

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

PROPÓSITO:

COMPONENTE:

DERIVEN DE PROGRAMAS PROPIOS O CONVENIOS CON LA FEDERACIÓN, MUNICIPIOS O PARTICULARES.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES

589-ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y EJE: 04-OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR FIN:

UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN

LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.

TEMA: 04-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ALINEACIÓN PED:

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.

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL. ACTIVIDAD: 2130-DIRECCION EJECUTIVA

002-ADMINISTRACIÓN SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA INERAESTRUCTURA VIAL

UE:	002-ADMINI	STRACION, SEG	UIMIENTO Y CONTR	DL DE LA INFRAESTI	RUCTURA VIAL									
					ESTRUCTI	URA PROGRAM	IATICA PRESU	PUESTAL						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PF	ROYECTO			(OBRA/AC	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA		00				000		001-P	LANEACIÓN Y EJE	CUCIÓN	DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL	
						PRESUPUES	STO ANUAL							
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJ	JERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
					5	6,009,395.62		63	3,326,414.51		64,108,940.13			
213,495,231.2	6 22,462,814.7	8 9	,585,863.43	226,372,182.61			•		1	OTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE V	IGENTE	183,444,750.26	
					PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE LA AC	TIVIDAD						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)	Dev	/engado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado	
	53,428,229.05	65,943,	819.45		22,234,801.38			108,940.13		64,108,940.1	3		97.22	
						DATOS DEL								
			IECUTIVAS REALIZADA				Número de indic	ador: 25	586					
Defini			IONES EJECUTIVAS RE											
Método de Cál		CCIONES EJECU	ITIVAS REALIZADAS /											
	Tipo		imensión	F	recuencia de Med		For		o del indicador	-	de Valor		Sentido Esperado	
GI	ESTIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL			PORCE	NTAJE		LUJO		ASCENDENTE	
			ICACIÓN / FUENTE INF							SUPUE				
REF	PORTES TRIMESTRALES A	DMINISTRATIVO	S Y FINANCIEROS EMIT	IDOS POR LAS DIREC	CIÓNES DE CAO.		LOS RECURSOS ASIGNADOS SON SUFICIENTES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS SE MANTIENEN ESTABLES.							
						DATOS DE	LA META							
Defin	ición de la variable Meta:		DIRECCIONES EJECUT	IVAS REALIZADAS										
	Unidad de medida:													
	1		BASE DEL INDICADO	₹					V		MADO ANUAL			
AÑO)	VALOR		0.00		AÑO	2020			VALOR	4,179.	00	
			1 -	TD11450TD5	AVAN	3er.TRIME	L OBRA/ACTIV	IDAD				01111111		
METAS PROGRAMADA								879.00	4o.TRIMESTRE		T1+T2+T3+T4	CUMPLI	IMIENTO DE METAS	4,179.00
PROGRAMACIÓN	ROGRAMACIÓN							879.00						
ACTUALIZADA	945.00		1,220.00		1,135.00					1	1+T2+T3+T4			4,179.00
ALCANZADA	905.00		1,100.00 891.00				0.00	<u> </u>	1	1+T2+T3+T4			2,896.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	CANZADO 95.77 90.16 78.50				8.50		0.00			PORCENTAJE ALCANI ANUAL	ZADO		69.30	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

21.32 %



ALINEACIÓN PED:

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:

ESTRATEGIA:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 589-ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA

OMPONENTE: VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

ACTIVIDAD: 2132-GESTION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

			CROREGIONALES									
					ESTRUCT	URA PROGRAMA	TICA PRESI	JPUESTAL				
	PROGRAMA		SUB	PROGRAMA				PROYECTO		OBRA	ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO DE (DAXACA		00				000	002-ADMIN	STRACIÓN Y OPERAC	IÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES	
						PRESUPUEST	O ANUAL		<u> </u>			
Aprobado	Ampliación	Reduc	ción M	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJ	ERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						752,406.91		785,291.61	8	76,876.06		
2,686,755.62	383,908.96	91,470	0.06 2	,979,194.52			<u> </u>		TOTAL EJERCIDO	L TRIMESTRE VIGENT	E 2,414,574.58	
		•	<u> </u>		PRESUPU	JESTO TRIMESTE	RAL DE LA A	CTIVIDAD				
	Aprobado	Modificado			Comprometido)	D	evengado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
	703,471.74	996,465.62			1,175,901.46	175,901.46 876,876.06 876,876.06 88.00						
		•				DATOS DEL IN	IDICADOR				·	
Nom	bre : PORCENTAJE DE GESTION	ONES ADMINISTI	RATIVAS Y FINANCIE	RAS REALIZADAS		N	lúmero de ind	icador: 2588				
Definic	ción : MIDE EL PORCENTAJE D	E GESTIONES A	DMINISTRATIVAS Y F	INANCIERAS REA	LIZADAS, RESPE	CTO AL TOTAL						
Método de Cálc	culo : (NÚMERO DE GESTIONE	S ADMINISTRATI	VAS Y FINANCIERAS	REALIZADAS/TOT	AL DE GESTIONE	S REALIZADAS)*1	100					
Т	Гіро	Dimens	sión	F	recuencia de Med	lición	F	orma de cálculo del indicador	Tipo d	e Valor	Sentido Esperado	
GES	STIÓN	EFICA			TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLI	NO	ASCENDENTE	
	MEDIOS	DE VERIFICACIO	ÓN / FUENTE INFORM	ACIÓN					SUPUES	го		
REPO	ORTES TRIMESTRALES ADMINIS	STRATIVOS Y FIN	NANCIEROS EMITIDOS	S POR LAS DIREC	CIÓNES DE CAO.		LOS RECURSOS ASIGNADOS SON SUFICIENTES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS SE MANTIENEN ESTABLES.					
						DATOS DE L	A META					
Definio			ONES ADMINISTRATI	VAS Y FINANCIER	AS REALIZADAS							
	Unidad de medida: 25 - NI											
		LÍNEA BASE	DEL INDICADOR						VALOR PROGRAM			
AÑO	0		VALOR		0.00	1-1	ÑO	2020	V	ALOR 4,2	88.00	
					AVAN	CE TRIMESTRAL 3er.TRIMES						
METAS								4o.TRIMES			PLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	1,072.00	1,072.00 1,072.00						1,072.00	T1+	T2+T3+T4	4,288.0	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1,072.00		1,072.00						T1+	T2+T3+T4	4,288.0	
ALCANZADA	72.00		145.00 73.00					0.00	T1+	T2+T3+T4	290.	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	6.72	13.53			6.81		0.00	PO AN	RCENTAJE ALCANZADO	6.7		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

1.70 %





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

					ESTRUCTURA PROGRAM	ATICA PRESUP	PUESTAL		
	PROGRAMA		SUBPROGRA	MA		PR	ROYECTO	OBRA/	ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTADO DE OA	AXACA	00				000	003- SUPERVISIÓN DE OBRA	PUBLICA 2.5 % EJERCICIOS 2020
					PRESUPUES	TO ANUAL			
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificac	lo	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
					0.00		0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00	0.00			•		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	0.00
					PRESUPUESTO TRIMEST	RAL DE LA AC	TIVIDAD		
	Aprobado	Modificado		Co	mprometido	Dev	vengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00		0.0	0	0.00)	0.00	nan
					DATOS DEL I	NDICADOR			
Nomb	ore: PORCENTAJE DE GESTION	NES ADMINISTRATIVA	AS Y FINANCIERAS REA	LIZADAS		Número de indica	ador: 2588		
Definici	ón : MIDE EL PORCENTAJE DE	GESTIONES ADMINIS	STRATIVAS Y FINANCIE	RAS REALIZA	DAS, RESPECTO AL TOTAL				
Método de Cálcu	ulo : (NÚMERO DE GESTIONES	ADMINISTRATIVAS Y	FINANCIERAS REALIZA	DAS/TOTAL D	DE GESTIONES REALIZADAS)*	100			
	ipo	Dimensión		Frecu	encia de Medición	For	rma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GES	TIÓN	EFICACIA		1	TRIMESTRAL		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
	MEDIOS D	E VERIFICACIÓN / FU	JENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO	
REPO	RTES TRIMESTRALES ADMINIST	RATIVOS Y FINANCIE	EROS EMITIDOS POR LA	AS DIRECCIÓN			OS RECURSOS ASIGNADOS SON SUI	FICIENTES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMO	S SE MANTIENEN ESTABLES.
					DATOS DE	LA META			
Definici			ADMINISTRATIVAS Y FI	NANCIERAS R	REALIZADAS				
	Unidad de medida: 25 - NÚM								
		LÍNEA BASE DEL IN	NDICADOR					VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	0		VALOR			AÑO	2020	VALOR 1,44	0.00
					AVANCE TRIMESTRAI				
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTR	E	3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRI		LIMIENTO DE METAS
	96.00	1		360.00		288.00	T1+T2+T3+T4	1,440.00	
ACTUALIZADA	96.00	1		360.00			T1+T2+T3+T4	1,440.00	
					0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	56.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	CANZADO 37.50 2.87				0.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	3.89
							DODCENI	ALE DE CLIMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRU	MESTRE: 0.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 335-MEJORAR CAMINO RURAL

	ROGRAMA													
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES 013-MEJORAMIENTODE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN LUIS CHATAÑU DEL KM. 0+														
	VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVENCIÓ	ÓN A CAMINOS RUI	RALES	013-MEJORAM								
						PRESUPUEST	O ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducc	ión	Modificado	E,	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4				
						0.00		369,746.24	124,146.91					
0.00	494,732.18	839.0	13	493,893.15				T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE 493,893.15				
	•	,			PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE LA AC	TIVIDAD						
Apro	obado	Modificado			Comprometido		Dev	vengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado				
0	.00	124,146.91			0.00		124	,146.91	124,146.91	100.00				
		•				DATOS DEL IN	NDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS MEJORAD	DOS DE CAMINOS RI	URALES		N	lúmero de indic	ador: 335						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS N	MEJORADOS DE CAI	MINOS RURALES,	RESPECTO AL TO	TAL DE KILÓMET	TROS DE CAMI	NOS RURALES						
Método de Cálculo :														
Tipo		Dimensi	ión	Fi	recuencia de Medi	ición	Fo	rma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado				
GESTIÓN	1	EFICIEN	CIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE				
	MEDIOS I	DE VERIFICACIÓ	N / FUENTE INFORM	IACIÓN			•	·	SUPUESTO	·				
AVANCES DE GESTION F	EMITIDOS POR EL DEPARTA LIGA: HTTPS://W		GUIMIENTO Y EVALU OB.MX/CAO/AVANCE		MAS CADA TRIME	ESTRE EN LA	DESASTRES N		A DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES RESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJE	PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A CUCIÓN DE LA OBRA				
						DATOS DE L	A META							
Definición d	e la variable Meta: 1 - KILĆ	METROS DE CA	MINOS RURALES M	EJORADOS										
l	Jnidad de medida: 4 - KILĆ	_												
		LÍNEA BASE D	DEL INDICADOR					V.	ALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR		6.00	Α	NÃO	2020	VALOR	6.00				
					AVANO	CE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIV	IDAD						
METAS	1er.TRIMESTRE			RIMESTRE		3er.TRIMES	STRE	4o.TRIMESTRE		MPLIMIENTO DE METAS				
PROGRAMADA 1.80			4.20		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	6.00				
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 1.80			4.20		0.00				T1+T2+T3+T4	6.00				
ALCANZADA 0.00			6.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	6.00				
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL			142.86						PORCENTAJE ALCANZAD	100.00				



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

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

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

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO COMPONENTE:

ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

					ESTRUCTI	URA PROGRAMA	ATICA PRESUPUE	STAL						
	PROGRAMA		SUE	BPROGRAMA			PROY	ЕСТО	OBRA/A	CTIVIDAD				
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE C	AXACA	01-INTERVENCIÓ	ÓN A CAMINOS RU	RALES			S RURALES EN EL MUNICIPIO DE A VALLE NACIONAL		AL NUEVO PALANTLA - LOMA SANTA FE KM. 0+140 AL KM. 1+740				
						PRESUPUES	TO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reduc	cción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4				
						0.00		0.00	0.00					
0.00	4,000,000.00	0.0	00 4	1,000,000.00			•	Т	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00				
					PRESUPU	IESTO TRIMEST	RAL DE LA ACTIVI	DAD						
Ар	robado	Modificado			Comprometido)	Deveng	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado				
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00	nan				
						DATOS DEL II	NDICADOR							
Nombre	PORCENTAJE DE KILÓM	TROS DE CAM	INOS RURALES REHA	ABILITADOS		1	Número de indicado	r: 336						
Definición	MIDE EL PORCENTAJE D	E KILÓMETROS	DE CAMINOS RURAL	ES REHABILITADO	OS, RESPECTO A	L TOTAL DE KILÓ	METROS DE CAMIN	OS RURALES						
Método de Cálculo	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100													
Tipo		Dimens	sión	F	recuencia de Med				Tipo de Valor	Sentido Esperado				
GESTIĆ	N	EFICIEN	NCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE				
			ÓN / FUENTE INFORM						SUPUESTO					
AVANCES DE GESTION	EMITIDOS POR EL DEPART LIGA: HTTPS://W		EGUIMIENTO Y EVALU BOB.MX/CAO/AVANCE		AMAS CADA TRIM	ESTRE EN LA			A DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERI JESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA L					
						DATOS DE I	LA META							
			AMINOS RURALES R	EHABILITADOS										
	Unidad de medida: 4 - KIL													
		LÍNEA BASE	DEL INDICADOR						ALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR		1.60			2020	VALOR 1.60					
					AVAN		OBRA/ACTIVIDA							
METAS	1er.TRIMESTRE			RIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE		IMIENTO DE METAS				
	111							1.12	T1+T2+T3+T4	1.6				
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0			0.00		0.48				T1+T2+T3+T4	1.6				
ALCANZADA 0.0	0		0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.0				
PORCENTAJE ALCANZADO					0.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.0				





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 337-CONSERVAR CAMINO RURAL

UE:	001-CAMING	OS Y AEROPISTA	S DE OAXACA (PR	OYECTOS DE INFRAE	STRUCTURA VIA	AL)							
					ESTRUCTI	JRA PROGRAM	ATICA PRESUPU	ESTAL					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PRC	YECTO	OBR	VACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAC	OO DE OAXACA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	015-CONSE VENTANILLA) AL KM 14+290 MUNICIPIOS D	RVACIÓN DEL CA - LALANA - SAN E D, SUBTRAMO DEL DE SAN BALTAZAR	MINO E.C. (BARRANCA LARGA - ALTAZAR LOXICHA, DEL KM 0+000 KM 0+000 AL KM 12+300. EN LOS LOXICHA Y SAN PABLO COATLÁN	001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL I BALTAZAR LOXICI	SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 14+290, M 12+300. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN A Y SAN PABLO COATLÁN			
						PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	n R	educción	Modificado	EJERCIDO T1 EJERCIDO T2			EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
						0.00		0.00	0.00				
0.00	3,714,414.5	2 3,7	714,414.52	0.00			•		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 0.00			
					PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE LA ACTI	VIDAD					
	Aprobado	Modifica	ido		Comprometido)	Deve	ngado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00	nan			
						DATOS DEL I	NDICADOR		-	·			
Nom	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE (CAMINOS RURALES	CONSERVADOS			Número de indicad	lor: 337					
Definio	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES												
Método de Cálo	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100												
7	Гіро	Di	mensión	F	recuencia de Med	ición	Form	a de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GE	STIÓN	EF	ICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE			
			ACIÓN / FUENTE IN						SUPUESTO				
AVANCES DE GES	TION EMITIDOS POR EL I LIGA: HT			EVALUACIÓN A PROGRA /ANCE-DE-GESTION/	MAS CADA TRIM		DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL SER CONSERVADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA						
						DATOS DE	LA META						
Definio			DE CAMINOS RURAL	LES CONSERVADOS									
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			ASE DEL INDICADO	-					ALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	20	119	VALOF	R	12.30		AÑO	2020	VALOR 12	.30			
					AVAN		L OBRA/ACTIVID						
METAS	1er.TRIM	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE		PLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00		0.00		3.69			8.61	T1+T2+T3+T4	12.30			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.69				T1+T2+T3+T4	12.30			
ALCANZADA				0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00				
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	CANZADO			0.00		0.00 PORCENTAL ANUAL		0.00					

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





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: UE: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 334-RECONSTRUIR CAMINO RURAL

UE:	001-OANING	O I ALKOI IOTA	S DE OAXACA (PROYE	OTOO DE INTRAL	SINUCIUNA VIA	(L)						
					ESTRUCTU	JRA PROGRAM	IATICA PR	RESUPUEST	ΓAL			
	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA				PROYEC		OBRA/A	CTIVIDAD	
						016-RECONS	TRUCCIÓN	DEL CAMIN	O SAN PABLO COATLÁN - SAN RANCA LARGA - VENTANILLA) RTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN	001-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO SI	N NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 22+000,	
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA	01-INTERVENC	IÓN A CAMINOS RU	RALES	DEL KM 0+0	00 AL KM 2	22+000, SUB	TRAMO DEL KM 0+000 AL KM	SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+30	0 Y DEL KM 4+600 AL KM 14+000. EN LOS	
						1+300 Y DEL I	KM 4+600 A 3LO COATL	AL KM 14+00 -ÁN Y SAN S	0. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN	MUNICIPIOS DE SAN PABLO COA	TLÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN	
		·				PRESUPUES						
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
·						0.00			0.00	0.00		
0.00	5,115,810.1	В 5,1	115,810.18	0.00					1	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00	
	•	•	•		PRESUPUI	ESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVID	AD			
	Aprobado	Modifica	ıdo		Comprometido			Devenga	do	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	0.00			0.00	0.00 0.00 nan						
		•				DATOS DEL	INDICADO	R		<u> </u>		
Nomb	ore: PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE O	CAMINOS RURALES REC	ONSTRUIDOS			Número de	e indicador :	334			
Definici	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES											
Método de Cálcu	Ilo : (KILÓMETROS DE	CAMINOS RURALE	ES RECONSTRUIDOS/KII	ÓMETROS DE CAM	INOS RURALES TO	OTALES)*100						
Ti	ро	Dir	mensión	F	recuencia de Medi	ición		Forma de	cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GES	TIÓN	EFI	ICIENCIA		TRIMESTRAL			P	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
			ACIÓN / FUENTE INFOR							SUPUESTO		
AVANCES DE GEST			E SEGUIMIENTO Y EVAL		MAS CADA TRIME	ESTRE EN LA	DESAST			IA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERI UESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA L		
	LIGA: HI	IPS://WWW.OAXAG	CA.GOB.MX/CAO/AVANO	E-DE-GESTION/		DATOS DE	I A META		CONSTRUIDO Y EXISTE PRESUP	UESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA L	LA EJECUCION DE LA OBRA	
Definici	ón de la variable Meta:	1 - KII ÓMETROS I	DE CAMINOS RURALES I	RECONSTRUIDOS		DATOODE	LA IIIL I A					
Dennior		4 - KILÓMETRO	DE GAMINOG KOKALLOT	(LOCITOTICOLDOC								
	omada do modida.		ASE DEL INDICADOR						V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	20	19	VALOR		10.70		AÑO	2	2020	VALOR 10.70		
				<u>'</u>	AVANC	E TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD				
METAS	1er.TRIM	ESTRE	20.1	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE	CUMPL	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		0.00		3.21				7.49	T1+T2+T3+T4	10.70	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA										T1+T2+T3+T4	10.70	
					0.00			İ	0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	ANZADO			0.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00			
TRIMESTRAL										IE DE CLIMPI IMIENTO AL CANZADO EN EL TRIM	ESTRE: 0.00 %	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

					ESTRUCTU	IRA PROGRAMATI	CA PRESUPUES	STAL						
	PROGRAMA		SUE	BPROGRAMA			PROYE	сто		OBRA/A	CTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVENCIO	ÓN A CAMINOS RU	RALES	017-REHABILITA	CIÓN DE CAMINO VALLES CE	S RURALES EN LA REGION DE NTRALES			AL TRAMO AGUA DEL ESPINO A LA PE. +000 AL KM. 8+000			
						PRESUPUESTO	ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Rec	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO	Т3	EJERCIDO T4			
						0.00		0.00	0.00					
0.00	640,000.00		0.00	640,000.00			!	Т	OTAL EJERCIDO AL TRIME	STRE VIGENTE	0.00			
			<u>'</u>		PRESUPU	ESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIVII	DAD						
Apı	robado	Modificad	lo		Comprometido		Devenga	ado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado			
	0.00	0.00			0.00		0.00 0.00 nan							
		1				DATOS DEL INDI	CADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CA	AMINOS RURALES REHA	ABILITADOS		Nún	nero de indicador	: 336						
Definición :	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES													
Método de Cálculo :	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100													
Tipo														
GESTIÓ	N	EFIC	IENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE			
	MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN					SUPUESTO	•				
AVANCES DE GESTION	EMITIDOS POR EL DEPART LIGA: HTTPS://W		SEGUIMIENTO Y EVALU A.GOB.MX/CAO/AVANCI		MAS CADA TRIME	STRE EN LA DE		RALES INEXISTENTES EN LA ZON. EHABILITADO Y EXISTE PRESUPL			IITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A A EJECUCIÓN DE LA OBRA			
						DATOS DE LA	META							
Definición	de la variable Meta: 1 - KILO	ÓMETROS DE	E CAMINOS RURALES R	EHABILITADOS										
	Unidad de medida: 4 - KILO	ÓMETRO												
		LÍNEA BAS	SE DEL INDICADOR					V	ALOR PROGRAMADO AN	IUAL				
AÑO	2019		VALOR		8.00	AÑO)	2020	VALOR	8.00				
·					AVANO	E TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVIDAD)						
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TI	RIMESTRE		3er.TRIMESTF	RE	4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA 0.00	OGRAMADA 0.00 0.00 2.40							5.60	T1+T2+T3+T-	1	8.00			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00	0		0.00		2.40	0			T1+T2+T3+T4	4	8.00			
ALCANZADA 0.0	0		0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T-	4	0.00			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00	0.00		PORCENTAJ ANUAL	E ALCANZADO	0.00				
								PORCENTAJ	E DE CUMPLIMIENTO ALCAN	ZADO EN EL TRIME	ESTRE: 0.00 %			





UE:

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

					ESTRUCTU	JRA PROGRAMATI	CA PRESUPUE	STAL						
	PROGRAMA		SUI	BPROGRAMA			PROYI	сто		OBRA/ACTIVIDAD				
108-INFRAESTRUCTUI	RA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVENCE	ÓN A CAMINOS RUI	RALES	018-REHABILIT	TACION DE CAM MAZA	NOS RURALES EN SAN JUAN [LAN		INO SAN PEDRO EVANGELISTA - MONTE ÁGUILA DEL KM 0+000 AL KM 6+000				
						PRESUPUESTO	ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Red	ucción	Modificado	E.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4				
						0.00		0.00	0.00					
0.00	1,950,000.00	0	0.00	1,950,000.00			•	T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	IGENTE 0.00				
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIVI	DAD						
Ap	orobado	Modificado)		Comprometido		Deveng	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado				
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00	nan				
						DATOS DEL INDI	CADOR							
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CA	MINOS RURALES REH	ABILITADOS		Nún	nero de indicado	: 336						
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE DI	KILÓMETRO	OS DE CAMINOS RURAI	LES REHABILITADO	S, RESPECTO AL	TOTAL DE KILÓME	TROS DE CAMIN	OS RURALES						
Método de Cálculo	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100													
Tipo	Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado													
GESTI	ÓN	EFICI	ENCIA		TRIMESTRAL	.L		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE				
	MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN			•	<u> </u>	SUPUESTO	<u> </u>				
AVANCES DE GESTIO	N EMITIDOS POR EL DEPART LIGA: HTTPS://W		SEGUIMIENTO Y EVALI GOB.MX/CAO/AVANC		MAS CADA TRIMI	ESTRE EN LA DE				ES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA				
						DATOS DE LA	META							
Definición	de la variable Meta: 1 - KILO	METROS DE	CAMINOS RURALES R	EHABILITADOS										
	Unidad de medida: 4 - KILO	METRO												
		LÍNEA BAS	E DEL INDICADOR					V.	ALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR		6.00	AÑO)	2020	VALOR	6.00				
					AVANO	CE TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVIDAI)						
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.Tl	RIMESTRE		3er.TRIMESTF	RE	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		0.00	PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO 0.00				
			-		1			PORCENTA.	E DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN	EL TRIMESTRE: 0.00 %				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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

					ESTRUCTU	JRA PROGRAM	IATICA PR	ESUPUESTA	L				
	PROGRAMA		SUBF	PROGRAMA				PROYECTO)		OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTADO DE O	DAXACA	01-INTERVENCIÓ	N A CAMINOS RUE	RALES	019-REHABILI		CAMINOS RU PEDRO TEOZA	IRALES EN EL MUNICIPIO DE ACOALCO	SAN ANTONIO EL	PROGRESO - SAN J	RAL TRAMO SANTA CRUZ MITLATONGO - IOSÉ RÍO MINAS DEL KM. 0+000 AL KM. KM. 0+000 AL KM. 25+400	
						PRESUPUES	TO ANUA	L					
Aprobado	Ampliación	Reducció	on M	lodificado	E.	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		IDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00			0.00	0.0	00		
0.00	2,000,000.00	0.00	2,	000,000.00					Т	OTAL EJERCIDO AL TE	RIMESTRE 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 I	INDICADO	R					
Non	nbre : PORCENTAJE DE KILÓM							indicador:	336				
Defini	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES												
Método de Cál	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100												
	Tipo	Dimensión	1	Fi	recuencia de Med	ición		Forma de ca	álculo del indicador	Tipo de Val	or	Sentido Esperado	
GE	STIÓN	EFICIENCIA	A		TRIMESTRAL			POI	RCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE	
			/ FUENTE INFORMA							SUPUESTO			
AVANCES DE GES	TION EMITIDOS POR EL DEPART		JIMIENTO Y EVALU <i>I</i> B.MX/CAO/AVANCE-		MAS CADA TRIMI	STRE EN LA DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL SER REHABILITADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA							
	LIGA: HTTPS://V	WW.OAXACA.GOD	S.IVIA/CAO/AVANCE-	DE-GESTION/		DATOS DE LA META						A EJECUCION DE LA OBRA	
Defini	ción de la variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS DE CAMI	INOS RURALES RE	HABILITADOS		2,0022							
20	Unidad de medida: 4 - KIL												
		LÍNEA BASE DE	L INDICADOR						V	LOR PROGRAMADO	ANUAL		
AÑO	2019		VALOR	T	25.40		AÑO	202	20	VALOF	R 25.40		
	_			1	AVANO	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRI		2o.TRI	MESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00	0.0	00		7.62			17	.78	T1+T2+T	3+T4	25.40	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.0	00		7.62					T1+T2+T	3+T4	25.40	
ALCANZADA								0.0	00	T1+T2+T	3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	ANZADO 0.00							00	PORCEN ANUAL	ITAJE ALCANZADO	0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO COMPONENTE:

