

# REPORTE DE AVANCE DE GESTION DEL COMPONENTE UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA PRIMER SEMESTRE



Gobierno del Estado

ALINEACIÓN PED: EJE: 04-OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR  
TEMA: 04-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES  
OBJETIVO: 01-MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.

PROGRAMA: 108 - INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA  
FIN: CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES  
PROPÓSITO: LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES  
COMPONENTE: PUENTE EN CAMINOS RURAL INTERVENIDO

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

## PRESUPUESTO DEL COMPONENTE

Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	Ejercido 1er. SEMESTRE	Ejercido 2do. SEMESTRE	Acumulado	% de Devengado Acum. Vs. Modificado
0.00	23,996,305.28	0.00	23,996,305.28	4,131,252.50	0.00	4,131,252.50	17.22

## DATOS DEL INDICADOR

Nombre :	PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO RESPECTO AL TOTAL DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES					
Método de Cálculo :	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES TOTALES)*100					
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN	EFICACIA	SEMESTRAL	METRO	ACUMULADO	ASCENDENTE	
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO		
REPORTES DE AVANCES DE GESTION DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/_trimestral">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL</a>				LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO.		

## DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta:	35 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO
Unidad de medida:	5 - METRO

## LÍNEA BASE DE LA META DEL INDICADOR

AÑO	2019	VALOR	8.61
-----	------	-------	------

## AVANCE SEMESTRAL

	1er.SEMESTRE	2o.SEMESTRE	TOTAL ACUMULADO	
PROGRAMADA	3.59	5.02	8.61	S1 + S2
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.59	5.02	8.61	S1 + S2
ALCANZADA	0.29	0.00	0.29	S1 + S2
PORCENTAJE ALCANZADO EN EL PERÍODO	8.08		3.37	Porcentaje alcanzado anual

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO EN EL SEMESTRE

8.08 %

JEFE ADMINISTRATIVO

C.P. CARLOS JUEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO



TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO  
DIRECTOR GENERAL

# REPORTE DE AVANCE DE GESTION DEL COMPONENTE UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA PRIMER SEMESTRE



ALINEACIÓN PED: EJE: 04-OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR  
TEMA: 04-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES  
OBJETIVO: 01-MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.

PROGRAMA: 108 - INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA  
FIN: CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES  
PROPÓSITO: LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES  
COMPONENTE: PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDO

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

PRESUPUESTO DEL COMPONENTE							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	Ejercido 1er. SEMESTRE	Ejercido 2do. SEMESTRE	Acumulado	% de Devengado Acum. Vs. Modificado
0.00	11,906,756.79	0.01	11,906,756.78	11,906,756.78	0.00	11,906,756.78	100.00
DATOS DEL INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO RESPECTO AL TOTAL DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS						
Método de Cálculo :	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100						
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICACIA	SEMESTRAL	METRO	ACUMULADO	ASCENDENTE		
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				SUPUESTO			
REPORTES DE AVANCES DE GESTION DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/_trimestral">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL</a>				LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO.			
DATOS DE LA META							
Definición de la variable Meta:	37 - METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO REALIZADOS						
Unidad de medida:	5 - METRO						
LÍNEA BASE DE LA META DEL INDICADOR							
AÑO	2019			VALOR	21.92		
AVANCE SEMESTRAL							
	1er.SEMESTRE		2o.SEMESTRE		TOTAL ACUMULADO		
PROGRAMADA	8.60		13.32		21.92	S1 + S2	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	8.60		13.32		21.92	S1 + S2	
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00	S1 + S2	
PORCENTAJE ALCANZADO EN EL PERIODO	0.00				0.00	Porcentaje alcanzado anual	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO EN EL SEMESTRE. 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 GESTION DEL COMPONENTE UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA PRIMER SEMESTRE



**ALINEACIÓN PED: EJE:** 04-OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR  
**TEMA:** 04-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES  
**OBJETIVO:** 01-MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.

**PROGRAMA:** 108 - INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA  
**FIN:** CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES  
**PROPÓSITO:** LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES  
**COMPONENTE:** ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

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

PRESUPUESTO DEL COMPONENTE							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	Ejercido 1er. SEMESTRE	Ejercido 2do. SEMESTRE	Acumulado	% de Devengado Acum. Vs. Modificado
216,181,986.87	12,504,625.04	3,992,124.64	224,694,487.27	127,413,879.78	0.00	194,435,960.77	56.71

DATOS DEL INDICADOR					
<b>Nombre :</b>	PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTION REALIZADAS				
<b>Definición :</b>	MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTION REALIZADAS, RESPECTO A LAS PROGRAMADAS				
<b>Método de Cálculo :</b>	(NÚMERO DE ACCIONES DE GESTIÓN REALIZADAS/NÚMERO DE ACCIONES DE GESTIÓN PROGRAMADAS A REALIZAR)*100				
<b>Tipo</b>	<b>Dimensión</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Tipo de Valor</b>	<b>Sentido Esperado</b>
GESTIÓN	EFICACIA	SEMESTRAL	NÚMERO	ACUMULADO	ASCENDENTE
<b>MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN</b>			<b>SUPUESTO</b>		
OFICIOS DE REPORTES_DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL_ARCHIVO DE CONTROL PRESUPUESTAL TRIMESTRALES.			"LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES"		

DATOS DE LA META	
<b>Definición de la variable Meta:</b>	341 - ACCIONES DE GESTION REALIZADAS
<b>Unidad de medida:</b>	25 - NÚMERO

LÍNEA BASE DE LA META DEL INDICADOR		
AÑO	2019	VALOR
		100.00

AVANCE SEMESTRAL			
	1er.SEMESTRE	2o.SEMESTRE	TOTAL ACUMULADO
PROGRAMADA	50.54	49.46	100.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	50.54	49.46	100.00
ALCANZADA	48.58	0.00	48.58
PORCENTAJE ALCANZADO EN EL PERIODO	96.13		48.58
			Porcentaje alcanzado anual

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO EN EL SEMESTRE: 96.13 %

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



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

# REPORTE DE AVANCE DE GESTION DEL COMPONENTE UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA PRIMER SEMESTRE



ALINEACIÓN PED: EJE: 04-OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR PROGRAMA: 108 - INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA  
 TEMA: 04-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES FIN: CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES  
 OBJETIVO: 01-MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL. PROPÓSITO: LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES  
 COMPONENTE: CAMINO RURAL INTERVENIDO

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

PRESUPUESTO DEL COMPONENTE							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	Ejercido 1er. SEMESTRE	Ejercido 2do. SEMESTRE	Acumulado	% de Devengado Acum. Vs. Modificado
0.00	172,699,620.80	436,817.96	172,262,802.84	102,624,457.35	0.00	109,634,746.71	59.57

DATOS DEL INDICADOR					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO RESPECTO AL TOTAL DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES				
Método de Cálculo :	[(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO / KILOMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES ) * 100				
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA	SEMESTRAL	KILÓMETRO	ACUMULADO	ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN			SUPUESTO		
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/</a> TRIMESTRAL			LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO.		

DATOS DE LA META	
Definición de la variable Meta:	40 - KILOMETROS EN CAMINOS RURALES EN BUEN ESTADO
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO

LÍNEA BASE DE LA META DEL INDICADOR	
AÑO	2019
VALOR	0.86

AVANCE SEMESTRAL				
	1er.SEMESTRE	2o.SEMESTRE	TOTAL ACUMULADO	
PROGRAMADA	0.22	0.65	0.86	S1 + S2
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.22	0.65	0.86	S1 + S2
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00	S1 + S2
PORCENTAJE ALCANZADO EN EL PERIODO	0.00		0.00	Porcentaje alcanzado anual

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO EN EL SEMESTRE: 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
 C.P. CARLOS FLORES AYALA  
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO



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

# REPORTE DE AVANCE DE GESTION DEL COMPONENTE UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA PRIMER SEMESTRE



ALINEACIÓN PED: EJE: 04-OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR  
TEMA: 04-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES  
OBJETIVO: 01-MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.

PROGRAMA: 108 - INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA  
FIN: CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES  
PROPÓSITO: LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES  
COMPONENTE: CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

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

PRESUPUESTO DEL COMPONENTE							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	Ejercido 1er. SEMESTRE	Ejercido 2do. SEMESTRE	Acumulado	% de Devengado Acum. Vs. Modificado
0.00	131,568,988.19	1,661,930.50	129,907,057.69	111,291,329.49	0.00	111,291,329.49	85.67

DATOS DEL INDICADOR					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO RESPECTO AL TOTAL DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS				
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100				
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA	SEMESTRAL	KILÓMETRO	ACUMULADO	ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN			SUPUESTO		
REPORTES DE AVANCES DE GESTION DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/_trimestral">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL</a>			LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA (PRESUPUESTO SURCIENTE) Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO.		

DATOS DE LA META			
Definición de la variable Meta:	41 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN BUEN ESTADO		
Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO		
LÍNEA BASE DE LA META DEL INDICADOR			
AÑO	2019	VALOR	4.30
AVANCE SEMESTRAL			
	1er.SEMESTRE	2o.SEMESTRE	TOTAL ACUMULADO
PROGRAMADA	1.72	2.58	4.30 S1 + S2
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.72	2.58	4.30 S1 + S2
ALCANZADA	0.00	0.00	0.00 S1 + S2
PORCENTAJE ALCANZADO EN EL PERIODO	0.00		0.00 Porcentaje alcanzado anual

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO EN EL SEMESTRE 0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS FRIEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO



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

# REPORTE DE AVANCE DE GESTION DEL COMPONENTE UR 501 - CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA PRIMER SEMESTRE



ALINEACIÓN PED: EJE: 04-OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR

TEMA: 04-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

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

PROGRAMA: 108 - INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

FIN: CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES

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

COMPONENTE: MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO

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

PRESUPUESTO DEL COMPONENTE							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	Ejercido 1er. SEMESTRE	Ejercido 2do. SEMESTRE	Acumulado	% de Devengado Acum. Vs. Modificado
0.00	30,202,818.98	9,904,609.51	20,298,209.47	20,298,209.47	0.00	20,298,209.47	100.00

DATOS DEL INDICADOR					
Nombre :	PORCENTAJE DE MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO RESPECTO A LA MAQUINARIA Y EQUIPO SOLICITADO				
Método de Cálculo :	(MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO / MAQUINARIA Y EQUIPO SOLICITADO)*100				
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA	SEMESTRAL	NÚMERO	ACUMULADO	ASCENDENTE
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN			SUPUESTO		
REPORTES DE AVANCES DE GESTION DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: <a href="https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/_trimestral">HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL</a>			LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO.		

DATOS DE LA META	
Definición de la variable Meta:	36 - MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO
Unidad de medida:	25 - NÚMERO

LÍNEA BASE DE LA META DEL INDICADOR			
AÑO	2019	VALOR	100.00

AVANCE SEMESTRAL				
	1er.SEMESTRE	2o.SEMESTRE	TOTAL ACUMULADO	
PROGRAMADA	0 00	0 00	100 00	S1 + S2
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	50 00	50 00	0.00	S1 + S2
ALCANZADA	150 00	0 00	150.00	S1 + S2
PORCENTAJE ALCANZADO EN EL PERIODO	300 00		0.00	Porcentaje alcanzado anual

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO EN EL SEMESTRE 300 00 %

JEFE ADMINISTRATIVO  
C.P. CARLOS TRUJEDA AYALA  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO



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