

# REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN

## UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA

### TERCER TRIMESTRE 2019



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

**ALINEACIÓN PED:**

**EJE:** 04-OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR

**TEMA:** 04-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

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

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

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

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

**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:**

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

**PROPOSITO:** 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	23,201,891.08	15,124,921.28	213,385,016.17	44,296,576.35	64,182,075.81	8,183,576.14	8,183,576.14
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							169,978,476.05

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
46,394,150.16	68,497,939.20	9,364,312.81	61,499,823.89	61,499,823.89	89.78		

**DATOS DEL INDICADOR**

Nombre : PORCENTAJE DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS      Número de indicador : 2375

Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS, RESPECTO AL TOTAL

Método de Cálculo : (NÚMERO DE DIRECCIONES EJECUTIVAS REALIZADAS / TOTAL DE DIRECCIONES EJECUTIVAS) \* 100

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

**MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN**      **SUPUESTO**

REPORTE TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAO      LAS CONDICIONES ECONOMICAS SE MANTIENEN ESTABLES

**DATOS DE LA META**

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

Unidad de medida: 25 - NÚMERO

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

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	831.00	1.119.00	1.076.00	1.082.00	T1+T2+T3+T4	4,108.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	831.00	1.119.00	1.076.00		T1+T2+T3+T4	4,108.00	
ALCANZADA	830.00	947.00	858.00	0.00	T1+T2+T3+T4	2,635.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.88	84.63	79.74	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	64.14	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 20.89 %

JEFED ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FUELA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

UE: 003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA 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	326,246.49	3,305,583.42	635,570.55	852,522.47	79,827.08	79,827.08	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						2,304,396.92		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercido Vs. Modificado	
134,499.22		888,941.57		-85,505.50		816,303.90	91.83	
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	
						Sentido Esperado		
						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
REPORTE TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAO				LAS CONDICIONES ECONÓMICAS SE MANTIENEN ESTABLES				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - CALCULA EL PROMEDIO DEL GRADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS METAS DEL EJECUTOR DE GASTO A NIVEL ACTIVIDAD, DE TODOS LOS PROGRAMAS EN QUE CONTRIBUYE								
Unidad de medida: 25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2017		VALOR	0.00		AÑO	2019	
						VALOR	2,304.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	576.00		576.00		576.00		576.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	576.00		576.00		576.00		576.00	
ALCANZADA	80.00		256.00		243.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	13.89		44.44		42.19		0.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						2,304.00		
						T1+T2+T3+T4		
						579.00		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						25.13		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 10.55 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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



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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

**ALINEACIÓN PED:**

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

**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:**

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

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA 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	124,982.71	1,041,455.61	0.00	498,028.69	0.00	0.00
<b>TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE</b>							1,041,455.61

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD						
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00	543,426.92	0.00	543,426.92	543,426.92	100.00	

DATOS DEL INDICADOR						
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CAMINOS RURALES				Número de indicador : 1502		
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO						
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CAMINOS RURALES/NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CAMINOS RURALES A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
Medios de Verificación / Fuente Información				SUPUESTO		

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

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

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	5.50	1.50	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	5.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	5.50	1.50	0.00		T1+T2+T3+T4	5.00	
ALCANZADA	0.00	1.60	3.40	0.00	T1+T2+T3+T4	5.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	106.67			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 68.00 %

JEFES ADMINISTRATIVOS  
 C.P. CARLOS PUEDA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		013-CONSTRUCCION DE CAMINOS EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN NUMÍ	001-CONSTRUCCION DEL CAMINO MONTE NEGRO (LOMA FLOR - CERRO DEL AGUILA), TRAMO : DEL KM 0+000 AL KM 0+320			
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,210,900.00	0.00	1,210,900.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							760,241.80
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	760,241.80	0.00	760,241.80	760,241.80	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre:	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS			Número de indicador:	332		
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo:	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	0.32	AÑO	2019	VALOR	0.32
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.04	0.10	0.19	T1+T2+T3+T4	0.32	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.04	0.10		T1+T2+T3+T4	0.32	
ALCANZADA	0.00	0.19	0.13	0.00	T1+T2+T3+T4	0.32	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		539.77	135.42	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 40.63 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FÚEDEA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS  
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

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

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,500,000.96	0.00	1,500,000.96	0.00	798,411.96	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,479,401.27

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD					
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00	701,589.00	0.00	680,989.31	680,989.31	97.06

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 - KILOMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR			VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	0.60	AÑO	2019	VALOR	0.60

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.60	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.60
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.60	0.00		T1+T2+T3+T4		0.60
ALCANZADA	0.00	0.34	0.26	0.00	T1+T2+T3+T4		0.60
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		56.67			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 43.33 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

**ALINEACIÓN PED:**

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

**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:**

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

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		015-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL EN EL MUNICIPIO DE SAN FELIPE TEJALAPAM		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO PARAJE LA VECINA A LA UNIÓN DEL KM. 0+000 AL KM. 6+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	480,000.00	0.00	480,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							478,835.23
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		480,000.00	0.00	478,835.23	478,835.23	99.76	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES			Número de indicador :	335		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS						
Unidad de medida:	4 - KILOMETRO						
LINEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	6.00	AÑO	2019	VALOR	6.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.66	1.80	3.54	T1+T2+T3+T4	6.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.66	1.80		T1+T2+T3+T4	6.00	
ALCANZADA	0.00	3.60	2.40	0.00	T1+T2+T3+T4	6.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		545.45	133.33	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 40.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS CUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS  
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

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

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	720,000.00	9,909.32	710,090.68	0.00	0.00	24,504.92	24,504.92
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00

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

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE 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 - KILOMETRO						

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	5.50	AÑO	2019	VALOR	5.50

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	1.65	3.80	T1+T2+T3+T4	5.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.65		T1+T2+T3+T4	5.50	
ALCANZADA	0.00	0.00	5.50	0.00	T1+T2+T3+T4	5.50	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	333.33	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS PINEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES	017-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE VILLA SOLA DE VEGA	001-MEJORAMIENTO DE CAMINO RURAL E.C. (SOLA DE VEGA - SAN PEDRO JUCHATENGO) SANTA ANA - LA CANDELARIA DEL KM 0+000 AL KM 15+800, RAMAL EL POTRERILLO DEL KM 0+000 AL KM 7+200 Y RAMAL LA CAÑADA DEL KM 0+000 AL KM 2+000

PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	2,000,000.00	5,493.39	1,994,506.61	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		1,604,228.42

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD						
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00	1,604,228.42	1,994,506.61	1,604,228.42	1,604,228.42	100.00	

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	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 MEJORADOS				Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO			

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	25.00	AÑO	2019	VALOR	25.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.25	7.50	17.25	T1+T2+T3+T4	25.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.25	7.50		T1+T2+T3+T4	25.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	25.00	0.00	T1+T2+T3+T4	25.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	333.33	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS MEDINA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

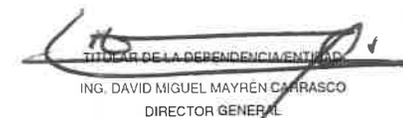
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		018-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS AMATLÁN		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO SITIO DEL PALMAR - NOPALERA, DEL KM 0+000 AL KM 6+250	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	500,000.00	507.65	499,492.35	0.00		0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						413,734.46	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		413,734.46		499,492.35		413,734.46	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador: 335			
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS					
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO					
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	6.25	AÑO	2019	VALOR	6.25
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.06	1.88	4.31	T1+T2+T3+T4		6.25
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.06	1.88		T1+T2+T3+T4		6.25
ALCANZADA	0.00	0.00	5.31	0.00	T1+T2+T3+T4		5.31
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	283.20	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		84.96

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 84.96 %

  
C.P. CARLOS TZUCÁ AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

  
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CONTRERAS  
DIRECTOR GENERAL

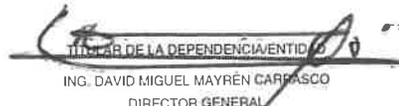
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		019-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA APAZCO		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL PERICÓN - TIERRA COLORADA - EL ALMACÉN - LIMITES CON EL MUNICIPIO ASUNCIÓN NOCHIXTLÁN DEL KM. 0+000 AL KM. 15+000 Y RAMAL A LLANO SABINO DEL KM. 0+000 AL KM. 5+000		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0,00	2,000,000.00	1,069.72	1,998,930.28	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,600,850.47
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,600,850.47	1,998,930.28	1,600,850.47	1,600,850.47	100.00		
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	Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	20.00	AÑO	2019	VALOR	20.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.20	6.00	13.60	T1+T2+T3+T4	20.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.20	6.00		T1+T2+T3+T4	20.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	19.00	0.00	T1+T2+T3+T4	19.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	316.67	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	95.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 95.00 %

  
JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS PINEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		020-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO BENITO JUAREZ - ZARAGOZA YUCUNICOCO DEL KM. 0+000 AL KM. 8+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	768,554.35	2,042.13	766,512.22	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						743,925.63		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		743,925.63		766,512.22		743,925.63	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador: 335				
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS / KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS				Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO				
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	8.00	AÑO	2019		
VALOR				8.00	VALOR			
VALOR				8.00	VALOR			
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		2.40		5.52	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.40		5.52	
ALCANZADA	0.00		0.00		7.60		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		316.67		0.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						8.00		
						T1+T2+T3+T4		
						8.00		
						T1+T2+T3+T4		
						7.60		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						95.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 95.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS  
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		021-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE VALLES CENTRALES		001-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO BUENA VISTA A EL PORTEZUELO DEL KM. 0+000 AL KM. 9+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	800,000.00	9,326.15	790,673.85	0.00	0.00	225,919.22	225,919.22	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		0.00		790,673.85		0.00	0.00	
							% de Ejercido Vs. Modificado	
							nan	
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	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
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 - KILOMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	9.00		AÑO	2019	
							9.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.09		2.70		6.21	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.09		2.70			
ALCANZADA	0.00		0.00		8.10		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		300.00		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							9.00	
							T1+T2+T3+T4	
							9.00	
							T1+T2+T3+T4	
							8.10	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							90.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 90.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-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		022-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA CAÑADA		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL SAN ANDRÉS HIDALGO - AGUA DE MONTE- DESVIACIÓN A POZA RICA. DEL KM. 0+000 AL KM.1+500.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	222,759.41	755.26	222,004.15	0.00		0.00		
						EJERCIDO T3		
						0.00		
						EJERCIDO T4		
						0.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						169,005.50		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		169,005.50		222,004.15		169,005.50		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				169,005.50		100.00		
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 - KILOMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.50	AÑO	2019		
			VALOR	1.50				
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		1.50		0.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.50		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		1.20		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					80.00			
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							1.50	
							T1+T2+T3+T4	
							1.20	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							80.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 80.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER 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		023-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA SIERRA SUR		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL SANTA CRUZ ZENZONTEPEC - MANO DEL SEÑOR, DEL KM 0+000 AL KM 4+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	594,025.08	754.61	593,270.47	0.00		0.00		
						EJERCIDO T3		
						0.00		
						EJERCIDO T4		
						0.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						355,290.22		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		355,290.22		593,270.47		355,290.22		
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	
						Sentido Esperado		
						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS						
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	4.00		AÑO	2019	
							4.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		4.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		4.00		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		4.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					100.00		100.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						4.00		
						T1+T2+T3+T4		
						4.00		
						T1+T2+T3+T4		
						4.00		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BUENA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-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		024-RECONSTRUCCION DE CAMINO RURAL EN EL MUNICIPIO DE MAGDALENA PEÑASCO		001-RECONSTRUCCION DEL CAMINO RURAL PARAJE BANCO DE TIERRA - MAGDALENA PEÑASCO DEL KM. 2+940 AL KM. 3+100		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,555,428.78	3,003.26	1,552,425.52	0.00	0.00	414,074.61	414,074.61	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	387,792.06	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		387,792.06		1,552,425.52		387,792.06	387,792.06	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS			Número de indicador :	334			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
Sentido Esperado								
ASCENDENTE								
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS							
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	0.16		AÑO	2019	
		VALOR	0.16				VALOR	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.16		0.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.16		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		0.08		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					50.00		50.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						0.16		
						T1+T2+T3+T4		
						0.08		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						50.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