ACTIVIDAD: 337-CONSERVAR CAMINO RURAL

UE:	001-CAMI	IOS Y AEROPIST	TAS DE OAXACA (PROY	ECTOS DE INFRAES	STRUCTURA VIAL))						
					ESTRUCTUR	A PROGRAMAT	ICA PRESUPUES	TAL				
	PROGRAMA		s	UBPROGRAMA			PROYE	сто	OBRA/A	CTIVIDAD		
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RUI	RALES P	ORVENIR DEL K	M 0+000 AL KM 20	O GUEVEA DE HUMBOLDT-EL +000 EN TRAMOS PARCIALES EN EVEA DE HUMBOLDT	KM 0+000 AL KM 20+000 EN TRAMOS PA	EVEA DE HUMBOLDT-EL PORVENIR DEL ARCIALES EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA MBOLDT		
						PRESUPUESTO	ESTO ANUAL					
Aprobado	Ampliac	ón	Reducción	Modificado	EJE	RCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
						0.00		0.00	0.00			
0.00	2,989,189	.66	0.00	2,989,189.66			'	T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00		
	•	•			PRESUPUES	STO TRIMESTRA	AL DE LA ACTIVII	DAD				
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido		Devenga	ıdo	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	0.00			0.00		0.00 0.00 nan					
						DATOS DEL IND	DICADOR					
Nom	bre : PORCENTAJE D	E KILÓMETROS DI	E CAMINOS RURALES CO	NSERVADOS		Nú	mero de indicador	: 337				
Definio	ión : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓME	ETROS DE CAMINOS RUR	ALES CONSERVADO	S, RESPECTO AL TO	OTAL DE KILÓME	TROS DE CAMINO	S RURALES				
Método de Cálo	ulo : (KILÓMETROS I	E CAMINOS RURA	ALES CONSERVADOS/KIL	ÓMETROS DE CAMIN	IOS RURALES TOTA	LES)*100						
7	Гіро		Dimensión	F	recuencia de Medicio	ón	Forma d	e cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GE	STIÓN	E	EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
		MEDIOS DE VERIF	FICACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN			SUPUESTO					
AVANCES DE GES			DE SEGUIMIENTO Y EVA (ACA.GOB.MX/CAO/AVAN		AMAS CADA TRIMES	TRE EN LA D			A DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PER ESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA L			
						DATOS DE LA	META					
Definio	ción de la variable Meta	1 - KILÓMETROS	S DE CAMINOS RURALES	CONSERVADOS								
	Unidad de medida	4 - KILÓMETRO										
		LÍNEA	BASE DEL INDICADOR					VA	ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019	VALOR		10.00	AÑ	10	2020	VALOR 10.00			
					AVANCE	TRIMESTRAL C	DBRA/ACTIVIDAD					
METAS	METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE							4o.TRIMESTRE	CUMPI	IMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA								7.00	T1+T2+T3+T4	10.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	ALIZADA 0.00 0.00 3.00								T1+T2+T3+T4	10.00		
ALCANZADA	0.00	0.00					0.00	T1+T2+T3+T4	0.00			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	ADO 0.00					0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO COMPONENTE:

ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

UE:	001-CAMINOS Y A	EROPISTAS	DE OAXACA (PROYE	CTOS DE INFRAE	STRUCTURA VIA	L)						
					ESTRUCTU	RA PROGRAM	ATICA PRES	SUPUESTA	AL .			
	PROGRAMA		SUE	BPROGRAMA				PROYECT	0	OBRA/A	ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTADO DE (DAXACA	01-INTERVENCIO	ÓN A CAMINOS RU	RALES	DOMINGO E.C	:.(LA VENTOS	SA-TAPANA	RURAL LAS PLAMAS-SANTO ATEPEC) 0+000 AL KM. 15+400 PIO DE SANTIAGO NILTEPEC	001-REHABILITACIÓN DEL CAMINO RURAL LAS PLAMAS-SANTO DOMING E.C.(LA VENTOSA-TAPANATEPEC) 0+000 AL KM. 15+400 TRAMOS PARCIALE: EL MUNICIPIO DE SANTIAGO NILTEPEC		
						PRESUPUES	TO ANUAL					
Aprobado	Ampliación	Red	lucción	Modificado	EJ	ERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00			0.00	0.00		
0.00	2,562,695.95	0	0.00	2,562,695.95					TC	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTI	0.00	
					PRESUPUE	STO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDA	D			
	Aprobado	Modificado	0		Comprometido		10	Devengado	<u> </u>	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	0.00	-		0.00			0.00	-	0.00	nan	
						DATOS DEL I	NDICADOR					
Nomb	ore : PORCENTAJE DE KILÓM	FTROS DE CA	MINOS RURAL ES REHA	ABILITADOS			Número de in	ndicador ·	336			
Definici					OS. RESPECTO AL				1 1 1 1			
Método de Cálcu												
	ipo		ensión		recuencia de Medio			Forma de c	álculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
	STIÓN		ENCIA		TRIMESTRAL				PRCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
020	-		CIÓN / FUENTE INFORM	IACIÓN	TRIMEOTRAL				NO ENTAGE	SUPUESTO	AGGENDENTE	
AVANCES DE GEST	ION EMITIDOS POR EL DEPAR	AMENTO DE		JACIÓN A PROGRA	MAS CADA TRIME	STRE EN LA						
	LIGA. III II O.JI			DE GEOTION		DATOS DE	LA META	OLIVICE II	ABILITADO I EXIGIE I REGOTO	EGTO DIGI GNIDEE T GOTTOLENTE TANA	EN ESECCCION DE EN CONA	
Definici	ión de la variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS DE	CAMINOS RURALES R	EHABILITADOS								
	Unidad de medida: 4 - KIL	ÓMETRO										
			E DEL INDICADOR						VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR		4.01		AÑO	20:	20	VALOR 4.01		
					AVANC	E TRIMESTRA	L OBRA/ACT	TIVIDAD		<u> </u>		
METAS	1er.TRIMESTRI		2o.TF	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		0.00		1.20			2.	.81	T1+T2+T3+T4	4.01	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.20					T1+T2+T3+T4	4.01	
ALCANZADA						0.	.00	T1+T2+T3+T4	0.00			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	(ADO 0.00					0.	.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00			
TRINICOTRAL										DE CLIMPI IMIENTO AL CANZADO EN EL TRI	/FSTRE: 0.00 %	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





UE:

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

					ESTRUCT	URA PROGRAM	IATICA PRE	ESUPUESTA	\L				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECT				OBRA/AC	
108-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVE	ICIÓN A CAMINOS RU	RALES	MAR - EL SAUG	CE DEL KM.	0+000 AL KN	URAL SAN FRANCISCO DEL 1. 16+000 TRAMOS PARCIALES TIAGO NILTEPEC		M. 0+000 AL KM. 1	6+000 TR	JRAL SAN FRANCISCO DEL MAR - EL AMOS PARCIALES EN EL MUNICIPIO DE NILTEPEC
						PRESUPUES	STO ANUAL	_					
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2	E	JERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		
0.00	2,437,304.05		0.00	2,437,304.05					1	OTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE V	IGENTE	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDA	D				
Α	probado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado)	Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00			nan
						DATOS DEL	INDICADOR	₹					
Nombre							Número de i		336				
Definició					,		ÓMETROS DI	E CAMINOS	RURALES				
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS DE CAMIN	OS RURALE	S REHABILITADOS/K	ILÓMETROS DE CAMII	NOS RURALES TO	OTALES)*100							
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado													
GEST	-		CIENCIA		TRIMESTRAL			PC	RCENTAJE	F	LUJO		ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INFO							SUPUE			
AVANCES DE GESTIC	N EMITIDOS POR EL DEPART LIGA: HTTPS://W		E SEGUIMIENTO Y EV CA.GOB.MX/CAO/AVA		MAS CADA TRIM	IESTRE EN LA	DESASTRE		LES INEXISTENTES EN LA ZON ABILITADO Y EXISTE PRESUP				ITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A LE ELECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE	LA META						
Definició	n de la variable Meta: 1 - KILO	METROS D	DE CAMINOS RURALE	S REHABILITADOS									
	Unidad de medida: 4 - KILO	METRO											
		LÍNEA BA	SE DEL INDICADOR						V	ALOR PROGRA	MADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR		6.60		AÑO	20	20		VALOR	6.60	
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/AC	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS
	.00		0.00		1.98			4	62	Т	1+T2+T3+T4		6.60
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0	00		0.00		1.98					Т	1+T2+T3+T4		6.60
	.00		0.00		0.00			0	00	Т	1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00			0	00		ORCENTAJE ALCAN NUAL	ZADO	0.00
	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %												

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 337-CONSERVAR CAMINO RURAL

UE:	001-CAMINOS Y AE	ROPISTAS DE OAXAC	A (PROYECTOS DE INFRA	ESTRUCTURA VIA	AL)				
				ESTRUCTU	JRA PROGRAMAT	ICA PRESUPUEST.	AL		
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA			PROYEC [*]			ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA 01-IN	TERVENCIÓN A CAMINOS R	URALES			CAPESTLE-CORRAL DE PIEDRA LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE DT	001-CONSERVACION DEL CAMINO	ICAPESTLE-CORRAL DE PIEDRA DEL KM DCALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT
					PRESUPUESTO	ANUAL			
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	E.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
					0.00		0.00	0.00	
0.00	1,079,096.77	0.00	1,079,096.77			•	T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	E 0.00
				PRESUPU	ESTO TRIMESTRA	AL DE LA ACTIVIDA	ND .		
,	Aprobado	Modificado		Comprometido	1	Devengad	0	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	nan
					DATOS DEL IND	ICADOR			
Nomb						mero de indicador :	337		
Definició	on: MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE CAMII	NOS RURALES CONSERVAD	OS, RESPECTO AL	TOTAL DE KILÓME	TROS DE CAMINOS	RURALES		
Método de Cálcu	lo : KILÓMETROS DE CAMINO	OS RURALES CONSERVA	DOS/KILÓMETROS DE CAMI	INOS RURALES TO	TALES)*100				
Tij		Dimensión		Frecuencia de Med		Forma de	cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GES ⁻	-	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		P	ORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
		DE VERIFICACIÓN / FUEN						SUPUESTO	
AVANCES DE GESTI	ON EMITIDOS POR EL DEPARTA		TO Y EVALUACION A PROGR AO/AVANCE-DE-GESTION/	RAMAS CADA TRIMI	ESTRE EN LA D			A DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE ESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA	RMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A
	EIGA: III II 3.J/W	WW.OAXAGA.GOB.WAYG	AO/AVANGE-DE-GESTION/		DATOS DE LA		NOCKVADO I EXISTE I RESOLO	ESTO DISTORIBLE T SOFTCIENTE TAKA	EA ESECCION DE LA OBRA
Definicio	ón de la variable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE CAMINOS F	RURALES CONSERVADOS						
	Unidad de medida: 4 - KILÓ	METRO							
		LÍNEA BASE DEL INDI	CADOR				VA	ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2019		VALOR	4.50	ΑÑ	IO 20	020	VALOR 4.5	0
		<u>, </u>	<u> </u>	AVANO	CE TRIMESTRAL C	DBRA/ACTIVIDAD			
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE	4o.TRIMESTRE	CUM	PLIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA	0.00	0.00		1.35		3	3.15	T1+T2+T3+T4	4.5
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		1.35				T1+T2+T3+T4	4.5
		0.00		0.00		(0.00	T1+T2+T3+T4	0.
ALCANZADA PORCENTAJE	0.00	0.00						PORCENTAJE ALCANZADO	





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

					ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA PI	RESUPUES	TAL				
	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA				PROYE	сто		(OBRA/AC	TIVIDAD
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	01-INTERVENC	IÓN A CAMINOS RUI	RALES	024-CONS MUNICIPIO ESPERANZ	DE SANTI A DEL KM.	ON DEL CAMI IAGO NUYO . 0+000 AL K ANTA MARÍA	NO RURAL LIMITES CON EL Ó - ZARAGOZA YUCUHITI - LA M. 4+000 EN EL MUNICIPIO DE LYUCUHITI		NUYOÓ - ZARAGOZ	A YUCUH	IRAL LIMITES CON EL MUNICIPIO DE ITI - LA ESPERANZA DEL KM. 0+000 AL DE SANTA MARÍA YUCUHITI
						PRESUPUES	STO ANUA	AL					
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		
0.00	1,000,004.60	i (0.00	1,000,004.60						TOTAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE V	IGENTE	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID	AD				
Api	robado	Modificad	0		Comprometido)		Devenga	ido	Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00			nan
						DATOS DEL							
Nombre	: PORCENTAJE DE K	ILÓMETROS DE CA	AMINOS RURALES CON	ISERVADOS			Número d	de indicador :	: 337				
Definición			OS DE CAMINOS RURA				METROS	DE CAMINOS	S RURALES				
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS DE C	AMINOS RURALES	CONSERVADOS/KILÓ	METROS DE CAMIN	IOS RURALES TO	TALES)*100							
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado													
GESTIÓ			IENCIA		TRIMESTRAL			l	PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
			CIÓN / FUENTE INFOR								JESTO		
AVANCES DE GESTION			SEGUIMIENTO Y EVAL A.GOB.MX/CAO/AVANC		AMAS CADA TRIM	IESTRE EN LA	DESAST		RALES INEXISTENTES EN LA ZO ONSERVADO Y EXISTE PRESU				TEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A
	LIGA. III I	O.J/WWW.OAXACA	A.OOB.INIA/CAO/AVAINO	L-DL-GLOTION		DATOS DE	LA META		ONGERVADO I EXISTE I RESO	OLOTO DIGITOR	IIDEE 1 SOI ICIENTE	I ANA LA	ESECUCION DE LA OBRA
Definición	de la variable Meta:	- KILÓMETROS DE	CAMINOS RURALES (CONSERVADOS				-					
	Unidad de medida: 4	- KILÓMETRO											
		LÍNEA BAS	SE DEL INDICADOR							VALOR PROGE	RAMADO ANUAL		
AÑO	201	9	VALOR		4.00		AÑO	1	2020		VALOR	4.00	
	AVANCE TRIMESTRAL							ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIME	STRE	2o.T	RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRI			CUMPLII	MIENTO DE METAS
PROGRAMADA 0.0									2.80		T1+T2+T3+T4		4.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0	0		0.00		1.20						T1+T2+T3+T4		4.00
ALCANZADA 0.0	0		0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00				0.00		PORCENTAJE ALCAN	ZADO	0.00
	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %												





UE: 001-CAMINOS Y AEROPI

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

					ESTRUCTU	JRA PROGRAM	IATICA PRI	ESUPUESTAL				
	PROGRAMA		SUI	BPROGRAMA				PROYECTO				/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTUI	RA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVENCIO	ÓN A CAMINOS RUI	RALES	025-CONSER\ PIEDRA) - I	VACIÓN DE - LA CUMBF LOCALIDAD	EL CAMINO E.C.(XICA RE DEL KM 0+000 AL D DE GUEVEA DE HUI	PESTLE- CORRAL DE . KM 4+000 EN LA MBOLDT	001-CONSERVACI CUMBRE DEL	KM 0+000 AL KM 4-	C.(XICAPESTLE- CORRAL DE PIEDRA) - -000 EN LA LOCALIDAD DE GUEVEA DE MBOLDT
						PRESUPUES	TO ANUAL	L				
Aprobado	Ampliación	Redu	ıcción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJER	CIDO T2	EJER	CIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00			0.00	C	0.00	
0.00	931,713.57	0.	.00	931,713.57					Ţ	TAL EJERCIDO AL	TRIMESTRE VIGENT	E 0.00
					PRESUPU	ESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD				
Ap	probado	Modificado			Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		nan
						DATOS DEL I	INDICADOI					
Nombre								indicador : 337				
Definición					-,		METROS D	E CAMINOS RURALE	S			
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS DE CAMINO	S RURALES	CONSERVADOS/KILÓ!	METROS DE CAMIN	OS RURALES TO	TALES)*100						
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado												
GESTI	GESTIÓN EFICIENCIA TRIMESTRAL								AJE	FLUJO)	ASCENDENTE
			IÓN / FUENTE INFORM							SUPUESTO		
AVANCES DE GESTIO	N EMITIDOS POR EL DEPART. LIGA: HTTPS://W		SEGUIMIENTO Y EVALI .GOB.MX/CAO/AVANCI		MAS CADA TRIM	ESTRE EN LA	DESASTR					RMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL LA EJECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE	LA META					
Definición	n de la variable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE	CAMINOS RURALES C	ONSERVADOS								
	Unidad de medida: 4 - KILÓ	METRO										
		LÍNEA BASE	E DEL INDICADOR						VA	LOR PROGRAMAD	O ANUAL	
AÑO 2019 VALOR 4.00 AÑO 2020 VALOR 4.00												
					AVANO	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD				
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TI	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			PLIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA 0.	00		0.00		1.20			2.80		T1+T2-	+T3+T4	
ACTUALIZADA	00		0.00		1.20					T1+T2-		
ALCANZADA 0.	00		0.00		0.00			0.00		T1+T2-		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00			0.00		PORCE ANUAL	ENTAJE ALCANZADO	
· ·	PORCENTA JE DE CIMPI IMIENTO AI CANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %											

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





UE:

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

				ESTRUCTUR	RA PROGRAMA	ATICA PRES	SUPUESTAL				
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA				PROYECTO			DBRA/ACTIV	
108-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO DE OAX	ACA 01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RU				CAMINO E.C (XICALPEXTLE-LA CUN AL KM 1+400 EN GUEVEA DE HUMBO				CALPEXTLE-LA CUMBRE) LAGUNAS GUEVEA DE HUMBOLDT
					PRESUPUEST	O ANUAL					
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJE	ERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					0.00		0.00		0.00		
0.00	340,367.52	0.00	340,367.52					TOTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	0.00
				PRESUPUE	STO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD				
A	orobado N	Modificado		Comprometido		1	Devengado	Ejercido		% (de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	.00		0.00			0.00	0.00		naı	n
					DATOS DEL IN	IDICADOR					
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓMETR	OS DE CAMINOS RURALE	S CONSERVADOS		N	lúmero de in	ndicador: 337				
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE DE K	ILÓMETROS DE CAMINOS	RURALES CONSERVADO	S, RESPECTO AL T	OTAL DE KILÓM	IETROS DE	CAMINOS RURALES				
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS DE CAMINOS	RURALES CONSERVADOS	KILÓMETROS DE CAMIN	OS RURALES TOTA	ALES)*100						
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICIENCIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE											
GESTI	ÓN			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE			
		VERIFICACIÓN / FUENTE I							PUESTO		
AVANCES DE GESTIO	N EMITIDOS POR EL DEPARTAM LIGA: HTTPS://WWV	ENTO DE SEGUIMIENTO Y V.OAXACA.GOB.MX/CAO/A		MAS CADA TRIMES	STRE EN LA	DESASTRE	S NATURALES INEXISTENTES EN LA SER CONSERVADO Y EXISTE PRE				N EL ACCESO AL CAMINO RURAL A ECUCIÓN DE LA OBRA
					DATOS DE L	A META					
Definición		ETROS DE CAMINOS RURA	ALES CONSERVADOS								
	Unidad de medida: 4 - KILÓME	-									
	Li	NEA BASE DEL INDICAD	OOR					VALOR PROC	GRAMADO ANUAL		
AÑO 2019 VALOR 1.40 AÑO 2020 VALOR 1.40											
				AVANCE	E TRIMESTRAL						
METAS	1er.TRIMESTRE	0.00	2o.TRIMESTRE	0.42	3er.TRIMES	STRE	4o.TRIMES	TRE		CUMPLIMIE	ENTO DE METAS
PROGRAMADA 0.	00			0.98	T1+T2+T3+T4			1.40			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.		0.00		0.42					T1+T2+T3+T4		1.40
ALCANZADA 0.	00	0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





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

				ESTRUCTUR	RA PROGRAMATIO	A PRESUPUES	STAL			
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA			PROYE		OE	RA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA 0	-INTERVENCIÓN A CAMINOS RU	JRALES			NO GUEVEA DE HUMBOLDT - KM 3+600 EN EL MUNICIPIO DE HUMBOLDT		GUEVEA DE HUMBOLDT - XICALPEXTLE DEL L MUNICIPIO DE GUEVEA DE HUMBOLDT	
					PRESUPUESTO A	NUAL				
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJI	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
					0.00		0.00	0.00		
0.00	153,367.80	0.00	153,367.80					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE 0.00	
				PRESUPUE	STO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVII	DAD			
	Aprobado	Modificado		Comprometido		Devenga	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	nan	
					DATOS DEL INDIC	CADOR				
Non	nbre : PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CAMINOS F	URALES CONSERVADOS		Núm	ero de indicador	: 337			
Defini			MINOS RURALES CONSERVADO	<u> </u>		ROS DE CAMINO	S RURALES			
Método de Cálculo : KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100										
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado										
GE	STIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
			JENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO		
AVANCES DE GES	TION EMITIDOS POR EL DEPARTA		ENTO Y EVALUACIÓN A PROGRA (/CAO/AVANCE-DE-GESTION/	AMAS CADA TRIMES	STRE EN LA DE			NA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES UESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PA	PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A	
	LIGA. HTTF3://W	WW.OAXACA.GOB.W.	CAO/AVANCE-DE-GESTION/		DATOS DE LA N		ONSERVADO I EXISTE FRESUR	DESTO DISPONIBLE I SUPICIENTE PA	RA LA EJECUCION DE LA OBRA	
Defini	ción de la variable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE CAMINO	S RURALES CONSERVADOS							
	Unidad de medida: 4 - KILÓ									
		LÍNEA BASE DEL I	NDICADOR				,	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR	1.00	AÑO		2020	VALOR	1.00	
			,	AVANCE	E TRIMESTRAL OF	RA/ACTIVIDAD				
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E	4o.TRIMESTRE	CI	JMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00	0.00		0.30			0.70	T1+T2+T3+T4	1.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		0.30				T1+T2+T3+T4	1.00	
ALCANZADA	0.00	0.00	<u> </u>	0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





UE:

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

					ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA P	RESUPUES	STAL				
ı	ROGRAMA		S	UBPROGRAMA				PROYE			(OBRA/AC	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO I	DE OAXACA	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RUI	RALES	028-CONSEF ESPERANZA - KM 37+500	RVACIÓN SANTA MA TRAMOS	DEL CAMINO ARIA NATIVI PARCIALES LACHIG	D SANTIAGO LACHIGUIRI-LOMA ITAS COATLAN DEL KM 0+000 A , EN EL MUNICIPIO SANTIAGO GUIRI	O01-CONSI SANTA I	MARIA NATIVITAS CO	ATLAN I	TIAGO LACHIGUIRI-LOMA ESPERANZA - DEL KM 0+000 AL KM 37+500 TRAMOS PIO SANTIAGO LACHIGUIRI
						PRESUPUES	STO ANU	AL					
Aprobado	Ampliación	Red	lucción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		
0.00	4,503,264.68	(0.00	4,503,264.68						TOTAL EJERCI	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00		
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIE	DAD				
Apr	obado	Modificado	0		Comprometido	0		Devenga	ado	Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
C	.00	0.00			0.00			0.00		0.00			nan
						DATOS DEL	INDICAD	OR					
Nombre :	PORCENTAJE DE KIL	ÓMETROS DE CA	MINOS RURALES CO	NSERVADOS			Número d	de indicador	: 337				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJ	E DE KILÓMETRO	OS DE CAMINOS RUR	ALES CONSERVADO	S, RESPECTO AL	L TOTAL DE KILÓ	METROS	DE CAMINO	S RURALES				
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES	CONSERVADOS/KIL	ÓMETROS DE CAMIN	OS RURALES TO	TALES)*100							
Tipo	·												
GESTIÓ	•		IENCIA		TRIMESTRAL				PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
			CIÓN / FUENTE INFO								UESTO		
AVANCES DE GESTION			SEGUIMIENTO Y EVA A.GOB.MX/CAO/AVAN		MAS CADA TRIM	MESTRE EN LA	DESAST		RALES INEXISTENTES EN LA ZO ONSERVADO Y EXISTE PRESUI				ITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A
	LIGA. HITE	S.//WWW.OAXACA	A.GOB.WA/CAO/AVAN	ICE-DE-GESTION/		DATOS DE	LA MET		ONSERVADO I EXISTE FRESUI	OESTO DISPON	IIBLE I SUFICIENTE I	FARA LA	EJECUCION DE LA OBRA
Definición o	e la variable Meta: 1 -	KILÓMETROS DE	CAMINOS RURALES	CONSERVADOS									
	Jnidad de medida: 4 -	KILÓMETRO											
		LÍNEA BAS	SE DEL INDICADOR							VALOR PROGI	RAMADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR		17.05		AÑO		2020		VALOR	17.05	
	AVANCE TRIME						AL OBRA/	ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMES	TRE	20.	TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS
PROGRAMADA 0.00									11.94		T1+T2+T3+T4		17.05
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00			0.00		5.12						T1+T2+T3+T4		17.05
ALCANZADA 0.00			0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00				0.00		PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO	0.00
•	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %												



