47	475,288.47	475,288.47	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
<b>Nombre :</b>	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS			<b>Número de indicador :</b>	334		
<b>Definición :</b>	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
<b>Método de Cálculo :</b>	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
<b>Definición de la variable Meta:</b>	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS						
<b>Unidad de medida:</b>	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
<b>AÑO</b>	2019	<b>VALOR</b>	0.10	<b>AÑO</b>	2019	<b>VALOR</b>	0.10
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.00	0.10	T1+T2+T3+T4		0.10
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00				T1+T2+T3+T4		0.10
ALCANZADA	0.10	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.10
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00	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  
PRIMER 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		009-PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO JUXTLAHUACA Y CONSTANCIA DEL ROSARIO (PASIVO)		001-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL RIO LAGARTO - CERRO PAJARO DEL KM 0+000 AL KM 5+000 (PASIVO)				
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	40.00	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR										
<b>Nombre :</b> PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				<b>Número de indicador :</b> 335						
<b>Definición :</b> MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES										
<b>Método de Cálculo :</b> (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										
<b>Definición de la variable Meta:</b> 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS										
<b>Unidad de medida:</b> 4 - KILÓMETRO										
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2019		VALOR	0.00		AÑO	2019			
VALOR			VALOR	0.00		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								T1+T2+T3+T4	0.00
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
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  
PRIMER 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		010-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE TUTUTEPEC		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO ENTRONQUE CARRETERO JUQUILA - RIO GRANDE A SANTIAGO JOCOTEPEC DEL KM. 0+000 AL KM. 9+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
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	0.00		AÑO	2019	
							0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00						T1+T2+T3+T4	0.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
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  
PRIMER 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		011-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO SAN MIGUEL PERAS		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO EL TEMAZCAL - PENSAMIENTO LIBERAL MEXICANO DEL KM. 0+000 AL KM. 18+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,107.80	1,107.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
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	18.00	AÑO	2019	VALOR	18.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.00	T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							T1+T2+T3+T4
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL						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  
PRIMER 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	0.00	1,166,438.32	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	0.00	0.00	0.00	nan		

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				T1+T2+T3+T4	5.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

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  
PRIMER 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		002-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN COTZOCÓN		002-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO E.C. (EJIDO BENITO JUAREZ - LOS ANGELES) - EL TESORO - SANTA ROSA ZIHUALTEPEC DEL KM. 0+000 AL KM. 6+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	116,242.33	116,242.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS 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	0.00		AÑO	2019	
VALOR			VALOR	0.00		VALOR	0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL								
							T1+T2+T3+T4	0.00
							T1+T2+T3+T4	0.00
							T1+T2+T3+T4	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  
PRIMER 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		003-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION SIERRA SUR		002-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL TRAMO SAN FRANCISCO LOGUECHE-EL COSTOCHE DEL KM 0+000 AL KM 6+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	699.01	699.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
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	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				T1+T2+T3+T4 0.00		
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 0.00		
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  
PRIMER 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		006-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE VALLES CENTRALES		002-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO EL RIO A EL CARMEN DEL KM. 0+000 AL KM. 3+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	192,143.65	718.24	191,425.41	191,425.41	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	191,425.41	191,425.41	191,425.41	191,425.41	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/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 - KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
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				T1+T2+T3+T4		0.00
ALCANZADA	2.40	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		2.40
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  
PRIMER 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		009-PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO JUXTLAHUACA Y CONSTANCIA DEL ROSARIO (PASIVO)		002-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL SANTA ANA - JOYA DE MAGUEY - CRUZ CHIQUITA DEL KM 0+000 AL KM 16+000 (PASIVO)								
PRESUPUESTO ANUAL														
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4							
0.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00							
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD														
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado						
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	nan						
DATOS DEL INDICADOR														
<b>Nombre :</b> PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				<b>Número de indicador :</b> 335										
<b>Definición :</b> MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES														
<b>Método de Cálculo :</b> (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														
<b>Definición de la variable Meta:</b> 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS														
<b>Unidad de medida:</b> 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												T1+T2+T3+T4	0.00
ALCANZADA	0.00			0.00			0.00			0.00			T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL													PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
PRIMER 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		009-PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO JUXTLAHUACA Y CONSTANCIA DEL ROSARIO (PASIVO)		003-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL LAZARO CARDENAS E.C. (RIO VENADO - LLANO NOPAL) DEL KM 0+000 AL KM 7+000 (PASIVO)		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	390.00	390.00	0.00	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				0.00				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		0.00		0.00		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				0.00		nan		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS 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	0.00	AÑO	2019	VALOR	0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							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  
PRIMER 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		009-PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO JUXTLAHUACA Y CONSTANCIA DEL ROSARIO (PASIVO)		004-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL PASO DE AGUILA E.C. (LLANO NOPAL -CONSTANCIA DEL ROSARIO) DEL KM 0+000 AL KM 6+000 (PASIVO)	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	10.00	10.00	0.00	0.00		0.00	
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
				0.00		0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE			
				0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		0.00		0.00		0.00	
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
				0.00		nan	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS 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	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				T1+T2+T3+T4 0.00		
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 0.00		
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  
PRIMER 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		009-PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LOS MUNICIPIOS DE SANTIAGO JUXTLAHUACA Y CONSTANCIA DEL ROSARIO (PASIVO)		005-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL CERRO PAJARO- SAN JOSE YOSOCAÑU DEL KM 8+800 AL KM 28+000 (PASIVO)		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	10.00	10.00	0.00	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				0.00				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		0.00		0.00		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				0.00		nan		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS 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	0.00	AÑO	2019	VALOR	0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							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  
PRIMER 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:** 1339-CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES	001-PROGRAMA DE CONSTRUCCION DE PUENTES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO YOSONDUA (PASIVO)	001-CONSTRUCCION DEL PUENTE YOKUISHI, UBICADO EN EL KM 0+326.54 DEL CAMINO A SAN MIGUEL IXCATLAN - SANTA CRUZ TACAHA (PASIVO)

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	152.41	152.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE</b>							<b>0.00</b>

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							
<b>Nombre :</b>	PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS			<b>Número de indicador :</b>	1504		
<b>Definición :</b>	MIDE EL PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS RESPECTO AL TOTAL DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES						
<b>Método de Cálculo :</b>	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
<b>Tipo</b>	<b>Dimensión</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>		<b>Forma de cálculo del indicador</b>		<b>Tipo de Valor</b>	<b>Sentido Esperado</b>
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN</b>				<b>SUPUESTO</b>			

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

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				T1+T2+T3+T4	0.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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  
PRIMER 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	0.00	723,260.00	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 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				T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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



**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
PRIMER 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		
0.00	867,100.00	0.00	867,100.00	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 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	T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00							T1+T2+T3+T4
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL

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  
PRIMER 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	0.00	608,130.00	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 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							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	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  
PRIMER 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		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 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							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	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  
PRIMER 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	0.00	723,260.00	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 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							
ALCANZADA	0.00		0.00		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	0.00
							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  
PRIMER 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

PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	001-MODERNIZACION Y AMPLIACION DE CAMINOS EN EL ESTADO DE OAXACA (PROII 2018)	001-MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO LA VENTA-SAN JOSE CIENEGUILLA-SANTO DOMINGO OZOLOTEPEC-SAN JUAN OZOLOTEPEC-SAN FRANCISCO OZOLOTEPEC. TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 96+000, SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM. 51+640 AT =55+044.96 AD AL KM. 52+440

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,730,281.74	1,563,061.27	1,167,220.47	1,167,220.47	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE</b>							<b>0.00</b>