50.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO

C.P. CARLOS FUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		025-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO APOALA		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO SANTIAGO APOALA - JAZMIN MORELOS - SAN ANTONIO NDUAYACO DEL KM 0+000 AL KM 10+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	499,468.40	802.51	498,665.89	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				235,279.08				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		235,279.08		498,665.89		235,279.08		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				235,279.08		100.00		
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 / 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				Sentido Esperado				
				ASCENDENTE				
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	10.00	AÑO	2019		
						VALOR 10.00		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		2.10		7.90	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.10		7.90	
ALCANZADA	0.00		0.00		9.50		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					452.98		0.00	
				CUMPLIMIENTO DE METAS				
				T1+T2+T3+T4				10.00
				T1+T2+T3+T4				10.00
				T1+T2+T3+T4				9.50
				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL				95.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 95,00 %

Jefe Administrativo  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 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 PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		026-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DEL MAR		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL SAN FRANCISCO DEL MAR - SANTA CRUZ DEL KM. 0+000 AL KM. 8+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0,00	2,505,843.70	2,937.41	2,502,906.29	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							799,072.08	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		799,072.08		2,502,906.29		799,072.08	799,072.08	
% de Ejercido Vs. Modificado								
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	
GESTIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE	FLUJO	
Sentido Esperado				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 - KILOMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	8.00	AÑO	2019		
			VALOR	8.00				
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		1.68		6.32	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.68			
ALCANZADA	0.00		0.00		2.80		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					166.67		0.00	
CUMPLIMIENTO DE METAS							T1+T2+T3+T4	8.00
							T1+T2+T3+T4	8.00
							T1+T2+T3+T4	2.80
PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	35.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 35.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
 C.P. CARLOS FUENYA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INGENIERO DE LA DEPENDENCIA (IND. 107)  
 ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO  
 DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER 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		027-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EN MUNICIPIO DE SAN MIGUE YOTAO		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL E.C (TENETZE DE ZARAGOZA - SANTO DOMINGO CACALOTEPEC) - SANTA MARIA LAGUICHE - SAN MIGUEL YATAO - LA YEE DEL KM. 0+000 AL KM. 4+500, SUBTRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 1+000				
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	1,200,000.00	4,866.13	1,195,133.87	0.00	0.00	0.00	0.00			
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00		0.00		1,195,133.87		0.00	nan			
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador : 336						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES										
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS								
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00			
AVANCE TRIMESTRAL										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.28	0.28	0.72	T1+T2+T3+T4	1.00			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.28	0.28	T1+T2+T3+T4	1.00				
ALCANZADA	0.00	0.00	0.39	0.00	T1+T2+T3+T4	0.39				
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			139.29	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	39.00				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 39.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FUEDA AYADI  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

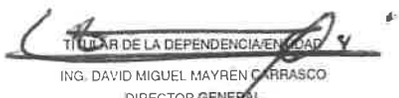
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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		028-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL SOYALTEPEC		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL ARROYO CHICAL E.C.(TUXTEPEC - JALAPA DE DIAZ) DEL KM. 0+000 AL KM. 19+000, SUBTRAMO A REHABILITAR DEL KM. 9+00 AL KM. 19+000		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	3,143,517.69	2,350.95	3,141,166.74	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	3,141,166.74	0.00	0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE 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 - KILOMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	10.00	AÑO	2019	VALOR	10.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	1.10	8.90	T1+T2+T3+T4	10.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.10		T1+T2+T3+T4	10.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	1.50	0.00	T1+T2+T3+T4	1.50	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			136.36	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	15.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 15.00 %

  
JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS HUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER 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		029-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN BARTOLOME LOXICHA		001-REHABILITACION DEL CAMINO EL TAMARINDO - E.C. (SAN BARTOLOME LOXICHA- EL COLUMPIO ), DEL KM 0+000 AL KM 9+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	6,427,882.86	0.00	6,427,882.86	0.00	0.00	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	9.00	AÑO	2019	VALOR	9.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	2.70	6.30	T1+T2+T3+T4	9.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.00	2.70		T1+T2+T3+T4	9.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUIZA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA  
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CÁRRASCO  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

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

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		030-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN LA REGIÓN DE LA MIXTECA		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL ENTRONQUE CARRETERO (MAGDALENA PEÑASCO) - PUEBLO VIEJO - PARAJE 2 PUEBLO VIEJO DEL KM. 0+000 AL KM. 9+500		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,140,000.00	0.00	1,140,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00	nan	
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	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
Sentido Esperado						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 - KILOMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	9.50		AÑO	2019	
VALOR	9.50							
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00	0.00	2.85	6.65	T1+T2+T3+T4		9.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	2.85	T1+T2+T3+T4		9.50		
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

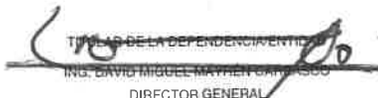
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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		031-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE ZIMATLAN DE ALVAREZ		001-REHABILITACION DE CAMINO RURAL SAN JUAN - EL ROSARIO DEL KM 0+000 AL KM 5+500	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,085,384.28	0.00	1,085,384.28	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	[(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	5.50	AÑO	2019	VALOR	5.50
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	1.65	3.85	T1+T2+T3+T4	5.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.65		T1+T2+T3+T4	5.50	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

  
C.E.FE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS ALICIA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

  
TITULAR DE LA DEPENDENCIA TÉCNICA  
ING. DAVID MIGUEL MATHEN CAMARISCO  
DIRECTOR GENERAL

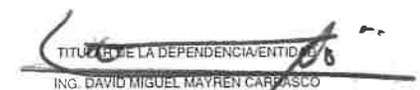
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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		032-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN		001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL TRAMO ENTRONQUE SANTA MARIA TEJOTEPEC - SANTA CATARINA TLAXILA DEL KM. 0+000 AL KM. 11+650	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	859,670.11	0.00	859,670.11	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	11.65	AÑO	2019	VALOR	11.65
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	3.50	8.15	T1+T2+T3+T4	11.65	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	3.50		T1+T2+T3+T4	11.65	
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 AUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

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

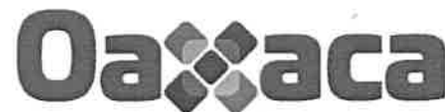
ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD				
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		033-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO CUATRO VENADOS		001-REHABILITACION DE CAMINO RURAL SAN CRISTOBAL - SAN PABLO CUATRO VENADOS, DEL KM 0+000 AL KM 8+900				
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
0.00	1,780,169.33	0.00	1,780,169.33	0.00		0.00	0.00	0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE 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	8.90	AÑO	2019		VALOR	8.90	
AVANCE TRIMESTRAL										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		0.00		2.67		6.23		T1+T2+T3+T4	8.90
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.67				T1+T2+T3+T4	8.90
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0,00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-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	034-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN BERNARDO MIXTEPEC	001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL: E.C. (SANTA INES DE MONTE - SAN MIGUEL PERAS) - SANTA CATALINA MIXTEPEC - SAN BERNARDO MIXTEPEC TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 19+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 15+000 AL E.C. (SAN BERNARDO MIXTEPEC - ASUNCIÓN MIXTEPEC) EN TRAMOS PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SAN BERNARDO MIXTEPEC.

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,000,000.00	0.00	2,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00

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

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES			Número de indicador :	335		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			

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

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	15.00	AÑO	2019	VALOR	15.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	4.50	10.50	T1+T2+T3+T4	15.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.00	4.50		T1+T2+T3+T4	15.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

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

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

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		035-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL ESTADO DE OAXACA		001-MEJORAMIENTO DEL CAMINO E.C. (MITLA - TOTONTEPEC VILLA DE MORELOS) - SAN FRANCISCO YATEE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 20+800, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 16+033.24 T.P.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	999,782.57	0.00	999,782.57	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	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						Sentido Esperado		
						ASCENDENTE		
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	16.03		AÑO	2019	
		VALOR	16.03				VALOR	16.03
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00	0.00	4.81		11.22		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	4.81				T1+T2+T3+T4	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS PINEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS  
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		036-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE PLUMA HIDALGO		001-REHABILITACION DEL CAMINO RURAL E.C.(PLUMA HIDALGO - CERRO DE COPALITA) - PARAJE LA TRINIDAD DEL KM. 0+000 AL KM. 0+820		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	147,647.46	0.00	147,647.46	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		0.00		0.00		0.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador : 336				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE 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	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
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 - KILOMETRO				
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	0.82	AÑO	2019		
VALOR				0.82	VALOR			
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.25		0.57	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.25		0.57	
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	0.82
							T1+T2+T3+T4	0.82
							T1+T2+T3+T4	0.82
							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 PUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		021-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE VALLES CENTRALES		002-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO ZIMATLAN A LA SOLEDAD DEL KM. 0+000 AL KM.8+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	640,000.00	9,716.62	630,283.38	0.00	0.00	124,139.58	124,139.58	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		0.00		630,283.38		0.00	0.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador : 336				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/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 REHABILITADOS				Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO				
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	8.00	AÑO	2019		
VALOR				8.00	VALOR			
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		2.40		5.52	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.40			
ALCANZADA	0.00		0.00		5.60		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		233.33		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							8.00	
							T1+T2+T3+T4	
							8.00	
							T1+T2+T3+T4	
							5.60	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							70.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 70.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUBEN AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

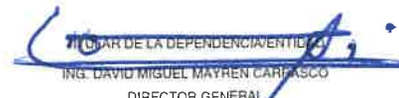
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-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		022-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA CAÑADA		002-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL MAZATLAN VILLA DE FLORES - EL PLATANILLO DEL 0+000 AL KM. 5+000 T.P.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	445,518.81	875.53	444,643.28	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				218,286.50				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		218,286.50		444,643.28		218,286.50		
Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado						
218,286.50		100.00						
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	3.00		AÑO	2019	
							VALOR	
							3.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		3.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.00		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		2.55		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					85.00			
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						3.00		
						T1+T2+T3+T4		
						2.55		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						85.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 85.00 %

  
JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

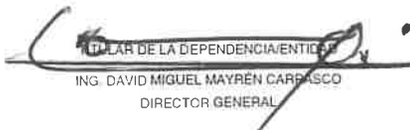
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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		023-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA SIERRA SUR		002-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL EL CULEBRÓN - SANTA MARIA ZANIZA, DEL KM 0+000 AL KM 6+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	891,169.74	569.72	690,600.02	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							535,621.03
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	535,621.03	890,600.02	535,621.03	535,621.03	100.00		
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	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS					
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO					
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	6.00	AÑO	2019	VALOR	6.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	6.00	0.00	T1+T2+T3+T4	6.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	6.00		T1+T2+T3+T4	6.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	6.00	0.00	T1+T2+T3+T4	6.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			100.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

  
JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS MEDINA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-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		028-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL SOYALTEPEC		002-REHABILITACION DEL CAMINO E.C.(CARRETERA FED. TEMASCAL - LA GRANJA - LA REFORMA) - EL CARMEN DEL KM. 0+000 AL KM. 5+500		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,861,482.31	3,331.82	1,858,150.49	0.00	0.00	1,061,000.00	1,061,000.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		0.00		1,858,150.49		0.00	0.00	
% de Ejercido Vs. Modificado								
nan								
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	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
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 - KILOMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	5.50	AÑO	2019		
VALOR		5.50		VALOR		5.50		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00	0.00		0.61		4.90		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		0.61				
ALCANZADA	0.00	0.00		4.40		0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				727.27		0.00		
CUMPLIMIENTO DE METAS								
	T1+T2+T3+T4						5.50	
	T1+T2+T3+T4						5.50	
	T1+T2+T3+T4						4.40	
	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL						80.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 80.00 %

C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CABRASCO  
DIRECTOR GENERAL