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 334-RECONSTRUIR CAMINO RURAL

			ALSTROCTORA CARRETT					AUTIVIDAD.	334-KECONSTROIR C	AMINO RORAL		
JE:	001-CAMINOS Y AE	ROPISTAS	DE OAXACA (PROYEC	CTOS DE INFRAE	STRUCTURA VIA	L)						
					ESTRUCTU	IRA PROGRAM	IATICA PRE	SUPUESTAL				
F	PROGRAMA		SUE	BPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA	A VIAL EN EL ESTADO DE OA	AXACA	01-INTERVENCIO	ÓN A CAMINOS RU	RALES		CINGO DEL I	DEL CAMINO SANTIAGO KM 0+000 AL KM 20+00 ANTIAGO CHOÁPAM			0+000 AL KM 2	O SANTIAGO CHOÁPAM - SAN JUAN 10+000 EN EL MUNICIPIO DE SANTIAG ÁPAM
						PRESUPUES	STO ANUAL					
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	EJ	JERCIDO T1		EJERCI	DO T2	EJERCIDO T3	1	EJERCIDO T4
						0.00		0.0	0	0.00		
0.00	5,000,000.00	(0.00	5,000,000.00					TC	TAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	0.00
	•		•		PRESUPUE	ESTO TRIMEST	TRAL DE LA	ACTIVIDAD				
Apr	obado	Modificado	0		Comprometido			Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		nan
						DATOS DEL I	INDICADOR	1				
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CA	AMINOS RURALES RECO	ONSTRUIDOS			Número de i	indicador : 334				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETRO	OS DE CAMINOS RURAL	ES RECONSTRUID	OS, RESPECTO A	L TOTAL DE KIL	ÓMETROS D	DE CAMINOS RURALES	3			
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINO	S RURALES	RECONSTRUIDOS/KILO	ÓMETROS DE CAM	INOS RURALES TO	OTALES)*100						
Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Medi	ción		Forma de cálculo del	indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓI	N	EFICI	IENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJ	Ε	FLUJO		ASCENDENTE
			CIÓN / FUENTE INFORM							SUPUESTO		
VANCES DE GESTION	EMITIDOS POR EL DEPARTA LIGA: HTTPS://WV		SEGUIMIENTO Y EVALU A.GOB.MX/CAO/AVANCE		MAS CADA TRIME	ESTRE EN LA	DESASTRE					IITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAI A EJECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE	LA META					
Definición d	de la variable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE	CAMINOS RURALES R	ECONSTRUIDOS								
I	Unidad de medida: 4 - KILÓ	METRO										
	<u> </u>	LÍNEA BAS	SE DEL INDICADOR						VA	OR PROGRAMADO ANU	AL	
AÑO 2019 VALOR 14.50 AÑO 2020 VALOR 14.50												
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD												
METAS 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS												
OGRAMADA 0.00)		0.00		4.35			10.15	·	T1+T2+T3+T4		1
OGRAMACIÓN TUALIZADA 0.00)		0.00		4.35					T1+T2+T3+T4		1
CANZADA 0.00			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		
RCENTAJE CANZADO IMESTRAI					0.00			0.00		PORCENTAJE /	ALCANZADO	
RIMESTRAL									PORCENTAJE	DE CUMPLIMIENTO ALCANZA	DO EN EL TRIME	STRE:



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

					ESTRUCTU	RA PROGRAM	MATICA PRE	SUPUES	TAL				
	PROGRAMA		SUBPRO	GRAMA				PROYEC				OBRA/AC	CTIVIDAD
						030-RECONS	TRUCCIÓN DI	EL CAMIN	IO SAN PABLO COATLÁN - SAN RANCA LARGA - VENTANII LA)	001-RECONS	TRUCCIÓN DEL CA	AMINO SIN	NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 22+000,
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE C	AXACA	1-INTERVENCIÓN A	CAMINOS RUI	RALES	DEL KM 0+0	000 AL KM 22	+000, SUE	STRAMO DEL KM 0+000 AL KM	SUBTRAMO			Y DEL KM 4+600 AL KM 14+000. EN LOS
						1+300 Y DEL PAI	BLO COATLÁ	NY SANS	IO SAN PABLO COATLÁN - SAN RANCA LARGA - VENTANILLA) BTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 00. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN BEBASTIÁN COATLÁN	MUNIC	IPIOS DE SAN PAI	BLO COAT	LÁN Y SAN SEBASTIÁN COATLÁN
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modi	ficado	EJ	ERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		
0.00	5,115,810.18	0.00	5,115,	,810.18					•	TOTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
					PRESUPUE	STO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVID	AD				
Apr	obado	Modificado			Comprometido			Devenga	do	Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
(0.00	0.00			0.00			0.00		0.00			nan
						DATOS DEL	INDICADOR	1					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMI						Número de i		1.1				
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100													
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMIN	OS RURALES RECON	STRUIDOS/KILÓMET	TROS DE CAMI	INOS RURALES TO	OTALES)*100							
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado													
GESTIÓ		EFICIENCIA			TRIMESTRAL			F	PORCENTAJE		LUJO		ASCENDENTE
		DE VERIFICACIÓN / F								SUPUE			
AVANCES DE GESTION	EMITIDOS POR EL DEPART LIGA: HTTPS://W	MENTO DE SEGUIM			MAS CADA TRIME	STRE EN LA	DESASTRE		ALES INEXISTENTES EN LA ZON CONSTRUIDO Y EXISTE PRESUF				ITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A A EJECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE	LA META						
Definición o	le la variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS DE CAMIN	OS RURALES RECO	NSTRUIDOS									
	Unidad de medida: 4 - KIL	ÓMETRO											
	<u> </u>	LÍNEA BASE DEL I	NDICADOR						V	ALOR PROGRA	MADO ANUAL		
AÑO 2019 VALOR 10.70 AÑO 2020 VALOR 10.70													
					AVANC	E TRIMESTRA	AL OBRA/AC	TIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIME	STRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS
PROGRAMADA 0.00	1	0.00			3.21				7.49	1	Γ1+T2+T3+T4		10.70
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00		0.00			3.21					1	Γ1+T2+T3+T4		10.70
ALCANZADA 0.00		0.00			0.00				0.00	1	Γ1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00				0.00		PORCENTAJE ALCAI ANUAL	NZADO	0.00
-	PORCENTALE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %												

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 337-CONSERVAR CAMINO RURAL

					ESTRUCTURA VIA	,						
					ESTRUCTU	JRA PROGRAM	MATICA PR	ESUPUESTAL				
	PROGRAMA		SU	IBPROGRAMA				PROYECTO		C	BRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	01-INTERVENC	IÓN A CAMINOS RU	JRALES	031-CONS VENTANILLA AL KM 14+29 MUNICIPIOS I	ERVACIÓN I) - LALANA 10, SUBTRAI DE SAN BAL	DEL CAMINO E.C. (BARF - SAN BALTAZAR LOXIC MO DEL KM 0+000 AL K LTAZAR LOXICHA Y SAN	RANCA LARGA - HA, DEL KM 0+000 M 12+300. EN LOS I PABLO COATLÁN	SUBTRAMO DEL KM 0+000	NO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL K AL KM 12+300. EN LOS MUNICIPIOS D IICHA Y SAN PABLO COATLÁN	
						PRESUPUES	STO ANUAI	L				
Aprobado	Ampliac	ón Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCII	OO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00		0.00)	0.00		
0.00	3,714,414	.52	0.00	3,714,414.52					•	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE 0.00	
					PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD				
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido			Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modifica	ado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00	nan	
						DATOS DEL	INDICADO	R				
Nor	mbre : PORCENTAJE D	E KILÓMETROS DE C	AMINOS RURALES CON	NSERVADOS			Número de	indicador: 337				
Defini	ición : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓMETF	ROS DE CAMINOS RURA	LES CONSERVADO	OS, RESPECTO AL	TOTAL DE KILÓ	METROS D	E CAMINOS RURALES				
Método de Cál	lculo : KILÓMETROS [E CAMINOS RURALE	S CONSERVADOS/KILÓ	METROS DE CAMIN	NOS RURALES TO	TALES)*100						
	Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado											
GE	ESTIÓN	EFIC	CIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
			ACIÓN / FUENTE INFOR							SUPUESTO		
AVANCES DE GES	STION EMITIDOS POR EI LIGA: I		E SEGUIMIENTO Y EVAL CA.GOB.MX/CAO/AVANC		AMAS CADA TRIM	ESTRE EN LA	DESASTR			IA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADE JESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE P	S PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO ARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA) RURAL A
						DATOS DE	LA META					
Defini	ición de la variable Meta	1 - KILÓMETROS D	E CAMINOS RURALES	CONSERVADOS								
	Unidad de medida											
		LÍNEA BA	SE DEL INDICADOR						V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO 2019 VALOR 12.30 AÑO 2020 VALOR 12.30												
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD				
METAS	1er.TR	MESTRE	20.1	RIMESTRE		3er.TRIMI	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		0.00		3.69			8.61		T1+T2+T3+T4		12.
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.69					T1+T2+T3+T4		12.
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO	0.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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: UE: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

AC

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

COMPONENTE:
ACTIVIDAD:

335-MEJORAR CAMINO RURAL

UE:	001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)									
ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL										
PRO	PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD									

108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE OA	PROGRAMIA SUBPROGRAMIA					013-MEJORAMIENTODE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE			002-MEJORAMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO SAN LUIS CHATAÑU - SANTA		
	108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 01-INTERVENCIÓN A CAMINOS					013-MEJORAI		INOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE AGO TETEPEC		KAL TRAMO SAN LUIS CHATANU - SANTA KM. 0+000 AL KM. 6+000		
						PRESUPUES	TO ANUAL					
Aprobado	Ampliación	Reducción	N	lodificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
						0.00		374,191.63	124,420.58			
0.00	499,397.13	784.92	4	98,612.21					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	498,612.21		
					PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE LA AC	TIVIDAD				
Apro	bado	Modificado			Comprometido		Dev	vengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.0	00	124,420.58			0.00		124	1,420.58	124,420.58	100.00		
						DATOS DEL I	NDICADOR					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMET	TROS MEJORADOS DE	CAMINOS RU	RALES			Número de indic	cador : 335				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS MEJORA	DOS DE CAM	IINOS RURALES,	RESPECTO AL TO	OTAL DE KILÓME	TROS DE CAMI	NOS RURALES				
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINO	S RURALES MEJORAD	OS /KILÓMET	ROS DE CAMINOS	RURALES TOTA	LES)*100						
Tipo		Dimensión		Fi	ecuencia de Med	edición Forma de cálculo del indicador			Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	GESTIÓN EFICIENCIA TRIMESTRA							PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
	MEDIOS D	E VERIFICACIÓN / FUE	NTE INFORMA	ACIÓN			<u>, </u>		SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION E	MITIDOS POR EL DEPARTA LIGA: HTTPS://WV	MENTO DE SEGUIMIEN VW.OAXACA.GOB.MX/0			MAS CADA TRIMI	ESTRE EN LA	DESASTRES N		NA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PER PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUC			
						DATOS DE	FOS DE LA META					
Definición de	la variable Meta: 1 - KILÓI	METROS DE CAMINOS	RURALES ME	JORADOS								
U	nidad de medida: 4 - KILÓI	METRO										
		LÍNEA BASE DEL INC	ICADOR					,	ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR		6.00		AÑO	2020	VALOR 6.00			
					AVANO	CE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIV	IDAD	<u> </u>			
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRI	IMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA 1.80	PROGRAMADA 1.80 4.20 0.00							0.00	T1+T2+T3+T4	6.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 1.80 4.20 0.00					0.00			T1+T2+T3+T4	6.00			
ALCANZADA 0.00	ALCANZADA 0.00 6.00 0.00						0.00	T1+T2+T3+T4	6.00			
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 142.86 TRIMESTRAL							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

	PROGRAMA A VIAL EN EL ESTADO I Ampliación	E OAXACA		BPROGRAMA	ESTRUCTU	URA PROGRAM	IATICA PRESUPI	UESTAL				
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO I	E OAXACA		BPROGRAMA								
		E OAXACA						ОҮЕСТО		OBRA/ACTIVII		
Aprobado	Ampliación		01-INTERVENC	ÓN A CAMINOS RUI	RALES	017-REHABII		IINOS RURALES EN LA REGION DE CENTRALES		AMINO RURAL T L KM. 0+000 AL I	RAMO LA COMPAÑÍA - LA LABOR KM. 7+000	
Aprobado	Ampliación					PRESUPUES	STO ANUAL					
	Amphacion	Red	ucción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						0.00		0.00	0.00			
0.00	560,000.00	0	0.00	560,000.00			•		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00	
					PRESUPU	IESTO TRIMEST	TRAL DE LA ACT	TVIDAD				
Apr	robado	Modificado)		Comprometido)	Deve	engado	Ejercido	% d	le Ejercido Vs. Modificado	
(0.00	0.00			0.00		0.00		0.00	nan	1	
						DATOS DEL I	INDICADOR					
Nombre :	: PORCENTAJE DE KIL	ÓMETROS DE CA	MINOS RURALES REH	ABILITADOS		Número de indicador : 336						
Definición :	: MIDE EL PORCENTAJ	E DE KILÓMETRO	S DE CAMINOS RURA	LES REHABILITADO	OS, RESPECTO AL	L TOTAL DE KILO	ÓMETROS DE CAN	MINOS RURALES				
Método de Cálculo :	: (KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES	REHABILITADOS/KILO	METROS DE CAMIN	NOS RURALES TO	OTALES)*100						
Tipo		Dime	nsión	F	recuencia de Med	lición	Form	na de cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓ	ON	EFICI	ENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE	
	MED	OS DE VERIFICAC	CIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN			•	·	SUPUESTO	•		
AVANCES DE GESTION					MAS CADA TRIMI	ESTRE EN LA	LA DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RUF SER REHABILITADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA					
	LIGA: HTTPS	://WWW.OAXACA	.GOB.MX/CAO/AVANC	E-DE-GESTION/		DATOS DE		R REHABILITADO Y EXISTE PRESI	PUESTO DISPONIBLE Y SUFICIENT	TE PARA LA EJE	CUCION DE LA OBRA	
Dofinición	de la variable Meta: 1 -	VII ÓMETROS DE	CAMINOS RURALES F	EUADII ITADOS		DATOS DE	LA WETA					
	Unidad de medida: 4 -		CAMINOS RURALES I	REHABILITADOS								
	Official de friedica. 4-		E DEL INDICADOR						VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	LINEA BAS	VALOR		7.00		AÑO	2020	VALOR FROGRAMADO ANOAL	7.00		
ANO	2013		VALOR				L OBRA/ACTIVI		VALOR	7.00		
METAS	1er.TRIMES	TRE	20 T	RIMESTRE	AVANG	3er.TRIME		4o.TRIMESTR	E	CUMPI IMIEN	NTO DE METAS	
PROGRAMADA 0.00 0.00					2.10	Jer. HAINE	UIKL	4.90	T1+T2+T3+T4	COMIT ENVIREN	7.0 DE IMETAS	
DDOCRAMACIÓN .									-			
ACTUALIZADA ACTUALIZADA					2.10				T1+T2+T3+T4		7.	
ALCANZADA 0.00 0.00 0.00 0.00							0.00	T1+T2+T3+T4		0.		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00			0.00	PORCENTAJE ALC. ANUAL	ANZADO	0.	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

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

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL) MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 335-MEJORAR CAMINO RURAL

					ESTRUCTU	URA PROGRAM	ATICA PRES	UPUESTAL		
	PROGRAMA		SUB	PROGRAMA				PROYECTO		DBRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO DE OA	XACA	01-INTERVENCIÓ	N A CAMINOS RUI	RALES	013-MEJORAI		MINOS RURALES EN EL MUNICIPIO D TIAGO TETEPEC		AMINO RURAL TRAMO SAN LUIS CHATAÑU - AREZ DEL KM. 0+000 AL KM. 6+000
						PRESUPUES	TO ANUAL			
Aprobado	Ampliación	Reduco	ción N	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00		372,112.20	124,649.42	
0.00	497,064.65	303.0	03	496,761.62			•		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE 496,761.62
					PRESUPU	IESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD		
Α	probado	Modificado			Comprometido)	D	evengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	124,649.42			0.00		1:	24,649.42	124,649.42	100.00
						DATOS DEL I	NDICADOR			
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓMET	ROS MEJORAI	DOS DE CAMINOS RU	JRALES			Número de inc	dicador: 335		
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS I	MEJORADOS DE CAN	MINOS RURALES,	RESPECTO AL TO	OTAL DE KILÓME	TROS DE CAI	MINOS RURALES		
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS DE CAMINO	S RURALES ME	EJORADOS/KILÓMET	TROS DE CAMINOS	RURALES TOTA	LES)*100				
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado										
GESTI	ÓN	EFICIEN	CIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
			N / FUENTE INFORM						SUPUESTO	
AVANCES DE GESTIO	N EMITIDOS POR EL DEPARTA LIGA: HTTPS://WW		GUIMIENTO Y EVALU. OB.MX/CAO/AVANCE		MAS CADA TRIM				DNA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA E	S PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A JECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE	LA META			
Definició	n de la variable Meta: 1 - KILÓI	METROS DE CA	AMINOS RURALES ME	EJORADOS						
	Unidad de medida: 4 - KILÓ!									
<u>.</u>		LÍNEA BASE D	DEL INDICADOR						VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2019		VALOR		6.00		AÑO	2020	VALOR	6.00
					AVANO	CE TRIMESTRA				
METAS	1er.TRIMESTRE			IMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTR		CUMPLIMIENTO DE METAS
	80		4.20		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	6.00
ACTUALIZADA	80		4.20		0.00				T1+T2+T3+T4	6.00
								0.00	T1+T2+T3+T4	6.00
PORCENTAJE ALCANZADO 0. TRIMESTRAL	.00		142.86						PORCENTAJE ALCANZ	ZADO 100.00





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO COMPONENTE:

ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

		AVACA	SUE	ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD																			
	VIAL EN EL ESTADO DE O	108-INFERANÇIA DE CAYACA MAINTEPVENCIÓN A CAMINOS PUBALES 017-REHABILITACIÓN DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE 003-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO LA LOBERA - LA GUADALUPE																		PROY	ЕСТО	OBRA/A	CTIVIDAD
Aprobado		AXACA	01-INTERVENCIO	ÓN A CAMINOS RUI	RALES	017-REHABILITA	CIÓN DE CAMIN VALLES CE			AL TRAMO LA LOBERA - LA GUADALUPE 0 AL KM. 9+000													
Aprobado						PRESUPUESTO	ANUAL																
	Ampliación	Reducci	ión	Modificado	Ev	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4													
						0.00		0.00	0.00														
0.00	720,000.00	0.00		720,000.00				T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00													
					PRESUPUI	ESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIVI	DAD															
Apro	bado	Modificado			Comprometido		Deveng	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado													
0.0	00	0.00			0.00		0.00		0.00	nan													
						DATOS DEL IND	CADOR																
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CAMIN	OS RURALES REHA	ABILITADOS		Núr	nero de indicado	r: 336															
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS D	E CAMINOS RURAL	ES REHABILITADO	S, RESPECTO AL	. TOTAL DE KILÓME	TROS DE CAMIN	OS RURALES															
Método de Cálculo :	· ·																						
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado																							
GESTIÓN		EFICIENC			TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE													
			N / FUENTE INFORM						SUPUESTO														
AVANCES DE GESTION E	MITIDOS POR EL DEPARTA LIGA: HTTPS://W		BUIMIENTO Y EVALU B.MX/CAO/AVANCE		MAS CADA TRIME		SER F		A DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERM IESTO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA L														
						DATOS DE LA	META																
			MINOS RURALES R	EHABILITADOS																			
U	nidad de medida: 4 - KILÓ																						
		LÍNEA BASE D	EL INDICADOR						ALOR PROGRAMADO ANUAL														
AÑO	2019		VALOR		9.00	AÑ		2020	VALOR 9.00														
					AVANO	E TRIMESTRAL O																	
METAS	1er.TRIMESTRE			RIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE	4o.TRIMESTRE		IMIENTO DE METAS													
PROGRAMADA 0.00								6.30	T1+T2+T3+T4	9.00													
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00			0.00		2.70				T1+T2+T3+T4	9.00													
ALCANZADA 0.00		C	0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00													
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00													



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 335-MEJORAR CAMINO RURAL

UE:	001-CAMINOS Y AE	KUPISTAS DE UA	ACA (PROTEC	103 DE INFRAE	SIRUCIURA VIA	~L)						
					ESTRUCTU	JRA PROGRAM	ATICA PRESUP	UESTAL				
	PROGRAMA		SUBI	PROGRAMA			PR	OYECTO			OBRA/ACTI	
108-INFRAESTRUCT	ΓURA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVENCIÓ	N A CAMINOS RUI	RALES	013-MEJORAI		NOS RURALES EN EL MUN AGO TETEPEC	ICIPIO DE			TRAMO SAN ISIDRO DEL PARRAL - EL TAMBOR DEL KM. 0+000 AL KM.
						PRESUPUES	TO ANUAL					
Aprobado	Ampliación	Reducción	N	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		373,172.82		125,643.01		
0.00	499,479.38	663.55	4	198,815.83					тот	AL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	498,815.83
	·				PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE LA AC	TIVIDAD				
	Aprobado	Modificado			Comprometido)	Dev	engado		Ejercido	%	de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	125,643.01			0.00			643.01	1	125,643.01	10	00.00
						DATOS DEL I	NDICADOR					
Nomb							Número de indica					
Definici							TROS DE CAMIN	IOS RURALES				
Método de Cálcu	ulo : KILÓMETROS DE CAMINO	OS RURALES MEJOR	ADOS /KILÓMET	ROS DE CAMINOS	S RURALES TOTA	LES)*100						
	ipo	Dimensión		F	recuencia de Med		For	ma de cálculo del indicador	•	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GES	STIÓN	EFICIENCIA			TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		DE VERIFICACIÓN / F								SUPUESTO		
AVANCES DE GEST	ION EMITIDOS POR EL DEPART	AMENTO DE SEGUIN WW.OAXACA.GOB.N			MAS CADA TRIM	ESTRE EN LA	DESASTRES NA			DE TRABAJO; LAS COMUNIDAD SUPUESTO DISPONIBLE PARA		EN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A
	LIGA: III II 0://W	WW.OAAAOA.GOB.II	INCAO/AVAINCE	-DE-GESTION		DATOS DE	LA META	OLK MESOKADO I	LXIOTETRE	OF OLUTO DIGI ONIBLE I AKA	LULCOCIOI	DE LA OBICA
Definici	ión de la variable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE CAMIN	OS RURALES ME	JORADOS								
	Unidad de medida: 4 - KILÓ	METRO										
	•	LÍNEA BASE DEL	INDICADOR						VALO	OR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR		8.00		AÑO	2020		VALOR	8.00	
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVI	DAD		·		
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TR	IMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TR	IMESTRE		CUMPLIMI	ENTO DE METAS
ROGRAMADA 2.40 5.60 0.00								0.00		T1+T2+T3+T4		8.0
ACTUALIZADA	UALIZADA 2.40 5.60 0.00									T1+T2+T3+T4		8.0
						0.00		T1+T2+T3+T4		8.0		
ORCENTAJE ALCANZADO 0.00 142.86 TRIMESTRAL									PORCENTAJE ALCAN	NZADO		



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.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

JE:			(PROYECTOS DE INFRAE		- ,							
				ESTRUCTUE	RA PROGRAMATICA I	PRESUPUESTAL						
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA	2011100101	ITAT HOOHAMATIOAT	PROYECTO		OBRA	/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA 01-IN	TERVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	017-REHABILITACIÓN	DE CAMINOS RURALES EN VALLES CENTRALES	LA REGION DE	004-REHABILITACION DE CAMINO	RURAL TRAMO AGUA BLANCA - RIO DE 1. 0+000 AL KM. 5+000			
					PRESUPUESTO ANU	JAL						
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJI	ERCIDO T1	EJERCIDO	T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
					0.00	0.00		0.00				
0.00	400,000.00	0.00	400,000.00			•	TOTA	AL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	E 0.00			
				PRESUPUE	STO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD						
į.	Aprobado	Modificado		Comprometido		Devengado		jercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
	0.00	0.00		0.00		0.00	0.	.00	nan			
					DATOS DEL INDICAL	OOR						
Nomb						de indicador : 336						
Definicio			OS RURALES REHABILITADO	,		S DE CAMINOS RURALES						
Método de Cálcu												
	ipo	Dimensión	F	recuencia de Medic	ción	Forma de cálculo del indi	icador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GES	STIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE			
AVANCES DE SEST	MEDIOS D ION EMITIDOS POR EL DEPARTA	DE VERIFICACIÓN / FUEN		MACCADA TRIME	CTDE ENLA DECAC	TREC MATURAL EQ INEVICTE	NTEC EN LA ZONA DI	SUPUESTO STANDARD OF THE PROPERTY OF THE PROPE	RMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A			
AVANCES DE GESTI			O/AVANCE-DE-GESTION/	AWAS CADA IRIWE	SIRE EN LA DESAS			TO DISPONIBLE Y SUFICIENTE PARA				
					DATOS DE LA MET	'A						
Definici	ión de la variable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE CAMINOS R	URALES REHABILITADOS									
	Unidad de medida: 4 - KILÓ	METRO										
		LÍNEA BASE DEL INDI	CADOR				VALO	R PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2019	V	ALOR	5.00	AÑO	2020		VALOR 5.0	0			
				AVANCI	E TRIMESTRAL OBRA							
METAS	1er.TRIMESTRE	0.00	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		PLIMIENTO DE METAS			
	0.00		1.50		3.50		T1+T2+T3+T4	5.00				
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA								T1+T2+T3+T4	5.0			
-					0.00		T1+T2+T3+T4	0.0				
PORCENTAJE ALCANZADO RIMESTRAL				0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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)