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,167,220.47	1,167,220.47	1,167,220.47	1,167,220.47	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				T1+T2+T3+T4	0.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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  
PRIMER 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		002-AMPLIACION DE CAMINOS EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO AMUZGOS		001-AMPLIACION DE CAMINO E.C.(PUTLA - PINOTEPA NACIONAL) - LA GUADALUPE, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 4+000, SUBTRAMO A AMPLIAR DEL KM. 0+000 AL KM. 1+060		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	0.01	0.01	0.00	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 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	
				Sentido Esperado				
				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	
							0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							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  
PRIMER 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		003-AMPLIACION DE CAMINOS EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO XAGACIA (PROII 2018)		001-MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO E.C. KM 33+000(LLANO GRANDE - SAN MIGUEL CAJONOS) - SANTO DOMINGO XAGACIA, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 28+500, SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM. 6+500 AL KM. 7+500	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	168,095.55	168,095.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE 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	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				T1+T2+T3+T4		0.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00
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  
PRIMER 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		004-AMPLIACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA VALLE NACIONAL		001-AMPLIACIÓN DEL CAMINO VALLE NACIONAL - ARROLLO DE BANCO - SAN LUCAS ARROYO PALOMO - SAN JUAN PALANTLA DEL KM. 0+000 AL KM. 16+000, SUBTRAMO A AMPLIAR DEL KM. DEL KM. 5+740 AL KM. 6+740			
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2			
0.00	0.01	0.01	0.00	0.00		0.00			
						EJERCIDO T3			
						0.00			
						EJERCIDO T4			
						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 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	0.00		AÑO	2019		
						VALOR		0.00	
AVANCE TRIMESTRAL									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00								
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							CUMPLIMIENTO DE METAS		
							T1+T2+T3+T4		
							0.00		
							T1+T2+T3+T4		
							0.00		
							T1+T2+T3+T4		
							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  
PRIMER 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		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	18,358.14	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		2,902,251.64		2,902,251.64		2,902,251.64	2,902,251.64	
						% 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 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	
Sentido Esperado						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		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00						T1+T2+T3+T4	
ALCANZADA	0.32		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							T1+T2+T3+T4	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							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  
PRIMER 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		006-RECONSTRUCCION DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO TILLO		001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA E.C.(HUAJUAPAN - NOCHIXTLAN) - SANTIAGO TILLO A LIMITES CON EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO TOPILTEPEC DEL KM. 0+000 AL KM. 4+500	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00
DATOS DEL INDICADOR							
<b>Nombre :</b> PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS				<b>Número de indicador :</b> 436			
<b>Definición :</b> MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS							
<b>Método de Cálculo :</b> (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							
<b>Definición de la variable Meta:</b> 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS							
<b>Unidad de medida:</b> 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				T1+T2+T3+T4		0.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00
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  
PRIMER 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	007-PAVIMENTACION DEL CAMINO SIN NOMBRE QUE VA DE CABEZA DE TILPAM AL CERRO CLARIN DEL KM. 0+000 AL KM. 14+986, ETAPA 2 DEL SUBTRAMO A PAVIMENTAR DEL KM. 0+700 AL KM. 2+700, EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSE INDEPENDENCIA	001-PAVIMENTACION DEL CAMINO SIN NOMBRE QUE VA DE CABEZA DE TILPAM AL CERRO CLARIN DEL KM. 0+000 AL KM. 14+986, ETAPA 2 DEL SUBTRAMO A PAVIMENTAR DEL KM. 0+700 AL KM. 2+700, EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSE INDEPENDENCIA

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	994,193.73	994,193.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						0.00	

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

DATOS DEL INDICADOR				
Nombre :	PORCENTAJE DE 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	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				T1+T2+T3+T4	0.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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  
PRIMER 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		008-AMPLIACIÓN A 4 CARRILES DE LA CARRETERA INTERNACIONAL, DEL KM 0+000 AL KM 3+460 EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO VILLA DE MITLA		001-AMPLIACIÓN A 4 CARRILES DE LA CARRETERA INTERNACIONAL, DEL KM 0+000 AL KM 3+460 EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO VILLA DE MITLA		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	560,751.97	560,751.97	0.00	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 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	0.00		AÑO	2019	
							0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							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  
PRIMER 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		009-RECONSTRUCCION DE 2.8 KMS DE CONCRETO ASFALTICO DE LA CARRETERA TLAXIACO - SAN MIGUEL EL GRANDE TRAMO DEL KM 26+000 AL KM 28+800, EN EL MUNICIPIO DE HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO, OAXACA		001-RECONSTRUCCIÓN DE 2.8 KMS DE CONCRETO ASFÁLTICO DE LA CARRETERA TLAXIACO - SAN MIGUEL EL GRANDE TRAMO DEL KM 26+000 AL KM 28+800, EN EL MUNICIPIO DE HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO, OAXACA		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	388,717.59	388,717.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
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	0.00	AÑO	2019	VALOR	0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
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  
PRIMER 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		010-RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE LA CARRETERA ENTRONQUE OAXACA - PUERTO ESCONDIDO ACCESO VIDRIO - JUQUILA (JUQUILA - PANIXTLAHUACA) TRAMO DEL KM 26+376 AL KM 29+000, EN LA LOCALIDAD SAN NICOLAS (BARRIO), SANTA CATARINA JUQUILA, OAXACA		001-RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE LA CARRETERA ENTRONQUE OAXACA - PUERTO ESCONDIDO ACCESO VIDRIO - JUQUILA (JUQUILA - PANIXTLAHUACA) TRAMO DEL KM 26+376 AL KM 29+000, EN LA LOCALIDAD SAN NICOLAS (BARRIO), SANTA CATARINA JUQUILA, OAXACA		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	512,076.62	512,076.62	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 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	0.00	AÑO	2019	VALOR	0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00						T1+T2+T3+T4	0.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
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  
PRIMER 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		011-RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE LA CARRETERA INDEPENDENCIA - HIDALGO - GUERRERO - INSURGENTES - FRANCISCO I MADERO - CARRETERA TAMAZULÁPAM DEL PROGRESO - TEPELME VILLA DE MORELOS SUB TRAMOS DEL KM 0+000 AL KM 5+000, KM 7+200 AL KM 17+100 Y DEL KM 17+700 AL KM 22+000 EN LOS MUNICIPIOS DE VILLA DE TAMAZULÁPAM DEL PROGRESO, TEOTONGO, SAN ANTONIO ACUTLA, LA TRINIDAD VISTA HERMOSA, SANTA MAGDALENA JICOTLÁN		001-RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE LA CARRETERA INDEPENDENCIA - HIDALGO - GUERRERO - INSURGENTES - FRANCISCO I MADERO - CARRETERA TAMAZULÁPAM DEL PROGRESO - TEPELME VILLA DE MORELOS SUB TRAMOS DEL KM 0+000 AL KM 5+000, KM 7+200 AL KM 17+100 Y DEL KM 17+700 AL KM 22+000 EN LOS MUNICIPIOS DE VILLA DE TAMAZULÁPAM DEL PROGRESO, TEOTONGO, SAN ANTONIO ACUTLA, LA TRINIDAD VISTA HERMOSA, SANTA MAGDALENA JICOTLÁN		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	285,979.12	285,979.12	0.00	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 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	0.00		AÑO	2019	
							VALOR	
							0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							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  
PRIMER 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	012-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS AMBIENTALES PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS EN EL ESTADO DE OAXACA	001-ELABORACIÓN DE ESTUDIO PARA LA EXENCIÓN DE LA PRESENTACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA OBRA RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA SOLA DE VEGA - SAN PEDRO JUCHATENGO - SAN GABRIEL MIXTEPEC - SAN PEDRO MIXTEPEC - PUERTO ESCONDIDO, TRAMO DEL KM. 203+000 AL KM. 223+000 TRAMOS AISLADOS

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,988.14	1,988.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00

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

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE 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	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				T1+T2+T3+T4	0.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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  
PRIMER 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		013-AMPLIACIÓN DE CAMINOS EN EL MUNICIPIO DE DE SAN JUAN BAUTISTA TUXTEPEC (CAPUFE)		001-MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO ROSARIO IBARRA - SAN RAFAEL - SANTA ÚRSULA - LOS REYES - CERRO DE ORO TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 11+895.59 SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM. 6+560 AL KM. 7+700	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	597,199.18	597,199.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		0.00		0.00		0.00	
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	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				T1+T2+T3+T4 0.00		
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
PRIMER 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		014-RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS EN EL MUNICIPIO DE MATÍAS ROMERO AVENDAÑO		001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA E.C.(COATZACOALCOS - SALINA CRUZ) - LA ESMERALDA (LIMITES ESTADO DE OAXACA - VERACRUZ) (OBRAS DE DRENAJE EN LOS KMS. 8+000, 13+100 Y 26+600; MURO DE CONTENCIÓN EN LOS KMS. 6+300, 6+400 Y 14+500)	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	3,519,875.97	52,032.49	3,467,843.48	3,467,843.48	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		3,467,843.48	3,467,843.48	3,467,843.48	3,467,843.48	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
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	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				T1+T2+T3+T4 0.00		
ALCANZADA	0.50	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 0.50		
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  
PRIMER 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		015-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA TUXTEPEC - PRESA CERRO DE ORO DEL KM. 0+000 AL KM. 19+000, SUBTRAMO A RECONSTRUIR DEL KM. 4+100 AL KM. 8+500		001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA TUXTEPEC - PRESA CERRO DE ORO DEL KM. 0+000 AL KM. 19+000, SUBTRAMO A RECONSTRUIR DEL KM. 4+100 AL KM. 8+500		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	16,140.31	16,140.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE 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	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				T1+T2+T3+T4	0.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
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  
PRIMER 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:** 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		016-AMPLIACION DE CAMINOS EN EL MUNICIPIO DE HUAJUAPAN DE LEON		001-AMPLIACION DEL CAMINO E.C. (HUAJUAPAN - OAXACA) - CASA PASTORAL DEL KM 1+600 AL KM 2+667.44		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	0.01	0.01	0.00	0.00		0.00		
						EJERCIDO T3		
						0.00		
						EJERCIDO T4		
						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 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	0.00		AÑO	2019	
VALOR			VALOR	0.00		VALOR	0.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
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  
PRIMER 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	017-RECONSTRUCCIÓN DE LOS TRAMOS CARRETEROS LIBRAMIENTO NORTE E.C.(PINOTEPA NACIONAL - ACAPULCO) YUTACUINE DEL KM 0+000 AL KM 5+500. ACCESO ORIENTE TRAMO PINOTEPA NACIONAL - RIO DE LAS ARENAS DEL KM 0+000 AL KM 2+200 Y DEL ACCESO PONIENTE TRAMO PINOTEPA NACIONAL - PUENTE YUTACUITE DEL KM 0+000 AL KM 1+700. EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL, OAXACA	001-RECONSTRUCCIÓN DE LOS TRAMOS CARRETEROS LIBRAMIENTO NORTE E.C.(PINOTEPA NACIONAL - ACAPULCO) YUTACUINE DEL KM 0+000 AL KM 5+500. ACCESO ORIENTE TRAMO PINOTEPA NACIONAL - RIO DE LAS ARENAS DEL KM 0+000 AL KM 2+200 Y DEL ACCESO PONIENTE TRAMO PINOTEPA NACIONAL - PUENTE YUTACUITE DEL KM 0+000 AL KM 1+700, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL, OAXACA

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	20,209,981.16	2,049.26	20,207,931.90	20,207,931.90	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	20,207,931.90	20,207,931.90	20,207,931.90	20,207,931.90	100.00	

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	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 RECONSTRUIDAS				
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				T1+T2+T3+T4	0.00	
ALCANZADA	3.76	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	3.76	
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  
PRIMER 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		018-RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA CHIMALAPA		001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA E.C. (COATZACOALCOS - SALINA CRUZ) - SANTA MARÍA CHIMALAPA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 55+000 TRAMOS PARCIALES	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	16,103,790.40	128,579.03	15,975,211.37	15,975,211.37	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		15,975,211.37		15,975,211.37		15,975,211.37	15,975,211.37
							% 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	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	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				T1+T2+T3+T4		0.00
ALCANZADA	55.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		55.00
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  
PRIMER 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		019-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA T.C. (OAXACA - PUERTO ANGEL) - PUERTO ESCONDIDO, TRAMO KM 78+800 AL 244+000, SUBTRAMO DEL KM 175+000 AL KM 183+750, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN LACHAO EN EL ESTADO DE OAXACA		001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA T.C. (OAXACA - PUERTO ANGEL) - PUERTO ESCONDIDO, TRAMO KM 78+800 AL 244+000, SUBTRAMO DEL KM 175+000 AL KM 183+750, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN LACHAO EN EL ESTADO DE OAXACA	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	14,499,241.72	40,557.92	14,458,683.80	14,458,683.80	0.00	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	14,458,683.80	14,458,683.80	14,458,683.80	14,458,683.80	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	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	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				T1+T2+T3+T4		0.00
ALCANZADA	3.94	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		3.94
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  
PRIMER 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		020-RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS EN EL MUNICIPIO DE MATÍAS ROMERO AVENDAÑO		001-RECONSTRUCCIÓN DE 1.0 KM DE LA CARRETERA E.C.(COATZACOALCOS - SALINA CRUZ) - LA ESMERALDA (LIMITES ESTADO DE OAXACA - VERACRUZ) DEL KM. 18+000 AL KM. 19+000		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	3,301,974.60	93,004.77	3,208,969.83	3,208,969.83	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	3,208,969.83	3,208,969.83	3,208,969.83	3,208,969.83	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	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	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				T1+T2+T3+T4	0.00	
ALCANZADA	0.95	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.95	
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  
PRIMER 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		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	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	9,300,000.00	0.00	9,300,000.00	0.00	746,990.05	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 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	0.00	0.00	0.00	3.00	T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							T1+T2+T3+T4
ALCANZADA	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL						0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL

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  
PRIMER 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	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	1,661,925.32	10,285,516.49	1,661,925.32	1,661,925.32	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	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	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		3.18
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00				T1+T2+T3+T4		3.18
ALCANZADA	0.80	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.80
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		25.13

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 25.13 %

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  
PRIMER 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+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	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	8,850,000.00	0.00	8,850,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00		1,770,000.00		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	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	1.40	AÑO	2019	VALOR	1.40			
AVANCE TRIMESTRAL										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.84	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.40		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.84						T1+T2+T3+T4	1.40		
ALCANZADA	0.00	0.00	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  
PRIMER 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	0.00	7,000,000.00	0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		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 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	1.40	AÑO	2019	VALOR	1.40	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.42	0.42	0.56	0.00	T1+T2+T3+T4		1.40	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.42				T1+T2+T3+T4		1.40	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	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  
PRIMER 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	0.00	14,771,719.71	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 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	
			VALOR	2.00				
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						T1+T2+T3+T4	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00			T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	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  
PRIMER 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		0.00		0.00		
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	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							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							1.20	
							T1+T2+T3+T4	
							1.20	
							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  
PRIMER 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 AMPLIACIÓN 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	0.00	1,848,039.88	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 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				T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
PRIMER 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		001-MODERNIZACION Y AMPLIACION DE CAMINOS EN EL ESTADO DE OAXACA (PROII 2018)		002-MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO E.C. (OAXACA-TUXTEPEC)-PUERTO ELIGIO-SAN MARTIN ZOYOLAPAM-SANTIAGO PROGRESO-SAN PEDRO OZUMACÍN: TRAMO: DEL KM. 0+000 AL KM 20+000, SUBTRAMO A MODERNIZAR: DEL KM 8+600 AL KM 9+500			
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	2,263,078.21	12,092.79	2,250,985.42	2,250,985.42	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		2,250,985.42		2,250,985.42		2,250,985.42	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	
Sentido Esperado				ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETRO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS						
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	0.00		AÑO	2019	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							T1+T2+T3+T4	
							0.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							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  
PRIMER 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 AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA, SANTA MARÍA 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	0.00	3,085,527.88	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 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				T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
PRIMER 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		001-MODERNIZACION Y AMPLIACION DE CAMINOS EN EL ESTADO DE OAXACA (PROII 2018)		003-MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO SAN JUAN DEL ESTADO ? SAN MIGUEL ALOÁPAM. TRAMO: DEL KM. 0+000 AL KM. 33+287, SUBTRAMO A MODERNIZAR: DEL KM. 9+300 AL KM 10+720		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,637,679.47	62,896.21	1,574,783.26	1,574,783.26	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		1,574,783.26	1,574,783.26	1,574,783.26	1,574,783.26	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	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				T1+T2+T3+T4 0.00			
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4 0.00			
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  
PRIMER 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	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	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,113,215.88	0.00	2,113,215.88	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							
<b>Nombre :</b> PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				<b>Número de indicador :</b> 2233			
<b>Definición :</b> MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR							
<b>Método de Cálculo :</b> (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							
<b>Definición de la variable Meta:</b> 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS							
<b>Unidad de medida:</b> 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				T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
PRIMER 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:** 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		001-MODERNIZACION Y AMPLIACION DE CAMINOS EN EL ESTADO DE OAXACA (PROII 2018)		004-MODERNIZACION Y AMPLIACION DEL CAMINO E.C. (AYUTLA- SANTA MARIA ALOTEPEC)-SAN JUAN JUQUILA MIXES-SAN LUCAS CAMOTLAN, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 17+000, SUBTRAMO: DEL KM 9+600 AL KM 10+550	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	764,816.00	127,388.88	637,427.12	637,427.12	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	637,427.12	637,427.12	637,427.12	637,427.12	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
<b>Nombre :</b>	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS			<b>Número de indicador :</b>	433		
<b>Definición :</b>	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS						
<b>Método de Cálculo :</b>	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/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							
<b>Definición de la variable Meta:</b>	1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS						
<b>Unidad de medida:</b>	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				T1+T2+T3+T4		0.00
ALCANZADA	0.30	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.30
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  
PRIMER 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	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	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,201,607.88	0.00	2,201,607.88	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 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				T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
PRIMER 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	001-MODERNIZACION Y AMPLIACION DE CAMINOS EN EL ESTADO DE OAXACA (PROII 2018)	005-MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO E.C. (MIAHUATLAN - SAN CARLOS YAUTEPEC) - SAN ILDEFONSO AMATLAN - SAN CRISTOBAL AMATLAN - SAN JUAN MIXTEPEC - SAN PEDRO MIXTEPEC, TRAMO: DEL KM. 0+000 AL KM. 48+000, SUBTRAMO A MODERNIZAR: DEL KM. 25+300 AL KM 26+500

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,829,592.63	152,444.16	1,677,148.47	1,677,148.47	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	1,677,148.47	1,677,148.47	1,677,148.47	1,677,148.47	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				T1+T2+T3+T4	0.00	
ALCANZADA	0.01	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.01	
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  
PRIMER TRIMESTRE 2019**

**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			
				0.00			

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,985,580.18	1,985,580.18	1,985,580.18	1,985,580.18	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
<b>Nombre :</b> PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES CONSTRUIDOS				<b>Número de indicador :</b> 2361			
<b>Definición :</b> MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES CONSTRUIDOS RESPECTO AL PROGRAMADO							
<b>Método de Cálculo :</b> (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							
<b>Definición de la variable Meta:</b> 1 - METROS LINEALES DE PUENTES CONSTRUIDOS							
<b>Unidad de medida:</b> 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				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: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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