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER 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		030-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA MIXTECA		002-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL PUEBLO VIEJO - YERBA BUENA DEL KM. 0+000 AL KM. 9+600 Y RAMAL A RIO TIMBRE DEL KM. 0+000 AL KM. 5+900	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,860,000.00	0.00	1,860,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LINEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	15.50	AÑO	2019	VALOR	15.50
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	4.65	10.85	T1+T2+T3+T4	15.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	4.65		T1+T2+T3+T4	15.50	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C. CARLOS BUEDA AYALA  
DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER 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		031-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE ZIMATLAN DE ALVAREZ		002-REHABILITACION DE CAMINO RURAL ZIMATLAN DE ALVAREZ - LA RAYA TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 4+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000 Y DEL 2+900 AL KM 4+500	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0,00	723,656.70	0,00	723,656.70	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0,00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0,00		0,00		0,00		0,00	nan
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE 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 :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	3.60	AÑO	2019	VALOR	3.60
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0,00	0,00	1,08	2,52	T1+T2+T3+T4		3,60
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0,00	0,00	1,08		T1+T2+T3+T4		3,60
ALCANZADA	0,00	0,00	0,00	0,00	T1+T2+T3+T4		0,00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0,00	0,00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0,00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0,00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS HUERA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

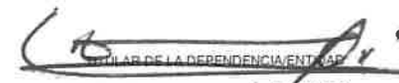
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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		032-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN		002-REHABILITACION DEL CAMINO RURAL TRAMO SAN GABRIEL ALMOLOYAS - SANTA MARIA - LOS VENADOS DEL KM. 0+000 AL KM. 13+000			
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	1,140,329.89	0.00	1,140,329.89	0.00		0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	nan
DATOS DEL INDICADOR									
Nombre:	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador:	336				
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE 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 - KILOMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019	VALOR	13.00	AÑO	2019	VALOR	13.00		
AVANCE TRIMESTRAL									
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS				
PROGRAMADA	0.00	0.00	3.90	9.10	T1+T2+T3+T4		13.00		
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.00	3.90		T1+T2+T3+T4		13.00		
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

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

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
109-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		033-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO CUATRO VENADOS		002-REHABILITACIÓN DE CAMINO RURAL SAN PABLO CUATRO VENADOS - EL ESPONJADO DEL KM 0+000 AL KM 8+100	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,627,017.53	0.00	1,627,017.53	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador : 336			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE 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	8.10	AÑO	2019	VALOR	8.10
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	2.43	5.67	T1+T2+T3+T4	8.10	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	2.43		T1+T2+T3+T4	8.10	
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 %

JEF. ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULO DE LA DEPENDENCIA  
ING. DAVID MIGUEL MAYHEN CABRILLO  
DIRECTOR GENERAL

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



Gobierno del Estado

**ALINEACIÓN PED:**

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

**MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:**

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

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		035-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL ESTADO DE OAXACA		002-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL E.C.(SAN JUAN YALAHUI - SAN JUAN TAGUI) - SAN JUAN PETLAPA, DEL KM. 28+700 AL KM. 60+620, SUBTRAMO DEL KM. 42+620 AL KM. 60+620.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	999,726.51	0.00	999,726.51	0.00	0.00	0.00	0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
				0.00				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	
GESTIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE	FLUJO	
				Sentido Esperado				
				ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
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		5.40		12.60	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		5.40			
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00	
							T1+T2+T3+T4	18.00
							T1+T2+T3+T4	18.00
							T1+T2+T3+T4	0.00
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

C.P. CARLOS NUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CABRASCO  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS  
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		036-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE PLUMA HIDALGO		002-REHABILITACION DEL CAMINO RURAL E.C.(PLUMA HIDALGO - CERRO DE COPALITA) - PARAJE LA CRUZ, DEL KM. 0+000 AL KM. 0+710		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	127,995.13	0.00	127,995.13	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE 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 - KILOMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	0.71	AÑO	2019	VALOR	0.71
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.21	0.50	T1+T2+T3+T4		0.71
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.21		T1+T2+T3+T4		0.71
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 RUIEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA  
C.P. DAVID HERNÁNDEZ MARTÍNEZ  
DIRECTOR GENERAL

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		021-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE VALLES CENTRALES		003-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO AGUA DEL ESPINO A TANICHE DEL KM. 0+000 AL KM. 10+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	800,000.00	7,120.99	792,879.01	0.00	0.00	214,111.28	214,111.28
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		0.00		792,879.01		0.00	
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 - KILOMETRO							
LINEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	10.00	AÑO	2019	VALOR	10.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.10	3.00	6.90	T1+T2+T3+T4	10.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.10	3.00		T1+T2+T3+T4	10.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	9.50	0.00	T1+T2+T3+T4	9.50	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	316.67	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	95.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 95.00 %

JEFECOMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUBEN AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-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		022-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA CAÑADA		003-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL MAZATLAN VILLA DE FLORES - SAN ISIDRO ZOQUIAPAN DEL KM. 0+000 AL KM. 3+000 T.P.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	296,996.14	585.67	296,410.47	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						173,807.72		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		173,807.72		296,410.47		173,807.72	173,807.72	
							% de Ejercido Vs. Modificado	
							100.00	
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	2.00	AÑO	2019		
				VALOR			2.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		2.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.00		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		1.60		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					80.00			
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							2.00	
							T1+T2+T3+T4	
							1.60	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							80.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 80.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FUENFAJA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 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		023-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA SIERRA SUR		003-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL SANTIAGO MINAS - TOBALA, DEL KM 0+000 AL KM 6+500		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	965,290.76	475.48	964,815.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							578,189.60	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		578,189.60		964,815.28		578,189.60		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS								
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	6.50	AÑO	2019		
				VALOR	6.50			
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		6.50		0.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00		0.00		6.50		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		6.50		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					100.00			
CUMPLIMIENTO DE METAS							6.50	
							6.50	
							6.50	
PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL							100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEZAYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA  
ING. BAYLE DÍAZ DEL CASTILLO SARRACIN  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS  
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		031-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE ZIMATLAN DE ALVAREZ		003-REHABILITACION DE CAMINO RURAL SAN PEDRO TOTOMACHAPAM - LAS JUNTAS DEL KM 0+000 AL KM 9+900	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	
0.00	1,980,924.33	0.00	1,980,924.33	0.00		0.00	
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
				0.00		0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		0.00		0.00		0.00	
						Ejercido	
						0.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador : 336			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				Sentido Esperado			
				ASCENDENTE			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS							
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR	9.90		AÑO	2019
							9.90
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE
PROGRAMADA	0.00		0.00		2.97		6.93
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.97		
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00
							CUMPLIMIENTO DE METAS
							T1+T2+T3+T4
							9.90
							T1+T2+T3+T4
							9.90
							T1+T2+T3+T4
							0.00
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL
							0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0,00 %

JEFED ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUBEN AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 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		033-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO CUATRO VENADOS		003-REHABILITACION DE CAMINO RURAL E.C. (SAN CRISTOBAL - SAN PABLO CUATRO VENADOS) RIO JALAPILLA - CIENEGUILLA DEL KM 0+000 AL KM 6+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,060,219.58	0.00	1,060,219.58	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	
0.00		0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS			Número de indicador :	336		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	6.00	AÑO	2019	VALOR	6.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	1.80	4.20	T1+T2+T3+T4		6.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.80		T1+T2+T3+T4		6.00
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BUENA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 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  
LINEAS 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		035-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL ESTADO DE OAXACA	003-MEJORAMIENTO DEL CAMINO, SAN ANTONINO MONTE VERDE - JUQUILA DE LEÓN, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 21+980, SUBTRAMO DEL KM. 4+500 AL KM. 18+500			
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	998,954.97	0.00	998,954.97	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES			Número de indicador :	335		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	14.00	AÑO	2019	VALOR	14.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	4.20	9.80	T1+T2+T3+T4	14.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.00	4.20		T1+T2+T3+T4	14.00	
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. CAROLINA RUBEN AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS  
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		036-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE PLUMA HIDALGO		003-REHABILITACION DEL CAMINO RURAL PLUMA HIDALGO - LA PALMA - PARAJE RANCHO SAN DIEGO, DEL KM. 0+000 AL KM. 4+120, SUBTRAMO DEL KM. 1+300 AL KM. 4+120 T.P.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	507,907.04	0.00	507,907.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00		0.00		0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre: PORCENTAJE DE 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 - KILOMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	2.82	AÑO	2019	VALOR	2.82	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.85	1.97	T1+T2+T3+T4		2.82	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.85		T1+T2+T3+T4		2.82	
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 FERRER AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-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		022-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA CAÑADA		004-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL E.C.( CONCEPCION PAPALO - SAN MIGUEL SANTA FLOR )- PEÑA BLANCA. DEL KM. 0+000 AL KM. 3+400.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		
0.00	504,921.32	747.40	504,173.92	0.00		0.00		
				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
				0.00		0.00		
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		336,742.07		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		336,742.07		504,173.92		336,742.07		
				Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
				336,742.07		100.00		
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	3.40	AÑO	2019		
			VALOR	3.40				
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		3.40		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.40		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		2.82		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					82.94			
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							T1+T2+T3+T4	
							T1+T2+T3+T4	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							82.94	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 82.94 %

C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

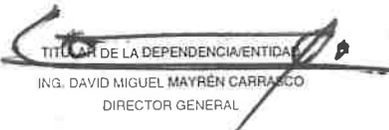
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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		023-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA SIERRA SUR		004-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL SANTO DOMINGO TEOJOMULCO - SANTIAGO SOCHILTEPEC , DEL KM 0+000 AL KM 4+000			
PRESUPUESTO ANUAL									
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
0.00	594,025.08	510.15	593,514.93	0.00	0.00	0.00	0.00		
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE			
						356,002.61			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD									
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido		
0.00		356,002.61		593,514.93		356,002.61	100.00		
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 KILOMETROS DE CAMINOS RURALES									
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100									
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO					
DATOS DE LA META									
Definición de la variable Meta: 1 - KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS									
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO									
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR	4.00		AÑO	2019		
		VALOR	4.00				VALOR	4.00	
AVANCE TRIMESTRAL									
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		
PROGRAMADA	0.00		0.00		4.00		0.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		4.00		0.00		
ALCANZADA	0.00		0.00		4.00		0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					100.00		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  
TERCER TRIMESTRE 2019**



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-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		031-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE ZIMATLAN DE ALVAREZ		004-REHABILITACION DE CAMINO RURAL VALDEFLORES - PASO DE PIEDRA DEL KM 0+000 AL KM 5+000				
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	986,774.69	0.00	986,774.69	0.00	0.00	0.00	0.00			
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador :		336				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES										
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO						
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:				1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS						
Unidad de medida:				4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2019		VALOR	5.00		AÑO	2019			
							VALOR		5.00	
AVANCE TRIMESTRAL										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		0.00		1.50		3.50		T1+T2+T3+T4	5.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.50				T1+T2+T3+T4	5.00
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BUSTO AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		033-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO CUATRO VENADOS		004-REHABILITACION DE CAMINO RURAL E.C. (SAN PABLO CUATRO VENADOS - EL ESPONJADO) - EL ZACATON DEL KM 0+000 AL KM 3+800		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	760,786.00	0.00	760,786.00	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 KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador: 336				
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO				
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	3.80	AÑO	2019		
VALOR				VALOR				
VALOR				VALOR				
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		1.14		2.66	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.14		2.66	
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00	
CUMPLIMIENTO DE METAS							T1+T2+T3+T4	3.80
CUMPLIMIENTO DE METAS							T1+T2+T3+T4	3.80
CUMPLIMIENTO DE METAS							T1+T2+T3+T4	0.00
CUMPLIMIENTO DE METAS							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFATURA ADMINISTRATIVA  
C. P. CARLOS RUSDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-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		035-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL ESTADO DE OAXACA		004-MEJORAMIENTO DEL CAMINO SAN MIGUEL PIEDRAS - GUADALUPE VICTORIA, DEL KM., TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 4+827.88				
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	996,603.51	0.00	996,603.51	0.00	0.00	0.00	0.00			
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES										
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO						
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	4.83		AÑO	2019			
			VALOR	4.83						
AVANCE TRIMESTRAL										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		0.00		1.45		3.38		T1+T2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.45				T1+T2+T3+T4	
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS HERRERA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS  
ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL														
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD								
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		036-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE PLUMA HIDALGO		004-REHABILITACION DEL CAMINO RURAL E.C. (COPALITA - SANTA MARIA HUATULCO) - JUQUILITA, DEL KM. 0+000 AL KM. 5+300								
PRESUPUESTO ANUAL														
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4							
0.00	954,718.41	0.00	954,718.41	0.00	0.00	0.00	0.00							
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00							
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD														
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado						
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	nan						
DATOS DEL INDICADOR														
Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador: 336										
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE 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 - KILOMETRO														
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL										
AÑO	2019		VALOR	5.30		AÑO	2019		VALOR	5.30				
AVANCE TRIMESTRAL														
METAS	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE			3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00			0.00			1.59			3.71			T1+T2+T3+T4	5.30
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00			0.00			1.59						T1+T2+T3+T4	5.30
ALCANZADA	0.00			0.00			0.00			0.00			T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