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 195- PUENTE EN CAMINOS RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 1339-CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL

			•		FSTRUCTU	URA PROGRAM	IATICA PRESUPUE	STAI		
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		 	PROY		OBRA//	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓ	N A PUENTES EN CAMIN	OS RURALES	UBICADO E	JCCIÓN DEL PUENTI N EL KM 3+049 DEL	E VEHICULAR ?S/RIO YUUNUUM? CAMINO SAN JUAN MIXTEPEC - DE SAN JUAN MIXTEPEC PRIMERA	001-CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEH EL KM 3+049 DEL CAMINO SAN JU	IICULAR ?S/RIO YUUNUUM? UBICADO EN AN MIXTEPEC - AGUA ZARCA, EN EL MIXTEPEC PRIMERA ETAPA
						PRESUPUES	STO ANUAL			
Aprobado	Ampliac	ión F	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00	0.00	
0.00	5,000,000	0.00	0.00	5,000,000.00			-		OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00
							TRAL DE LA ACTIV			
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)	Devenç	gado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00	nan
						DATOS DEL	INDICADOR			
Nom	bre : PORCENTAJE D	E METROS LINEALE	S DE PUENTES VEH	IICULARES EN CAMINOS	RURALES CONS	TRUIDOS	Número de indicado	or: 1504		
Definic				ITES VEHICULARES EN C						
Método de Cálc	`							ARES EN CAMINOS RURALES TOTA	<u> </u>	
	ipo	D	imensión	F	recuencia de Med	lición	Forma	de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GES	STIÓN		ICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN						SUPUESTO	
AVANCES DE GEST				EVALUACIÓN A PROGRA /ANCE-DE-GESTION/	MAS CADA TRIM	ESTRE EN LA			ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES RUIDO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONI	
						DATOS DE				
Definio	ión de la variable Meta	: 1 - METROS LINE	ALES DE PUENTES	VEHICULARES EN CAMIN	OS RURALES CO	ONSTRUIDOS				
	Unidad de medida	: 5 - METRO								
		LÍNEA B	ASE DEL INDICADO	OR				VA	ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2019	VALO	R	16.51		AÑO	2020	VALOR 16.5	!
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVIDA	D		
METAS	1er.TR	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA 0.00 0.00 4.95								11.56	T1+T2+T3+T4	16.51
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	CTUALIZADA 0.00 0.00 4.95								T1+T2+T3+T4	16.51
ALCANZADA								0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00
								PORCENTAL	E DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIM	IESTRE: 0.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

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

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

	ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL PROGRAMA PROVECTO ORDA/ACTIVIDAD												
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			RA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTUI	RA VIAL EN EL ESTADO DE (OAXACA	03-INTERVENCIÓI	N A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	ESPECIALIDA	DES NO. 34 DI	AMINO BARRIO SAN MIGUEL - HEROIC MIPO DE AVIACIÓN DEL KM. 0+000 AL M. 0+100 AL KM. 0+200, DEL KM. 0+500 TO HIDRAULICO Y DEL KM. 3+000 AL K SFALTICO (ACCESO DEL HOSPITAL E E TLAXIACO), EN MUNICIPIO DE HERC LAXIACO (SEGUNDA ETAPA)	ICA I TACCES	001-AMPLIACIÓN DEL CAMINO BARRIO SAN MIGUEL - HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO - CAMPO DE AVIACIÓN DEL KM. 0+000 AL KM. 5+000; SUBTRAMO D KM. 0+100 AL KM. 0+200, DEL KM. 0+500 AL KM. 0+900 CON CONCRETO HIDRÁULICO Y DEL KM. 3+000 AL KM. 5+000 CON CONCRETO ASFÁLTICO (ACCESO DEL HOSPITAL DE ESPECIALIDADES NO. 34 DE TLAXIACO), EN MUNICIPIO DE HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO (SEGUNDA ETAPA)			
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado	l l	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						0.00		0.00		1,413,586.13			
0.00	5,737,308.08	7	723,152.17	5,014,155.91			-		TOTAL EJERCII	OO AL TRIMESTRE VIGE	NTE	1,413,586.13	
			<u> </u>		PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD					
Ap	robado	Modific	ado		Comprometide	0		Devengado	Ejercido		% de Ejero	ido Vs. Modificado	
	0.00	1,413,58	86.13		0.00			1,413,586.13	1,413,586.1	3	100.00		
						DATOS DEL	INDICADOR						
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓM	IETROS DE	CARRETERAS ALIME	NTADORAS AMPLIADA	s		Número de ir	ndicador: 433					
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE D	DE KILÓME	TROS DE CARRETERA	AS ALIMENTADORAS AI	MPLIADAS RESP	ECTO AL TOTAL	-						
Método de Cálculo	Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100												
Tipo	Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado												
GESTI	ÓΝ	EF	FICIENCIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
	MEDIOS	DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN						JESTO			
AVANCES DE GESTIO	N EMITIDOS POR EL DEPAR		DE SEGUIMIENTO Y E ACA.GOB.MX/CAO/AV		AMAS CADA TRIN	MESTRE EN LA	DESASTR	RES NATURALES INEXISTENTES EN LA ALIMENTADORA A SER CONSTR					
	LIGA: HTTP5://V	WWW.OAA	ACA.GOB.WIA/CAO/AV	ANCE-DE-GESTION/		DATOS DE	L A META	ALIMENTADORA A SER CONSTR	UIDA T PRESUPU	ESTO DISPONIBLE PAR	A EJECUCION DE	LA OBRA.	
Definición	de la variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS	DE CARRETERAS AL	IMENTADORAS AMPLIA	ADAS	DATOODE	LA IIIL IA						
2011110101		ÓMETRO	22 072.72										
	Ollidad de llicalda. 4 Tal		ASE DEL INDICADO	R					VALOR PROGR	AMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR		0.40		AÑO	2020			.40		
						ICE TRIMESTRA				1			
METAS	1er.TRIMESTRI	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI		4o.TRIMESTI	RE	CU	MPLIMIENTO DE	METAS	
PROGRAMADA 0.	00		0.12	-	0.21			0.07		T1+T2+T3+T4		0.40	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.	00		0.12		0.21					T1+T2+T3+T4		0.40	
ALCANZADA 0.	00		0.00		0.12			0.00		T1+T2+T3+T4		0.12	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		57.14		0.00			PORCENTAJE ALCANZAD ANUAL	0	30.00	
			•		,			PORCE	ITAJE DE CUMPLIMI	ENTO ALCANZADO EN EL	TRIMESTRE:	30.00 %	



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.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

	tor caminos i al	INOI IOTAO DE OAA	CA (PROYECTOS DE INFRA	LSTRUCTURA VI	AL)					
				ESTRUCT	URA PROGRAMAT	ICA PRESUPUE	STAL			
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA			PROY			OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA 03-INTER	VENCIÓN A CARRETERAS AL	IMENTADORAS	VICENTE Y CAM	ALOTE - LIMITES	MATE - ACATLÁN - COSOLAPA - EDOS. OAX/VER, TRAMO DEL KM TRAMOS PARCIALES.		CARRETERA ACATLÁN DE PÉREZ FIGUEROA - 1/21+500 EN EL MUNICIPIO ACATLÁN DE PÉREZ FIGUEROA	
					PRESUPUESTO	ANUAL				
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
					0.00		0.00	1,216,805.32		
0.00	31,000,000.00	626,818.07	30,373,181.93			•		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE 1,216,805.32	
				PRESUPL	JESTO TRIMESTR	AL DE LA ACTIV	IDAD			
	Aprobado	Modificado		Comprometido)	Deven	gado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	1,216,805.32		0.00		1,216,8	305.32	1,216,805.32	100.00	
					DATOS DEL INI	DICADOR				
Nomb	ore : PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETERA	AS ALIMENTADORAS RECONS	TRUIDAS	Νú	mero de indicado	or: 436			
	ón : MIDE EL PORCENTAJE D									
Método de Cálcu	ulo : KILÓMETROS A CARRET	ERAS ALIMENTADORA	S RECONSTRUIDAS/KILÓMET	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADOR					
	ро	Dimensión		Frecuencia de Med		Forma	de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GES	TIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
		DE VERIFICACIÓN / FU						SUPUESTO		
AVANCES DE GEST	ION EMITIDOS POR EL DEPART		:NTO Y EVALUACION A PROGI /CAO/AVANCE-DE-GESTION/	RAMAS CADA TRIM	IESTRE EN LA	DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETE ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.				
	LIGA. III II 0.J/II	WW.OAMAOA.OOB.IIIA	CACIATANCE DE CECTION		DATOS DE LA		IMERITADORA A CER RECORDIRO	IDA TTREGGI GEGTO DIGI GRIBEE	TAKA EULOOGION DE LA ODIKA.	
Definici	ión de la variable Meta: 1 - KILO	METROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADORAS RECO	NSTRUIDAS						
	Unidad de medida: 4 - KILO	ÓMETRO								
		LÍNEA BASE DEL IN	DICADOR				\	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR	6.50	ΑŃ	io	2020	VALOR	6.50	
		<u> </u>		AVAN	CE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVIDA	ND			
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	RE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	A 0.00 2.60 1.95						1.95	T1+T2+T3+T4	6.5	
CTUALIZADA	0.00	2.60 1.95						T1+T2+T3+T4	6.5	
-	0.00	0.00		0.36			0.00	T1+T2+T3+T4	0.3	
RCENTAJE					0.00		PORCENTAJE ALCAN	ZADO 5.8		





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

					ESTRUCTO	UKA PROGRAM	IATICA PRE	ESUPUESTAL					
P	ROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				RA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA	03-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS				OAXACA - XOXOCOTLÁN - 1+000 AL KM 11+000 (4	001-MANTENIMIE AL 1+500, CA CAMINO PORFIF 3+600 AL 6+600 KM 6+600 AL 11+	ENTO DE LA CARRI RREȚERA OAXAC <i>A</i> RIO DÍAZ DEL KM 3 , SANTA CRUZ XOX 000 EN LOS MUNIO XOXOCOTLÁN Y	ETERA CAMINO A - XOXOCOTLÁI +100 AL 3+600, ((OCOTLÁN - CU CIPIOS DE OAXA CUILAPAM DE (FERROCARRIL DEL KM 0+000 N DEL KM 1+500 AL 3+100, DAXACA - ZAACHILA DEL KM ILAPAM DE GUERRERO DEL CA DE JUÁREZ, SANTA CRUZ JUERRERO
						PRESUPUES	STO ANUAL	<u></u>					
Aprobado	Ampliación	Redi	ucción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO T3			EJERCIDO T4
						0.00			0.00	4,40	01,923.43		
0.00	10,000,000.00	501,	492.91	9,498,507.09				•	Т	OTAL EJERCIDO AL	TRIMESTRE VIGE	NTE	4,401,923.43
					PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
Apro	bado	Modificado)		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejer	cido Vs. Modificado
0.	.00	4,401,923.4	43		0.00			4,401,923.43		4,401,923.43		100.00	
						DATOS DEL INDICADOR							
	PORCENTAJE DE KILÓME						Número de	indicador:	139				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE												
Tipo			ensión	F	recuencia de Med				ulo del indicador	Tipo de			Sentido Esperado
GESTIÓN			ENCIA		TRIMESTRAL			PORC	ENTAJE	FLU			ASCENDENTE
AVANCES DE SECTION S			CIÓN / FUENTE INFO		MACCADA TOM	ECTRE EN LA	DECACE	DEC MATURALE	CONTROL OF A 70	SUPUESTO		DEDMITEN EL	ACCECCA LA CARRETERA
AVANCES DE GESTION E	EMITIDOS POR EL DEPARTA LIGA: HTTPS://WI		SEGUIMIENTO Y EV A.GOB.MX/CAO/AVA		AMAS CADA IRIM	ESTRE EN LA	ILA DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA C. ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.						
						DATOS DE	LA META						
Definición de	e la variable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE	CARRETERAS ALI	MENTADORAS CONSE	RVADAS								
ι	Jnidad de medida: 4 - KILÓ	METRO											
	·	LÍNEA BAS	E DEL INDICADOR	₹					V	LOR PROGRAMA	DO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR		11.00		AÑO	2020		VAI	LOR 1	1.00	
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3							ESTRE		4o.TRIMESTRE			MPLIMIENTO D	
ROGRAMADA 0.00 4.40 3.30								3.30		T1+T	2+T3+T4		11.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00									T1+T	2+T3+T4		11.00	
ALCANZADA 0.00			0.00		7.15			0.00			2+T3+T4		7.15
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					216.67	216.67		0.00		POR	CENTAJE ALCANZAD AL	0	65.00
									PORCENTA I	E DE CUMPLIMIENTO	ALCANZADO EN EL :	TRIMESTRE:	65.00 %

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

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

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

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

					ESTRUCTU	JRA PROGRAMA	TICA PRESU	PUESTAL				
	PROGRAMA		SI	JBPROGRAMA			PI	ROYECTO		RA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUG	CTURA VIAL EN EL ESTAI	OO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	010-RECONSTI NATIVIDAD - ZI ANDRÉS YAA - DÍAZ ORDAZ - E 0+000	RUCCIÓN DE I: OOGOCHO - S. - SAN MELCHO E.C.(190), SUBT O AL KM 58+00	XTLÁN - CAPULÁLPAM DE MÉNDEZ - AN JUAN TABAA - VILLA ALTA - SAN DR BETAZA - SAN PEDRO CAJONOS - TRAMO IXTLÁN - ZOOGOCHO, DEL KN 0, EN TRAMOS PARCIALES.	001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CAR DE JUÁREZ - VILLA TALEA DE CA MUNICIPIOS DE NA	RETERA E.C. (TUXTEPEC - OAXACA) - IXTLÁN STRO DEL KM 12+000 AL KM 17+350 EN LOS TIVIDAD Y SANTIAGO XIACUÍ		
						PRESUPUEST	O ANUAL					
Aprobado	Ampliació	n Red	ducción	Modificado	E,	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
						0.00		0.00	1,173,688.41			
0.00	31,000,000.	00 3,10	0,552.40	27,899,447.60					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE 1,173,688.41		
					PRESUPU	ESTO TRIMESTR	RAL DE LA AC	CTIVIDAD				
	Aprobado	Modificad	0		Comprometido)	Dev	vengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	1,173,688.	41		0.00		1,1	73,688.41	1,173,688.41	100.00		
						DATOS DEL IN	IDICADOR					
Non	nbre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE CA	ARRETERAS ALIMENTA	ADORAS RECONSTR	UIDAS	N	lúmero de indic	cador : 436				
Defini	ción : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓMETR	OS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS RE	CONSTRUIDAS R	RESPECTO AL TOT	ΓAL					
Método de Cál	Método de Cálculo : KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100											
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado												
GE	STIÓN	EFIC	IENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
			CIÓN / FUENTE INFOR						SUPUESTO			
AVANCES DE GES	TION EMITIDOS POR EL I LIGA: HT		SEGUIMIENTO Y EVAI A.GOB.MX/CAO/AVANO		MAS CADA TRIME	ESTRE EN LA	ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
						DATOS DE L	A META					
Defini			CARRETERAS ALIME	NTADORAS RECON	STRUIDAS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO										
			SE DEL INDICADOR						ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	20)19	VALOR		5.35		ÑO	2020	VALOR	i.35		
					AVANO	CE TRIMESTRAL						
	METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE PROGRAMADA 0.00 2.14 1.62						TRE	4o.TRIMESTRE		MPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA	TT							1.59	T1+T2+T3+T4	5.35		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	ACTUALIZADA 0.00 2.14					1.62			T1+T2+T3+T4	5.35		
ALCANZADA	0.00		0.00		0.24			0.00	T1+T2+T3+T4	0.24		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				14.81			0.00	PORCENTAJE ALCANZAL ANUAL	0 4.49			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

4.49 %





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

	ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD												
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA	201110011	T ROCKAIII	AIIOAII			1	ORRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA	03-INTERVENCIÓ	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	SAN VICENTE L DE MATAMOR	ACHIXIO - ROS - SAN	. VADO -SAN SE - SANTA MARÍA I FRANCISCO C	EBASTIÁN DE LAS GRUTAS - A LACHIXIO - SAN FERNANDO AHUACUA, TRAMO DEL KM EL KM 0+000 AL KM 31+500	I MUNICIPIOS LA	SERVACIÓN DEL, LA CA - SAN SEBASTIÁN DE L I 0+000 AL KM 22+000, P E LACHIXÍO - SANTA M/ RETERA SIN NOMBRE I A COMPAÑÍA A YOQUEZ	RRETERA E.C. (OAXACA - PUERTO AS GRUTAS - SAN VICENTE LACHIXÍO, RINCIPAL DEL KM 22-4000 AL KM 24-600, ARÍA LACHIXÍO DEL KM 24-600 AL KM DEL KM 26-100 AL KM 31-500, EN LOS CO DE ALDAMA, VILLA SOLA DE VEGA. Y SANTA MARÍA LACHIXÍO.	
						PRESUPUES	TO ANUA	\L					
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado	Е	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJE	ERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00			0.00	5,1	121,313.16		
0.00	18,000,000.00	0 1,	500,300.05	16,499,699.95				•	Т	OTAL EJERCIDO A	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 5,121,313.16		
		•			PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE L	LA ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	5,121,3	13.16		0.00			5,121,313.16	3	5,121,313.16		100.00	
						DATOS DEL I	NDICADO	OR .					
Nomb	re : PORCENTAJE DE P	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSERVA	ADAS	1	Número de	e indicador :	439				
Definicio	n : MIDE EL PORCENT	AJE DE KILÓME	TROS DE CARRETER	RAS ALIMENTADORAS C	ONSERVADAS RE	ESPECTO AL TOT	AL						
Método de Cálcu	lo : (KILÓMETROS A C	ARRETERAS ALI	MENTADORAS CON	SERVADAS/ KILÓMETRO	S A CARRETERA	S ALIMENTADOR	AS TOTAL	LES)*100					
Tij			imensión	F	recuencia de Med				Iculo del indicador	Tipo de	e Valor	Sentido Esperado	
GES			FICIENCIA		TRIMESTRAL			POR	RCENTAJE	FLU	NO	ASCENDENTE	
AVANCES DE CESTI			CACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN EVALUACIÓN A PROGRA	MAS CADA TOM	ECTDE EN LA	SUPUESTO A DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA					DMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA	
AVANCES DE GESTI				VANCE-DE-GESTION/	AWAS CADA IRIW	IESTRE EN LA	RE EN LA DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.						
						DATOS DE	LA META						
Definici	ón de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS	DE CARRETERAS A	LIMENTADORAS CONSE	RVADAS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
		LÍNEA B	ASE DEL INDICAD	OR						ALOR PROGRAMA	ADO ANUAL		
AÑO	201	19	VALO	R	31.50		AÑO	2020	0	VA	LOR 31.50	1	
	AVANCE TRIM												
METAS							STRE		4o.TRIMESTRE			IMIENTO DE METAS	
	0.00	12.60 9.45					9.4	5	T1+	T2+T3+T4	31.50		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		12.60	9.45						T1+	T2+T3+T4	31.50	
	0.00		0.00	9.45				0.0	0	T1+	T2+T3+T4	9.45	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00 9.45			0.00		0	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		30.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

					LOTROOT	JIXA I KOOKAIII							
PROGRAMA			SUBPROGRAMA					OYECTO		OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTADO DE	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS SEBASTIÁN DEL KI				ÍN ATENANGO - ECOMAXTLAHUA +000 AL KM 100+	JUAPAN ? SAN MARCOS ARTEAGA - SAN MIGUEL TLACOTEPEC - SAN ACA - STGO. JUXTLAHUACA, TRAMO -000-; SUBTRAMO HUAJUAPAN - AL KM 80+000 TRAMOS DIVERSOS	001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA INSURGENTES TRAMO DEL KM 3-800 AL KM 5-4000, HUAJUAPAN DE LEON - EL CARRIZAL DEL KM 21-400 AL KM 21-300, A HUAJUAPAN DEL KM 21-300 AL KM 23-000 Y HUAJUAPAN DEL LEON - EL CARRIZAL DEL KM 34-500 AL KM 37-400, EN TRAMOS DIVERSOS EN LOS MUNICIPIOS DE HEROICA CIUDAD DE HUAJUAPAN DE LEON, SAN MARCOS ARTEAGA Y SANTO DOMINGO TONALA					
PRESUPUESTO ANUAL													
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
	0.00		0.00		0.00	4,333,450.52							
0.00	18,000,000.00	1,	,242.01	17,998,757.99			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 4,333,450.52						
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD													
	Aprobado Modificado			o Compro			Dev	engado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
	0.00 4,333,450.52							3,450.52	4,333,450.52	100.00			
DATOS DEL INDICADOR													
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS Número de indicador: 436													
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL													
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS A CARR	ETERAS ALIME	ENTADORAS RECO	ONSTRUIDAS/KILÓMETRO	S DE CARRETE	RAS ALIMENTADO	DRAS TOTALES)	*100					
1	Tipo Dimensión Frecuencia de Medición							ma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GE	GESTIÓN E			ENCIA TRIM				PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE			
			ACIÓN / FUENTE IN						SUPUESTO				
AVANCES DE GES	TION EMITIDOS POR EL DEPA			EVALUACIÓN A PROGRA VANCE-DE-GESTION/	MAS CADA TRIM	ESTRE EN LA			NA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES P DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA	ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA			
	LIGA. III II G.	//////	A.GOB.INIA/CAO/A	VANCE-DE-GESTION/		DATOS DE I		ALIMENTADORA A SER RECONSTRUI	DA 11 RESUL DESTO DISTORIBLE LARA	ESECCION DE LA OBINA.			
Definio	ción de la variable Meta: 1 - K	ILÓMETROS DI	E CARRETERAS AI	LIMENTADORAS RECONS	STRUIDAS								
	Unidad de medida: 4 - K	ILÓMETRO											
		LÍNEA BAS	SE DEL INDICADO	OR			VALOR PROGRAMADO ANUAL						
AÑO	2019		VALO	R	5.70	1	AÑO	2020	VALOR 5.7	0			
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD													
METAS	1er.TRIMEST	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME		4o.TRIMESTRE	CUM	CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00		2.28		1.71			1.71	T1+T2+T3+T4	5.70			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		2.28		1.71				T1+T2+T3+T4	5.70			
ALCANZADA	0.00		0.00		1.54			0.00	T1+T2+T3+T4	1.54			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			90.06			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	27.02				

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

27.02 %





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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL														
	PROGRAMA	SU	SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI	03-INTERVENCIÓN A	03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS			013-RECONSTRUCCIÓN DE LIBRAMIENTO POCHUTLA DEL KM 0+000 AL KM 5+800				001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA LIBRAMIENTO - POCHUTLA DEL KM 0+000 AL KM 5+300 , TRAMOS PARCIALES DEL MUNICIPIO SAN PEDRO POCHUTLA				
PRESUPUESTO ANUAL														
Aprobado	Ampliació	n R	educción	Modificado	i	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						0.00			0.00		1,503,120.97			
0.00	0.00 21,000,000.00 2,54			18,457,761.67				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 1,503,120.97						
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD														
	Aprobado Modificado			Co				Devenga	vengado E		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00 1,503,120.9			0.00			1,503,120.97			1,503,120.97			100.00	
DATOS DEL INDICADOR														
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS Número de indicador : 436														
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL														
Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100														
Т	ipo i	mensión	sión Frecuencia de Medic				Forma de cálculo del indicador			Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GES	STIÓN	EFI	CIENCIA	TRIMESTRAL				PORCENTAJE	FLUJO ASCENDENTE		ASCENDENTE			
	N	IEDIOS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE INFOR		SUPUESTO									
										NEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA RA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.				
	LIGA: HT	TPS://WWW.OAXA	CA.GOB.MX/CAO/AVANC	E-DE-GESTION/		DATOS DE	L A META		ENTADORA A SER RECONSTR	JIDA Y PRESUPI	IESTO DISPONIBL	E PARA E	JECUCION DE LA OBRA.	
Definie	ción de la variable Meta:	4 KII ÓMETROS I	DE CARRETERAS ALIME	NTADODAS DECON	CTDUIDAC	DATOS DE	LA WEIA	•						
Delinic		4 - KILÓMETROS I	DE CARRETERAS ALIME	NIADORAS RECON	STRUIDAS									
	Unidad de medida:		ACE DEL INDICADOR							/ALOR BROCE	AMADO ANUAL			
AÑO	LÍNEA BASE DEL INDICADOR 2019 VALOR				5.30 AÑO				2020	VALOR 5.30				
ANO		719	VALOR			NCE TRIMESTRA					VALOR	5.30		
METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE				PIMESTRE	3er.TRIMESTRE			ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRI	-	CUMPLIMIENTO DE METAS			
_	0.00	ILOTINE	20. TRIMESTRE		1.59				1.59		T1+T2+T3+T4		5.30	
PROGRAMACIÓN									1.50		<u> </u>			
ACTUALIZADA	ILIZADA 0.00		2.12			1.59					T1+T2+T3+T4		5.30	
	0.00		0.00	0.00		0.83		0.00			T1+T2+T3+T4		0.83	
PORCENTAJE ALCANZADO	PORCENTAJE ALCANZADO		0.00	0.00		52.20		0.00			PORCENTAJE ALCANZADO		15.66	
TRIMESTRAL				02.20							ANUAL TENENT TO THE TENENT TO			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