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

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 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  
LINEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.  
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		022-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGIÓN DE LA CAÑADA		005-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL E.C/ CONCEPCION PÁPALO- SAN PEDRO SOCHIAPIAM)- SAN FRANCISCO NÓGALES- SAN FRANCISCO PUEBLO NUEVO DEL KM 0+000 AL KM. 8+200. T.P.	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	747,729.07	601.46	747,127.61	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							365,197.78
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	365,197.78	747,127.61	365,197.78	365,197.78	100.00		
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 :	(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	5.04	AÑO	2019	VALOR	5.04
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	5.04	0.00	T1+T2+T3+T4	5.04	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	5.04		T1+T2+T3+T4	5.04	
ALCANZADA	0.00	0.00	3.92	0.00	T1+T2+T3+T4	3.92	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			77.86		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	77.86	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 77.86 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS PARRAL  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 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		023-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE LA SIERRA SUR		005-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL EL PARAISO - LLANO VERDE, DEL KM 0+000 AL KM 6+434		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	955,489.34	748.59	954,740.75	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						573,030.82		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		573,030.82		954,740.75		573,030.82	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES				Número de indicador : 335				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES								
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS				Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO				
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	6.43		AÑO	2019	
						VALOR	6.43	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		6.43		0.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00		0.00		6.43		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		6.43		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					99.94		99.94	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	6.43
							T1+T2+T3+T4	6.43
							T1+T2+T3+T4	6.43
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	99.94

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 99.94 %

SEE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BAEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

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

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINOS RURALES

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		036-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE PLUMA HIDALGO		005-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL E.C.(PLUMA HIDALGO- PARAJE RANCHO SAN DIEGO) - SANTA MARIA MAGDALENA PIÑAS, DEL KM. 0+000 AL KM. 7+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,261,731.96	0.00	1,261,731.96	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS				Número de indicador : 336			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS							
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	7.00	AÑO	2019	VALOR	7.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	2.10	4.90	T1+T2+T3+T4	7.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	2.10		T1+T2+T3+T4	7.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FLORES AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-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		022-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGIÓN DE LA CAÑADA		006-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL E.C. (CONCEPCION PAPALO - SAN PEDRO SOCHIÁPAM) - TECOMALTIANGUISCO KM. 0+000 AL KM. 5+000 T.P.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	297,012.54	578.02	296,434.52	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							119,668.05	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		119,668.05		296,434.52		119,668.05		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES			Número de indicador :	335			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS MEJORADOS DE CAMINOS RURALES , RESPECTO AL TOTAL DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES							
Método de Cálculo :	(KILOMETROS 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 - KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS							
Unidad de medida:	4 - KILOMETRO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	2.00		AÑO	2019	
VALOR	2.00		VALOR	2.00				
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
CUMPLIMIENTO DE METAS	0.00		0.00		2.00		0.00	
PROGRAMADA	0.00		0.00		2.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.00		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		1.60		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		80.00		0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 80.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER 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		022-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGIÓN DE LA CANADA		007-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL BUENOS AIRES - SANTA MARIA BUENOS AIRES DEL KM 0+000 AL KM 3+500		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	519,771.95	716.33	519,055.62	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						265,152.73		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		265,152.73		519,055.62		265,152.73	265,152.73	
% de Ejercido Vs. Modificado								
100.00								
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 /KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
						Sentido Esperado		
						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
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	3.50	AÑO	2019		
				VALOR		3.50		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		3.50		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.50		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		2.87		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					82.00		82.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						3.50		
						T1+T2+T3+T4		
						3.50		
						T1+T2+T3+T4		
						2.87		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						82.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 82,00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FLEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 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		022-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN LA REGIÓN DE LA CAÑADA		008-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL CHIQUIHUITLAN DE BENITO JUÁREZ-AGUA TENDIDA -LA CONCEPCIÓN. DEL KM. 0+000 AL 6+500.	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3
0.00	965,290.76	868.76	964,422.00	0.00		0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						493,933.71	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		493,933.71		964,422.00		493,933.71	100.00
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 KILOMETROS 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						Sentido Esperado	
						ASCENDENTE	
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS					
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO					
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR	6.50		AÑO	2019
						VALOR	6.50
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE
PROGRAMADA	0.00		0.00		6.50		0.00
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00		0.00		6.50		0.00
ALCANZADA	0.00		0.00		5.20		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					80.00		80.00
						CUMPLIMIENTO DE METAS	
						T1+T2+T3+T4	
						6.50	
						T1+T2+T3+T4	
						6.50	
						T1+T2+T3+T4	
						5.20	
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
						80.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 80.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BLANCA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 195-PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS  
ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA 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 CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN EL CAMINO PUENTE GUADALUPE - NUEVO TENOCHTITLÁN (7+900), EN LA LOCALIDAD DE GUADALUPE NUEVO TENOCHTITLÁN, PUTLA VILLA DE GUERRERO

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	723,260.00	60,992.30	662,267.70	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							662,267.70

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD					
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00	662,267.70	0.00	662,267.70	662,267.70	100.00

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

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LINEA BASE DEL INDICADOR			VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	1.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00	0.00	0.00		T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADA	0.00	0.35	0.65	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 65.00 %

JEFED ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RIVERA WALKER  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL															
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD									
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		004-ESTUDIOS Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE RIO FIERRO, EN LA LOCALIDAD DE LAS HOJAS, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEOJOMULCO		001-ESTUDIOS Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE RIO FIERRO, EN LA LOCALIDAD DE LAS HOJAS, EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEOJOMULCO									
PRESUPUESTO ANUAL															
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4								
0.00	737,255.00	737,255.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00								
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD															
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado							
0.00		0.00		0.00		0.00	0.00	nan							
DATOS DEL INDICADOR															
Nombre: PORCENTAJE DE 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	0.00			0.33			0.67			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.33			0.67			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADA	0.00			0.00			1.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00			149.25			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
 C.P. CARLOS GUERRA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARBASCO  
 DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

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

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 195-PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS  
ACTIVIDAD: 1340-RECONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		005-RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHÍCULAR EN EL MUNICIPIO DE SAN LORENZO VICTORIA		001-RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR VICTORIA SOBRE CAMINO E.C.(HUAJUAPAN - JUXTLAHUACA) - SAN JORGE NUCHITA - SAN LORENZO VICTORIA UBICADO EN EL KM. 34+100	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	3,282,928.34	0.00	3,282,928.34	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,095,671.64
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		1,095,671.64	3,087,874.11	1,095,671.64	1,095,671.64	100.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS			Número de indicador :	1505		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS RESPECTO DEL TOTAL DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES						
Método de Cálculo :	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS						
Unidad de medida:	5 - METRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	15.00	AÑO	2019	VALOR	15.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	3.15	11.85	T1+T2+T3+T4	15.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	3.15		T1+T2+T3+T4	15.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	15.00	0.00	T1+T2+T3+T4	15.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			476.19	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BUENIA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 195-PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS  
ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		006-ELABORACIÓN DEL ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR: PETATENGO, SOBRE EL KM 2+285.00 DEL CAMINO SIN NOMBRE, EN LA LOCALIDAD DE SANTA MARIA PETATENGO, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEL PUERTO	001-ELABORACION DEL ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR: PETATENGO, SOBRE EL KM 2+285.00 DEL CAMINO SIN NOMBRE, EN LA LOCALIDAD DE SANTA MARIA PETATENGO, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEL PUERTO			
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,040,825.11	3,040.83	1,037,784.28	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,037,784.28
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,037,784.28	1,037,784.28	1,037,784.28	1,037,784.28	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre:	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES			Número de indicador:	2234		
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo:	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	1.00		T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			100.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS PUERTA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 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		007-ELABORACION DE ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR: JAMIXTEPEC, UBICADO EN EL KM 0+420 DEL CAMINO SIN NOMBRE, EN LA LOCALIDAD DE SANTA CATARINA JAMIXTEPEC, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEL PUERTO		001-ELABORACION DE ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR: JAMIXTEPEC, UBICADO EN EL KM 0+420 DEL CAMINO SIN NOMBRE, EN LA LOCALIDAD DE SANTA CATARINA JAMIXTEPEC, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEL PUERTO	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	684,980.00	2,684.98	682,295.02	0.00	0.00	0.00	0.00
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		682,295.02	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		682,295.02		682,295.02		682,295.02	100.00
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES				Número de indicador: 2234			
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR							
Método de Cálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO
Sentido Esperado				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
							1.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE
PROGRAMADA	0.00		0.00		1.00		0.00
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00		0.00
ALCANZADA	0.00		0.00		1.00		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					100.00		
						CUMPLIMIENTO DE METAS	
						T1+T2+T3+T4	
						1.00	
						T1+T2+T3+T4	
						1.00	
						T1+T2+T3+T4	
						1.00	
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
						100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS JUEBA AWILA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

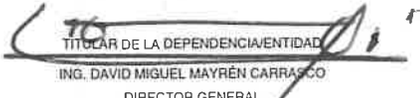
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		02-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CAMINOS RURALES		002-ESTUDIOS Y PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CINCO PUENTES VEHICULARES EN LOS MUNICIPIOS DE PUTLA VILLA DE GUERRERO, SANTIAGO JAMILTEPEC, SAN JUAN GUICHICOVI, SAN JUAN BAUTISTA CUICATLAN Y SAN PABLO COATLAN		002-ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN EL CAMINO LA HUMEDAD - PASO DE LA REINA (0+185.5) EN LA LOCALIDAD DE PASO DE LA REINA,SANTIAGO JAMILTEPEC		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	867,100.00	145,348.13	721,751.87	0.00	257,199.04	0.00	0.00	
				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		721,751.87		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		464,552.83		0.00		464,552.83	464,552.83	
						% de Ejercido Vs. Modificado		
						100.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES				Número de indicador: 2234				
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
						Sentido Esperado		
						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	
PROGRAMADA	1.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	1.00		0.00		0.00		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.30		0.70		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 70.00 %

  
JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

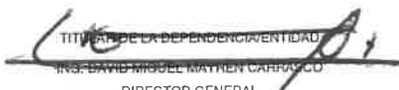
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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 CONSTRUCCION 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 VEHÍCULAR 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	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	608,130.00	85,425.06	522,704.94	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						522,704.94		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		522,704.94		0.00		522,704.94	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES				Número de indicador : 2234				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
Sentido Esperado				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	
PROGRAMADA	1.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00		0.00		0.00		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.20		0.80		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00						100.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						1.00		
						T1+T2+T3+T4		
						1.00		
						T1+T2+T3+T4		
						1.00		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 80.00 %