15.66 %





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

				ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA PRE	ESUPUESTAL					
F	ROGRAMA		SUBPROGRAMA				PROYECTO			BRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA 03-INTE	RVENCIÓN A CARRETERAS ALII	MENTADORAS			MEZQUITE ? SANTA MARÍA CHIMALAI AL KM 55+000, SUBTRAMOS DIVERSO	CRUZ)	 SANTA MARÍA CHIM OS DIVERSOS EN LOS 	RRETERA E.C. (COATZACOALCOS - SALINA ALAPA DEL KM 14+000 AL KM 50+500 EN 8 MUNICIPIOS DE ASUNCIÓN IXTALTEPEC Y MARÍA CHAMALAPA		
					PRESUPUE	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
					0.00		0.00		3,408,856.34			
0.00	14,800,000.00	595,751.95	14,204,248.05			•		TOTAL EJERCID	O AL TRIMESTRE VIG	ENTE 3,408,856.34		
				PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
Apr	bado	Modificado		Comprometide	0		Devengado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
0	.00	3,408,856.34		0.00			3,408,856.34	3,408,856.34		100.00		
					DATOS DEL	INDICADOR	र					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CONSERV	/ADAS		Número de	indicador : 439					
Definición :	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL											
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRET	ERAS ALIMENTADOR	AS CONSERVADAS/ KILÓMETRO	OS A CARRETERA	S ALIMENTADO	RAS TOTALE	ES)*100					
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Med	dición		Forma de cálculo del indicador	Tip	o de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓI		EFICIENCIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
			JENTE INFORMACIÓN					SUPU				
AVANCES DE GESTION			ENTO Y EVALUACIÓN A PROGR (/CAO/AVANCE-DE-GESTION/	AMAS CADA TRIN	MESTRE EN LA	DESAST	RES NATURALES INEXISTENTES EN I ALIMENTADORA A SER CONSE			S PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA		
	LIGA. HTTF3.//W	WW.OAXACA.GOB.W.	CAO/AVANCE-DE-GESTION/		DATOS DE	Ι Δ ΜΕΤΔ	ALIMENTADORA A SER CONSE	TVADA I FRESUFU	ESTO DISPONIBLE PA	RA EJECUCION DE LA OBRA.		
Definición o	e la variable Meta: 1 - KILO	ÓMETROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADORAS CONSI	ERVADAS	DATOODE	LAMEIA						
		ÓMETRO										
		LÍNEA BASE DEL II	NDICADOR					VALOR PROGRA	AMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR	36.50		AÑO	2020		VALOR	36.50		
				AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/AC	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMES	RE	С	UMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA 0.00		14.60	14.60 10.95				10.95		T1+T2+T3+T4	36.50		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00		14.60	14.60 10.95						T1+T2+T3+T4	36.50		
ALCANZADA 0.00		0.00 8.76					0.00		T1+T2+T3+T4	8.76		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		80.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO 24.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYE	СТО			OBRA/AC		
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA	03-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALII	MENTADORAS	PINOTEPA NA SANTIAG MALDONADO PINOTEPA NA	ACIONAL)- O TAPEXT O GRO.), S ACIONAL)-	EL CIRUELO TLA E.C(CUA BUBTRAMO E - EL CIRUELO	E. FEDERAL 200 (ACAPULCO- D-SANTO DOMINGO ARMENTA J. SILLAPA GRO BARRA E.C. FEDERAL 200 (ACAPULCO- O - SANTO DOMINGO ARMENTA 10, TRAMOS PARCIALES	001-REC 6+100, CAI (LAS) SANTIA SANTIAGO SANTO I	001-RECONSTRUCCIÓN DE CA 6+100, CAMINO ADOLFO LOPEZ (LAS CRUCES - PINOTEPA I SANTIAGO TAPEXTLA DEL K SANTIAGO PINOTEPA NACIONAI SANTO DOMINGO ARMENTA -		IDEPENDENCIA DEL KM 5+500 AL KM S DEL KM 6+100 AL KM 7+200 Y EL E.C. AL) - SANTO DOMINGO ARMENTA - AL KM 12+200 EN EL MUNICIPIO DE (LAS CRUCES - PINOTEPA NACIONAL) - GO TAPEXTLA DEL KM 12+200 AL KM SANTO DOMINGO ARMENTA	
						PRESUPUES	STO ANUA	AL						
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	Е	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						0.00			0.00		2,052,946.90			
0.00	25,000,000.00	99	9,993.20	24,900,006.80						TOTAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE V	IGENTE	2,052,946.90	
		•			PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID)AD					
Ap	robado	Modificad	do		Comprometido)		Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Mo					% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	2,052,946	6.90		0.00			2,052,946	6.90	2,052,946.9	0		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR													
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓME	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS Número de indicador : 436												
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETR	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS F	RECONSTRUIDAS	RESPECTO AL T	OTAL							
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS A CARRET	ERAS ALIM	ENTADORAS REC	CONSTRUIDAS/KILÓMETF	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS TO	TALES)*100						
Tipo		Dim	nensión		Frecuencia de Med	dición		Forma de	e cálculo del indicador	Ti	po de Valor		Sentido Esperado	
GESTIĆ	ÒN	EFIC	CIENCIA		TRIMESTRAL	-			PORCENTAJE		FLUJO ASCENDENTE			
			ACIÓN / FUENTE											
AVANCES DE GESTION	I EMITIDOS POR EL DEPART			/ EVALUACION A PROGR AVANCE-DE-GESTION/	AMAS CADA TRIM	IESTRE EN LA	DESAS							
	LIGA. HTTF3.//W	WW.OAAAC	A.GOB.WA/CAO/A	AVANCE-DE-GESTION/		DATOS DE	I A META		ENTADORA A SER RECONSTR	JIDA I FRESUR	OESTO DISPONIBLE	FARA E	DECOCION DE LA OBRA.	
Definición	de la variable Meta: 1 - KILÓ	METROS D	E CARRETERAS	ALIMENTADORAS RECO	NSTRUIDAS	2,0022								
	Unidad de medida: 4 - KILÓ	METRO												
		LÍNEA BA	SE DEL INDICAI	DOR						ALOR PROGE	RAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VAL	OR	5.95		AÑO	1:	2020		VALOR	5.95		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/	ACTIVIDAD				_		
METAS	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS	
PROGRAMADA 0.0	0		2.39		1.80				1.76		T1+T2+T3+T4		5.95	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0	0		2.39 1.80								T1+T2+T3+T4		5.95	
ALCANZADA 0.0	0		0.00 0.19						0.00	·	T1+T2+T3+T4		0.19	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		10.56				0.00		PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO	3.19	
			•		•				PORCENT	AJE DE CUMPLIM	ENTO ALCANZADO EN	EL TRIME	STRE: 3.19 %	

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL





UE:

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

					ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA PR	RESUPUES	TAL				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC				OBRA/AC	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA	03-INTERVENCIÓN	I A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	OCOTEPEC- TRAMO DEL K	SANTO TO M 0+000 AL	MÁS OCOTI L KM 42+000	NO E.C.(TLAXIACO-PUTLA)?RÍO EPEC-SANTA MARÍA YUCUITE, I, SUBTRAMOS DEL KM 3+500 AI SERÍA EL TRAMO DEL KM 3+500 +000	ONT-RECONSTRUCCIÓN DE LA CAF AL KM 4+700, 16 DE SEPTIEMBRE 4+870 AL KM 5+020, HIDALGO KM AL KM 5+030, CAMINO SIN NOM SANTO TOMAS OCCTEPEC - SAI MUNICIPIO DE S EJERCIDO T3 1,414,528.73 OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE Ejercido 1,414,528.73 Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADE DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PA ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR		CARRETE RE KM 4+ KM 5+020 OMBRE K SANTA M DE SANTO	RA CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 3+500 700 AL KM 4+870, INDEPENDENCIA KM 0 AL KM 5+130, MATAMOROS KM 5+130 KM 5+430 AL KM 5+730 Y CARRETERA ARIA YUCUITI KM 5+730 AL KM 7+000, TOMAS OCOTEPEC.
						PRESUPUES	STO ANUA	۱L					
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		1,414,528.73		
0.00	14,000,000.00	1,09	98,575.90	12,901,424.10				•		TOTAL EJERCII	OO AL TRIMESTRE V	IGENTE	1,414,528.73
					PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	LA ACTIVID	AD				
	robado	Modificad			Comprometido)		Devenga					% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	1,414,528.	.73		0.00			1,414,528	3.73	1,414,528.7	3		100.00
						DATOS DEL							
Nombre								e indicador :	: 436				
Definición													
Método de Cálculo		ERAS ALIME	ENTADORAS RECO				ORAS TOT						
Tipo			nensión	F	recuencia de Med				e cálculo del indicador	Tip			Sentido Esperado
GESTIÓ			CIENCIA		TRIMESTRAL			F	PORCENTAJE				ASCENDENTE
AVANOSO DE OSOTION			ACIÓN / FUENTE INF			EOTRE EN LA	25040	TDE0 114TH	DALES INEVIOLENTES EN LA Z				MITTEN EL AGOSTOGO A LA GARRETTERA
AVANCES DE GESTION	I EMITIDOS POR EL DEPART.		A.GOB.MX/CAO/AV		MAS CADA IRIM	ESIRE EN LA	DESAS						
						DATOS DE	LA META						
Definición	de la variable Meta: 1 - KILO	METROS DE	E CARRETERAS AL	MENTADORAS RECON	STRUIDAS								
	Unidad de medida: 4 - KILO	METRO											
		LÍNEA BAS	SE DEL INDICADO	R					V	ALOR PROGR	AMADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR		3.50		AÑO	1	2020		VALOR	3.50	
					AVAN	CE TRIMESTRA	AL OBRA/A	ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS
PROGRAMADA 0.0	0		1.40		1.05				1.05		T1+T2+T3+T4		3.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0			1.40		1.05						T1+T2+T3+T4		3.50
ALCANZADA 0.0	0		0.00		0.39				0.00		T1+T2+T3+T4		0.39
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		37.14				0.00		PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO	11.14
-	-								PORCENTA	JE DE CUMPLIMI	ENTO ALCANZADO EN	EL TRIME	STRE: 11.14 %





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

					ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA PR	ESUPUEST	AL				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC				OBRA/AC	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA	03-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS		LAXIACO -	SAN MIGUE	RETO ASFÁLTICO DE LA L EL GRANDE DEL KM 0+000 OS PARCIALES.	O01-RECONSTRUCCIÓN DE LA GRANDE DEL KM 35+170 AL 41+04 EJERCIDO T3 3,181,812.28 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE Ejercido 3,181,812.28 Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO ONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADE IDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PA ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR VALOR CL T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4			ETERA TLAXIACO - SAN MIGUEL EL MUNICIPIO DE LA HEROICA CIUDAD DE ACO
						PRESUPUES	STO ANUA	L					
Aprobado	Ampliación	1	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		3,181,812.28		
0.00	27,000,000.0	0 2	2,488,606.74	24,511,393.26						TOTAL EJERCIC	O AL TRIMESTRE	VIGENTE	3,181,812.28
					PRESUPI	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	V D				
	Aprobado	Modific	ado		Comprometide)		Devengad	lo	Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	3,181,8	12.28		0.00			3,181,812	28	3,181,812.28	3		100.00
	DATOS DEL INDICADOR												
Non	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS Número de indicador: 436												
Defini	ción : MIDE EL PORCENT	TAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS RE	ECONSTRUIDAS	RESPECTO AL T	OTAL						
Método de Cál	culo : (KILÓMETROS A C	ARRETERAS AL	IMENTADORAS RECO	NSTRUIDAS/KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS TOTA	ALES)*100					
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de	cálculo del indicador	Tip	o de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN		FICIENCIA		TRIMESTRAL	-		P	ORCENTAJE		F		
			ICACIÓN / FUENTE IN										
AVANCES DE GES	TION EMITIDOS POR EL D		DE SEGUIMIENTO Y E ACA.GOB.MX/CAO/AV		MAS CADA TRIN	IESTRE EN LA	DESAST						
	LIGA. HI	IF3.//WWW.OAA	ACA.GOB.WA/CAO/AV	ANCE-DE-GESTION/		DATOS DE	I A MFTA	ALIIVIE	NIADONA A SEN NECONSTN	JIDA I FRESUF	DESTO DISPONIBL	L FARA EJ	ECOCION DE LA OBRA.
Defini	ción de la variable Meta:	1 - KII ÓMETROS	DE CARRETERAS AL	IMENTADORAS RECON	STRUIDAS	2/11/00/22							
20	Unidad de medida:				0111012710								
			BASE DEL INDICADO)R						VALOR PROGR	AMADO ANUAL		
AÑO	20		VALOF		5.87		AÑO	2	020			5.87	
					AVAN	CE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD				<u> </u>	
METAS	1er.TRIM	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRI	:		CUMPLIN	MIENTO DE METAS
PROGRAMADA	0.00		2.35		1.74				1.78		T1+T2+T3+T4		5.87
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		2.35		1.74		T1+T2+T3+T4				5.87		
ALCANZADA	0.00		0.00		0.88				0.00		T1+T2+T3+T4		0.88
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		50.57				0.00		PORCENTAJE ALCA ANUAL	INZADO	14.99
											NTO ALCANZADO E		CTDE: 14.00.9/

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

14.99 %





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.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:		001-CAMINOS Y	EROPISTA	S DE OAXACA (PI	ROYECTOS DE INFRAE	STRUCTURA VIA	AL)				
				•		ESTRUCTU	JRA PROGRAM	ATICA PRESUPU	ESTAL		
	PF	ROGRAMA			SUBPROGRAMA				YECTO	OBRA/A	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUG	CTURA	VIAL EN EL ESTADO DE	DAXACA	03-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS		ADALUPE DE RAM	JAPAN DE LEÓN ? MARISCALA DE ÍREZ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM I+200	001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETE DE JUÁREZ DEL KM 10+000 AL KM JERÓNIMO SILACAYOAPILLA, SAN JO SANTA CRUZ TACACHE DE MINA, SAI RAI	RA HUAJUAPAN DE LEÓN - MARISCALA 80+200 EN LOS MUNICIPIOS DE SAN SA VUQUILA, SAN MIGUEL AMATITLÁN, N NICOLÁS HIDALGO Y GUADALUPE DE MÍREZ
			•				PRESUPUES	TO ANUAL		•	
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00		0.00	1,969,029.26	
0.00		10,500,000.00	50	00,865.49	9,999,134.51				т	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1,969,029.26
						PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE LA ACTI	VIDAD		
	Apro	bado	Modifica	do		Comprometido	1	Dever	ngado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.0	00	1,969,02	9.26		0.00		,	029.26	1,969,029.26	100.00
							DATOS DEL I	NDICADOR			
Nor	mbre :	PORCENTAJE DE KILÓN	ETROS DE O	CARRETERAS ALIN	IENTADORAS CONSERVA	ADAS		Número de indicad	lor: 439		
Defini					RAS ALIMENTADORAS C						
Método de Cál	lculo :	(KILÓMETROS A CARRE	TERAS ALIN	IENTADORAS CON	SERVADAS/ KILÓMETRO	S A CARRETERAS	SALIMENTADOR	AS TOTALES)*100			
	Tipo			nensión	F	recuencia de Med	ición	Form	a de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GE	ESTIÓN			CIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
				ACIÓN / FUENTE IN						SUPUESTO	
AVANCES DE GES	STION E				EVALUACIÓN A PROGRA VANCE-DE-GESTION/	AMAS CADA TRIM	ESTRE EN LA			NA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE A Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA E	
							DATOS DE	LA META			
Defini	ición de	e la variable Meta: 1 - Kl	ÓMETROS I	E CARRETERAS A	LIMENTADORAS CONSE	RVADAS					
	U	nidad de medida: 4 - KI	.ÓMETRO								
			LÍNEA BA	SE DEL INDICAD	OR				V	ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2019		VALC	PR	70.20		AÑO	2020	VALOR 70.20)
						AVANO	CE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVID	AD		
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE	CUMPI	IMIENTO DE METAS
ROGRAMADA	0.00			28.08		21.06			21.06	T1+T2+T3+T4	70.:
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			28.08		21.06				T1+T2+T3+T4	70.
LCANZADA	0.00			0.00		17.55			0.00	T1+T2+T3+T4	17.
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL				0.00		83.33			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	25.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

					ESTRUCTU	JRA PROGRAMA	TICA PRESUPL	JESTAL			
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PRO	УЕСТО	OBRA/A	ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN	I A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	019-RECON PINOTEPA NA DON LUIS- SAN CATARINA MEC ACAPULCO), S NACIONAL)- S SAN JUAN (ISTRUCCIÓN DEI CIONAL)- SAN MI JUAN COLORAD HOACAN- E.C. F UBTRAMO E.C. F AN MIGUEL TLAC COLORADO DEL PARCIAL	LE.C. FEDERAL 125 (YUCUDAA- GUEL TLACAMAMA- PINOTEPA DE O-SAN AGUSTIN CHAYUCO- SANTA EDERAL 200 (PINOTEPA NACIONAL EDERAL 125 (YUCUDAA- PINOTEPA CAMAMA- PINOTEPA DE DON LUIS- KM 0+000 AL KM 38+00 TRAMOS LES (6.0 KM)	001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CAI NACIONAL) - TLACAMAMA DEL KM I PEDRO JICAYÁN DEL KM 5+000 AL KM DE DON LUIS DEL KM 14+200 AL KI MIGUEL TLACAMAMA	RRETERA E.C. (YUCUDAA - PINOTEPA)+000 AL KM 3+000, TLACAMAMA - SAN (6+400, SAN PEDRO JICAYÁN - PINOTEPA M 15+800 EN LOS MUNICIPIOS DE SAN LY SAN PEDRO JICAYÁN	
						PRESUPUEST	O ANUAL				
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00		0.00	313,256.21		
0.00	21,000,000.0	0 1	,855,487.92	19,144,512.08					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	313,256.21	
			·		PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE LA ACT	IVIDAD			
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)	Deve	ngado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	313,25	5.21		0.00		313,2	56.21	313,256.21	100.00	
						DATOS DEL IN	IDICADOR				
				NTADORAS RECONSTR			lúmero de indica	dor : 436			
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL											
Método de Cálo		ARRETERAS AL	MENTADORAS RECON	ISTRUIDAS/KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTADO					
	Тіро		Dimensión	F	recuencia de Med	ición	Form	na de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GE	STIÓN		FICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
			ICACIÓN / FUENTE INF						SUPUESTO		
AVANCES DE GES	TION EMITIDOS POR EL D		DE SEGUIMIENTO Y E\ ACA.GOB.MX/CAO/AVA		MAS CADA TRIM	ESTRE EN LA			DNA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE IDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA		
	LIGA. HI	IF3.//WWW.OAX	ACA.GOB.WA/CAO/AVA	KNCE-DE-GESTION/		DATOS DE L		CLIMENTADORA A SER RECONSTRU	IDA I FRESUFUESTO DISFONIBLE FARA	EJECUCION DE LA OBRA.	
Defini	ción de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS	DE CARRETERAS ALI	MENTADORAS RECON	STRUIDAS						
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
		LÍNEA E	BASE DEL INDICADO	R				\	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	20	19	VALOR		6.00	1	ιÑΟ	2020	VALOR 6.00		
					AVAN	CE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVID	PAD			
METAS	1er.TRIM	ESTRE	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA	0.00		2.40		1.80			1.80	T1+T2+T3+T4	6.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		2.40		1.80		<u> </u>		T1+T2+T3+T4	6.00	
ALCANZADA	0.00		0.00		0.24		0.00 T1+T2+T3+T4		0.24		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		13.33			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	4.00	
	·		·	·				PORCENTA	JE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIN	MESTRE: 4.00 %	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE:

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

					ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA PR	ESUPUESTA	_				
ı	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA				PROYECTO				RA/ACTIVIDA	
108-INFRAESTRUCTURA	A VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA 03	3-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	020-REC JUCHATENGO PUERTO ES	ONSTRUCO O - SAN GAI SCONDIDO,	CIÓN DE SOLA BRIEL MIXTEPI DEL KM 78+80 PARCIALES	DE VEGA - SAN PEDRO EC - SAN PEDRO MIXTEPEC - 0 AL KM 244+000, TRAMOS 6.	001-RECONST PUERTO ESCO 202+000, EN LO	RUCCIÓN DE LA CA NDIDO DEL KM 171 S MUNICIPIOS DE S Y SAN	ARRETERA T. +111 AL KM 1 SAN JUAN LA GABRIEL MIX	.C. (OAXACA - PUERTO ÁNGEL) - 175+000 Y DEL KM 183+750 AL KM CHAO, SAN JERÓNIMO COATLÁN TEPEC
						PRESUPUES	STO ANUA	L					
Aprobado	Ampliación	Reduc	cción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJ	ERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00	12	047,637.38		
0.00	70,000,000.00	210,61	10.83	69,789,389.17				•	٦	OTAL EJERCIDO	L TRIMESTRE VIG	ENTE	12,047,637.38
					PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
Apr	obado	Modificado			Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de	Ejercido Vs. Modificado
C	0.00	12,047,637.3	8		0.00			12,047,637.3	18	12,047,637.38		100.00	0
						DATOS DEL	INDICADO	R					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CARF	RETERAS ALIMENTA	DORAS RECONSTR	RUIDAS		Número de	indicador:	436				
Definición :	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL												
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRETI	ERAS ALIMENT	TADORAS RECONST	RUIDAS/KILÓMETR	OS DE CARRETEI	RAS ALIMENTAD	ORAS TOT	ALES)*100					
Tipo		Dimens	sión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cá	Iculo del indicador	Tipo d	e Valor		Sentido Esperado
GESTIÓ	**	EFICIEN			TRIMESTRAL			POF	RCENTAJE	FLI			ASCENDENTE
			ÓN / FUENTE INFOR							SUPUES			
AVANCES DE GESTION	EMITIDOS POR EL DEPARTA		EGUIMIENTO Y EVAL SOB.MX/CAO/AVANC		AMAS CADA TRIM	IESTRE EN LA	DESAS		LES INEXISTENTES EN LA ZO FADORA A SER RECONSTRU				EL ACCESO A LA CARRETERA
	LIGA. HTTF3.//W	WW.OAXACA.G	JOB.INIA/CAO/AVAINO	E-DE-GESTION/		DATOS DE	I A MFTA	ALIVIEN	IADONA A SEN NECONSTNO	DA I FRESUFUE	TO DISPONIBLE P	AKA EJECUCI	ION DE LA OBRA.
Definición o	de la variable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE C	ARRETERAS ALIME	NTADORAS RECON	ISTRUIDAS	2/110022							
	Unidad de medida: 4 - KILÓ	METRO											
		LÍNEA BASE	DEL INDICADOR						V	ALOR PROGRAM	ADO ANUAL		
AÑO	2019	-	VALOR		22.14		AÑO	202	0	V	LOR	22.14	
					AVAN	CE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.T	RIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CI	UMPLIMIENT	O DE METAS
PROGRAMADA 0.00)		8.84		6.63			6.6	7	T1+	T2+T3+T4		22.14
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00)		8.84		6.63		T1+T2+T3+T4				22.14		
ALCANZADA 0.00)		0.00		1.53			0.0	0	T1+	T2+T3+T4		1.53
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		23.08			0.0	0	PO AN	RCENTAJE ALCANZA JAL	DO	6.91
!			•		•				PORCENTA	IE DE CUMPLIMIENT	O ALCANZADO EN EL	TRIMESTRE:	6.91 %





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

					ESTRUC1	TURA PROGRAM	IATICA PR	RESUPUESTAL				
F	PROGRAMA		5	UBPROGRAMA				PROYECTO		ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA	A VIAL EN EL ESTADO DE (DAXACA	03-INTERVENCIÓN A	A CARRETERAS ALIN	IENTADORAS	MIXTEPEC - T PEÑASCO - A YOSONDUA, T MATEO PEÑ	LAXIAÇO - SUNCIÓN E RAMO: TLA IASCO - AS	I DE SANTIAGO JUXTLAHUACA - SAN JUAI SAN AGUSTÍN TLACOTEPEC - SAN MATE BUENAVISTA - CHALCATONGO - SANTIAG AXIACO - SAN AGUSTÍN TLACOTEPEC - SA SUNCIÓN BUENAVISTA - CHALCATONGO - DEL KM 0+0000 AL KM 82+000 EN TRAMO: PARCIALES.	58+300, LIBRAMIENTO ANASTACIO	RETERA TLAXIACO - CHALCATONGO DE 0, INDEPENDENCIA DEL KM 57-950 AL KM D BUSTAMANTE DEL KM 58-300 AL KM DO AL KM 58-850, MATAMOROS DEL KM ROENAS DEL KM 594-250 AL KM 594-500, M 594-750, CHALCATONGO DE HIDALGO - CHALCATONGO DE HIDALGO		
						PRESUPUES	STO ANUA	AL .				
Aprobado	Ampliación	R	teducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
						0.00		0.00	1,541,030.00			
0.00	33,000,000.00	4,	582,638.11	28,417,361.89					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	1,541,030.00		
				PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD								
Apr	obado	Modifica								% de Ejercido Vs. Modificado		
0	0.00	1,541,03	30.00		0.00			1,541,030.00	1,541,030.00	100.00		
						DATOS DEL	INDICADO	DR				
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓM	ETROS DE	CARRETERAS ALIMEN	TADORAS RECONSTI	RUIDAS		Número de	e indicador : 436				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE D											
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRE	TERAS ALIN	MENTADORAS RECONS	TRUIDAS/KILÓMETR	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS TOT	TALES)*100				
Tipo		Di	mensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓI	N	EF	ICIENCIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
			CACIÓN / FUENTE INFO						SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION	EMITIDOS POR EL DEPAR		DE SEGUIMIENTO Y EVA CA.GOB.MX/CAO/AVAN		AMAS CADA TRI	MESTRE EN LA	DESAS		ONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE JIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA			
	2.0,					DATOS DE	LA META					
Definición o	le la variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS	DE CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RECON	ISTRUIDAS							
	Unidad de medida: 4 - KIL	ÓMETRO										
		LÍNEA B	ASE DEL INDICADOR						VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR		8.80		AÑO	2020	VALOR 8.80			
			,		AVA	NCE TRIMESTRA	L OBRA/A	ACTIVIDAD				
METAS	1er.TRIMESTRI	E	20	.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA 0.00	1		3.52		2.64			2.64	T1+T2+T3+T4	8.80		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00	1		3.52		2.64				T1+T2+T3+T4	8.80		
ALCANZADA 0.00			0.00		0.88		· · · · · · ·	0.00	T1+T2+T3+T4	0.88		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		33.33			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	10.00		
					1			PORCENT	AJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRII	MESTRE: 10.00 %		