  
JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FÚEIDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER 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 CONSTRUCCION DE CINCO PUENTES VEHICULARES EN LOS MUNICIPIOS DE PUTLA VILLA DE GUERRERO, SANTIAGO JAMILTEPEC, SAN JUAN GUICHICÓVI, SAN JUAN BAUTISTA CUICATLÁN Y SAN PABLO COATLÁN		004-ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCION 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	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	713,400.00	280,772.90	432,627.10	0.00	0.00	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						432,627.10	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		432,627.10		432,627.10		432,627.10	100.00
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES				Número de indicador: 2234			
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR							
Método de Cálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RESPECTO A LO PROGRAMADO							
Unidad de medida: 25 - NÚMERO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	1.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00	0.00	0.00		T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADA	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS OLIEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 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 CONSTRUCCION 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 VEHÍCULAR EN EL CAMINO SAN PABLO COATLÁN - SAN FRANCISCO COATLÁN (5+700), EN LA LOCALIDAD DE SAN PABLO COATLÁN, SAN PABLO COATLÁN		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	723,260.00	160,276.72	562,983.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						562,983.28		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		562,983.28		-0.01		562,983.28	562,983.28	
						% de Ejercido Vs. Modificado		
						100.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES				Número de indicador: 2234				
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
						Sentido Esperado		
						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	
PROGRAMADA	1.00		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00		0.00		0.00		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.31		0.69		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00						0.00	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						1.00		
						T1+T2+T3+T4		
						1.00		
						T1+T2+T3+T4		
						1.00		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

69.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUBEN AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:

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

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

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS

ACTIVIDAD: 1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		005-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CAMINO RÍO DE LAS ROSAS, SIN NOMBRE Y RÍO SALADO DEL KM. 0+000 AL KM. 1+435, EN EL MUNICIPIO DE SANTA LUCÍA DEL CAMINO EN EL ESTADO DE OAXACA		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CAMINO RÍO DE LAS ROSAS, SIN NOMBRE Y RÍO SALADO DEL KM. 0+000 AL KM. 1+435, EN EL MUNICIPIO DE SANTA LUCÍA DEL CAMINO EN EL ESTADO DE OAXACA	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	8,387,251.30	1,112,909.01	7,274,342.29	2,902,251.64	4,167,526.89	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						7,274,342.29	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		204,563.76		0.00		204,563.76	204,563.76
							% de Ejercido Vs. Modificado
							100.00
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS				Número de indicador: 433			
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS							
Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100							
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor
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 AMPLIADAS							
Unidad de medida: 4 - KILOMETRO							
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	
PROGRAMADA		0.00		0.00		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		0.00		0.00		0.00	
ALCANZADA		0.32		1.12		1.44	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							
						CUMPLIMIENTO DE METAS	
						T1+T2+T3+T4	
						0.00	
						T1+T2+T3+T4	
						0.00	
						T1+T2+T3+T4	
						2.68	
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS ROCHA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		021-MODERNIZACIÓN Y AMPLIACION 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	1,399,404.00	7,900,596.00	0.00	6,982,214.60	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						7,900,596.00		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		918,381.40		0.00		918,381.40	918,381.40	
							% 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	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS								
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	3.00	AÑO	2019		
			VALOR	3.00				
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.00		3.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.00		3.00	
ALCANZADA	0.00		2.40		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL							0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	
							3.00	
							T1+T2+T3+T4	
							3.00	
							T1+T2+T3+T4	
							3.00	
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	
							100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FLORES AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

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	1,114,483.51	10,285,516.49	1,661,925.32	6,895,671.53	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							10,285,516.49
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,727,919.64	0.00	1,727,919.64	1,727,919.64	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre:	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS			Número de indicador:	433		
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Método de Cálculo:	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS						
Unidad de medida:	4 - KILOMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	3.18	AÑO	2019	VALOR	3.18
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.00	3.18	T1+T2+T3+T4	3.18	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.00		T1+T2+T3+T4	3.18	
ALCANZADA	0.80	2.38	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	3.18	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	99.87	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RIVERA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-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 ASFALTICA 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 ASFALTICA DEL KM 0+000 AL 0+200, KM 2+000 AL KM 2+300, KM 3+000, 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	345,104.70	8,504,895.30	0.00	361,671.28	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							8,504,895.30

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD						
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00	8,143,224.02	103,516.55	8,143,224.02	8,143,224.02	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 - KILOMETRO

LINEA 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	T1+T2+T3+T4	1.40	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.84	0.56	0.00		T1+T2+T3+T4	1.40	
ALCANZADA	0.00	0.73	0.67	0.00	T1+T2+T3+T4	1.40	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	130.36			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 47.86 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS PEDRA AVILA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

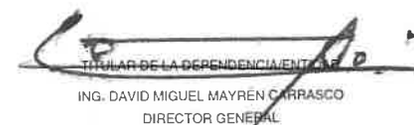
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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-RECONSTRUCCION 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	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	7,000,000.00	531,950.23	6,468,049.77	0.00	1,536,994.10	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						6,468,049.77	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		4,931,055.67		71,489.82		4,931,055.67	4,931,055.67
						% 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 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 - KILOMETRO							
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	0.42	0.42	0.56	0.00	T1+T2+T3+T4	1.40	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.42	0.42	0.56		T1+T2+T3+T4	1.40	
ALCANZADA	0.00	0.29	1.11	0.00	T1+T2+T3+T4	1.40	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	69.25	198.78		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.29	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 79.51 %

  
 JEFE ADMINISTRATIVO  
 C.P. CARLOS ELENA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



Gobierno del Estado

**ALINEACIÓN PED:**

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

**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:**

**COMPONENTE:** 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
**ACTIVIDAD:** 1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		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	452,769.57	14,318,950.14	0.00	88,160.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE						14,318,950.14	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		14,230,790.14	77,393.94	14,230,790.14	14,230,790.14	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	2.00	AÑO	2019	VALOR	2.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.75	0.75	0.50	0.00	T1+T2+T3+T4	2.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.75	0.75	0.50		T1+T2+T3+T4	2.00	
ALCANZADA	0.00	0.24	1.76	0.00	T1+T2+T3+T4	2.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	32.00	352.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

88.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 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	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	6,000,000.00	0.00	6,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,799,912.43	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		1,799,912.43		0.00		1,799,912.43	1,799,912.43	
% 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/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				
Sentido Esperado								
ASCENDENTE								
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	
VALOR				1.20				
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.25		0.36		0.36		0.23	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.25		0.36		0.36		0.23	
ALCANZADA	0.00		0.10		0.36		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		27.78		100.00		0.00	
T1+T2+T3+T4							1.20	
T1+T2+T3+T4							1.20	
T1+T2+T3+T4							0.46	
PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL							38.33	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 30.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

JEFE DE LA DEPENDENCIA IDENTIDAD  
ING. DAVID MIGUEL MARRÓN SARRAÑO  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

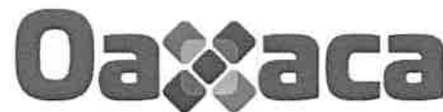
ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		027-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA, SANTA MARÍA TEMAXCALTEPEC, MAZATLAN VILLA DE FLORES Y SAN JUAN MAZATLAN		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	190,492.22	1,657,547.66	0.00	408,380.29	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,657,547.66
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,249,167.37	0.00	1,249,167.37	1,249,167.37	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador :	2233		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.00	0.00		T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADA	0.00	0.15	0.85	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		15.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 85.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

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

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS

ACTIVIDAD: 1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		028-CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE SUBTRAMO A CONSTRUIR DEL KM. 0+940 AL 1+816 DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIAN TUTLA A SANTA CRUZ AMILPAS	001-CONSTRUCCION DE PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE SUBTRAMO A CONSTRUIR DEL KM. 0+940 AL 1+816 DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIAN TUTLA A SANTA CRUZ AMILPAS			
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	11,023,991.21	599,300.92	10,424,690.29	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							53,695.87
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	53,695.87	0.00	53,695.87	53,695.87	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS			Número de indicador :	434		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS/ 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 CONSTRUIDAS						
Unidad de medida:	4 - KILOMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	0.88	AÑO	2019	VALOR	0.88
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.15	0.22	0.51	T1+T2+T3+T4	0.88	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.15	0.22		T1+T2+T3+T4	0.98	
ALCANZADA	0.00	0.03	0.01	0.00	T1+T2+T3+T4	0.04	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		20.58	4.57	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	4.57	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

1.14 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BUENA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/EN JEFE  
ING. DAVID MIGUEL MATRÉN CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

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



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
ACTIVIDAD: 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	029-REHABILITACIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO EN LA CARRETERA IGNACIO BERNAL, ENTRADA ATZOMPA - SAN PEDRO IXTLAHUACA Y SANTA MARÍA ATZOMPA - LA CAÑADA EN EL SUB TRAMO DEL KM 1+160 AL 4+975 DE LOS MUNICIPIOS DE OAXACA DE JUÁREZ Y SANTA MARÍA ATZOMPA	001-REHABILITACION CON CONCRETO ASFÁLTICO EN LA CARRETERA IGNACIO BERNAL, ENTRADA ATZOMPA - SAN PEDRO IXTLAHUACA Y SANTA MARÍA ATZOMPA - LA CAÑADA EN EL SUB TRAMO DEL KM 1+160 AL 4+975 DE LOS MUNICIPIOS DE OAXACA DE JUÁREZ Y SANTA MARÍA ATZOMPA

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	10,006,168.32	401,218.46	9,604,949.86	0.00	0.00	2,377,500.96	2,377,500.96
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	5,686,173.93

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	5,686,173.93	112,269.61	5,686,173.93	5,686,173.93	100.00		

DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADA			Número de indicador :	438		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADA, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Método de Cálculo :	( KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS/ KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	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 REHABILITADAS RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:	4 - KILOMETRO						

LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	3.82	AÑO	2019	VALOR	3.82

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.76	1.14	1.91	T1+T2+T3+T4	3.82	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.76	1.14		T1+T2+T3+T4	3.82	
ALCANZADA	0.00	0.04	2.36	0.00	T1+T2+T3+T4	2.40	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		5.24	206.20	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	62.91	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 61.86 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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

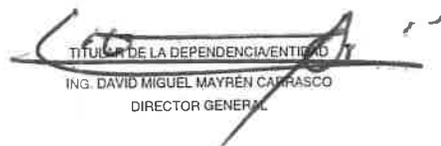
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		030-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA RIVERAS DEL ATOYAC - CONSTITUYENTES TRAMO DEL KM 0+100 AL KM 7+500 - SUB TRAMOS AISLADOS EN LOS MUNICIPIOS DE OAXACA DE JUÁREZ, Y SAN JACINTO AMILPAS.		001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA RIVERAS DEL ATOYAC - CONSTITUYENTES TRAMO DEL KM 0+100 AL KM 7+500 - SUB TRAMOS AISLADOS EN LOS MUNICIPIOS DE OAXACA DE JUÁREZ, Y SAN JACINTO AMILPAS.		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	21,000,000.00	1,387,582.49	19,612,417.51	0.00	0.00	4,428,644.02	4,428,644.02	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						10,995,501.40		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		10,995,501.40		154,308.06		10,995,501.40	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADA				Número de indicador : 438				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADA, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS								
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS/ KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
Medios de Verificación / Fuente Información						Sentido Esperado		
						ASCENDENTE		
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:		4 - KILOMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	7.40	AÑO	2019		
						VALOR 7.40		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		2.96		4.44		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		2.96		4.44		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.07		4.51		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			2.36		101.58		61.89	
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						7.40		
						T1+T2+T3+T4		
						7.40		
						T1+T2+T3+T4		
						4.58		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						61.89		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