UE:

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

					ESTRUCTI	URA PROGRAM	IATICA PRI	ESUPUESTAL				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	
108-INFRAESTRUCTUR	RA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA	03-INTERVENCIÓ	ON A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	ATOYAC, ENT	RE SAN JAC DEL KM 0+0	CINTO AMILPAS-	N IZQUIERDA DEL RÍO TECNOLÓGICO- PARQUE , TRAMOS PARCIALES, L KM 3+000	3+000 AL KM 4+850, CONST PARCIALES, EN LOS MUNIO	CIPIOS DE	RA CAMINO RIVERAS DEL ATOYAC KM S KM 4+850 AL KM 6+000, EN TRAMOS SAN JACINTO AMILPAS Y OAXACA DE 1A. ETAPA)
						PRESUPUES	TO ANUAL	L				
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1		E.	JERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00	0.00		
0.00	2,956,315.20	2,95	56,315.20	0.00					T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
					PRESUPU	IESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD				
Ар	robado	Modificad	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		nan
DATOS DEL INDICADOR												
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE C	ARRETERAS ALIMI	ENTADORAS RECONSTR	UIDAS		Número de	indicador: 43	6			
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETR	OS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS RE	CONSTRUIDAS F	RESPECTO AL TO	DTAL					
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS A CARRET	ERAS ALIME	ENTADORAS RECO	ONSTRUIDAS/KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS TOTA	ALES)*100				
Tipo			nensión	Fi	recuencia de Med			Forma de cálcul	o del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIC			CIENCIA		TRIMESTRAL			PORCE	NTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN							SUPUESTO		
AVANCES DE GESTIOI	N EMITIDOS POR EL DEPART LIGA: HTTPS://W			EVALUACION A PROGRA /ANCE-DE-GESTION/	MAS CADA TRIM	ESTRE EN LA	DESAST			NA DE TRABAJO; LAS COMUNIE DA Y PRESUPUESTO DISPONIB		MITEN EL ACCESO A LA CARRETERA JECUCIÓN DE LA OBRA.
						DATOS DE	LA META					
Definición	de la variable Meta: 1 - KILO	METROS DI	E CARRETERAS AI	LIMENTADORAS RECON	STRUIDAS							
	Unidad de medida: 4 - KILO	METRO										
		LÍNEA BAS	SE DEL INDICADO	OR					V	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2019		VALO	R	2.50		AÑO	2020		VALOR	2.50	
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD				
METAS	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
PROGRAMADA 0.0	00		1.00		0.75			0.75		T1+T2+T3+T4		2.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0	00		1.00		0.75					T1+T2+T3+T4		2.50
ALCANZADA 0.0	00		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00			0.00		PORCENTAJE ALC.	ANZADO	0.00
	<u> </u>								PORCENTAJ	DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO I	EN EL TRIME	ESTRE: 0.00 %



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSER

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

			·		ESTRUCTI	JRA PROGRAM	MATICA PRI	ESUPUEST	'AL					
	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA				PROYEC	то	EJERCIDO T3 EJERCIDO T4 EJERCIDO T5 EJERCIDO T5			CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTUE	RA VIAL EN EL ESTADO DE (DAXACA	03-INTERVENCIÓN A C	ARRETERAS ALIM	IENTADORAS				RAS ALIMENTADORAS EN LA ES (BACHEO A PRESIÓN)		DIALE DE LA CARRA LORENZO CACAOTEPEC DEL KM EJERCIDO T3 541,028.41 DIALE EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN EJERCIDO SAL TRIMESTRE VIGEN Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES IA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 3.1			
						PRESUPUES	STO ANUAL	_						
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						0.00			0.00		541,028.41			
0.00	1,517,796.00	1,	,568.70	1,516,227.30						TOTAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE V	IGENTE	541,028.41	
		•			PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDA	AD.					
Ap	robado	Modificad	do		Comprometido)		Devengad	lo	Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	541,028.4	11		1,516,227.30			541,028.4	1	541,028.41			100.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	₹						
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓM	ETROS DE C	ARRETERAS ALIMENTA	DORAS CONSERVA	ADAS		Número de	indicador:	439					
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE D	E KILÓMETR	ROS DE CARRETERAS A	LIMENTADORAS C	ONSERVADAS RE	SPECTO AL TO	TAL							
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS A CARRE	TERAS ALIM	ENTADORAS CONSERVA	ADAS/ KILÓMETRO	S A CARRETERAS	S ALIMENTADO	RAS TOTALE	ES)*100						
Tipo		Dim	nensión	F	recuencia de Med	ición		Forma de	cálculo del indicador	Ti	po de Valor		Sentido Esperado	
GESTIC	Ń	EFIC	CIENCIA		TRIMESTRAL			Р	ORCENTAJE		·			
			ACIÓN / FUENTE INFORM											
AVANCES DE GESTIOI	N EMITIDOS POR EL DEPAR` LIGA: HTTPS://V		E SEGUIMIENTO Y EVAL CA.GOB.MX/CAO/AVANC		AMAS CADA TRIM									
						DATOS DE	LA META							
Definición	de la variable Meta: 1 - KIL		E CARRETERAS ALIMEN	ITADORAS CONSE	RVADAS									
	Unidad de medida: 4 - KIL													
		LINEA BA	SE DEL INDICADOR							ALOR PROG				
AÑO	2019		VALOR		3.00		AÑO		020		VALOR	3.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTRI			RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA 0.0	00		1.43		1.58			'	0.00		T1+T2+T3+T4		3.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0			1.43		1.58		T1+T2+T3+T4					3.00		
ALCANZADA 0.0	00		0.00		1.05				0.00		T1+T2+T3+T4		1.05	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		66.67						PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO	35.00	
						•	·		PORCENT	AJE DE CUMPLIM	IENTO ALCANZADO EN	FI TRIME	ESTRE: 35.00 %	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





UE:

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

	ROGRAMA VIAL EN EL ESTADO DE OA		SUBPROGRAMA							
108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE OA						/ECTO	_	A/ACTIVIDAD	
		AXACA 03-INTERVE	NCIÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS			ETERAS ALIMENTADORAS EN EL ACHILA (BACHEO A PRESIÓN)		TERA SAN RAYMUNDO JALPAN- ZAACHILA +000 AL KM. 3+000	
					PRESUPUESTO A	NUAL				
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJE	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
					0.00		0.00	2,040,057.37		
0.00	2,312,832.00	2,390.40	2,310,441.60			'	T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	ITE 2,040,057.37	
			<u> </u>	PRESUPUES	STO TRIMESTRAL	DE LA ACTIV	/IDAD			
Aprol	bado	Modificado		Comprometido		Deven	gado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.0	00	2,040,057.37		2,310,441.60		2,040,0	057.37	2,040,057.37	100.00	
					DATOS DEL INDIO	ADOR		<u> </u>	•	
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMET	TROS DE CARRETERAS	LIMENTADORAS CONSERVA	ADAS	Núm	ero de indicado	or: 439			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE CARRI	TERAS ALIMENTADORAS C	ONSERVADAS RESP	PECTO AL TOTAL		•			
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRETE	RAS ALIMENTADORAS	ONSERVADAS/ KILÓMETRO	S A CARRETERAS A	ALIMENTADORAS T	OTALES)*100				
Tipo		Dimensión	F	recuencia de Medici	ión	Forma	de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
	MEDIOS D	E VERIFICACIÓN / FUEN	E INFORMACIÓN			•		SUPUESTO		
AVANCES DE GESTION E			O Y EVALUACIÓN A PROGRA O/AVANCE-DE-GESTION/	AMAS CADA TRIMES	STRE EN LA D			NA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PAR	PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA A EJECUCIÓN DE LA OBRA.	
					DATOS DE LA I	1ETA				
Definición de	la variable Meta: 1 - KILÓ!	METROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CONSE	RVADAS						
U	nidad de medida: 4 - KILÓ!	METRO								
		LÍNEA BASE DEL INDI	ADOR				V.	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2019	V	ALOR	3.00	AÑO		2020	VALOR 3	00	
				AVANCE	E TRIMESTRAL OF	RA/ACTIVIDA	AD .			
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E	4o.TRIMESTRE	CUI	IPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA 0.00		1.43		1.58			0.00	T1+T2+T3+T4	3.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00		1.43		1.58		T1+T2+T3+T4				
ALCANZADA 0.00		0.00		1.44		0.00 T1+T2+T3+T4				
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		91.43				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	48.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





OBRA/ACTIVIDAD

ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

PROGRAMA

ESTRATEGIA:

PROGRAMADA

ACTUALIZADA ALCANZADA

PORCENTAJE

ALCANZADO

TRIMESTRAL

PROGRAMACIÓN

0.00

0.00

0.00

UE:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA

SUBPROGRAMA

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

	PROGRAMA		St	IBPROGRAMA			PROYEC			OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE	OAXACA	03-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	025-RECONSTRUCCIÓ ? SAN MIGUEL CHI MEZQUITE - SANT. 78+000, SUBTRAMO: (JUCHITÁN - ARRIA	ON DE JUCHITÁN IMALAPA- COFR A MARÍA CHIMA JUCHITÁN ? UN GA) DEL KM 0+0 DEL KM 0+000 A	I ? UNIÓN HIDALGO ? LA VENT, ADÍA - SANTA INES - E.C. (EL LAPA), DEL KM 0+000 AL KM ION HIDALGO ? LA VENTA -E.C 00 AL KM 32+000, SUBTRAMO L KM 8+000	001-RECONST	L KM 0+000 AL KM 8+00	TERA JUCHITÁN DE ZARAGOZA - UNIÓN O DEL MUNICIPIO HEROICA CIUDAD DE DE ZARAGOZA	
						PRESUPUESTO AN	IUAL					
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJ	ERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00		0.00		0.00		
0.00	30,000,000.00	405	5,909.45	29,594,090.55			•		TOTAL EJERCIDO A	AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00	
					PRESUPU	IESTO TRIMESTRAL D	DE LA ACTIVIDA	AD.				
Арі	obado	Modificade	lo		Comprometido)	Devengad	lo	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
(0.00	0.00			29,594,090.55		0.00		0.00	,		
						DATOS DEL INDICA	ADOR					
Nombre :	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS Número de indicador: 436											
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETRO	OS DE CARRETERAS	LIMENTADORAS RE	CONSTRUIDAS F	RESPECTO AL TOTAL						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARRE	TERAS ALIME	NTADORAS RECONST	RUIDAS/KILÓMETRO	S DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS	TOTALES)*100					
Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Med	lición	Forma de	cálculo del indicador	Tipo d	e Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓ	N	EFIC	CIENCIA		TRIMESTRAL		Р	ORCENTAJE	FLU	no	ASCENDENTE	
	MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN					SUPUES ⁻	го		
AVANCES DE GESTION	EMITIDOS POR EL DEPAR LIGA: HTTPS://		SEGUIMIENTO Y EVAI A.GOB.MX/CAO/AVANO		MAS CADA TRIM	ESTRE EN LA DES		RALES INEXISTENTES EN LA ZO ENTADORA A SER RECONSTRU			RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.	
						DATOS DE LA ME	TA					
Definición	de la variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS DE	E CARRETERAS ALIME	NTADORAS RECON	STRUIDAS					•		
	Unidad de medida: 4 - KIL	-ÓMETRO										
		LÍNEA BAS	SE DEL INDICADOR					V	ALOR PROGRAM	ADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR		8.00	AÑO	2	020	V	ALOR 8.00		
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTR	E	20.7	RIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS	

2.00

2.00

0.24

12.00

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL

PROYECTO

2.80

0.00

0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

T1+T2+T3+T4

T1+T2+T3+T4

T1+T2+T3+T4

PORCENTAJE ALCANZADO

3.00 %

8.00

8.00

0.24

3.00

3.20

3.20

0.00

0.00



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

	ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD												
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA									
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	03-INTERVENCI	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS		INA JUQUIL	LA ? RÍO GRA	ETERA CERRO DEL VIDRIO ? NDE TRAMO DEL KM 0+000 AL OS PARCIALES	001-RECONSTRUC 29+200, ZACATEPI EN TRAMOS P	CCIÓN DE LA CARRET EC - SANTA CATARINA ARCIALES, DEL MUNI	ERA SIN NOMBRE DEL KM 25+500 AL KM A JUQUILA DEL KM 29+200 AL KM 35+000, CIPIO DE SANTA CATARINA JUQUILA	
						PRESUPUES	STO ANUAI	L					
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJER	CIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00			0.00	(0.00		
0.00	17,000,000.00	1	,413,070.09	15,586,929.91						OTAL EJERCIDO AL	TRIMESTRE VIGENTE	0.00	
					PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	D				
	Aprobado	Modific	ado		Comprometide	0		Devengado	•	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00 0.00 15,586,929.91									0.00		nan	
						DATOS DEL							
Nom				MENTADORAS RECONSTR				indicador:	436				
Definio				RAS ALIMENTADORAS RI			~						
Método de Cálo	Método de Cálculo: (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100												
	Тіро	D	imensión	F	recuencia de Med			Forma de o	álculo del indicador	Tipo de V	alor	Sentido Esperado	
GE	STIÓN		FICIENCIA		TRIMESTRAL			PC	RCENTAJE	FLUJO)	ASCENDENTE	
			ICACIÓN / FUENTE I							SUPUESTO			
AVANCES DE GES	TION EMITIDOS POR EL DE			EVALUACION A PROGRA VANCE-DE-GESTION/	MAS CADA TRIN	MESTRE EN LA	DESAST		ALES INEXISTENTES EN LA ZO ITADORA A SER RECONSTRUI			RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA	
	LIGA. III II	S.//WWW.OAX/	ACA.GOB.WIX/CAO/F	VANCE-DE-GEOTION/		DATOS DE	DE LA META						
Definio	ción de la variable Meta: 1	- KILÓMETROS	DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS RECON	STRUIDAS								
	Unidad de medida: 4	- KILÓMETRO											
		LÍNEA B	BASE DEL INDICAD	OOR					V.	LOR PROGRAMAD	O ANUAL		
AÑO	201	9	VALO	OR .	3.25		AÑO	20	20	VAL	OR 3.25		
					AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA								1.	29	T1+T2	+T3+T4	3.25	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00 0.97			0.99					T1+T2	+T3+T4	3.25		
ALCANZADA						0.	00	T1+T2	+T3+T4	0.04			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	ANZADO 0.00 4.0			4.04			0.	00	PORCI ANUAI	ENTAJE ALCANZADO	1.23		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

1.23 %



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.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

				ESTRUCT	URA PROGRAMATI	CA PRESUPUES	TAL		
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA			PROYE	сто		ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA 03-INTER	VENCIÓN A CARRETERAS ALIM	MENTADORAS			- PLUMA HIDALGO- HUATULCO, 4+6000 TRAMOS PARCIALES	10+000 AL KM. 34+600 EN LOS MUNICIF	TERA EL ZAPOTE - COPALITA DEL KM. PIOS DE SAN PEDRO POCHUTLA Y PLUMA PALGO
					PRESUPUESTO	ANUAL			
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
					0.00		0.00	0.00	
0.00	14,000,000.00	733,594.61	13,266,405.39			•	T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00
				PRESUPU	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIVII	DAD		
	Aprobado	Modificado		Comprometido)	Devenga	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00		13,266,405.39		0.00		0.00	nan
					DATOS DEL IND	CADOR			
			S ALIMENTADORAS CONSERV			nero de indicador	: 439		
Definic			RETERAS ALIMENTADORAS C						
Método de Cálc			S CONSERVADAS/ KILÓMETRO						
	Tipo	Dimensión		Frecuencia de Med			e cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GE	STIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
11/41/050 DE 050	MEDIOS TION EMITIDOS POR EL DEPART	DE VERIFICACIÓN / FU			EOTRE EN LA		IDAL EQUIEVIQUENTES EN LA 70	SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE	DANTEN EL AGOEGO A LA GARRETERA
AVANCES DE GES			NTO Y EVALUACION A PROGR. CAO/AVANCE-DE-GESTION/	AMAS CADA IRIM	ESIKE EN LA I			NA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE A Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA E	
					DATOS DE LA				
Definic	ción de la variable Meta: 1 - KILO	ÓMETROS DE CARRET	RAS ALIMENTADORAS CONSE	ERVADAS					
	Unidad de medida: 4 - KILO	ÓMETRO							
		LÍNEA BASE DEL IN	DICADOR				VA	ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2019		VALOR	24.60	AÑ)	2020	VALOR 24.60)
				AVAN	CE TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVIDAD			
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE	4o.TRIMESTRE	CUMPI	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMADA				7.38			9.84	T1+T2+T3+T4	24.6
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	LIZADA 0.00 7.38		7.38				T1+T2+T3+T4	24.6	
LCANZADA				1.16			0.00	T1+T2+T3+T4	1.1
PORCENTAJE ALCANZADO RIMESTRAL		0.00		15.72	15.72		0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	4.7

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

4.72 %





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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)

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

	00.07	MOI IOTAO DE OA	AACA (FROTECTOS	DE IN KAL	OTROCTORA VIA	1 _)							
					ESTRUCTU	JRA PROGRAM	MATICA PRE	SUPUESTAL					
	PROGRAMA		SUBPRO	GRAMA				PROYECTO				OBRA/AC	TIVIDAD
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA 03-INT	ERVENCIÓN A CARRI	ETERAS ALIM	IENTADORAS		JAL DEL KM		CHILTEPEC - SAN ISIDRO 0+000, SUBTRAMO A 00 AL 1+700	001-AMPLIA			MBRE DEL KM 0+000 AL KM 1+700 DEL DSÉ CHILTEPEC.
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modif	ficado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		
0.00	13,000,000.00	688,545.55	12,311	,454.45						TOTAL EJERCID	AL TRIMESTRE V	IGENTE	0.00
					PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modificado			Comprometido			Devengado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			12,311,454.45		0.00 0.00 nan						
						DATOS DEL	INDICADOR						
Nom	nbre : PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORA	S AMPLIADA	S		Número de i	indicador: 4	133				
Definio	ción : MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE (ARRETERAS ALIMEN	NTADORAS A	MPLIADAS RESPE	CTO AL TOTAL							
Método de Cálo	culo : (KILOMETROS DE CARRE	TERAS ALIMENTAD	ORAS AMPLIADAS/KI	LOMETROS D	E CARRETERAS	ALIMENTADORA	AS TOTALES	<u> </u>					
	Тіро	Dimensión		F	recuencia de Med	ición					de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN	EFICIENCIA			TRIMESTRAL			PORC	ENTAJE		LUJO		ASCENDENTE
			FUENTE INFORMACIÓ							SUPUE			
AVANCES DE GES	TION EMITIDOS POR EL DEPART		¶IENTO Y EVALUACIO ¶X/CAO/AVANCE-DE-(AMAS CADA TRIM	ESTRE EN LA	DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.						
	EIGA: III II G://W	WW.OAXACA.GOB.	INCAO/AVAITOL-DE-	OLOTIOI4/		DATOS DE	DE LA META						
Definio	ción de la variable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE CARR	TERAS ALIMENTADO	ORAS AMPLIA	ADAS	2///0022							
-	Unidad de medida: 4 - KILÓ	METRO											
		LÍNEA BASE DEL	INDICADOR						,	ALOR PROGRA	MADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR		1.70		AÑO	2020			VALOR	1.70	
					AVANO	CE TRIMESTRA	L OBRA/AC	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIME	STRE		3er.TRIMI	STRE		4o.TRIMESTRE	I		CUMPLI	MIENTO DE METAS
PROGRAMADA	GRAMADA 0.00 0.51							0.68		-	1+T2+T3+T4		1.7
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA					0.51					-	T1+T2+T3+T4		1.7
ALCANZADA	NZADA 0.00 0.00			0.09			0.00		-	1+T2+T3+T4		0.0	
PORCENTAJE ALCANZADO	RCENTAJE ANZADO 0.00 MESTRAL			17.65	17.65 0.00		- 1	PORCENTAJE ALCAN	IZADO	5.2			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD:

1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

UE:	001-CAMINO	S I AERUPISIA	AS DE UAXACA (F	PROYECTOS DE INFRAE	STRUCTURA VI	AL)						
					ESTRUCT	URA PROGRAMA	ATICA PRESU	PUESTAL				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				ROYECTO		CTIVIDAD		
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTADO	D DE OAXACA	03-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	CUAUHTÉMOC	- ESMERALDA	L CAMINO BOCA DEL MONTE -COL. LÍMITES EDOS OAX/VER. TRAMO DEL 000, EN TRAMOS PARCIALES	CRUZ)- LA ESMERALDA (LIMITE EST	ETERA E.C. (COATZACOALCOS- SALINA ADO DE OAXACA- VERACRUZ) DEL KM IICIPIO SAN JUAN GUICHICOVI		
						PRESUPUEST	TO ANUAL					
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
						0.00		0.00	0.00			
0.00	29,000,000.00) 1,	,567,498.14	27,432,501.86		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00						
			·		PRESUPU	JESTO TRIMESTI	RAL DE LA AC	CTIVIDAD				
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)	Dev	vengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	0.00			27,432,501.86		0.0	0	0.00	nan		
						DATOS DEL IN	NDICADOR					
Non				MENTADORAS RECONSTR			Número de indic	cador : 436				
Defini	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL											
Método de Cál	culo: (KILÓMETROS A CA	ARRETERAS ALI	MENTADORAS REC	CONSTRUIDAS/KILÓMETRO	OS DE CARRETEI	RAS ALIMENTADO	RAS TOTALES	5)*100				
	Tipo	D	imensión	F	recuencia de Med	lición	Fo	rma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GE	ESTIÓN		FICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
			CACIÓN / FUENTE						SUPUESTO			
AVANCES DE GES	STION EMITIDOS POR EL DE LIGA: HTT			Y EVALUACION A PROGRA AVANCE-DE-GESTION/	AMAS CADA TRIM				ONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE IDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA I			
						DATOS DE I	_A META					
Defini			DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS RECON	STRUIDAS							
	Unidad de medida: 4											
			ASE DEL INDICA						ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	201	9	VAL	OR	5.00	1.5	AÑO	2020	VALOR 5.00			
	·				AVAN	CE TRIMESTRAL						
METAS							STRE	4o.TRIMESTRE		IMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN	OCRAMACIÓN.							2.00	T1+T2+T3+T4	5.00		
ACTUALIZADA	UALIZADA 0.00 1.50 1.50							T1+T2+T3+T4	5.00			
ALCANZADA							0.00	T1+T2+T3+T4	0.05			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	ANZADO 0.00				3.33			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	1.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





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

					ESTRUCT	URA PROGRAM	IATICA PRE	ESUPUESTAL	-				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTUR	RA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA	03-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	ATOYAC, ENT	RE SAN JAC	CINTO AMILPA	GEN IZQUIERDA DEL RÍO S - TECNOLÓGICO- PARQUE I, TRAMOS PARCIALES (1RA.	3+000 AL KM 4+850, C	ONSTITUYENTE	RA CAMINO RIVERAS DEL ATOYAC KM S KM 4+850 AL KM 6+000, EN TRAMOS SAN JACINTO AMILPAS Y OAXACA DE 1A. ETAPA)	
						PRESUPUES	TO ANUAL	L					
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO 1	Г3	EJERCIDO T4	
						0.00			0.00	0.00			
0.00	2,956,315.20	1,	,811.67	2,954,503.53						OTAL EJERCIDO AL TRIME	STRE VIGENTE	0.00	
					PRESUPU	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
Ар	robado	Modificad	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		nan	
						DATOS DEL I							
Nombre								indicador :	436				
Definición	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL												
Método de Cálculo	Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100												
Tipo			nensión	F	recuencia de Med			Forma de cá	Iculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIC			CIENCIA		TRIMESTRAL			POR	CENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE	
			ACIÓN / FUENTE IN							SUPUESTO			
AVANCES DE GESTIOI	N EMITIDOS POR EL DEPART LIGA: HTTPS://W			EVALUACION A PROGRA 'ANCE-DE-GESTION/	MAS CADA TRIM	IESTRE EN LA	DESAST		LES INEXISTENTES EN LA ZO 'ADORA A SER RECONSTRU			MITEN EL ACCESO A LA CARRETERA JECUCIÓN DE LA OBRA.	
						DATOS DE	LA META						
Definición	de la variable Meta: 1 - KILO	METROS DI	E CARRETERAS AL	LIMENTADORAS RECON	STRUIDAS								
	Unidad de medida: 4 - KILO	METRO											
		LÍNEA BAS	SE DEL INDICADO	OR .					٧	ALOR PROGRAMADO AN	UAL		
AÑO	2019		VALOF	₹	2.50		AÑO	2020)	VALOR	2.50		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMADA 0.0	00		0.75		0.75			1.0	0	T1+T2+T3+T4		2.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0	00		0.75		0.75					T1+T2+T3+T4		2.50	
ALCANZADA 0.0	00		0.00		0.04			0.0	0	T1+T2+T3+T4		0.04	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		5.33		0.00 PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL				1.60		
	<u> </u>								PORCENTA	E DE CUMPLIMIENTO ALCANZ	ADO EN EL TRIMI	ESTRE: 1.60 %	