60.95 %

  
JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS PINEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		031-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE TRES CAMINOS EN LA LOCALIDAD DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN JOSÉ CIENEGUILLA DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO QUIATONI, MUNICIPIO DE SAN PEDRO QUIATONI		001-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCION A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO OAXACA - PUERTO ESCONDIDO - HUATULCO TRAMO LA "Y" BARRANCA LARGA - VENTANILLA Y PUERTO ESCONDIDO - HUATULCO Y RAMAL SAN SEBASTIAN COATLÁN DEL KM 0+000 AL 8+610, SUBTRAMO DEL KM 5+200 AL 7+200	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	560,000.00	36,791.55	523,208.45	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							523,208.45
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	523,208.45	523,208.45	523,208.45	523,208.45	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador :	2233		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	2.00	AÑO	2019	VALOR	2.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.40	0.60	0.00	T1+T2+T3+T4		2.00
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	1.40	0.60		T1+T2+T3+T4		2.00
ALCANZADA	0.00	0.00	2.00	0.00	T1+T2+T3+T4		2.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	333.33		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C. CARLOS BUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	032-RECONSTRUCCIÓN DE 6.6 KM EN LA CARRETERA SAN JUAN COLORADO - SANTA MARIA NUTIO DEL KM 25+400 AL 32+000 EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN COLORADO	001-RECONSTRUCCIÓN DE 6.6 KM EN LA CARRETERA SAN JUAN COLORADO - SANTA MARIA NUTIO DEL KM 25+400 AL 32+000 EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN COLORADO

PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	27,018,000.00	2,447,235.31	24,570,764.69	0.00	0.00	72,708.80	72,708.80	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		141,597.26

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD					
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00	141,597.26	24,295,908.50	141,597.26	141,597.26	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 - KILOMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR			VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	6.60	AÑO	2019	VALOR	6.60

AVANCE TRIMESTRAL						
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00	0.66	1.98	3.96	T1+T2+T3+T4	6.60
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.66	1.98		T1+T2+T3+T4	6.60
ALCANZADA	0.00	0.00	1.25	0.00	T1+T2+T3+T4	1.25
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	63.13	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	18.94

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 18.94 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA EN CARRO  
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		033-RECONSTRUCCIÓN DE 5.90 KM EN LA CARRETERA COSOLAPA-ACATLAN DE PEREZ FIGUEROA DEL KM 36+300 AL KM 41+656 Y CALLE RENACIMIENTO DEL KM 41+656 AL KM 42+200 DE LOS CADENAMIENTOS 36+300 AL KM 42+200 EN EL MUNICIPIO DE COSOLAPA.		001-RECONSTRUCCIÓN DE 5.90 KM EN LA CARRETERA COSOLAPA-ACATLAN DE PEREZ FIGUEROA DEL KM 36+300 AL KM 41+656 Y CALLE RENACIMIENTO DEL KM 41+656 AL KM 42+200 DE LOS CADENAMIENTOS 36+300 AL KM 42+200 EN EL MUNICIPIO DE COSOLAPA.	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	19,220,000.00	709,997.83	18,510,002.17	0.00	0.00	74,102.80	74,102.80
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						1,737,692.67	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		1,737,692.67		18,346,655.26		1,737,692.67	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 - KILOMETRO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	5.90	AÑO	2019	VALOR	5.90
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.18	1.77	2.95	T1+T2+T3+T4		5.90
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.18	1.77		T1+T2+T3+T4		5.90
ALCANZADA	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	56.50	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		16.95

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 16.95 %

  
 JEFE ADMINISTRATIVO  
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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

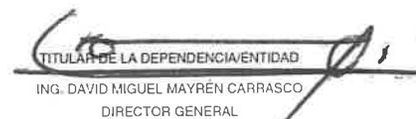
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		034-RECONSTRUCCIÓN DE 28.84 KM EN CUATRO VIALIDADES (KM 200+000 AL KM 203+500) Y T.C. (OAXACA - PUERTO ANGEL) - PUERTO ESCONDIDO (KM 203+500 AL KM 229+040; KM 236+200 AL KM 238+000) EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO MIXTEPEC Y SAN GABRIEL MIXTEPEC		001-RECONSTRUCCIÓN DE 28.84 KM EN CUATRO VIALIDADES (KM 200+000 AL KM 203+500) Y T.C. (OAXACA - PUERTO ANGEL) - PUERTO ESCONDIDO (KM 203+500 AL KM 229+040; KM 236+200 AL KM 238+000) EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO MIXTEPEC Y SAN GABRIEL MIXTEPEC	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	85,017,000.00	1,258,505.10	83,758,494.90	0.00	0.00	44,627.17	44,627.17
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						156,857.20	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	156,857.20	82,495,716.69	156,857.20	156,857.20	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 - KILOMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	28.84	AÑO	2019	VALOR	28.84
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	4.33	11.54	12.98	T1+T2+T3+T4	28.84	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	4.33	11.54		T1+T2+T3+T4	28.84	
ALCANZADA	0.00	0.00	2.30	0.00	T1+T2+T3+T4	2.30	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	19.94	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	7.98	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

7.98 %

  
JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		035-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE CUATRO CAMINOS EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO TEUTILA, SAN JOSE LACHIGUIRI, SAN CARLOS YAUTEPEC Y SAN PABLO COATLAN		001-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO SAN PEDRO TEUTILA-SAN FELIPE JALAPA DE DÍAZ DEL KM 0+000 AL 23+500, SUBTRAMO DEL KM 2+300 AL 4+600	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	130,000.00	6,501.86	123,498.14	0.00	0.00	0.00	0.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						123,498.14	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido
0.00		123,498.14		123,498.14		123,498.14	123,498.14
							% de Ejercido Vs. Modificado
							100.00
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR							
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100							
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor
GESTIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE	ACUMULADO
Sentido Esperado				ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS							
Unidad de medida: 25 - NÚMERO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		1.00	
AÑO		2019		VALOR		1.00	
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.70	0.30	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.70	0.30		T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADA	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	333.33		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		036-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CARPETA ASFALTICA EN EL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 5+000, MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEPUXTEPEC		001-ELABORACION DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CARPETA ASFALTICA EN EL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 5+000, MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEPUXTEPEC	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,200,000.00	2,324.42	1,197,675.58	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,197,675.58
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,197,675.58	1,197,675.58	1,197,675.58	1,197,675.58	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador :	2233		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.30	0.70	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.30	0.70		T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADA	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	142.86		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00%

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RIVERA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

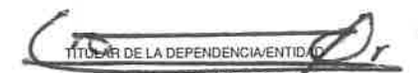
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL												
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD						
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		037-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO Y SAN PABLO TEPOSCOLULA, BARRIO DE LA SOLEDAD, SAN JOSE CHILTEPEC Y AYOTZINTEPEC		001-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO DE ACCESO AL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEPOSCOLULA TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+500						
PRESUPUESTO ANUAL												
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4					
0.00	1,118,786.77	123,015.03	995,771.74	0.00	0.00	0.00	0.00					
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							995,771.74					
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD												
Aprobado		Modificado		Comprometido		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado					
0.00		995,771.74		995,771.74		995,771.74	100.00					
DATOS DEL INDICADOR												
Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador: 2233								
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR												
Método de Cálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100												
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO							
DATOS DE LA META												
Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS												
Unidad de medida: 25 - NÚMERO												
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL								
AÑO	2019		VALOR	1.00		AÑO	2019		VALOR	1.00		
AVANCE TRIMESTRAL												
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00		0.20		0.80		0.00		T1+T2+T3+T4			1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.20		0.80				T1+T2+T3+T4			1.00
ALCANZADA	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4			1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		125.00				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  
TERCER TRIMESTRE 2019**



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		038-CONSERVACIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN EL ESTADO DE OAXACA		001-CONSERVACIÓN DEL TRAMO CARRETERO E.C. (RIO SANTIAGO COPALA-JUXTLAHUACA)- SANTA MARIA NATIVIDAD-SAN ANDRÉS SABINILLO. DEL KM. 0+000 AL KM. 13+300 ,EN TRAMOS PARCIALES.	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	780,000.00	0.00	780,000.00	0.00	0.00	8,990.00	8,990.00
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	
						538,906.93	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		538,910.00	538,906.93	538,906.93	538,906.93	100.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS				Número de indicador :		439	
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS							
Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:		1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS					
Unidad de medida:		4 - KILÓMETRO					
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	13.30	AÑO	2019	VALOR	13.30
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	13.30	0.00	T1+T2+T3+T4	13.30	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	13.30		T1+T2+T3+T4	13.30	
ALCANZADA	0.00	0.00	3.99	0.00	T1+T2+T3+T4	3.99	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			30.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	30.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 30.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BORDA WIALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER 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		039-MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO LOS LLANOS - SAN JUAN ELOTEPEC - SAN FRANCISCO CAHUACUÁ DEL KM 31+500 AL KM 33+000 (PASIVO)		001-MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO LOS LLANOS - SAN JUAN ELOTEPEC - SAN FRANCISCO CAHUACUÁ DEL KM 31+500 AL KM 33+000 (PASIVO)				
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0,00	1,599,865.30	0,00	1,599,865.30	0.00	0.00	0.00	0.00			
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,599,865.30			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										
Aprobado		Modificado	Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00		1,599,865.30	1,599,865.30		1,599,865.30	1,599,865.30	100.00			
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS				Número de indicador : 433						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS										
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO					
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta:		1 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS								
Unidad de medida:		4 - KILOMETRO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2019		VALOR	0.24	AÑO	2019		VALOR	0.24	
AVANCE TRIMESTRAL										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.24		0.00		T1+T2+T3+T4	0.24
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.24				T1+T2+T3+T4	0.24
ALCANZADA	0.00		0.00		0.24		0.00		T1+T2+T3+T4	0.24
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					100.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BUENA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
ACTIVIDAD: 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		040-REHABILITACIÓN DE 18.0 KM DEL E.C. (COATZACOALCOS-SALINA CRUZ)- LA ESMERALDA (LÍMITE ESTADO DE OAXACA-VERACRUZ) EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN GUICHICOVI Y MATÍAS ROMERO AVENDAÑO, OAXACA		001-REHABILITACIÓN DE 3.0 KM DEL E.C. (COATZACOALCOS-SALINA CRUZ)- LA ESMERALDA (LÍMITE ESTADO DE OAXACA- VERACRUZ) DEL KM. 18+000 AL KM. 15+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN GUICHICOVI Y MATÍAS ROMERO AVENDAÑO, OAXACA			
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	15,000,000.00	0.00	15,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		5,450,158.24
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00	5,450,158.24	14,905,623.03	5,450,158.24	5,450,158.24	100.00			
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADA			Número de indicador :	438			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADA, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS							
Método de Cálculo :	( KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS/ KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	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 REHABILITADAS RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS							
Unidad de medida:	4 - KILOMETRO							
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	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.30	2.70	T1+T2+T3+T4	3.00		
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.30		T1+T2+T3+T4	3.00		
ALCANZADA	0.00	0.00	0.60	0.00	T1+T2+T3+T4	0.60		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			200.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	20.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

20.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUERA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER 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		041-AMPLIACIÓN DEL CAMINO EN EL MUNICIPIO DE MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ.		001-AMPLIACION DEL CAMINO MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ - SANTA CATARINA ROATINA DEL KM 0+000 AL KM 11+500, SUBTRAMO A AMPLIAR DEL KM 2+000 AL KM 3+100	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	5,000,000.00	0.00	5,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	nan	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS			Número de indicador :	433		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.10	AÑO	2019	VALOR	1.10
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.12	0.98	T1+T2+T3+T4	1.10	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.12		T1+T2+T3+T4	1.10	
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 MEDINA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		042-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DE CAMINO SIN NOMBRE TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 32+000, SUB TRAMO A MODERNIZAR DEL KM 21+500 AL KM 25+000, EN LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO QUIATONI, MUNICIPIO DE SAN PEDRO QUIATONI		001-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DE CAMINO SIN NOMBRE TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 32+000, SUB TRAMO A MODERNIZAR DEL KM 21+500 AL KM 25+000, EN LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO QUIATONI, MUNICIPIO DE SAN PEDRO QUIATONI		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	1,422,239.00	2,520.08	1,419,718.92	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,419,718.92
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,419,718.92	1,419,718.92	1,419,718.92	1,419,718.92	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador :	2233		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	7.00	AÑO	2019	VALOR	7.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	7.00	0.00	T1+T2+T3+T4	7.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	7.00		T1+T2+T3+T4	7.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	7.00	0.00	T1+T2+T3+T4	7.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			100.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS CUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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

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

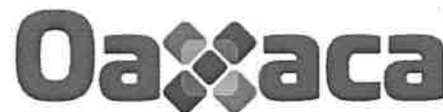
ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL											
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD					
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		043-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE, DEL E.C SAN PABLO VILLA DE MITLA - T C (TUXTEPEC - PALOMARES), DE LA LOCALIDAD DE SANTA MARIA ALBARRADAS A LA LOCALIDAD DE SANTO DOMINGO ALBARRADAS DEL KM 0+000 AL KM 18+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO VILLA DE MITLA Y SANTO DOMINGO ALBARRADAS.		001-ELABORACION DE ESTUDIO Y PROYECTO EJECUTIVO PARA LA MODERNIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE, DEL E.C SAN PABLO VILLA DE MITLA - T C (TUXTEPEC - PALOMARES), DE LA LOCALIDAD DE SANTA MARIA ALBARRADAS A LA LOCALIDAD DE SANTO DOMINGO ALBARRADAS DEL KM 0+000 AL KM 18+000, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PABLO VILLA DE MITLA Y SANTO DOMINGO ALBARRADAS.					
PRESUPUESTO ANUAL											
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4				
0.00	3,540,581.33	5,307.39	3,535,273.94	0.00	0.00	0.00	0.00				
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							3,535,273.94				
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Aprobado		Modificado		Comprometido		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado				
0.00		3,535,273.94		3,535,273.94		3,535,273.94	100.00				
DATOS DEL INDICADOR											
Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador: 2233							
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR											
Método de Cálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100											
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN						SUPUESTO					
DATOS DE LA META											
Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS											
Unidad de medida: 25 - NÚMERO											
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL							
AÑO	2019		VALOR	7.00		AÑO	2019		VALOR	7.00	
AVANCE TRIMESTRAL											
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00		0.00		7.00		0.00		T1+T2+T3+T4	7.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		7.00				T1+T2+T3+T4	7.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		7.00		0.00		T1+T2+T3+T4	7.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					100.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEF. ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

LINEAS 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		044-AMPLIACIÓN DEL CAMINO BARRIO SAN MIGUEL - HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO - CAMPO DE AVIACION DEL KM. 0+000 AL KM. 5+000; SUBTRAMO DEL KM. 0+100 AL KM. 0+200, DEL KM. 0+500 AL KM. 0+900 CON CONCRETO HIDRAULICO Y DEL KM. 3+000 AL KM. 5+000 CON CONCRETO ASFALTICO (ACCESO DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES NO. 34 DE TLAXIACO), EN MUNICIPIO DE HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO		001-AMPLIACION DEL CAMINO BARRIO SAN MIGUEL - HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO - CAMPO DE AVIACION DEL KM. 0+000 AL KM. 5+000; SUBTRAMO DEL KM. 0+100 AL KM. 0+200 CON CONCRETO HIDRAULICO Y DEL KM. 3+000 AL KM. 5+000 CON CONCRETO ASFALTICO (ACCESO DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES NO. 34 DE TLAXIACO), EN MUNICIPIO DE HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	15,345,724.81	0.00	15,345,724.81	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 KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS							
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta: 1 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS							
Unidad de medida: 4 - KILOMETRO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	2.10	AÑO	2019	VALOR	2.10
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.63	1.47	T1+T2+T3+T4		2.10
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.63		T1+T2+T3+T4		2.10
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

ING. DAVID MIGUEL MAYREN CAMARISCO  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		045-RECONSTRUCCION DE 9.7 KM DE CONCRETO ASFALTICO DE LA CARRETERA TLAXIACO - SAN MIGUEL EL GRANDE DEL KM 0+000 AL KM 42+000, SUBTRAMOS DEL KM 28+800 AL KM 29+130 Y DEL KM 32+630 AL KM 42+000 EN DIVERSAS LOCALIDADES DEL MUNICIPIO HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO		001-RECONSTRUCCIÓN DE 2.87 KMS DE CONCRETO ASFALTICO DE LA CARRETERA TLAXIACO - SAN MIGUEL EL GRANDE DEL KM 0+000 AL KM 42+000, SUBTRAMO DEL KM 28+800 AL KM 29+130 Y DEL KM 32+630 AL KM 35+170.	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	15,000,404.02	0.00	15,000,404.02	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 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 - KILOMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	2.87	AÑO	2019	VALOR	2.87
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.29	2.58	T1+T2+T3+T4	2.87	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.29		T1+T2+T3+T4	2.67	
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 GUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

**ALINEACIÓN PED:**

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

**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:**

**COMPONENTE:** 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
**ACTIVIDAD:** 1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		046-AMPLIACIÓN DE CAMINOS EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO AMUZGOS		001-AMPLIACIÓN DE CAMINO E.C.(PUTLA - PINOTEPA NACIONAL) - LA GUADALUPE, TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 4+000, SUBTRAMO A AMPLIAR DEL KM. 1+060 AL KM. 2+060		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	5,506,954.99	0.00	5,506,954.99	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 AMPLIADAS				<b>Número de indicador :</b> 433				
<b>Definición :</b> MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS								
<b>Método de Cálculo :</b> (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/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								
<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	1.00		AÑO	2019	
						VALOR	1.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.30		0.70	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.30			
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00	
							CUMPLIMIENTO DE METAS	
							T1+T2+T3+T4	1.00
							T1+T2+T3+T4	1.00
							T1+T2+T3+T4	0.00
							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
 C.B. CARLOS RUEDA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 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		047-AMPLIACION DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN MIXTEPEC DISTRITO 8		001-AMPLIACION DEL CAMINO SAN JUAN MIXTEPEC- AGUA ZARCA - E.C. (TLAXIACO-PUTLA), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 23+500, SUB TRAMO DEL KM 3+700 AL KM 5+900		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	6,745,694.95	0.00	6,745,694.95	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS			Número de indicador :	433		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS						
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	2.20	AÑO	2019	VALOR	2.20
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	0.66	1.54	T1+T2+T3+T4	2.20	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	0.66		T1+T2+T3+T4	2.20	
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

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CAMARASCO  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL										
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD				
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		048-CONSERVACIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN LA REGION DE VALLES CENTRALES (BACHEO A PRESIÓN)		001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA LAZARO CARDENAS (CAMINO NACIONAL), TRAMO PERIFÉRICO A MONUMENTO A DON BENITO JUÁREZ. DEL KM. 0+000 AL KM. 3+840				
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
0.00	5,059,320.00	0.00	5,059,320.00	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		0.00		0.00		0.00	nan			
DATOS DEL INDICADOR										
Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS				Número de indicador : 439						
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS										
Método de Cálculo : (KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100										
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO						
DATOS DE LA META										
Definición de la variable Meta: 1 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS				Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO						
LINEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2019		VALOR		3.84		AÑO	2019	VALOR	3.84
AVANCE TRIMESTRAL										
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		0.00		1.15		2.69		T1+T2+T3+T4 3.84	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.15				T1+T2+T3+T4 3.84	
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 AVELLA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

**ALINEACIÓN PED:**

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

**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:**

**COMPONENTE:** 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
**ACTIVIDAD:** 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA 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, MAZATLÁN VILLA DE FLORES Y SAN JUAN MAZATLÁN	002-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO SANTIAGO YAITEPEC-SANTA MARIA 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	487,150.76	2,598,377.12	0.00	419,475.20	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							2,598,377.12

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	2,178,901.92	0.00	2,178,901.92	2,178,901.92	100.00		

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

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

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

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.30	0.70	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		30.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 70.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
 C.P. CARLOS RUEDA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		031-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE TRES CAMINOS EN LA LOCALIDAD DE SAN SEBASTIAN COATLAN Y SAN JOSE CIENEGUILLA DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIAN COATLAN Y LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO QUIATONI, MUNICIPIO DE SAN PEDRO QUIATONI		002-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCION A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO CRUCERO CERRO COSTOCHE - ENTRONQUE AGUA SABACHE KM 105+700 E.C. (MITLA - TEHUANTEPEC II) - SAN PABLO LACHIRIEGA - SAN PEDRO QUIATONI TRAMO DEL KM 0+000 AL 32+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL 5+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	280,000.00	18,399.84	261,600.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						261,600.16		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		261,600.16		261,600.16		261,600.16	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :		PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador :		2233	
Definición :		MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo :		(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.70		0.30		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.70		0.30			
ALCANZADA	0.00		0.00		1.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		333.33			
						T1+T2+T3+T4		1.00
						T1+T2+T3+T4		1.00
						T1+T2+T3+T4		1.00
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RIVERA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

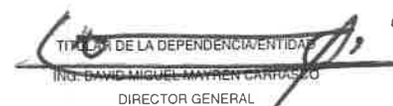
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		035-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCION A NIVEL PAVIMENTO DE CUATRO CAMINOS EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO TEUTILA, SAN JOSE LACHIGUIRI, SAN CARLOS YAUTEPEC Y SAN PABLO COATLAN		002-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO MIAHUATLÁN - SAN CARLOS YAUTEPEC DEL KM 0+000 AL 104+000, SUBTRAMO DEL KM 63+500 AL 65+700	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	560,000.00	32,117.54	527,882.46	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							527,882.46
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	527,882.46	527,882.46	527,882.46	527,882.46	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre:	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador:	2233		
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo:	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	2.00	AÑO	2019	VALOR	2.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.40	0.60	0.00	T1+T2+T3+T4	2.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.40	0.60		T1+T2+T3+T4	2.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	2.00	0.00	T1+T2+T3+T4	2.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	333.33		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

  
JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FÚCA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

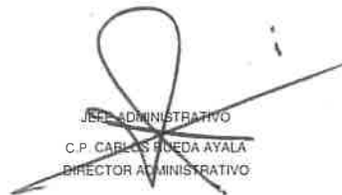
  
TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD  
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

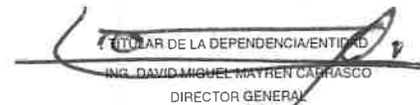
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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

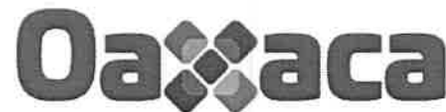
ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		037-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO Y SAN PABLO TEPOSCOLULA, BARRIO DE LA SOLEDAD, SAN JOSE CHILTEPEC Y AYOTZINTEPEC		002-ELABORACION DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO EL AJAL - ESTACIÓN ALMOLOYAS - ALMOLOYAS - GUIGUBA TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 13+000		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	2,466,783.88	248,985.85	2,217,798.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							2,217,798.03	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		2,217,798.03		2,217,798.03		2,217,798.03	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
Sentido Esperado				ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS								
Unidad de medida: 25 - NÚMERO								
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO	2019		
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.20		0.80		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.20		0.80		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		1.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		125.00		0.00	
CUMPLIMIENTO DE METAS							T1+T2+T3+T4	1.00
							T1+T2+T3+T4	1.00
							T1+T2+T3+T4	1.00
							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 MATHEN CÁRDENAS  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL  
LINEAS 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: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		038-CONSERVACIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN EL ESTADO DE OAXACA		002-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA BOCA DEL PERRO-SANTA CRUZ TAYATA - SANTA CATARINA TAYATA - SAN MIGUEL ACHIUTLA DEL KM 0+000 AL KM 29+000 SUBTRAMO DEL T2+800 AL KM 21+300		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	800,000.00	0.00	800,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						636,499.60		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado		
0.00		636,500.00		636,499.60		636,499.60		
						% de Ejercido Vs. Modificado		
						100.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS			Número de indicador :	439			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS							
Método de Cálculo :	(KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100							
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	
						Sentido Esperado		
						ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:	1 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS							
Unidad de medida:	4 - KILOMETRO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019		VALOR	8.50		AÑO	2019	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.00		8.50		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		8.50		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		2.55		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					30.00			
						CUMPLIMIENTO DE METAS		
						T1+T2+T3+T4		
						8.50		
						T1+T2+T3+T4		
						8.50		
						T1+T2+T3+T4		
						2.55		
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		
						30.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 30.00 %

SEJE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS MEDINA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITULO DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD  
DR. DAVID MIGUEL NÁJERA CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-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	003-ELABORACION 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	349,396.12	1,763,819.76	0.00	250,756.24	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,763,819.76

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD						
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00	1,513,063.52	0.00	1,513,063.52	1,513,063.52	100.00	

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

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

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

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.15	0.85	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		15.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 85,00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		031-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCION A NIVEL PAVIMENTO DE TRES CAMINOS EN LA LOCALIDAD DE SAN SEBASTIAN COATLÁN Y SAN JOSÉ CIENEGUILLA DEL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIAN COATLÁN Y LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO QUIATONI, MUNICIPIO DE SAN PEDRO QUIATONI		003-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCION A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO OAXACA - PUERTO ESCONDIDO - HUATULCO TRAMO LA "Y" BARRANCA LARGA - VENTANILLA Y PUERTO ESCONDIDO - HUATULCO Y RAMAL SAN JOSÉ LLANO CIENEGUILLA DEL KM 0+000 AL 9+600, SUBTRAMO DEL KM 4+500 AL 7+500		
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	280,000.00	18,399.84	261,600.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		
						261,600.16		
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado		Modificado		Comprometido		Devengado	Ejercido	
0.00		261,600.16		261,600.16		261,600.16	100.00	
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador : 2233				
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR								
Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100								
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	
Medios de Verificación / Fuente Información				Sentido Esperado				
				ASCENDENTE				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:		1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:		25 - NÚMERO						
LINEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	
PROGRAMADA	0.00		0.70		0.30		0.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.70		0.30		0.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		1.00		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		333.33		0.00	
						T1+T2+T3+T4		1.00
						T1+T2+T3+T4		1.00
						T1+T2+T3+T4		1.00
						PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS PINEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

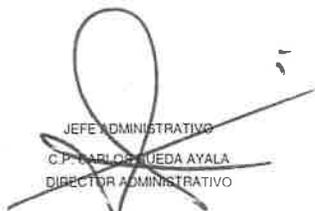
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

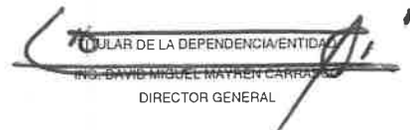
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		035-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DE CUATRO CAMINOS EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO TEUTILA, SAN JOSE LACHIGUIRI, SAN CARLOS YAUTEPEC Y SAN PABLO COATLÁN		003-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCIÓN A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO E.C. (MITLA - ENTR. TEHUANTEPEC II) - SANTIAGO QUIAVICUZAS DEL KM 0+000 AL 23+000, SUBTRAMO DEL KM 13+411 AL 18+411	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	560,000.00	32,117.54	527,882.46	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							527,882.46
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	527,882.46	527,882.46	527,882.46	527,882.46	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador :	2233		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	2.00	AÑO	2019	VALOR	2.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.40	0.60	0.00	T1+T2+T3+T4		2.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.40	0.60		T1+T2+T3+T4		2.00
ALCANZADA	0.00	0.00	2.00	0.00	T1+T2+T3+T4		2.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	333.33		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

  
JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS OUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

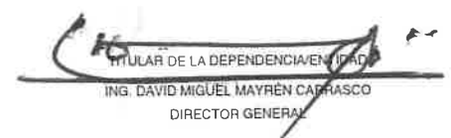
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL												
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD						
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		037-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO Y SAN PABLO TEPOSCOLULA, BARRIO DE LA SOLEDAD, SAN JOSE CHILTEPEC Y AYOTZINTEPEC		003-ELABORACION DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO EL FORTÍN - EL PANTEÓN TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000						
PRESUPUESTO ANUAL												
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4					
0.00	1,393,441.53	586,683.13	806,758.40	0.00	0.00	0.00	0.00					
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							806,758.40					
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD												
Aprobado		Modificado		Comprometido		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado					
0.00		806,758.40		806,758.40		806,758.40	100.00					
DATOS DEL INDICADOR												
Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS				Número de indicador: 2233								
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR												
Método de Cálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100												
Tipo	Dimensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado				
GESTIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO	ASCENDENTE				
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO							
DATOS DE LA META												
Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS												
Unidad de medida: 25 - NÚMERO												
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL								
AÑO	2019		VALOR	1.00		AÑO	2019		VALOR	1.00		
AVANCE TRIMESTRAL												
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00		0.20		0.80		0.00		T1+T2+T3+T4			1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.20		0.80				T1+T2+T3+T4			1.00
ALCANZADA	0.00		0.00		1.00		0.00		T1+T2+T3+T4			1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		125.00				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  
TERCER TRIMESTRE 2019**



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		038-CONSERVACION DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN EL ESTADO DE OAXACA		003-CONSERVACION DEL CAMINO SOLA DE VEGA - SANTA CATARINA CERRO DEL VIDRIO DEL KM. 78+800 AL KM. 154+200	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	850,000.00	0.00	850,000.00	0.00	0.00	305,845.02	305,845.02
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							330,340.55
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	330,346.91	330,340.65	330,340.65	330,340.65	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS			Número de indicador :	439		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS, RESPECTO DEL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Método de Cálculo :	(KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS						
Unidad de medida:	4 - KILOMETRO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	20.00	AÑO	2019	VALOR	20.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	20.00	0.00	T1+T2+T3+T4	20.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.00	20.00		T1+T2+T3+T4	20.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	6.00	0.00	T1+T2+T3+T4	6.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			30.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	30.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 30.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUIZ PAVALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

JEFES DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD  
ING. DAVID MIGUEL MAXRÉN CARTAS  
DIRECTOR GENERAL

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

**ALINEACIÓN PED:**

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

**MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:**

**COMPONENTE:** 696-CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  
**ACTIVIDAD:** 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL			
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	027-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN JUAN BAUTISTA COIXTLAHUACA, SANTA MARIA TEMAXCALTEPEC, MAZATLAN VILLA DE FLORES Y SAN JUAN MAZATLAN	004-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO PLAN DE GUADALUPE TECÓATL- MAZATLÁN VILLA DE FLORES 0+000 AL 28+000; SUBTRAMO DEL KM. 0+000 AL 10+000

PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,201,607.88	650,651.13	1,550,956.75	0.00	209,273.50	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,550,956.75

PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,341,683.25	-0.01	1,341,683.25	1,341,683.25	100.00		

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

DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00

AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.20	0.60	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		20.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 60.00 %

**JEFE ADMINISTRATIVO**  
 C.P. CARLOS RUERA AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

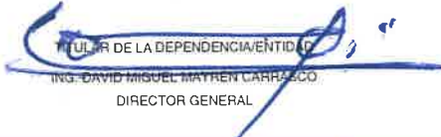
**REPORTE DE AVANCE DE GESTIÓN  
UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA  
TERCER TRIMESTRE 2019**

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		035-ESTUDIOS PARA LA CONSTRUCCION A NIVEL PAVIMENTO DE CUATRO CAMINOS EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO TEUTILA, SAN JOSE LACHIGUIRI, SAN CARLOS YAUTEPEC Y SAN PABLO COATLAN		004-ESTUDIO PARA LA CONSTRUCCION A NIVEL PAVIMENTO DEL CAMINO E.C. (BARRANCA LARGA - VENTANILLA) - SAN ANTONIO LALANA DEL KM 0+000 AL 2+500, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL 1+700	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	560,000.00	32,117.54	527,882.46	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							527,882.46
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado		Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		527,882.46	527,882.46	527,882.46	527,882.46	100.00	
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador :	2233		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR) * 100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	2.00	AÑO	2019	VALOR	2.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	1.40	0.60	0.00	T1+T2+T3+T4		2.00
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	1.40	0.60		T1+T2+T3+T4		2.00
ALCANZADA	0.00	0.00	2.00	0.00	T1+T2+T3+T4		2.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	333.33		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 MAYREN CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

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

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA		SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		037-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DE CUATRO CAMINOS, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO Y SAN PABLO TEPOSOLULA, BARRIO DE LA SOLEDAD, SAN JOSE CHILTEPEC Y AYOTZINTEPEC		004-ELABORACIÓN DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CAMINO SANTIAGO PROGRESO - SAN PEDRO OZUMACÍN, TRAMO DEL KM 0+000 AL 10+000	
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	2,201,607.88	272,011.53	1,929,596.35	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							1,929,596.35
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	1,929,596.35	1,929,596.35	1,929,596.35	1,929,596.35	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador :	2233		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.20	0.80	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.20	0.80		T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	125.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE 100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS RUEFA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	04-INTERVENCIÓN A PUENTES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS		001-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ AMILPAS, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ AMILPAS		001-ELABORACIÓN DE PROYECTO EJECUTIVO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ AMILPAS, EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ AMILPAS		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0,00	735,212.77	50,573.61	684,639.16	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							684,639.16
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	684,639.16	684,639.16	684,639.16	684,639.16	100.00		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS			Número de indicador :	2235		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RESPECTO AL TOTAL DE ESTUDIOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS / NÚMERO DE ESTUDIOS PROGRAMADOS A REALIZAR)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Unidad de medida:	25 - NÚMERO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.50	0.50	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00	0.50	0.50		T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	1.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	200.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

Jefe Administrativo  
C.P. CARLOS PUJOS AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 845-MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDOS  
ACTIVIDAD: 1356-LICITAR LA ADQUISICION DE MAQUINARIA Y EQUIPO

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL								
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	05-ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO		001-ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA		001-ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA EN EL MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEOJOMULCO (TRACTOR D7-R)			
PRESUPUESTO ANUAL								
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00	3,306,000.00	11,600.00	3,294,400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		3,294,400.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00	3,294,400.00	3,294,400.00	3,294,400.00	3,294,400.00	100.00			
DATOS DEL INDICADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO			Número de indicador :	1509			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO , RESPECTO DE LAS CONVOCATORIAS EMITIDAS							
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO/NÚMERO DE CONVOCATORIAS EMITIDAS)*100							
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE			
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO				
DATOS DE LA META								
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE LICITACIONES REALIZADAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO							
Unidad de medida:	25 - NÚMERO							
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	VALOR	1.00	AÑO	2019	VALOR	1.00	
AVANCE TRIMESTRAL								
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00		
ALCANZADA	0.00	1.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	1.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		100.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FÉLIX AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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

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



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



Gobierno del Estado

**ALINEACIÓN PED:**

EJE: 05-OAXACA SUSTENTABLE  
TEMA: 05-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: 02-FOMENTAR LA DISTRIBUCIÓN EQUITATIVA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO EN LOCALIDADES URBANAS Y RURALES, PRIVILEGIANDO LAS VOCACIONES PRODUCTIVAS.  
UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

**MATRÍZ 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 PROGRAMÁTICA PRESUPUESTAL							
PROGRAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
122-MEJORAMIENTO URBANO DE LOS CENTROS DE POBLACIÓN	02-REALIZACIÓN DE OBRAS DE URBANIZACIÓN		002-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN EL MUNICIPIO DE NUEVO ZOQUIÁPAM		001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA AVENIDA 24 DE FEBRERO EN LA LOCALIDAD DE NUEVO ZOQUIÁPAM DEL KM. 0+000 AL KM. 0+874.60		
PRESUPUESTO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
0.00	9,944,180.81	0.00	9,944,180.81	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE							0.00
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	nan		
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE AVENIDAS PAVIMENTADAS			Número de indicador :	2425		
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE AVENIDAS PAVIMENTADAS RESPECTO AL PROGRAMADO						
Método de Cálculo :	(METROS CUADRADOS DE AVENIDAS PAVIMENTADAS /METROS CUADRADOS DE AVENIDAS PROGRAMADAS PARA PAVIMENTAR) * 100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	1 - METROS CUADRADOS DE AVENIDAS PAVIMENTADAS						
Unidad de medida:	15 - METRO CUADRADO						
LÍNEA BASE DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VALOR	7,871.40	AÑO	2019	VALOR	7,871.40
AVANCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	0.00	0.00	2,361.42	5,509.98	T1+T2+T3+T4	7,871.40	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	2,361.42		T1+T2+T3+T4	7,871.40	
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS BUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

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