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

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

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:	001-CAMINOS T	EKUPISTA	S DE OAXACA (PROY	EC105 DE INFRAE	SIRUCIURA VIA	L)						
					ESTRUCTU	RA PROGRAM	IATICA PRE	SUPUESTAL				
	PROGRAMA		S	UBPROGRAMA				PROYECTO	OBRA/A	CTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO DE	DAXACA	03-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	031-CONSER SAN SEI VENTANILLA 14+000 AL	VACIÓN DE I BASTIÁN CO) DEL KM 0+ KM 22+000. I	LA CARRETERA SAN PABLO COATLÁN - DATLÁN - E.C. (BARRANCA LARGA - +000 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KM EN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN		ERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM L KM 22+000. EN EL MUNICIPIO DE SAN IN COATLÁN		
						PRESUPUES	TO ANUAL					
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	IERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
						0.00		0.00	0.00			
0.00	4,194,096.00	4,1	94,096.00	0.00		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00						
			•		PRESUPUI	ESTO TRIMEST	TRAL DE LA	ACTIVIDAD				
Ap	orobado	Modifica	do		Comprometido			Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	0.00			0.00			0.00	0.00	nan		
						DATOS DEL	INDICADOR	R				
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓN	ETROS DE C	CARRETERAS ALIMENT	ADORAS CONSERVA	ADAS		Número de i	indicador: 439				
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE	E KILÓMET	ROS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS C	ONSERVADAS RES	SPECTO AL TOT	TAL .	•				
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS A CARRE	TERAS ALIM	ENTADORAS CONSER	VADAS/ KILÓMETRO	S A CARRETERAS	ALIMENTADOR	AS TOTALES	S)*100				
Tipo		Dir	nensión	F	recuencia de Medi	ción		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTI	ÓN	EFI	CIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
			ACIÓN / FUENTE INFO						SUPUESTO			
AVANCES DE GESTIO	N EMITIDOS POR EL DEPAR		E SEGUIMIENTO Y EVA CA.GOB.MX/CAO/AVAN		AMAS CADA TRIME	STRE EN LA	DESASTE		ONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA E			
	LIGA: HTTP5://	WWW.OAXAC	JA.GUB.MX/CAU/AVAN	CE-DE-GESTION/		DATOS DE	I A MFTA	ALIMENTADORA A SER CONSERVA	DA T PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA E	JECUCION DE LA OBRA.		
Definición	de la variable Meta: 1 - KII	ÓMETROS I	DE CARRETERAS ALIM	FNTADORAS CONSE	RVADAS	DATOODE	LA IIIL I A					
201111101011	Unidad de medida: 4 - KII											
			SE DEL INDICADOR						ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR		8.00		AÑO	2020	VALOR 8.00			
					AVANC	E TRIMESTRA	L OBRA/AC	CTIVIDAD				
METAS	1er.TRIMESTR	E	20.	TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA 0.0	00		0.00		2.40			5.60	T1+T2+T3+T4	8.0		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0				2.40				T1+T2+T3+T4	8.0			
						0.00	T1+T2+T3+T4	0.0				
PORCENTAJE ALCANZADO FRIMESTRAL					0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.0		
								DODOSNI	A IE DE CLIMPI IMIENTO AL CANZADO EN EL TRIM	IESTRE: 0.00 %		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





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

					ESTRUCT	URA PROGRAMATI	CA PRESUPUES	STAL					
PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD 032-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA E.C(BARRANCA LARGA - VENTANILLA) - LALANA - SAN BALTAZAR LOXICHA, DEL KM 04-000 AL KM 144-290, SUBTRAMO DEL KM 12+300 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 12+300 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 12+300 AL KM 14+290. EN EL 108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS													
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	VENTANILLA) - LA	ALANA - SAN BAL UBTRAMO DEL K	ETERA E.C(BARRANCA LARGA - .TAZAR LOXICHA, DEL KM 0+000 M 12+300 AL KM 14+290. EN EL PABLO COATLÁN	14+290, SUBTRAMO DEL KM 12+3	ETERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 10 AL KM 14+290. EN EL MUNICIPIO DE SAN LO COATLÁN			
						PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
						0.00		0.00	0.00				
0.00	1,896,897.	35 1,	896,897.35	0.00		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00							
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIVII	DAD					
	Aprobado	Modifica	ado		Comprometido)	Devenga	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00	nan			
						DATOS DEL IND	CADOR						
Nomb	re : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIMENT	ADORAS CONSERVA	ADAS	Núr	nero de indicador	: 439					
Definicio	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL												
Método de Cálcu	Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100												
Ti		Di	mensión	F	recuencia de Med	dición	Forma d	le cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GES	TIÓN	EF	ICIENCIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE			
			CACIÓN / FUENTE INFO						SUPUESTO				
AVANCES DE GESTI			DE SEGUIMIENTO Y EVA .CA.GOB.MX/CAO/AVAN		AMAS CADA TRIM		ALI		ONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PAR	PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA A EJECUCIÓN DE LA OBRA.			
						DATOS DE LA	META						
Definici	ón de la variable Meta:		DE CARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSE	RVADAS								
	Unidad de medida:												
		LÍNEA B	ASE DEL INDICADOR					,	/ALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2	019	VALOR		1.99	AÑ		2020	VALOR 1	99			
					AVAN	CE TRIMESTRAL O							
METAS		MESTRE	20.	TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE	4o.TRIMESTRE	CUI	MPLIMIENTO DE METAS			
	0.00		0.00		0.60			1.39	T1+T2+T3+T4	1.99			
ACTUALIZADA	ACTUALIZADA 0.00 0.00								T1+T2+T3+T4	1.99			
	0.00		0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00		0.00 PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL						
				·	-	·		PORCENTA	JE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL T	RIMESTRE: 0.00 %			





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

					ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA P	PRESUPUESTA	AL .				
F	ROGRAMA		5	UBPROGRAMA			PROYECT				OBRA/AC	TIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE	OAXACA	03-INTERVENCIÓN A	A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	033-CONSEF SAN SEBASTIA DEL KM 0+0 4+600. EN	RVACIÓN I ÁN COATI 000 AL KI LOS MUN	DE LA CARRET LÁN - E.C. (BAR M 22+000, SUBT IICIPIOS DE SAI SEBASTIÁN CO	ERA SAN PABLO COATLÁN RANCA LARGA - VENTANIL RAMO DEL KM 1+300 AL KI N PABLO COATLÁN Y SAN DATLÁN	O01-CON 22+000, S	SUBTRAMO DEL KM 1	+300 AL H	A SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM KM 4+600. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN I SEBASTIÁN COATLÁN
						PRESUPUE	STO ANU	IAL					
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	ı	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		
0.00	7,568,106.75	7,56	8,106.75	0.00				•		TOTAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE	0.00
	PRESUPUESTO 1								D				
Apr	bado	Modificad	0		Comprometide	0		Devengado	0	Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
0	.00	0.00			0.00		0.00 0.00 nan						
						DATOS DEL	INDICAD	OR					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓ	METROS DE CA	ARRETERAS ALIMEN	TADORAS CONSERVA	ADAS		Número	de indicador :	439				
Definición :													
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS A CARR	ETERAS ALIME	NTADORAS CONSER	VADAS/ KILÓMETRO	S A CARRETERA	AS ALIMENTADO	RAS TOTA	ALES)*100					
Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de c	cálculo del indicador	Т	ipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓI			IENCIA		TRIMESTRAL	L		PO	DRCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
			CIÓN / FUENTE INFO								PUESTO		
AVANCES DE GESTION			SEGUIMIENTO Y EVA A.GOB.MX/CAO/AVAN		AMAS CADA TRIN	MESTRE EN LA	DESA		ALES INEXISTENTES EN LA ENTADORA A SER CONSER\				MITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
	LIGA. III II 0.	WWW.OAKAO	A.COB.III.A OAOIA VAI	IOL DE GEOTIOIN		DATOS DE	TOS DE LA META						
Definición d	e la variable Meta: 1 - K	ILÓMETROS DE	E CARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSE	RVADAS								
	Jnidad de medida: 4 - K	ILÓMETRO											
		LÍNEA BAS	SE DEL INDICADOR							VALOR PROG	RAMADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR		3.30		AÑO	20:	20		VALOR	3.30	
					AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA	/ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMEST	RE	20	.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTR	E		CUMPLI	MIENTO DE METAS
	ROGRAMADA 0.00 0.00							2.	.31		T1+T2+T3+T4		3.30
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00	CTUALIZADA 0.00										T1+T2+T3+T4		3.30
								0.	.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00	0.00 PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL			0.00				
								•	PORCEN	TAJE DE CUMPLIN	//IENTO ALCANZADO EN	I EL TRIME	STRE: 0.00 %





UE:

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

	ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD												
	PROGRAMA		;	SUBPROGRAMA							(OBRA/A	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTAC	OO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	034-CONSERV E.C. (BARRAI KM 7+500. E	NCA LARGA N LOS MUNI	LA CARRE - VENTAN IICIPIOS DE N PABLO (TERA SAN JOSÉ CIENEGUILLA IILLA) TRAMO DEL KM 0+000 AI E SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y COATLAN	- 001-CONSE - KM 7+500		S DE SA	A SIN NOMBRE TRAMO DEL KM 0+000 AL N SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN PABLO TLÁN
						PRESUPUES	STO ANUAL	_					
Aprobado	Ampliaciór	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		
0.00	11,394,744.6	59 11,3	394,744.69	0.00						TOTAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE V	IGENTE	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVID	DAD				
Α	orobado	Modifica	do		Comprometido)		Devenga	ıdo	Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00			nan
						DATOS DEL	INDICADOR	R					
Nombre	: PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	CARRETERAS ALIMEN	TADORAS CONSERVA	ADAS		Número de	indicador	: 439				
Definición	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL												
Método de Cálculo	Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100												
Tipo		Din	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de	e cálculo del indicador	Ti	po de Valor		Sentido Esperado
GESTI			CIENCIA		TRIMESTRAL			ı	PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INFO	* *							UESTO		
AVANCES DE GESTIO			E SEGUIMIENTO Y EV. CA.GOB.MX/CAO/AVAI		MAS CADA TRIM	IESTRE EN LA	DESAST		JRALES INEXISTENTES EN LA 2 MENTADORA A SER CONSERVA				MITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
	LIOA. III	II O.//WWW.OAXAC	DA.GOB.WA/CAO/AVAI	ACE-DE-GESTION/		DATOS DE	LA META	ALII	MENTADORA A SER CONSERVA	CDA TTRESON	OLOTO DISI CIVIDLE I	I AIVA ES	ECOCION DE LA OBRA.
Definició	de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS D	DE CARRETERAS ALIN	IENTADORAS CONSE	RVADAS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
		LÍNEA BA	ASE DEL INDICADOR							VALOR PROGI	RAMADO ANUAL		
AÑO	20	119	VALOR		7.50		AÑO	1	2020		VALOR	7.50	
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/AC	CTIVIDAD				_	
METAS	1er.TRIM	IESTRE	20	.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRI			CUMPL	IMIENTO DE METAS
PROGRAMADA 0.	ROGRAMADA 0.00 0.00								5.25		T1+T2+T3+T4		7.50
PROGRAMACIÓN 0. ACTUALIZADA											T1+T2+T3+T4		7.50
									0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00				0.00		PORCENTAJE ALCAN	IZADO	0.00
1			•		,			!	PORCENT	AJE DE CUMPLIM	IENTO ALCANZADO EN	EL TRIME	ESTRE: 0.00 %





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO,

ACTIVIDAD:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

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

					FSTRUCTI	JRA PROGRAM	IATICA PRE	SUDUESTAL		
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA	LSTRUCTO	JKA FROGRAM	ATICATRE	PROYECTO	ORPA	CTIVIDAD
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL EN EL ESTADO D	PE OAXACA	03-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	035-AMPLIAC SANTA MARÍA AL KM 0+765. 0+520 E	CIÓN DEL CA A YUCUHITI) 50, SUBTRAI N EL MUNIC	AMINO: E.C. (SANTO TOMÁS OCOTEPEC - - BENITO JUÁREZ, TRAMO DEL KM 0+000 MO A MODERNIZÁR DEL KM 0+000 AL KM IPIO DE SANTO TOMÁS OCOTEPEC	001-AMPLIACIÓN DEL CAMINO: E.C. (S. YUCUHITI) - BENITO JUÁREZ, TRAMO D A MODERNIZAR DEL KM 0+000 AL KM 0	ANTO TOMÁS OCOTEPEC - SANTA MARÍA EL KM 0+000 AL KM 0+765.50, SUBTRAMO +520 EN EL MUNICIPIO DE SANTO TOMÁS TEPEC
						PRESUPUES	TO ANUAL			
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00	0.00	
0.00	5,000,000.00		0.00	5,000,000.00			•		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00
					PRESUPU	ESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD		
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido	1		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00	0.00	nan
						DATOS DEL	INDICADOR			
			·	NTADORAS AMPLIADA			Número de i	indicador: 433		
Defini				AS ALIMENTADORAS AI						
Método de Cál		RRETERAS ALI	MENTADORAS AMP	LIADAS/KILOMETROS D			S TOTALES	,		
	Tipo	Dir	nensión	F	recuencia de Med	ición		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GI	ESTIÓN		CIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN						SUPUESTO	
AVANCES DE GES	STION EMITIDOS POR EL DEP LIGA: HTTPS			VALUACION A PROGRA ANCE-DE-GESTION/	AMAS CADA TRIM	ESTRE EN LA	DESASTI		ONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA E	
						DATOS DE	LA META			
Defin	ición de la variable Meta: 1 -	KILÓMETROS E	DE CARRETERAS AL	IMENTADORAS AMPLIA	ADAS					
	Unidad de medida: 4 -	KILÓMETRO								
		LÍNEA BA	SE DEL INDICADO)R				•	/ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2019		VALOF	₹	0.52		AÑO	2020	VALOR 0.52	
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/AC			
METAS	1er.TRIMES	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE		LIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.16			0.36	T1+T2+T3+T4	0.52
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA									T1+T2+T3+T4	0.52
ALCANZADA						0.00	T1+T2+T3+T4	0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	NZADO 0.00			0.00	0.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

UE: 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL) MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:	OUT CAMINIOUT ALM	COFISTAS DE CAN	ACA (PROYECTOS DE INI	TRAESTRUCTURA VI	AL)				
				ESTRUCT	URA PROGRAM	ATICA PRESUP	PUESTAL		
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA				OYECTO		RA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO DE OA	XACA 03-INTER	RVENCIÓN A CARRETERAS	ALIMENTADORAS	HIDALGO YA	LALAG - SAN IL	A CARRETERA DÍAZ ORDAZ - VILLA DEFONSO VILLA ALTA DEL TRAMO EN EL MUNICIPIO DE VILLA HIDALG	YALALAG - SAN ILDEFONSO VILLA	ARRETERA DÍAZ ORDAZ - VILLA HIDALGO ALTA DEL TRAMO DEL KM. 82+789.50 AL KM. UNICIPIO DE VILLA HIDALGO
					PRESUPUES	TO ANUAL			
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	Е	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
					0.00		0.00	0.00	
0.00	1,527,182.51	0.00	1,527,182.51			•		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE 0.00
	·			PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE LA AC	TIVIDAD		
,	Aprobado	Modificado		Comprometido	0	Dev	engado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	nan
					DATOS DEL I	NDICADOR			
Nomb	re : PORCENTAJE DE KILÓMET	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS RECO	ONSTRUIDAS		Número de indic	ador: 436		
Definició	on: MIDE EL PORCENTAJE DE I	KILÓMETROS DE CA	RRETERAS ALIMENTADOR	AS RECONSTRUIDAS	RESPECTO AL TO	TAL			
Método de Cálcu	lo : KILÓMETROS A CARRETEI	RAS ALIMENTADOR	AS RECONSTRUIDAS/KILÓI	METROS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	DRAS TOTALES)	*100		
Tij		Dimensión		Frecuencia de Med	dición	For	ma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GES ⁻	-	EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
			ENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO	
AVANCES DE GESTI	ON EMITIDOS POR EL DEPARTAI		ENTO Y EVALUACION A PR /CAO/AVANCE-DE-GESTIO		MESTRE EN LA			ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES RUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PA	PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
	LIGA. HITFS://WW	W.OAAACA.GOB.WA	CAO/AVANCE-DE-GESTIO	14/	DATOS DE		ALIMENTADORA A SER RECONSTI	COIDA I FRESUFUESTO DISFONIBLE FA	RA EJECUCION DE LA OBRA.
Definicio	ón de la variable Meta: 1 - KILÓN	METROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADORAS R	ECONSTRUIDAS					
	Unidad de medida: 4 - KILÓN								
		LÍNEA BASE DEL IN	IDICADOR					VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2019		VALOR	0.05		AÑO	2020	VALOR 0	0.05
				AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVI	DAD		
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTR	E CU	MPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA	AMADA 0.00 0.00						0.04	T1+T2+T3+T4	0.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	ZADA 0.00 0.00			0.02				T1+T2+T3+T4	0.09
-				0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.0
PORCENTAJE ALCANZADO				0.00	0.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZAD ANUAL	0.0





ALINEACIÓN PED:

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:

ESTRATEGIA:

UE:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

				ESTRUCTI	URA PROGRAM	ATICA PRESU	JPUESTAL					
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA			Pi	PROYECTO			OBRA/AC	TIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA 03-INTERV	ENCIÓN A CARRETERAS ALIN	IENTADORAS	037-CONSER SAN SEE VENTANILLA 14+000 AL	KM 22+000. EN E	CARRETERA SAN PABLO COATLÁN TLÁN - E.C. (BARRANCA LARGA - 10 AL KM 22+000, SUBTRAMO DEL KN EL MUNICIPIO DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN	001-CONS 1 22+000, SU	BTRAMO DEL KM 1	4+000 AL	A SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM KM 22+000. EN EL MUNICIPIO DE SAN COATLÁN	
					PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
					0.00		0.00		0.00			
0.00	4,194,096.00	0.00	4,194,096.00			•		TOTAL EJERCID	O AL TRIMESTRE V	IGENTE	0.00	
				PRESUPU	JESTO TRIMEST	RAL DE LA AC	CTIVIDAD					
Api	robado	Modificado		Comprometido)	Dev	evengado	Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	0.00		0.00		0.0	00	0.00			nan	
					DATOS DEL I	NDICADOR						
Nombre												
Definición :												
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS A CARRET	ERAS ALIMENTADORAS	CONSERVADAS/ KILÓMETRO	S A CARRETERA	S ALIMENTADOR							
Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	lición	Fo	orma de cálculo del indicador	Tip	o de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓ		EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
		DE VERIFICACIÓN / FUEI						SUPU				
AVANCES DE GESTION			TO Y EVALUACIÓN A PROGRA AO/AVANCE-DE-GESTION/	AMAS CADA TRIM			S NATURALES INEXISTENTES EN LA ALIMENTADORA A SER CONSERV				MITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ECUCIÓN DE LA OBRA.	
					DATOS DE	LA META						
Definición			RAS ALIMENTADORAS CONSE	RVADAS								
	Unidad de medida: 4 - KILO	ÓMETRO										
~		LÍNEA BASE DEL IND	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					VALOR PROGR				
AÑO	2019		VALOR	8.00		AÑO	2020		VALOR	8.00		
				AVAN	CE TRIMESTRA							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTR			CUMPLII	MIENTO DE METAS	
PROGRAMADA 0.0 PROGRAMACIÓN		0.00		2.40			5.60		T1+T2+T3+T4		8.00	
ACTUALIZADA 0.0	0	0.00		2.40					T1+T2+T3+T4		8.00	
ALCANZADA 0.0	0	0.00		0.00			0.00	İ	T1+T2+T3+T4		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00		0.00 PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL			0.00			
		•		•			PORCEN	A.IE DE CUMPLIMIE	NTO ALCANZADO EN	I FI TRIME:	STRE: 0.00 %	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





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

		O I ALKOI IOTA	S DE OAXACA (FRO									
					ESTRUCT	URA PROGRAMATIO						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		039 CONSERVACIO	PROYE			BRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUG	CTURA VIAL EN EL ESTAI	O DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	VENTANILLA) - LA AL KM 14+290, SU MUI	DN DE LA CARR LANA - SAN BAL IBTRAMO DEL K NICIPIO DE SAN	ETERA E.C(BARRANCA LARGA .TAZAR LOXICHA, DEL KM 0+000 M 12+300 AL KM 14+290. EN EL PABLO COATLÁN	001-CONSERVACION DE LA CA 14+290, SUBTRAMO DEL KM 12 P	001-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 12+300 AL KM 14+290. EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO COATLÁN		
						PRESUPUESTO /	ANUAL					
Aprobado	Ampliació	ı Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
						0.00	0.00 0.00					
0.00	1,896,897.3	5	0.00	1,896,897.35		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00						
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVI	DAD				
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)	Deveng	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	0.00			0.00	.00 0.00 nan						
						DATOS DEL INDI	CADOR					
Non	nbre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	CARRETERAS ALIMEN	TADORAS CONSERVA	ADAS	Núm	ero de indicador	: 439				
Defini	ción : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS C	ONSERVADAS RE	ESPECTO AL TOTAL						
Método de Cál	culo : (KILÓMETROS A	ARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSER	RVADAS/ KILÓMETRO	S A CARRETERA	S ALIMENTADORAS T	OTALES)*100					
	Tipo	Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición	Forma o	le cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GE	STIÓN		CIENCIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
			ACIÓN / FUENTE INFO						SUPUESTO			
AVANCES DE GES	STION EMITIDOS POR EL I		E SEGUIMIENTO Y EVA CA.GOB.MX/CAO/AVAN		MAS CADA TRIM	IESTRE EN LA D	DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.					
	LIGA: HI	IPS://WWW.OAXAC	JA.GOB.IVIA/CAO/AVAI	ICE-DE-GESTION/		DATOS DE LA I		IMENTADORA A SER CONSERVA	DA 1 PRESUPUESTO DISPONIBLE P	ARA EJECUCION DE LA OBRA.		
Defini	ción de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS D	E CARRETERAS ALIN	IENTADORAS CONSE	RVADAS	2///002227/	,,					
		4 - KILÓMETRO										
			SE DEL INDICADOR					,	/ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	20	19	VALOR		1.99	AÑO		2020	VALOR	1.99		
					AVAN	CE TRIMESTRAL OF	BRA/ACTIVIDAD)				
METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE					3er.TRIMESTR	E	4o.TRIMESTRE		UMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA	0.00		0.00		0.60			1.39	T1+T2+T3+T4	1.99		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.60				T1+T2+T3+T4	1.99		
ALCANZADA	0.00		0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	DO 0.00				0.00	PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO 0.00					

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





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

					ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA P	PRESUPUESTA	AL				
ı	PROGRAMA		SI	JBPROGRAMA				PROYECT			(OBRA/AC	TIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE	OAXACA	03-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	039-CONSEF SAN SEBASTIA DEL KM 0+0 4+600. EN	RVACIÓN I ÁN COATL 000 AL KN I LOS MUN	DE LA CARRET LÁN - E.C. (BAR M 22+000, SUBT IICIPIOS DE SA SEBASTIÁN CO	TERA SAN PABLO COATLÁN RRANCA LARGA - VENTANIL TRAMO DEL KM 1+300 AL KN IN PABLO COATLÁN Y SAN DATLÁN	O01-CON 22+000, S	UBTRAMO DEL KM 1-	+300 AL K	A SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM M 4+600. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN
						PRESUPUE	STO ANU	IAL					
Aprobado	Ampliación	Red	lucción	Modificado	EJERCIDO T1 EJERCIDO T2				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
						0.00 0.00 0.00							
0.00	7,568,106.75	(0.00	7,568,106.75				•		TOTAL EJERC	DO AL TRIMESTRE V	IGENTE	0.00
					PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDA	ND .				
Apr	obado	Modificado	0		Comprometide	etido Devengado Ejercido						% de Ejercido Vs. Modificado	
C	.00	0.00			0.00 0.00 nan						nan		
						DATOS DEL	INDICAD	OR					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓ	METROS DE CA	RRETERAS ALIMENT	ADORAS CONSERVA	ADAS		Número o	de indicador :	439				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE												
Método de Cálculo :	Método de Cálculo: (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100												
Tipo	Tipo Dimensión				recuencia de Me	dición		Forma de o	cálculo del indicador	Т	po de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓ			IENCIA		TRIMESTRAL	L		PC	ORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
			CIÓN / FUENTE INFOR			SUPUESTO SUPUESTO NATURALES INEVISTENTES EN LA TOMA DE TRADA LO LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESSO A LA C							
AVANCES DE GESTION			SEGUIMIENTO Y EVA A.GOB.MX/CAO/AVAN		MAS CADA TRIN	MESTRE EN LA	EN LA DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.						
	2.07	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		22 22 3231.314		DATOS DE	LA MET				02010 2101 0111222		
Definición o	le la variable Meta: 1 - K	ILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSE	RVADAS								
	Unidad de medida: 4 - K	ILÓMETRO											
	•	LÍNEA BAS	E DEL INDICADOR							VALOR PROG	RAMADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR		3.30		AÑO	20)20		VALOR	3.30	
					AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA	/ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMEST	RE	20.	TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTR	E		CUMPLI	MIENTO DE METAS
PROGRAMADA 0.00			0.00		0.99			2	.31		T1+T2+T3+T4		3.30
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00			0.00		0.99						T1+T2+T3+T4		3.30
ALCANZADA 0.00			0.00		0.00			0	1.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00			0	1.00		PORCENTAJE ALCAN	IZADO	0.00
								•	PORCEN	AJE DE CUMPLIM	IENTO ALCANZADO EN	EL TRIMES	STRE: 0.00 %





UE:

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

					ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA PRES	SUPUES	TAL				
	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA				PROYEC				OBRA/AC	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTU	JRA VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	040-CONSER E.C. (BARRA KM 7+500. E	NCA LARGA - N LOS MUNIC	ADOA VENTANII I A) TDAMO DEI VM 0.000 AI			01-CONSERVACIÓN DE LA CARRETERA SIN NOMBRE TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 7+500. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN SEBASTIÁN COATLÁN Y SAN PABLO COATLÁN		
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	R	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00 0.00 0.00							
0.00	11,394,744.6	9	0.00	11,394,744.69			•			TOTAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE V	/IGENTE	0.00
					PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVID	AD				
A	probado	Modifica	ado		Comprometido)		Devenga	do	Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00 0.00 nan								
						DATOS DEL	INDICADOR						
Nombr	e: PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIMENTA	ADORAS CONSERVA	ADAS		Número de in	ndicador :	439				
Definició	n : MIDE EL PORCENT	ΓAJE DE KILÓMET	TROS DE CARRETERAS A	LIMENTADORAS CO	ONSERVADAS RE	SPECTO AL TO	TAL						
Método de Cálcul	o: (KILÓMETROS A C	ARRETERAS ALI	MENTADORAS CONSERV	ADAS/ KILÓMETRO	S A CARRETERA	S ALIMENTADOI	RAS TOTALES	5)*100					
·	Tipo Dimensión			F	recuencia de Med	lición		Forma de	e cálculo del indicador	Tij	po de Valor		Sentido Esperado
GEST			TCIENCIA		TRIMESTRAL			F	PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE INFOR								JESTO		
AVANCES DE GESTIO			DE SEGUIMIENTO Y EVAL CA.GOB.MX/CAO/AVANO		MAS CADA TRIM	ESTRE EN LA	DESASTR		IRALES INEXISTENTES EN LA Z MENTADORA A SER CONSERVA				MITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
	LIOA: III	110.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OA.OOB.IIIA OAOATAITO	DE OLOTION		DATOS DE	LA META	ALIII	ILIVIADORA A OLIV GONOLIVA	DA TTREGOT	JEGIG DIGI GIVIDEE	T AILA EU	EGGGIGN DE LA GBRA.
Definició	n de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS	DE CARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSE	RVADAS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
		LÍNEA B	ASE DEL INDICADOR						,	VALOR PROGR	RAMADO ANUAL		
AÑO	20	19	VALOR		7.50		AÑO	2	2020		VALOR	7.50	
•				<u> </u>	AVAN	CE TRIMESTRA	AL OBRA/ACT	TIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	ESTRE	20.1	RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS
PROGRAMADA (.00		0.00		2.25				5.25		T1+T2+T3+T4		7.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00		0.00 2.		2.25						T1+T2+T3+T4		7.50
	1.00		0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00				0.00		PORCENTAJE ALCAN	NZADO	0.00
					,				PORCENTA	AJE DE CUMPLIMI	ENTO ALCANZADO EN	N EL TRIME	STRE: 0.00 %





ALINEACIÓN PED:

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

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

UE:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA

INTERVENIDO

ACTIVIDAD:

1350-CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA

ALIMENTADORA

PR 108-INFRAESTRUCTURA \	ROGRAMA		SUBPROGRAMA		1							
108-INFRAESTRUCTURA \			SUDPRUGRAINA				PROYECTO		OBRA	ACTIVIDAD		
	VIAL EN EL ESTADO DE OA	XACA 04-INTER	VENCIÓN A PUENTES EN CA ALIMENTADORAS	RRETERAS				EHICULAR SOBRE EL RÍO ANTA CRUZ AMILPAS		001-CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RÍO SALADO EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ AMILPAS, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ AMILPAS		
					PRESUPUEST	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
					0.00			0.00	0.00			
0.00	12,000,000.00	20,506.34	11,979,493.66					Т	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 0.00		
			•	PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
Aprob	bado	Modificado		Comprometido)	0	Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
0.0	00	0.00		0.00	0.00 0.00 nan							
					DATOS DEL IN	NDICADOR				•		
	PORCENTAJE DE METROS CONSTRUIDOS	LINEALES DE PUENTE	S VEHICULARES EN CARRET	ERAS ALIMENTAD	OORAS	Número de in	dicador :	441				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE	METROS LINEALES DE	PUENTES VEHICULARES EN	CARRETERAS AL	IMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS	S RESPECTO	AL TOTAL				
Método de Cálculo : ((METROS LINEALES DE PU	ENTES VEHICULARES	N CARRETERAS ALIMENTAI	ORAS CONSTRU	IDOS/METROS LIN	IEALES DE P	UENTES VE	HICULARES EN CARRETERAS	S ALIMENTADORAS TOTALES)*100			
Tipo	Tipo Dimensión				dición		Forma de cál	culo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL	-		POR	CENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
	MEDIOS D	E VERIFICACIÓN / FUEN	ITE INFORMACIÓN						SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION EN			TO Y EVALUACIÓN A PROGR. AO/AVANCE-DE-GESTION/	AMAS CADA TRIM	IESTRE EN LA				DE TRABAJO; PRESUPUESTO DISPONII INTE VEHICULAR DE LA CARRETERA AL	BLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y LAS IMENTADORA A SER CONSTRUIDO.		
					DATOS DE L	LA META						
Definición de	la variable Meta: 1 - METR	OS LINEALES DE PUEN	ITES EN VEHICULARES EN C	ARRETERAS ALIM	IENTADORAS CON	NSTRUIDOS						
Ur	nidad de medida: 5 - METR	10										
		LÍNEA BASE DEL INDI	CADOR					V	ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	,	/ALOR	30.00	A	AÑO	2020		VALOR 30.0	00		
				AVAN	CE TRIMESTRAL	OBRA/ACT	TIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE	CUMF	LIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA 0.00		12.00		9.00			9.00)	T1+T2+T3+T4	30.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00	1 1 10 00 I 12 00		9.00					T1+T2+T3+T4	30.00			
ALCANZADA 0.00		0.00		0.00			0.00)	T1+T2+T3+T4	0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		•	0.00)	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00		

JEFE ADMINISTRATIVO

C.P. CARLOS RUEDA AYALA DIRECTOR ADMINISTRATIVO TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL





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-CONSERVA

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

UE:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA

INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 1352-REHABILITAR PUENTE VEHICULARE EN CARRETERA

ALIMENTADORA

				ESTRUCTURA PROG	RAMATICA PRE	SUPUESTAL				
P	ROGRAMA		SUBPROGRAMA			PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE OA	DE OAXACA 04-INTERVENCIÓN A PUENTES ALIMENTADORA				DE PUENTE VEHICULAR SOBRE RÍO DEL BOCA DEL MONTE ? COL. CUAUHTÉMOC	001-REHABILITACION DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE E.C. (COATZACO - SALINA CRUZ) - LA ESMERALDA (LÍMITE ESTADOS DE OAXACA - VERA DEL KM 17+500 AL 17+660 EN EL MUNICIPIO MATÍAS ROMERO AVEND.			
PRESUPUESTO ANUAL										
Aprobado	Ampliación	Reducción	n Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2				EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
				0.00		0.00	0.00			
0.00	0.00 6,500,000.00 617,413.15 5,882,586.85 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00									
				PRESUPUESTO TRIM	MESTRAL DE LA	ACTIVIDAD				
Aprobado Modificado				Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		

Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	nan
		DATOS DEL INDICAD	OR			
Nombre : PORCENTAJE DE METROS	S LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETE	RAS ALIMENTADORAS Número	de indicador :	445		

Definicion :	MIDE EL PORCEN	TAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES	VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHAE	SILITADOS RESPECTO AL TOTAL					
Método de Cálculo :	odo de Cálculo: (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100								
Tipo		Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GESTIÓN	1	FFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTA IF	FLUIO	ASCENDENTE			

ı	* 1 1 2		7.0000000000000000000000000000000000000		1.16.0	
I	GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
I		MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN		SUPUESTO	
I	AVANCES DE GESTION EMITIDOS POR EL	DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALU	UACIÓN A PROGRAMAS CADA TRIMESTRE EN LA	DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA 2	ZONA DE TRABAJO; PRESUPUESTO DISPONI	BLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y LAS

LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/	COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADO.
DATOS DE	E LA META
Deficielly de le conichie Material A. METROCALINEAU EC DE PUENTEC VELICIA DECENI CARRETERAS AL IMENTADORAS DELLA	ADULTADOS

	Unidad de medida: 5 - METRO						
	LÍNEA BASE D	EL INDICADOR			VALOR PROGRA	AMADO ANUAL	
AÑO	2019	VALOR	160.00	AÑO	2020	VALOR	160.00

			AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD			
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPL	IMIENTO DE METAS
PROGRAMADA	0.00	64.00	48.00	48.00	T1+T2+T3+T4	160.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	64.00	48.00		T1+T2+T3+T4	160.00
ALCANZADA	0.00	0.00	8.00	0.00	T1+T2+T3+T4	8.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00	16.67	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	5.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





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:

231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA COMPONENTE:

INTERVENIDO

1351-RECONSTRUIR PUENTE VEHICULAR DE CARRETERA ACTIVIDAD:

ALIMENTADORA

				ESTRUCT	URA PROGRAMATICA	PRESUPUESTAL					
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA			PROYECTO		OBR	A/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE O		ITERVENCIÓN A PUENTES EN (ALIMENTADORAS	CARRETERAS	003-RECONSTRUCÇ XONE, EN PUERTO Á ANGEL - SAN AI	CIÓN DE PUENTE VEHÍCULAR SOE NGEL, KM. 0+390 SOBRE CARRET NTONIO, EN EL MUNICIPIO DE SA POCHUTLA	RE ARROYO ERA PUERTO N PEDRO	PUERTO ÁNGEL, KM. 0+390 SO	001-RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHÍCULAR SOBRE ARROYO XONE, EN PUERTO ÁNGEL, KM. 0+390 SOBRE CARRETERA PUERTO ANGEL - SAN ANTONIO, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO POCHUTLA		
					PRESUPUESTO AN	NUAL					
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
					0.00	0.00		0.00			
0.00	4,999,999.72	0.00	4,999,999.72			•	TO	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEI	NTE 0.00		
				PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL I	DE LA ACTIVIDAD					
	robado	Modificado		Comprometido)	Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	0.00		0.00 0.00 nan							
					DATOS DEL INDICA	ADOR					
Nombre	RECONSTRUIDOS		NTES VEHICULARES EN CARR		Numei	o de indicador : 443					
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE DE	METROS LINEALE	DE PUENTES VEHICULARES E	EN CARRETERAS AL	IMENTADORAS RECON	STRUIDOS RESPECTO AL TOTAL					
Método de Cálculo	: (METROS LINEALES DE PU	UENTES VEHICULAI	ES EN CARRETERAS ALIMENT	ADORAS RECONSTI	RUIDOS/METROS LINE	ALES DE PUENTES VEHICULARES	EN CARRETER	AS ALIMENTADORAS TOTALES)*100			
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Med	dición	Forma de cálculo del indica	dor	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓ		EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
			UENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO			
AVANCES DE GESTION			IENTO Y EVALUACIÓN A PROC X/CAO/AVANCE-DE-GESTION/	RAMAS CADA TRIM					NIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y LAS LIMENTADORA A SER RECONSTRUIDO.		
					DATOS DE LA MI	ETA					
Definición	de la variable Meta: 1 - MET	ROS LINEALES DE I	UENTES VEHICULARES EN CA	RRETERAS ALIMEN	TADORAS RECONSTRU	IIDOS					
	Unidad de medida: 5 - MET	RO									
		LÍNEA BASE DEL					VA	LOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR	10.00	AÑO	2020		VALOR 1	0.00		
				AVAN	CE TRIMESTRAL OBF	<u> </u>					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		TRIMESTRE		MPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA 0.0	0	0.00		3.00		7.00		T1+T2+T3+T4	10.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0		0.00		3.00				T1+T2+T3+T4	10.00		
ALCANZADA 0.0	0	0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADI ANUAL	0.00		





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

03-REESTRUCTURAR EL PROGRAMA DE MÓDULOS DE MAQUINARIA MICRORREGIONALES PARA LA ATENCIÓN DE LOS CAMINOS

RURALES Y BRECHAS.

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 845-MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO

1355-FORMALIZAR CONTRATO PARA ADQUISICIÓN DE ACTIVIDAD:

MAQUINARIA Y EQUIPO

					ESTRUCT	URA PROGRAMA	TICA PRESUPUI	STAL				
ı	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA			PRO	ECTO .		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 05-ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EC						001-ADQUIS AMPLIACIÓ INFRAESTRUG CADENA, 9 RETI	CICIÓN DE MÓDUL ON, CONSERVACI CTURA CARRETE ROEXCAVADORA 9 MOTONIV	OS DE MAQUINARIA PARA L ÓN Y MANTENIMIENTO DE LA RA ESTATAL (2 TRACTORES S, 11 EXCAVADORAS DE ORU ELADORAS)	DE IGA Y	001-ADQUISICIÓN DE 9 RETROEXCAVADORAS		
						PRESUPUEST						
Aprobado	Ampliación	Reduc	Reducción Modificado EJERCIDO			JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00		5,011,200.00		3,897,600.00		
0.00	0.00 18,467,265.81 1,763,265.81 16,704,000.00						·		TOTAL EJERO	IDO AL TRIMESTRE VIGENTE	8,908,800.00	
					PRESUPU	JESTO TRIMESTR	AL DE LA ACTIV	IDAD				
Apr	obado	Modificado			Comprometido)	Deven	gado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
C	0.00 3,897,600.00						3,897,0	600.00	3,897,600	.00	100.00	
						DATOS DEL IN						
Nombre :	Nombre: PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO Número de indicador: 1508											
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE	CONTRATOS	FIRMADOS PARA LA	ADQUISICIÓN DE N	MAQUINARIA Y E	QUIPO RESPECTO	A LO EMITIDO					
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE CONTRATOS	FIRMADOS P	ARA LA ADQUISICIÓ	N DE MAQUINARIA	Y EQUIPO/NÚMEI	RO DE LICITACION	ES EMITIDAS PAI	RA LA ADQUISICIÓN DE MAQI	JINARIA Y EQUIPO)*100		
Tipo		Dimen		Fi	recuencia de Med		Forma de cálculo del indicador		1	ipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓ		EFICIE			TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
			IÓN / FUENTE INFOR						SU	PUESTO		
AVANCES DE GESTION	EMITIDOS POR EL DEPARTA LIGA: HTTPS://W		EGUIMIENTO Y EVAL GOB.MX/CAO/AVANC		MAS CADA TRIM	ESTRE EN LA	SE CI	ELEBRAN LOS CONTRATOS D	ENTRO DE LOS TI	EMPOS ESTIPULADOS EN LA	NORMATIVIDAD APLICABLE	
						DATOS DE L	A META					
Definición o	le la variable Meta: 1 - NÚM	ERO DE CONT	RATOS FIRMADOS F	ARA LA ADQUISICI	ON DE MAQUINA	RIA Y EQUIPO						
	Unidad de medida: 25 - NÚI	MERO										
		LÍNEA BASE	DEL INDICADOR				VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019		VALOR		1.00		ÑO	2020		VALOR 1.00		
					AVAN	CE TRIMESTRAL						
METAS	1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE		RIMESTRE		3er.TRIMES	TRE	RE 4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA 0.00	1		1.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4	1.0	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00	1.00			0.00					T1+T2+T3+T4	1.0		
ALCANZADA 0.00			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4	0.0	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.0	
					•			PORC	ENTAJE DE CUMPLII	MIENTO ALCANZADO EN EL TRIM	ESTRE: 0.00 %	



UE: 001-CAMINOS Y AEROPIST

001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXAC	A (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

					ESTRUCTU	RA PROGRAMA	ATICA PRESUPUE	STAL				
PROGRAMA SUBPROGRAMA							PROY		OBRA	OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 05-ADQUISICIÓN DE MAQUINAF					EQUIPO			RIA EN EL MUNICIPIO DE SANTA CAVADORA, 1 CAMIÓN VOLTEO)	001-ADQUISICIÓN D	001-ADQUISICIÓN DE 01 RETROEXCAVADORA		
						PRESUPUEST	O ANUAL					
Aprobado	Ampliación	Reducción Modificado EJERCIDO T1						EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
						0.00		0.00	0.00			
0.00	2,222,304.77	0.00	2,2	222,304.77			•		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 0.00		
					PRESUPUE	STO TRIMESTE	RAL DE LA ACTIV	IDAD				
	Aprobado	Modificado			Comprometido		Devenç	gado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00	nan		
						DATOS DEL IN	NDICADOR					
	Nombre: PORCENTAJE DE CONTRATOS FIRMADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO Número de indicador : 1508											
Definic												
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE CONTRATO	S FIRMADOS PARA	LA ADQUISICIÓN I				NES EMITIDAS PAR	A LA ADQUISICIÓN DE MAQUINAI	RIA Y EQUIPO)*100			
	ipo	Dimensión		Fr	Frecuencia de Medición			de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GES	STIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL				PORCENTAJE	FLUJO			
		DE VERIFICACIÓN / I						SUPUESTO				
AVANCES DE GEST	TION EMITIDOS POR EL DEPART LIGA: HTTPS://W	AMENTO DE SEGUIN WW.OAXACA.GOB.N			MAS CADA TRIME			LEBRAN LOS CONTRATOS DENT	RO DE LOS TIEMPOS ESTIPULADOS EN L	A NORMATIVIDAD APLICABLE		
						DATOS DE L	A META					
Definio		IERO DE CONTRATO	S FIRMADOS PAR	RA LA ADQUISICIO	ON DE MAQUINAR	IA Y EQUIPO						
	Unidad de medida: 25 - NÚ											
		LÍNEA BASE DEL							ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	AÑO 2019 VALOR				1.00		NÃO	2020	VALOR 1.0	0		
					AVANC		OBRA/ACTIVIDA					
METAS		1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE		MESTRE	3er.TRIMESTRE		STRE	4o.TRIMESTRE		PLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA PROGRAMACIÓN	0.00	0.00			1.00			0.00	T1+T2+T3+T4	1.00		
ACTUALIZADA	0.00	0.00			1.00				T1+T2+T3+T4	1.00		
ALCANZADA	0.00	0.00			0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE:

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

				ESTRUCTUR	A PROGRAMATI	CA PRESUPUE	STAL				
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA			PROY		OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTU	/ EQUIPO			IA EN EL MUNICIPIO DE SANTA CAVADORA, 1 CAMIÓN VOLTEO)	002-ADQUISICIÓN	002-ADQUISICIÓN DE 01 CAMIÓN VOLTEO					
					PRESUPUESTO	ANUAL					
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJEI	RCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
					0.00		0.00	0.00			
0.00	1,820,000.00	0.00	1,820,000.00			•	-	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	0.00		
				PRESUPUES	TO TRIMESTRA	DE LA ACTIVI	DAD				
Aj	orobado	Modificado		Comprometido		Deveng	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	0.00		0.00		0.00		0.00	nan		
				ı	DATOS DEL IND	CADOR					
Nombre	: PORCENTAJE DE CONTRAT	TOS FIRMADOS PARA LA	ADQUISICIÓN DE MAQUINA	ARIA Y EQUIPO	Nún	ero de indicado:	: 1508				
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE DE C	CONTRATOS FIRMADOS F	ARA LA ADQUISICIÓN DE I	MAQUINARIA Y EQUI	PO RESPECTO A	LO EMITIDO					
Método de Cálculo	: (NÚMERO DE CONTRATOS	FIRMADOS PARA LA ADO	UISICIÓN DE MAQUINARIA	Y EQUIPO/NÚMERO	DE LICITACIONES	EMITIDAS PAR	A LA ADQUISICIÓN DE MAQUINAF	RIA Y EQUIPO)*100			
Tipo		Dimensión	F	Frecuencia de Medición			le cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTI	ÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
		E VERIFICACIÓN / FUENTE				SUPUESTO					
AVANCES DE GESTIO	N EMITIDOS POR EL DEPARTAI LIGA: HTTPS://WW	MENTO DE SEGUIMIENTO W.OAXACA.GOB.MX/CAO		AMAS CADA TRIMES	TRE EN LA	SE CELEBRAN LOS CONTRATOS DENTRO DE LOS TIEMPOS ESTIPULADOS EN LA NORMATIVIDAD APLICABLE					
					DATOS DE LA	META					
Definición	de la variable Meta: 1 - NÚME	RO DE CONTRATOS FIRM	ADOS PARA LA ADQUISICI	ION DE MAQUINARIA	Y EQUIPO						
	Unidad de medida: 25 - NÚM	-									
	L	ÍNEA BASE DEL INDICA	DOR					ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VA	LOR	1.00	AÑO		2020	VALOR 1.00			
		<u> </u>		AVANCE	TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVIDAI					
METAS	1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE			3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		LIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA 0.	00	0.00		1.00			0.00	T1+T2+T3+T4	1.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.		0.00	0.00		1.00			T1+T2+T3+T4	1.00		
ALCANZADA 0.	00	0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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

					ESTRUCTU	JRA PROGRAM	IATICA PRESU	JPUESTAL				
PROGRAMA SUBPROGRAMA								PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 05-ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y					EQUIPO	AMPLIAC INFRAESTR	JISICIÓN DE MÓDULOS DE MAQUINARIA PARA LA CIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA LUCTURA CARRETERA ESTATAL (2 TRACTORES DE ETROEXCAVADORAS, 11 EXCAVADORAS DE ORUGA Y 9 MOTONIVELADORAS)			003-ADQUISICIÓN DE 11 EXCAVADORAS DE ORUGAS		
						PRESUPUES	STO ANUAL					
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado	E.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00		13,694,577.00		31,954,013.00		
0.00	0.00 49,162,719.01 3,514,129.01 45,648,590.00						•		TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE 45,648,590.00	
					PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE LA A	CTIVIDAD				
	Aprobado Modificado						De	evengado	Ejero		% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00 31,954,013.00							,954,013.00	31,95	54,013.00	100.00	
						DATOS DEL						
Nombre				UISICIÓN DE MAQUINA			Número de indi	****				
Definición				LA ADQUISICIÓN DE N								
Método de Cálculo								PARA LA ADQUISICIÓN DE MAC	UINARIA Y EQ	<u> </u>		
Tipo			mensión	F	Frecuencia de Medición			orma de cálculo del indicador			Sentido Esperado	
GESTIC			ICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
AVANOSO DE OSOTION			CACIÓN / FUENTE INF			FOTO FALLA	SUPUESTO					
AVANCES DE GESTION			CA.GOB.MX/CAO/AV		MAS CADA IRIMI	ESIRE EN LA	s	E CELEBRAN LOS CONTRATOS	DENTRO DE LO	OS TIEMPOS ESTIPULADOS EN	LA NORMATIVIDAD APLICABLE	
						DATOS DE	LA META					
Definición	de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE C	ONTRATOS FIRMADO	S PARA LA ADQUISICI	ON DE MAQUINAF	RIA Y EQUIPO						
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO										
		LÍNEA BA	ASE DEL INDICADO	R					VALOR F	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	20	19	VALOR		1.00		AÑO	2020		VALOR	.00	
					AVANO	CE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIV	VIDAD				
METAS	1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE				3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMADA 0.0	00		1.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		1.00
ACTUALIZADA	0.00 1.00			0.00					T1+T2+T3+T4		1.00	
ALCANZADA 0.0	00		0.00	·	0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00							PORCENTAJE ALCANZAD	0	0.00
					•			POR	CENTAJE DE CU	JMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL	FRIMESTRE: 0.00 %	



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

				ESTRUCTURA	PROGRAMATIC	A PRESUPUES	STAL				
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA	PROYECTO			сто	OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 05-ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA Y E					001-ADQUISICIÓN DE MÓDULOS DE MAQUINARIA PARA LA AMPLIACIÓN, CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL (2 TRACTORES DE CADENA, 9 RETROEXCAVADORAS, 11 EXCAVADORAS DE ORUGA Y 9 MOTONIVELADORAS)			004-ADQUISICIÓN DE 9 MOTONIVELADORAS NEXT GEN			
				Р	RESUPUESTO A	NUAL					
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJER	CIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
				0	0.00		14,094,000.00	25,578,000.00			
0.00	50,277,900.98	3,297,900.98	46,980,000.00			•	T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	39,672,000.00		
				PRESUPUEST	O TRIMESTRAL	DE LA ACTIVII	DAD				
	Aprobado Modificado					Devenga		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	25,578,000.00		0.00		25,578,0	00.00	25,578,000.00	100.00		
					ATOS DEL INDIC	-					
Nombre			ADQUISICIÓN DE MAQUINA			ero de indicador	: 1508				
Definición :			PARA LA ADQUISICIÓN DE I								
Método de Cálculo	(NÚMERO DE CONTRATO	S FIRMADOS PARA LA ADO					LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARI				
Tipo		Dimensión	F	Frecuencia de Medición			le cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓ		EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE FLUJO			ASCENDENTE		
		DE VERIFICACIÓN / FUENT				SUPUESTO					
AVANCES DE GESTION		AMENTO DE SEGUIMIENTO WW.OAXACA.GOB.MX/CAO	O Y EVALUACIÓN A PROGRA D/AVANCE-DE-GESTION/	AMAS CADA TRIMESTI	REENLA	SE CEL	EBRAN LOS CONTRATOS DENTR	D DE LOS TIEMPOS ESTIPULADOS EN LA	NORMATIVIDAD APLICABLE		
					DATOS DE LA N	1ETA					
Definición	de la variable Meta: 1 - NÚM	ERO DE CONTRATOS FIRI	MADOS PARA LA ADQUISICI	ON DE MAQUINARIA	Y EQUIPO						
	Unidad de medida: 25 - NÚ	MERO									
		LÍNEA BASE DEL INDIC	ADOR				VA	ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2019	VA	ALOR	1.00	AÑO		2020	VALOR 1.00			
				AVANCE T	RIMESTRAL OF	RA/ACTIVIDAD)	·			
METAS	METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE				3er.TRIMESTR	E	4o.TRIMESTRE	CUMPL	IMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA 0.0)	1.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	1.00		
ACTUALIZADA				0.00		·		T1+T2+T3+T4	1.00		
ALCANZADA 0.0)	0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	ENTAJE NZADO 0.00							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: