

OBJETIVO INSTITUCIONAL: -LLEVAR ACABO ACCIONES RELATIVAS A LA PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN, PRESUPUESTACIÓN, EJECUCIÓN Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURA DE LA RED DE CAMINOS, AEROPISTAS Y EN SU CASO SERVICIOS AUXILIARES Y CONEXOS A LOS MISMO QUE

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

EJE: 04-OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR

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

TEMA: 04-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ALINEACIÓN PED:

OBJETIVO:

ESTRATEGIA:

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

LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES

DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.

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

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

ACTIVIDAD: 2132-GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

PROPÓSITO:

UE:	002-ADMINISTRA	CIÓN, SEGUI	IMIENTO Y CONTROL	DE LA INFRAEST	RUCTURA VIAL										
					E	STRUCTURA PE	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA		SI	IBPROGRAMA				PROYE	сто				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE	-		00				000				001-PLANEACIÓN Y EJ	ECUCIÓN	DE LA INFRAES	TRUCTURA VIAL.
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	PORI ACIÓN O AI	REA DE	INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	S:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
	-	•				PRESUPUES	TO ANUA	L			<u> </u>				
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
-	·					63,917,175.77			72,460,27	7.90		100,124,180.23			0.00
277,252,794.04	30,629,540.62	2,10	07,786.06	305,774,548.60						то	TAL E.	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	23	86,501,633.90
					PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIE	DAD						
Ар	robado	Modificad	do		Comprometido	0		Devenga	ido		Ejerci	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
74,10	05,754.90	101,466,4	120.80		53,305,108.85			100,124,	180.23		100,1	24,180.23		98.68	
						DATOS DEL I	NDICADO	R							
Nombre								e indicador	: 2588						
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE I	DE GESTIONE	ES ADMINISTRATIVAS Y	FINANCIERAS REA	LIZADAS, RESPE	CTO A LO PROGI	RAMADO								
Método de Cálculo	: (NÚMERO DE GESTIONE	S ADMINISTR	RATIVAS Y FINANCIERA	S REALIZADAS / NÚ	ÚMERO DE GESTI	ONES ADMINISTE	RATIVAS Y	FINANCIE	RAS PROGRAM	IADAS A REALIZAR)	*100				
Tipo			nensión	F	recuencia de Med			Forma d	e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GESTIÓ			ICACIA		TRIMESTRAL				PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
	MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN								SUPUESTO			
OFICIOS DE REPORTE	ES_DEPARTAMENTO DE CO	ONTROL PRES	SUPUESTAL_ARCHIVO	DE CONTROL PRES	SUPUESTAL_ TRII	MESTRALES.	LA PA	ANDEMIA P	ROVOCADA PO			19 SE ENCUENTRA CONT CAS SON FAVORABLES.	rolada	Y LAS CONDICIO	ONES LABORALES Y
						DATOS DE	LA META				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DAG GOILT AVOILABLEG.			
Definición	de la variable Meta: 1 - NÚ	MERO DE GE	STIONES ADMINISTRA	TIVAS Y FINANCIER	AS REALIZADAS										
	Unidad de medida: 25 - N	ÚMERO													
		L	ÍNEA BASE							VAI	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR		0.00		AÑO		2023			VALOR	2,508	.00	
					AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					•		
METAS	1er.TRIMESTR	E	20.	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	5.00		696.00		710.00		•		606.00			T1+T2+T3+T4	·		2,508.0
ACTUALIZADA	5.00		696.00		710.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1,902.0
ALCANZADAS	5.00		696.00		700.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1,892.0
PORCENTAJE ALCANZADO 100 TRIMESTRAL	0.00		100.00		98.59				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		75.4
					•					PORCENTAJE	DE CUI	MPLIMIENTO ALCANZADO E	N EL TRIME	ESTRE:	98.59 %



UE: 003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

			OS MICKOREGIONAE												
					E	STRUCTURA PRO	OGRAMA								
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYE						CTIVIDAD	
	TURA VIAL EN EL ESTADO			00				000			1 00	02-ADMINISTRACIÓN Y O	PERACIO	N DE MODULOS	MICROREGIONALES.
POBLACIÓN O ÁI	POBLACIÓN	ÁREA DE	INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES	:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
ENFOQUE POTE	NCIAL ENFOC	UE:													
						PRESUPUEST	O ANUA	L							
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado	ı	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						790,207.06			1,014,723	3.97		913,145.66			0.00
3,911,043.32	326,500.55		39,095.94	4,198,447.93						Т	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		2,718,076.69
		•			PRESUP	UESTO TRIMESTR	RAL DE L	A ACTIVI	DAD						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometide	0		Deveng	ado		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	1,033,426.25	927,683	3.48		628,037.66			913,145	i.66		913,1	45.66		98.43	
	DATOS DEL INDICADOR														
Non	Nombre: PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS Número de indicador : 2588														
Definio	Nombre: PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS Número de indicador: 2588 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS, RESPECTO A LO PROGRAMADO														
Método de Cálo	culo : (NÚMERO DE GESTIC	ONES ADMINIS	TRATIVAS Y FINANCIE	RAS REALIZADAS / NÚ	MERO DE GESTI	IONES ADMINISTRA	ATIVAS Y	FINANCIE	RAS PROGRAM	IADAS A REALIZAR	2)*100				
	Тіро	D	imensión	F	recuencia de Me	dición		Forma	de cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	L			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
	MED	IOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN			•					SUPUESTO			
OFICIOS DE REPO	ORTES_DEPARTAMENTO DE	CONTROL PR	ESUPUESTAL_ARCHIV	O DE CONTROL PRES	SUPUESTAL_ TRI	MESTRALES.	LA PA	NDEMIA F	PROVOCADA PO			19 SE ENCUENTRA CON CAS SON FAVORABLES.	TROLADA	Y LAS CONDICI	ONES LABORALES Y
						DATOS DE L	A META								
Defini	ción de la variable Meta: 1 -	NÚMERO DE O	SESTIONES ADMINISTR	ATIVAS Y FINANCIER	AS REALIZADAS	1									
	Unidad de medida: 25	- NÚMERO													
			LÍNEA BASE							V	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR		0.00	A	ÑΟ		2023			VALOR	931.0	0	
					AVAN	ICE TRIMESTRAL	OBRA/A	CTIVIDAI	D						
METAS	1er.TRIMES	TRE	20	TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	250.00		233.00		233.00				215.00			T1+T2+T3+T4			931.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	250.00		233.00		233.00				0.00			T1+T2+T3+T4			716.00
METAS ALCANZADAS	250.00		233.00		233.00				0.00			T1+T2+T3+T4			716.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		100.00		100.00				0.00			PORCENTAJE ALCA	ANZADO		76.91

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMA	TICA							
	PROGRAMA		SL	IBPROGRAMA				PROYE	СТО				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA		00				000				003-SUPERVISIÓN D	DE OBRA P	ÚBLICA 2.5% E	JERCICIO 2023.
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	POBLACIÓN O AR		INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO	D DE OAXACA	HOMBRES:	:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
	2 0 2,02.					PRESUPUEST	O ANIIAI								
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	T =	EJERCIDO T1	O ANOA	_	EJERCID	O T2	1	EJERCIDO T3			JERCIDO T4
710.00000	7 unphaeren	1100		ouiiiouuo		768,870.83			410.761	-		352,296.26			0.00
0.00	1,550,090.50	(0.00	1,550,090.50		100,010.00		L	110,701	_	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	l	1,531,928.46
	1,223,223			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PRESUPL	JESTO TRIMESTR	AL DE L	A ACTIVIE	DAD						1,401,4001
A	orobado	Modificado	0		Comprometido)		Devenga	ido		Ejero	ido		% de Ejercid	Vs. Modificado
'	0.00	367,636.39	9		352,296.26			352,296.	26			296.26		95.83	
	DATOS DEL INDICADOR														
Nombre	Nombre: PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS Número de indicador : 2588														
Nombre: PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS Número de indicador: 2588 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS, RESPECTO A LO PROGRAMADO															
Método de Cálculo	: (NÚMERO DE GESTIONES	ADMINISTRA	ATIVAS Y FINANCIERA	S REALIZADAS / NÚ	ÚMERO DE GESTI	ONES ADMINISTRA	TIVAS Y	FINANCIE	RAS PROGRAM	MADAS A REALIZAR)*100				
Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Med	dición		Forma d	e cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor		Sen	tido Esperado
GESTI	ÓN	EFIC	CACIA		TRIMESTRAL	-			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
	MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN								SUPUESTO			
OFICIOS DE REPORT	ES_DEPARTAMENTO DE COI	NTROL PRESI	UPUESTAL_ARCHIVO	DE CONTROL PRES	SUPUESTAL_ TRII			NDEMIA P	ROVOCADA PO			19 SE ENCUENTRA CON CAS SON FAVORABLES.	TROLADA	Y LAS CONDIC	ONES LABORALES Y
						DATOS DE LA	A META								
Definició			STIONES ADMINISTRA	TIVAS Y FINANCIER	AS REALIZADAS										
	Unidad de medida: 25 - NÚ														
-		LÍN	NEA BASE							VA	LOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR		0.00		ÑO		2023			VALOR	400.0	0	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIMESTRE		20.1	RIMESTRE		3er.TRIMES	TRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE N	ETAS
INICIAL 4	0.00		120.00		120.00				120.00			T1+T2+T3+T4			400.00
PROGRAMACIÓN 4	0.00		120.00		120.00				0.00			T1+T2+T3+T4			280.00
ACTUALIZADA															
ALCANZADAS 40	0.00		120.00		120.00				0.00			T1+T2+T3+T4			280.00
PORCENTAJE ALCANZADO 10 TRIMESTRAL	00.00		100.00		100.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		70.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



24674

ALINEACIÓN PED:

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

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

0.00

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

TOTAL:

0.00

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL 01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO.

INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

0.00

ACTIVIDAD: 331-AMPLIAR CAMINO RURAL

MUJERES:

ENFOQUE POTENCIAL

0.00

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL. 001-CAMINOS BIENESTAR

POBLACIÓN O ÁREA DE

ENFOQUE:

UE: ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD 041-AMPLIACIÓN DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE (RIO SANTIAGO COPALA - JUXTLAHUACA) DEL KM 0+000 AL KM 30+000, SUBTRAMO KM 15+800 AL KM 24+800, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA 001-AMPLIACIÓN DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE (RIO SANTIAGO COPALA -108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES JUXTLAHUACA) DEL KM 0+000 AL KM 30+000, SUBTRAMO KM 15+800 AL KM 24+800, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA POBLACIÓN O ÁREA DE

HOMBRES:

PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4 0.00 0.00 0.00 29.999.985.27 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00 0.00 29.999.985.27 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado

0.00		0.00	
DATOS DEL	INDICADOR	₹	

Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS Número de indicador : 2749 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS, RESPECTO AL TOTAL DE CAMINOS RURALES

Método de Cálculo : (KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS /KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICIENCIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE

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

DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/ SER AMPLIADO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA

0.00

DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS 34 - KILÓMETRO LINEAL Unidad de medida:

0.00

LÍNEA BASE **VALOR PROGRAMADO ANUAL**

AÑO	2020	VALOR	0	.00	AÑO	2023	VALOR 9.00	
				AVANCE TRIMESTRA	AL OBRA/ACTIVIDAD)		
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRII	MESTRE	3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00		5.40		3.60	T1+T2+T3+T4	9.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00		5.40		0.00	T1+T2+T3+T4	5.40
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00
				•		PORCENTAJE DE CUMPLIM	IENTO ALCANZADO EN EL TRIN	MESTRE: 0.00 %

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD



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.

COMPONENTE:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ACTIVIDAD:

2283-MANTENER CAMINO RURAL

UE:	001-CAMINOS B		RAESTRUCTURA CAR	REIERA ESTATAL.			AC	IIVIDAD:	2283-MANTENER CAMIN	NO RURAL				
-		-			E	STRUCTURA PROGRA	MATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE	ЕСТО			OBRA/A	ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO D		01-INTERVE	ENCIÓN A CAMINOS RUF	RALES	037-MANTENIMIENTO BUENAVISTA D						O RURAL BUENA EL KM 0+000 AL F	VISTA- LA LAGUNA (M 4+500	
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI	POBLACIÓN O	AREA DE	INFRAESTRUCTUI	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:		24674	
						PRESUPUESTO AN	UAL							
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2	EJERCIDO) T3	E	JERCIDO T4	
						0.00		0.00		0.00			0.00	
0.00	2,050,000.01		0.00	2,050,000.01					TOT	AL EJERCIDO AL TRIN	ESTRE VIGENTE		0.00	
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVI	DAD						
	orobado	Modificad	do		Comprometido)	Deveng	ado		jercido			Vs. Modificado	
	0.00	0.00			1,961,883.74		0.00		C	0.00		0.00		
	DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTA JE DE KII ÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2733													
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador: 2733 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO, RESPECTO A LOS KILOMETROS TOTALES														
Definición						<u> </u>								
Método de Cálculo				ANTENIMIENTO / KILÓM										
Tipo			nensión	Fr	recuencia de Med			de cálculo del in	dicador	Tipo de Valor			ido Esperado	
GESTI			CIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		ACUMULADO		AS	CENDENTE	
	MEDIC	S DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN						SUPUESTO				
	https	//www.oaxaca.	.gob.mx/cao/avance-	de-gestion/					RADO Y EXISTE PRES				O AL CAMINO RURAL A	
						DATOS DE LA ME	TA							
Definición				OS RURALES CON MAN	TENIMIENTO									
	Unidad de medida: 34 -	KILÓMETRO LI												
~ 1		L	ÍNEA BASE						VALO	OR PROGRAMADO A				
AÑO	2020		VALOR	t	0.00	AÑO		2023		VALOR	4.50			
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD	D						
METAS	1er.TRIMEST	RE	2	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE M		
PROGRAMACIÓN INICIAL	00		0.00		2.70			1.80		T1+T2+T3+	Γ4		4.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0	00		0.00		2.70			0.00		T1+T2+T3+	Γ4		2.70	
METAS ALCANZADAS 0.0	00		0.00		0.04			0.00		T1+T2+T3+			0.04	
PORCENTAJE ALCANZADO 0.0 TRIMESTRAL	00		0.00		1.48			0.00		PORCENTA ANUAL	JE ALCANZADO		0.89	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

1.48 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		WIINOS BILINESTA	•												
					E	STRUCTURA PROGE									
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				YECTO				OBRA/A	CTIVIDAD		
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ES	STADO DE OAXACA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	038-MANTENIMIE SANTIAGO YAGALL	O TRAMO KM				-MANTENIMIENTO DEL C .LO TRAMO KM 0+000 AL			AGOZA A SANTIAGO KM 6+000 AL KM 13+400	
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBL	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		24674	
						PRESUPUESTO A	NUAL								
Aprobado	Ampli	ación	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCIE	O T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4	
						0.00		0.00	1		0.00			0.00	
0.00	2,749,9	99.12	0.00	2,749,999.12			!		TO	TAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE		0.00	
	•	,			PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIV	VIDAD							
	Aprobado	Mod	ficado		Comprometido)	Deven	gado		Ejercid	lo		% de Ejercido	Vs. Modificado	
	0.00	0.00			2,698,697.63		0.00			0.00			0.00		
	DATOS DEL INDICADOR														
Nom	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador: 2733														
Definio	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador: 2733 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO, RESPECTO A LOS KILOMETROS TOTALES														
Método de Cálo	culo : (KILÓMETRO	S LINEALES DE CA	MINOS RURALES CON	MANTENIMIENTO / KILÓN	METROS LINEALE	SDE CAMINOS RURAL	ES TOTALES)*100							
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición	Forma	a de cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado	
GE	STIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE	
		MEDIOS DE VER	IFICACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN							SUPUESTO				
		https://www.oa	aca.gob.mx/cao/avanc	e-de-gestion/							BAJO; LAS COMUNIDAD STO DISPONIBLE PARA I			O AL CAMINO RURAL A	
						DATOS DE LA M	IETA								
Defini	ción de la variable Me	-		INOS RURALES CON MAN	ITENIMIENTO										
	Unidad de medi	da: 34 - KILÓMETI													
			LÍNEA BASE						VA	LOR PR	OGRAMADO ANUAL				
AÑO		2020	VALO	DR	0.00	AÑO		2023			VALOR	7.40			
					AVAN	CE TRIMESTRAL OB		AD							
METAS	1er.	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRI	.		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		4.44			2.96			T1+T2+T3+T4			7.40	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		4.44			0.00			T1+T2+T3+T4			4.44	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.22			0.00			T1+T2+T3+T4			0.22	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		4.95			0.00			PORCENTAJE ALCAN	IZADO		2.97	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD			
108-INFRAESTRUC			ACA 01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	043-MANTEN		E CAMINOS EN EL MUN MARÍA PEÑOLES	IICIPIO DE SANTA	001-M MATEO KM 0+0 CA	ANTENIMIENTO DEL CAMINO E TEPANTEPEC) - BUENA VISTA E 100 AL KM 10+700, TRAMOS PAI TARINA ESTETLA MUNICIPIO DE	.C. (SANTA CATA STETLA - PARAJI RCIALES EN LA L SANTA MARIA P	RINA ESTETLA - SAN E RIO CONTRERAS DEL OCALIDAD DE: SANTA EÑOLES, OAXACA.		
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	LA DE PORI	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA I ENFOQUE:	DE INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	ES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:		24674		
						PRESUPUES	STO ANUAI	L							
Aprobado	Amp	liación	Reducción	Modificado	Е	EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3	EJ	ERCIDO T4		
						0.00		0.0	0		0.00		0.00		
0.00	1,298	3,334.19	0.00	1,298,334.19				•	7	TOTAL EJEF	RCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	•	0.00		
		•			PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD							
	Aprobado	IV	lodificado		Comprometido	0		Devengado		Ejercido)	% de Ejercido	/s. Modificado		
	0.00	0	.00		0.00			0.00		0.00		0.00			
	DATOS DEL INDICADOR														
Nom	Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2733														
Definic	ión : MIDE EL PO	RCENTAJE DE KI	LÓMETROS LINEALES D	CAMINOS RURALES CON	MANTENIMIENT	O, RESPECTO A	LOS KILON	METROS TOTALES							
Método de Cálo	ulo : (KILÓMETRO	OS LINEALES DE	CAMINOS RURALES CO	I MANTENIMIENTO / KILÓN	METROS LINEALE	SDE CAMINOS R	URALES TO	OTALES)*100							
T	Гіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del i	indicador		Tipo de Valor	Sentid	o Esperado		
GE	STIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL	_		PORCENTAJE	Ε		ACUMULADO	ASC	ENDENTE		
		MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN						_	UPUESTO				
		https://www	.oaxaca.gob.mx/cao/avar	ce-de-gestion/							IAJO; LAS COMUNIDADES PERI TO DISPONIBLE PARA EJECUC		AL CAMINO RURAL A		
						DATOS DE	LA META								
Definio	ción de la variable N			MINOS RURALES CON MAN	ITENIMIENTO										
	Unidad de med	dida: 34 - KILÓM	IETRO LINEAL												
			LÍNEA BASE						V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL				
AÑO		2020	VAI	OR	0.00		AÑO	2023			VALOR 10.70	1			
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS	1er	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		3.21			7.49			T1+T2+T3+T4		10.70		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.21			0.00			T1+T2+T3+T4		3.21		
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					-	STRUCTURA P	DOCDAMA	ATICA						
	DD00D4444			OUDDD OOD AND		STRUCTURA P	ROGRAMA					0004/40	TIVID 4 D	
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC.		00	1-MANTENIMIENTO DEL CA	OBRA/AC		DEDDO COYCAI TEDEC
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ES	TADO DE OAX	ACA 01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES				RURALES EN EL MUNI EPEC CÁNTAROS	IICIPIO DE CÁ	11-MANTENIMIENTO DEL CA NTAROS -YODOÑE - CAÑAL M 30+380, SUBTRAMOS DEL	TEPEC - S/ L KM 0+000 30+380	AN JUAN IXTALI AL KM 4+431 Y 0 T.P.	TEPEC DEL KM 0+000 AL DEL KM 17+156 AL KM
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLA	RIBUTO DE LA ICIÓN O ÁREA I ENFOQUE:	DE INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBR	ES:	0	MUJERE	RES:	0	TOTAL:		24674
			<u> </u>			PRESUPUE	STO ANUA	L				•		
Aprobado	Amplia	ción	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJ	IERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00			0.00
0.00	2,000,0	00.00	0.00	2,000,000.00						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD					
	Aprobado	М	odificado		Comprometido	0		Devengad	lo	Eje	ercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.	00		0.00			0.00		0.0	0		0.00	
	DATOS DEL INDICADOR													
Nom	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2733													
Definio	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador: 2733 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO, RESPECTO A LOS KILOMETROS TOTALES													
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS	LINEALES DE	CAMINOS RURALES COI	N MANTENIMIENTO / KILÓN	METROS LINEALE	SDE CAMINOS I	RURALES TO	OTALES)*10	00					
1	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentio	do Esperado
GE	STIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL	-		P	ORCENTAJE		ACUMULADO		ASC	ENDENTE
		MEDIOS DE \	/ERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN							SUPUESTO			
		https://www	.oaxaca.gob.mx/cao/avar	ce-de-gestion/							TRABAJO; LAS COMUNIDAI PUESTO DISPONIBLE PARA			O AL CAMINO RURAL A
						DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la variable Me			MINOS RURALES CON MAN	ITENIMIENTO									
	Unidad de medic	la: 34 - KILOM	ETRO LINEAL											
~	1		LÍNEA BASE							VALOF	R PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020	VAL	.OR	0.00		AÑO		023		VALOR	3.87		
	, <u> </u>				AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS PROGRAMACIÓN	1er.I	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		40. I KII	IMESTRE		COMPLI	MIENTO DE ME	IAS
INICIAL	0.00		0.00		2.32			1	1.55		T1+T2+T3+T4			3.87
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.32			C	0.00		T1+T2+T3+T4			2.32
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			(0.00		T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			C	0.00		PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

UE:	04-CONSERVAR Y RE		FRAESTRUCTURA C	ARRETERA ESTATAL.			AC	TIVIDAD:	336-REHABILITAR C	AMINO RU	IRAL		
					E	STRUCTURA PROG	RAMATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROY	ЕСТО			OBRA	ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTUR			01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RU	IRALES	036-REHABILITAC	IÓN DE CAMINO SAN JUAN		N EL MUNICIPIO DE	001-RE	HABILITACIÓN DEL CAMINO A TRAMO DEL KM	RROYO BLANCO - . 11+600 AL KM 32	
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	I PORI ACION	O ÁREA DE	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	D DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	тота	L:	24674
						PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCII	DO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
·						0.00		0.0	0		0.00		0.00
0.00	4,999,999.81	İ	0.00	4,999,999.81			<u> </u>		TC	TAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE TE	0.00
		•	1		PRESUPU	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIVI	DAD					
Ap	obado	Modifica	ado		Comprometido)	Deveng	ado		Ejercid	lo	% de Ejercid	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00			0.00		0.00	
						DATOS DEL IND	ICADOR					•	
Nombre	PORCENTAJE DE K	LÓMETROS LINI	EALES DE CAMINO	S RURALES REHABILITA	DOS	Núr	nero de indicado	r: 2735					
Definición	MIDE EL PORCENTA	JE DE KILÓMET	ROS LINEALES DE	CAMINOS RURALES REF	HABILITADOS, RE	SPECTO AL TOTAL I	DE CAMINOS RU	RALES					
Método de Cálculo	(KILÓMETROS LINE	ALES DE CAMIN	OS RURALES REHA	ABILITADOS/KILÓMETRO	S LINEALES DE C	AMINOS RURALES T	TOTALES)*100						
Tipo		Di	mensión	F	recuencia de Med	lición	Forma	de cálculo del i	indicador		Tipo de Valor	Sen	tido Esperado
GESTIÓ	N	El	FICACIA		TRIMESTRAL	•		PORCENTAJE	E		FLUJO	AS	CENDENTE
	ME	DIOS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN							SUPUESTO		
	ht	ps://www.oaxaca	a.gob.mx/cao/avanc	e-de-gestion/							BAJO; LAS COMUNIDADES PE ESTO DISPONIBLE PARA EJEC		
						DATOS DE LA	META						
Definición				NOS RURALES REHABIL	ITADOS								
	Unidad de medida: 3	4 - KILÓMETRO I											
			LÍNEA BASE	<u>_</u>					VA	LOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO	202)	VALC	DR	0.00	AÑO		2023			VALOR 10.	.66	
	4				AVAN	CE TRIMESTRAL O		D			0.111	D	
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE		4o.TRIMESTRE			PLIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL 0.0			0.00		6.39			4.26			T1+T2+T3+T4		10.66
ACTUALIZADA 0.0			0.00		6.39			0.00			T1+T2+T3+T4		6.39
ALCANZADAS 0.0 PORCENTAJE)		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.00
ALCANZADO 0.0 TRIMESTRAL)		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO 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: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 2283-MANTENER CAMINO RURAL

UE:	001-CAMINO	S BIENESTAR											
					E	STRUCTURA PR	OGRAMATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PR	ОҮЕСТО				BRA/ACTIVID	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAD	D DE OAXACA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	040-MANTENIN		NOS RURALES EN ARÍA LACHIXÍO	EL MUNICIPIO DE	001-MANTI LAS GRUT	TAS - SAN VICENTE L	IINO RURAL T ACHIXÍO) - RI 000 AL KM 9+	RAMO E.C. (SAN SEBASTIÁN NCÓN HACIENDA VIEJA DEL 200
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIÓI	TO DE LA I O ÁREA DE DQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	S: 0		MUJERES:	0	Т	OTAL:	24674
						PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	ı	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.00			0.00		0.00
0.00	1,497,890.00		0.00	1,497,890.00					TO	OTAL EJERCID	O AL TRIMESTRE VIO	SENTE	0.00
					PRESUPU	JESTO TRIMEST	RAL DE LA ACT	TIVIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)	Deve	engado		Ejercido		% de	Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00			0.00		0.00	
						DATOS DEL I	NDICADOR						
	bre : PORCENTAJE DE I						Número de indica						
	ión : MIDE EL PORCENT					-,							
	ulo : KILÓMETROS LIN												
	Гіро		imensión	F	recuencia de Med		Forr	na de cálculo del ir			o de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN		ICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			UMULADO		ASCENDENTE
	М	EDIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE I	NFORMACION			DECACTDES NA	TUDAL ECIMEVICA	ENTER EN LA ZONA	SUPU		C DEDMITEN I	EL ACCESO AL CAMINO RUR
	h	ttps://www.oaxac	a.gob.mx/cao/avanc	e-de-gestion/		1	DESASTRES NA				DISPONIBLE PARA EJ		
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS	LINEALES EN CAM	INOS RURALES CON MAN	TENIMIENTO								
	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO	LINEAL										
			LÍNEA BASE						VA	LOR PROGRA	AMADO ANUAL		
AÑO	20	20	VALO	DR	0.00		AÑO	2023			VALOR	9.20	
					AVAN	CE TRIMESTRA		DAD					
METAS	1er.TRIM	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			UMPLIMIEN	TO DE METAS
ROGRAMACIÓN NICIAL	0.00		0.00		5.52			3.68			T1+T2+T3+T4		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		5.52			0.00			T1+T2+T3+T4		
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.45			0.00			T1+T2+T3+T4		
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		8.15			0.00		1	PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

8.15 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA	A		SUI	BPROGRAMA				PROYE	сто				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTU	URA VIAL EN I		-	01-INTERVENCE	ÓN A CAMINOS RU	RALES	035-MANTEN			RURALES EN O ROAYAGA	EL MUNCIPIO DE	(001-MANTENIMIENTO DEL TONAGUÍA		RURAL SANTO I 0+000 AL KM. 1	
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENC	l P	ATRIBUTO DE LA OBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA V	IAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
							PRESUPUES	STO ANUA	ı							
Aprobado	l A	Ampliación	Redu	ıcción	Modificado		EJERCIDO T1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u>-</u>	EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		l e	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	5,	,249,999.76	0	.00	5,249,999.76				1		T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
	•	•				PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	DAD						
Α	Aprobado		Modificado	1		Comprometid	o		Devenga	ado		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R							
Nombr	Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2733															
Nombre: PORCENTAJE DE NILDMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO NUMERO DE INDICADE: 2733 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO, RESPECTO A LOS KILOMETROS TOTALES Método de Cálculo: (KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO / KILÓMETROS LINEALESDE CAMINOS RURALES TOTALES)*100																
Método de Cálcul	lo : KILÓME	TROS LINEALES D	E CAMINOS	RURALES CON MANT	ENIMIENTO / KILÓN	METROS LINEAL	ESDE CAMINOS F	RURALES T	OTALES)*1	100						
Tip	ро		Dime	nsión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	e cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor		Sent	tido Esperado
GEST	TIÓN		EFICIE	ENCIA		TRIMESTRA	L		l	PORCENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DI	E VERIFICAC	CIÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN								SUPUESTO			
		https://ww	w.oaxaca.go	b.mx/cao/avance-de-g	estion/					RALES INEXIST SER MEJO	ENTES EN LA ZON/ RADO Y EXISTE PR	A DE TI	RABAJO; LAS COMUNIDAI JESTO DISPONIBLE PARA	DES PERM EJECUCIO	IITEN EL ACCES ÓN DE LA OBR <i>I</i>	SO AL CAMINO RURAL A
							DATOS DE	LA META								
Definició	ón de la variab			EALES EN CAMINOS R	URALES CON MAN	ITENIMIENTO										
	Unidad de	medida: 34 - KILĆ	METRO LINI													
			LÍN	EA BASE							VA	ALOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VALOR		0.00		AÑO		2023			VALOR	12.00		
						AVA	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		20.T	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		7.20				4.80			T1+T2+T3+T4			12.00
ACTUALIZADA	0.00			0.00		7.20				0.00			T1+T2+T3+T4			7.20
ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

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

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL 01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO,

ACTIVIDAD: 2367-PAVIMENTAR CAMINOS RURALES

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

UE:	001-CAMINOS BIE	NESTAR												
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE	DAXACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES			PAVIMENTO DE CAMINOS IICIPIO DE SAN PABLO C			ONSTRUCCIÓN DE PA			
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI	I POBLACION O AF	REA DE	INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRI	ES:	0	MUJERES:	0		TOTAL:		24674
						PRESUPUES	STO ANUAI	L						
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		EJ	ERCIDO T4
						0.00		0.00	1		0.00			0.00
0.00	6,833,895.59	i	0.00	6,833,895.59					TC	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	'	0.00
	•				PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
Ap	robado	Modificad	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			6,623,604.66			0.00		0.00			0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R						
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓM	ETROS PAVIN	MENTADOS EN CAMI	NOS RURALES			Número de	indicador : 2903						
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE	E KILÓMETR	OS PAVIMENTADOS	EN CAMINOS RURALE	S RESPECTO A	LO PLANEADO		•						
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS LINEALES	DE CAMINOS	S RURALES PAVIME	NTADOS / KILÓMETRO	OS LINEALES DE	CAMINOS RURA	LES PAVIM	ENTADOS PROGRAMADO	OS)*100					
Tipo		Dim	nensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor		Sentio	do Esperado
GESTIC	ON .	EFI	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		-	ACUMULADO		ASC	ENDENTE
	MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN						SU	IPUESTO			
						DATOS DE	LA META							
Definición	de la variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS PA	AVIMENTADOS EN C	AMINOS RURALES										
	Unidad de medida: 34 - K	LÓMETRO LI	NEAL											
		LÍ	ÍNEA BASE						VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00		AÑO	2023			VALOR	1.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTR	E	20	o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN 0.0	0		0.00		0.60			0.40			T1+T2+T3+T4			1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0	0		0.00		0.60			0.00			T1+T2+T3+T4			0.60
METAS ALCANZADAS 0.0	0		0.00		0.01			0.00			T1+T2+T3+T4			0.01
PORCENTAJE ALCANZADO 0.0 TRIMESTRAL	0		0.00		1.67			0.00			PORCENTAJE ALCAN	NZADO		1.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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,

ACTIVIDAD: 332-CONSTRUIR CAMINO RURAL

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

UE:	001-CAMINOS	BIENESTAR													
					E	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
ı	PROGRAMA		S	UBPROGRAMA				PROYEC	то					CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTUR	VIAL EN EL ESTADO I	DE OAXACA	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	IRALES	033-CONSTRU			CON CONCR	ETO HIDRÁULICO (AÁ	CA	1-CONSTRUCCIÓN DE P MINO COLONIA COLOR. MO DEL KM 0+000 AL KN DEI	ADA - PAR 1 1+300. SU	RAJE SANTUARIO	DE LA CRUZ VERDE
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓN O	ÁREA DE	INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO	D DE OAXACA	HOMBRI	ES:	0		MUJERES:)	TOTAL:		24674
						PRESUPUES	STO ANUA	\L							
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	D T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	5,331,482.06	İ	0.00	5,331,482.06				•		TC	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDA	AD						
Apr	obado	Modifica	do		Comprometido)		Devengad	lo		Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
O	.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL	INDICADO)R							
Nombre :	PORCENTAJE DE KIL	ÓMETROS LINE	ALES DE CAMINOS RU	JRALES CONSTRUID	os		Número d	e indicador :	2734						
Definición :	MIDE EL PORCENTA	JE DE KILÓMET	ROS LINEALES DE CAI	IINOS RURALES COI	NSTRUIDOS RESP	PECTO DEL TOTA	AL DE KILĆ	METROS DE	CAMINOS RU	IRALES					
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS LINEA	LES DE CAMIN	OS RURALES CONSTRI	JIDOS/KILÓMETROS	LINEALES DE CA	MINOS RURALE	S TOTALES	S)*100							
Tipo		Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GESTIÓ			CIENCIA		TRIMESTRAL			P	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
	MED	IOS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN								SUPUESTO			
	http	s://www.oaxaca	.gob.mx/cao/avance-de	-gestion/								ABAJO; LAS COMUNIDA ESTO DISPONIBLE PAR			O AL CAMINO RURAL A A
						DATOS DE	LA META								
	le la variable Meta: 1 -			RURALES CONSTR	UIDOS										
	Unidad de medida: 34														
~			ÍNEA BASE				~			VA	LOR PE	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR		0.00		AÑO		023			VALOR	0.78		
					AVAN	CE TRIMESTRA		ACTIVIDAD					011112:		
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIMES	TRE	20	TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL 0.00			0.00		0.55			(0.23			T1+T2+T3+T4			0.78
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00			0.00		0.55			(0.00			T1+T2+T3+T4			0.55
METAS ALCANZADAS 0.00			0.00		0.47			(0.00			T1+T2+T3+T4			0.47
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL			0.00		85.75			(0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		60.03
										PORCENTAJE	DE CUM	IPLIMIENTO ALCANZADO E	N EL TRIME	ESTRE:	85.75 %



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

COMPONENTE:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

ACTIVIDAD:

2367-PAVIMENTAR CAMINOS RURALES

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PR	OGRAMA	ATICA							
F	ROGRAMA		SU	BPROGRAMA				PROYEC*	то					CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE		01-INTERVENCI	ÓN A CAMINOS RU	RALES	032-PAVIMENT	ACIÓN DE	CAMINOS A RAYA)		MUNICIPALES (LA	CA	001-CONSTRUCCIÓN DE P MINO SIN NOMBRE (LA RA KM. 0+000 AL KM. 7+500, PARCIALES DEL MUNI	AVIMENTO AYA - ARR SUBTRAM ICIPIO DE	O CON CONCRET ROYO DE PITA - F MO DEL 0+000 AL ACATLAN DE PE	TO HIDRÁULICO DEL RANCHO GRANDE) DEL . KM 3+500 TRAMOS EREZ FIGUEROA.
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIA	POBLACION O A	REA DE	INFRAESTRUCTURA V	IAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES	S:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
						PRESUPUEST	TO ANUA	L							
Aprobado	Ampliación	Redi	ucción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	12,500,014.22	0	1.00	2,500,014.22						TC	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMESTE	RAL DE L	A ACTIVIDA	AD						
	bado	Modificado)		Comprometido	0		Devengad	lo		Ejero	ido			Vs. Modificado
0	.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
	DATOS DEL INDICADOR														
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓI						Número de	indicador :	2879						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE				-,										
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAM						N EL BAN		,						
Tipo GESTIÓI			nsión ACIA	F	recuencia de Med				cálculo del in ORCENTAJE	dicador		Tipo de Valor ACUMULADO			do Esperado CENDENTE
GESTIO			CIÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN	IRIWESTRAL	-		F	ORCENTAJE			SUPUESTO		ASI	CENDENTE
	WEDIO	3 DE VERIFICAC	SION / FUENTE INFORM	IACION								30102310			
						DATOS DE L	_A META								
Definición o	e la variable Meta: 1 - Kl	LÓMETROS EN	CAMINOS RURALES P	AVIMENTADOS		2/11/00/22/2									
	Jnidad de medida: 4 - Kl	LÓMETRO													
		LÍN	IEA BASE							VA	LOR F	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00	A	AÑO	20	023			VALOR	2.51		
•				•	AVAN	ICE TRIMESTRAL	OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTF	RE	2o.T	RIMESTRE		3er.TRIMES	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00			0.00		1.76			(0.75			T1+T2+T3+T4			2.51
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00			0.00		1.76			(0.00			T1+T2+T3+T4			1.76
METAS ALCANZADAS 0.00			0.00		0.00			C	0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL			0.00		0.00			C	0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	INZADO		0.00
-										DODOENTA I	DE CL	IMPLIMIENTO ALCANZADO E	N.E. TOIM	ECTRE.	0.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/AC	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO		01-INTERVE	ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	031-PAVIME		DE CAMINOS A A	GENCIAS MUNICIPALES	001 CAMII SANT	I-CONSTRUCCIÓN DE PA NO E.C.(PERIFÉRICO PIN TA MARÍA JICALTEPEC I	AVIMENTO NOTEPA N		O HIDRÁULICO DEL AMIENTO PINOTEPA - 00 DEL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	PORI ACIÓN (ÁREA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	ES:	0	MUJERES:	0		TOTAL:		24674
						PRESUPUES	STO ANUAL	L						
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		E	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJ	ERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00			0.00
0.00	17,630,002.23	İ	0.00	17,630,002.23				•		TOTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE	•	0.00
	<u> </u>	•			PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercid	lo		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00			0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R						
Nomb	re : PORCENTAJE DE KII	ÓMETROS EN C	AMINOS RURALES	PAVIMENTADOS			Número de	indicador: 2	2879					
Definicio	on: MIDE EL PORCENTA	IE DE KILÓMETF	ROS EN CAMINOS R	URALES PAVIMENTADO	S, RESPECTO A	LO PLANEADO								
Método de Cálcu	lo : (KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALE	S PAVIMENTADOS	/ KILÓMETROS DE CAM	IINOS RURALES (CONSIDERADOS	EN EL BAN	ICO DE PROYECT	TOS)*100					
Ti	ро	Din	nensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálcu	ulo del indicador		Tipo de Valor		Sentic	lo Esperado
GES	TIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCI	ENTAJE		ACUMULADO		ASC	ENDENTE
	MED	IOS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN						5	SUPUESTO			
						DATOS DE	LA META							
Definici	ón de la variable Meta: 1 -	KILÓMETROS E	N CAMINOS RURAL	ES PAVIMENTADOS										
	Unidad de medida: 4 -	KILÓMETRO												
		L	ÍNEA BASE							VALOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR	ł	0.00		AÑO	2023			VALOR	4.10		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMES	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE ME	TAS
INICIAL	0.00		0.00		2.87			1.23			T1+T2+T3+T4			4.10
ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.87			0.00			T1+T2+T3+T4			2.87
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	NZADO		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.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD: 2283-MANTENER CAMINO RURAL

UE:	001-CAMIN	IOS BIENESTAR											
					E	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			0	BRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	01-INTERVI	ENCIÓN A CAMINOS RU	IRALES	044-MANTENII	MIENTO DE	CAMINOS EN EL MUNIO EL ALTO	CIPIO DE SAN PEDRO	001-MANTE MALVAR	ISCO DEL KM. 0+000	INO E.C.(SAN PEC AL KM 4+300 EN 1 DE SAN PEDRO E	DRO EL ALTO - LLANO FLOR) TRAMOS PARCIALES EN EL EL ALTO
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO	D DE OAXACA	HOMBR	ES:	0	MUJERES:	0	T	OTAL:	24674
	•					PRESUPUE	STO ANUA	AL.	·				·
Aprobado	Ampliacio	on l	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERO	IDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.			0.00		0.00
0.00	1,162,132	34	0.00	1,162,132.34		0.00				OTAL FJERCID	OO AL TRIMESTRE VIO	 SENTE	0.00
0.00	1,102,102	<u> </u>		.,	PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	I A ACTIVIDAD	•	O 202	7.2		0.00
	Aprobado	Modifie	rado		Comprometid		TIVAL DE	Devengado		Ejercido		% de Fie	ercido Vs. Modificado
	0.00	0.00	Jauo		0.00			0.00		0.00		0.00	reido va. modificado
	0.00	0.00			10.00	DATOS DEL	INDICADO			10.00		1 0.00	
Non	nbre : PORCENTAJE D	- KII ÓMETROS I II	NEALES DE CAMINOS	RURALES CON MANTE	NIMIENTO	DATOS DEL		e indicador : 2733					
Definic				AMINOS RURALES COI		TO DECDECTO A							
						-,							
Método de Cálo				ANTENIMIENTO / KILÓN			RURALES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Me			Forma de cálculo de		•	oo de Valor		Sentido Esperado
GE	ESTIÓN	_	FICIENCIA		TRIMESTRAI	L		PORCENTA	JE		UMULADO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INF	ORMACION			DE0407	DEC MATURAL EQ INEV	OTENTEO EN LA 7011	SUPU			CCESO AL CAMINO RURAL A
		https://www.oaxa	ca.gob.mx/cao/avance-	de-gestion/				SER ME			DISPONIBLE PARA EJ		
						DATOS DE	E LA META						
Defini	ición de la variable Meta:			OS RURALES CON MAN	NTENIMIENTO								
	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE						VA		AMADO ANUAL		
AÑO	:	:020	VALOR	t	0.00		AÑO	2023			VALOR	4.30	
					AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/	ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRI	MESTRE	:	2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE		C	UMPLIMIENTO I	DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		2.58			1.72			T1+T2+T3+T4		4.30
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.58			0.00			T1+T2+T3+T4		2.58
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	ADO	0.00
			-						PORCENTA I	E DE CLIMPLIMIE	ENTO ALCANZADO EN E	TRIMESTRE:	0.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						STRUCTURA P	DOCDAMA	TICA						
			_			SIRUCIURAP	ROGRAMA		-					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		O4E MANT	CHIMICHTO	PROYECT	O O GUADALUPE NUNDA				CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ES		A 01-INTER	RVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	GUADALUPE DEL KM. 0+00	CAÑADA DE 0 AL KM. 11.	E LOBO - SAN +000 EN EL M ECOMAXTLAH	N MARTÍN DURAZNOS, IUNICIPIO DE SAN SEB	TRAMO ASTIÁN	001-MANTENIMIENTO DEL (CAÑADA DE LOBO ? SAN M 11+000 EN EL MUNICIP	MARTÍN DU	RAZNOS, TRAMO	DEL KM 0+000 AL KM
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLA	RIBUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBR	ES:	0	MUJERES):	0	TOTAL:		24674
						PRESUPUE	STO ANUAI	L						
Aprobado	Amplia	ción	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00			0.00
0.00	3,499,39	7.40	0.00	3,499,397.40						TOTAL	L EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAI	D					
	Aprobado	Mod	ificado		Comprometido	0		Devengado)	Eje	ercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.0	00		0.00	
	DATOS DEL INDICADOR													
Nom	bre : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES CON MANTE	NIMIENTO		Número de	indicador:	2733					
Definio	ción : MIDE EL PORC	ENTAJE DE KILÓ	METROS LINEALES D	CAMINOS RURALES CON	MANTENIMIENT	TO, RESPECTO A	LOS KILON	METROS TOTA	ALES					
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS	LINEALES DE CA	MINOS RURALES CON	I MANTENIMIENTO / KILÓN	IETROS LINEALE	SDE CAMINOS I	RURALES TO	OTALES)*100)					
1	Тіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de c	álculo del indicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL	L		PO	RCENTAJE		ACUMULADO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS DE VER	RIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN							SUPUESTO			
		https://www.oa	xaca.gob.mx/cao/avan	ce-de-gestion/				RES NATURAL			TRABAJO; LAS COMUNIDA PUESTO DISPONIBLE PAR			
						DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la variable Met	-		IINOS RURALES CON MAN	ITENIMIENTO									
	Unidad de medid	a: 34 - KILÓMET	-											
			LÍNEA BASE							VALO	R PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020	VAL	OR	0.00		AÑO	202	23		VALOR	11.00		
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1er.T	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIME	STRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		3.85			7.	.15		T1+T2+T3+T4			11.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.85			0.	.00		T1+T2+T3+T4			3.85
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.	.00		T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.	.00		PORCENTAJE ALC ANUAL	ANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	DOCDAMA	TICA							
	DDOODAMA				UBPROGRAMA		- INUCTURA F	ROGRAMA	PROYEC	270		ı		OBRA/AC	OTIVIDAD.	
108-INFRAESTRUC	PROGRAMA		XACA	-	CIÓN A CAMINOS RUI	RALES	SAN MIGI	JEL REAGUÍ S DEL KM 10	CAMINO R	URAL DE SANT EL KM 0+000 A M 19+600, EN E	FIAGO LALOPA - LL KM 19+600, EL MUNICIPIO DE			IINO RURA 00 AL KM 1	AL DE SANTIAGO 19+600, SUBTRA	D LALOPA - SAN MIGUEL MOS DEL KM 10+200 AL CAMOTLÁN
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	NEA DE POI	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		FRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBR				MUJERES:	0	·	TOTAL:		24674
							PRESUPUE	STO ANUAL	L							
Aprobado	Am	npliación	Reducc	ción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO) T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	4,63	37,235.52	0.00)	4,637,235.52						TC	TAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD						
	Aprobado		Modificado			Comprometid	0		Devenga	do		Ejercido)			Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
	DATOS DEL INDICADOR															
Non					RALES CON MANTE			Número de								
Defini					IINOS RURALES CON		-,									
Método de Cál	culo : KILÓMETI	ROS LINEALES D	E CAMINOS RU	JRALES CON MAN	TENIMIENTO / KILÓN	IETROS LINEALI	ESDE CAMINOS I	RURALES TO	OTALES)*10	00						
	Tipo		Dimensi	ión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	e cálculo del inc	dicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EFICIEN	-		TRIMESTRA	L		P	PORCENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICACIÓ	N / FUENTE INFOR	RMACIÓN								UPUESTO			
		https://ww	ww.oaxaca.gob.i	mx/cao/avance-de-	-gestion/				RES NATURA				BAJO; LAS COMUNIDAI TO DISPONIBLE PARA			O AL CAMINO RURAL A
							DATOS DE	LA META								
Defini	ción de la variable				RURALES CON MAN	ITENIMIENTO										
	Unidad de m	edida: 34 - KILC	METRO LINEA													
~			LINEA	ABASE				~			VA	LOR PRO	OGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VALOR		0.00		AÑO		2023			VALOR	9.40		
	,					AVAN	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN	16	er.TRIMESTRE		20.	TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE ME	IAS
INICIAL	0.00			0.00		4.70				4.70			T1+T2+T3+T4			9.40
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		4.70				0.00			T1+T2+T3+T4			4.70
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO,

ACTIVIDAD:

2367-PAVIMENTAR CAMINOS RURALES

INEAS DE ACCION:

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

UE:	001-CAMI	NOS BIENESTAR												
					E	STRUCTURA PROG	RAMATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PRO	OYECTO				OBRA/A		
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES	047-PAVIMENT		IINOS A AGENCIAS A (YUYUZA))	S MUNICIPALES	CA	01-CONSTRUCCIÓN DE P MINO SIN NOMBRE DE VII KM 0+000 AL KM 1+050. E	LA TEJÚF	PAM DE LA UNIÓI	N - YUYUSA (YUYUZA).
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE IFOQUE:	INFRAESTRUCTUR	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	, I	0	TOTAL:		24674
						PRESUPUESTO	ANUAL			•				
Aprobado	Ampliac	ón	Reducción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		EJ	JERCIDO T4
·	·					0.00		0.00			0.00			0.00
0.00	4,862,295	.68	0.00	4,862,295.68			·		T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	l	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTI	IVIDAD						
-	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)	Dever	ngado		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL IND	ICADOR							
Nomb	re : PORCENTAJE D	E KILÓMETROS PA	VIMENTADOS EN CAM	INOS RURALES		Núr	nero de indicad	dor: 2903						
Definició	n : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓME	TROS PAVIMENTADOS	EN CAMINOS RURALE	S RESPECTO A	LO PLANEADO		•						
Método de Cálcu	lo : (KILÓMETROS L	INEALES DE CAMII	NOS RURALES PAVIME	NTADOS / KILÓMETRO	OS LINEALES DE	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADO	OS PROGRAMADO	OS)*100					
Tip	00		Dimensión	F	recuencia de Med	dición	Form	na de cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor		Sentio	do Esperado
GES ¹	ΓΙÓΝ		FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE			ACUMULADO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN							SUPUESTO			
						DATOS DE LA	META							
Definicio	on de la variable Meta		PAVIMENTADOS EN C	AMINOS RURALES										
	Unidad de medida	34 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE						VA	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00	AÑ		2023			VALOR	1.05		
					AVAN	CE TRIMESTRAL O		DAD						
METAS	1er.TR	MESTRE	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
INICIAL	0.00		0.00		1.05			0.00			T1+T2+T3+T4			1.05
ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.05			0.00			T1+T2+T3+T4			1.05
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						ESTRUCTURA PROGRAI	MATICA							
F	ROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE	сто				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	048-PAVIMENTACIÓ		OS A AGENCIAS	MUNICIPALES	O CA YUC E.G SUB	01-CONSTRUCCIÓN DE P AMINO SIN NOMBRE (SAN UNICOCO - CUAUHTEMO C. (HUAJUAPAN DE LEÓN TRAMO DEL KM. 0+000 A MUNICIPIO	AVIMENTO NTA MARIA C YUCUNIO N - EL CAR L KM. 0+71 DE SANTI	O CON CONCRE A YUCUNICOCO COCO - BENITO RIZAL) DEL KM. 10 Y DEL KM. 0+ IAGO JUXTLAHL	TO HIDRAULICO DEL - LÁZARO CÁRDENAS - JUÁREZ YUCUNICOCO - 0+000 AL KM. 20+750; 970 AL KM. 5+260 EN EL JÁCA.
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIAI	I POBLACION O A	REA DE	INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	- 1	0	TOTAL:		24674
						PRESUPUESTO ANU	AL							
Aprobado	Ampliación	Redi	ucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		Е	JERCIDO T4
						0.00		0.00			0.00			0.00
0.00	22,184,346.87	0	0.00	22,184,346.87					то	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
						UESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIE	DAD						
	bado	Modificado)		Comprometid	lo	Devenga	ado		Ejerc	ido			Vs. Modificado
0	00	0.00			0.00		0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL INDICAD								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓN					1 1 1	de indicador	: 2903						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE													
Método de Cálculo :	(KILOMETROS LINEALE					CAMINOS RURALES PAV			<u> </u>					
Tipo			nsión	F	recuencia de Me			le cálculo del inc	dicador		Tipo de Valor			do Esperado
GESTIÓN		EFIC		- Landing	TRIMESTRA	<u> </u>		PORCENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
	MEDIO	DE VERIFICAC	CIÓN / FUENTE INFO	URMACION							SUPUESTO			
						DATOS DE LA MET	'Λ							
Definición d	e la variable Meta: 1 - Kl	ÓMETROS PAY	VIMENTADOS EN C	AMINOS RURALES		DATOS DE LA MIET	<u> </u>							
		ILÓMETRO LIN		AMINOS KOKALLS										
	mada de medida. 34 - N		IEA BASE						VAI	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00	AÑO		2023	77.1.		VALOR	5.00		
					AVA	NCE TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD)				1		
METAS	1er.TRIMESTR	E	20	o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		1	4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00			0.00		1.80			3.20			T1+T2+T3+T4			5.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00			0.00		1.80			0.00			T1+T2+T3+T4			1.80
METAS ALCANZADAS 0.00			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PR	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	/ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	049-PAVIMENT	ACIÓN DE	CAMINOS A A		UNICIPALES (SAN	001-CONS SIN NOM NACION	STRUCCIÓN DE PAV IBRE DE (SAN PEDF IAL") DEL KM 0+000 3+000, EN E	IMENTO DI RO ÑUMÍ - E AL KM 10-		RÁULICO DEL CAMINO SANTIAGO PINOTEPA DEL KM 0+000 AL KM ÑUMÍ
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	JTO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	S:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		24674
						PRESUPUES	TO ANUA	L							
Aprobado	Ampliació	ı	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		EJ	ERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	14,828,359.	50	0.00	14,828,359.50				•		TC	TAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
		•	<u>. </u>		PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado			
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL II	NDICADO	R							
Nom	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS PA	VIMENTADOS EN CA	MINOS RURALES			Número de	indicador:	2903						
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓME	TROS PAVIMENTADO	OS EN CAMINOS RURALE	S RESPECTO A	LO PLANEADO									
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS LIN	IEALES DE CAMI	NOS RURALES PAVIN	MENTADOS / KILÓMETRO	OS LINEALES DE	CAMINOS RURAL	LES PAVIM	ENTADOS PRO	OGRAMADO	S)*100					
1	Тіро	ı	Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del inc	dicador	T	ipo de Valor		Sentio	lo Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		POF	RCENTAJE		Α	CUMULADO		ASC	ENDENTE
	N	IEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN							SUF	PUESTO			
						DATOS DE I	LA META								
Definio	ción de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS	S PAVIMENTADOS EN	CAMINOS RURALES											
	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	R	0.00		AÑO	202	3			VALOR	3.00		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL		CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIN	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.00			2.0	00			T1+T2+T3+T4			3.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00			0.0	00		<u> </u>	T1+T2+T3+T4			1.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALC.	ANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

UL.		WIINOS BILINES	i Ait									
					E	STRUCTURA PROGRAM	ATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBR	A/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL E		CA 01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES		DE CAMINOS A AGENCIA MORRO DE MAZATÁN)	S MUNICIPALES	001-CONST CAMINO VICE SAN VICENTE JUAN JIMENE 0+468 AL P	TRUCCION DE PAVIM ENTE GUERRERO, CA MAZATÁN), ANTONIA EZ DE LA CRUZ, DEL I KM 5+546 EN TRAMOS DOMING	ENTO CON CONCR MINO SIN NOMBRE CRUZ VÁZQUEZ, (KM 0+000 AL KM 5+ PARCIALES, DEL O TEHUANTEPEC.	ETO HIDRÁULICO DEL (MORRO DE MAZATÁN - CIPRIANO JIMENEZ YOLA, 600, SUBTRAMO DEL KM MUNICIPIO DE SANTO
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBL	TRIBUTO DE LA .ACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	E INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	тот		24674
						PRESUPUESTO ANU	AL					
Aprobado	Ampl	iación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCID	00 T2	E,	JERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00	0.00)		0.00		0.00
0.00	24,982	,442.69	0.00	24,982,442.69			'	то	TAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGE	NTE	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD					
	Aprobado	M	odificado		Comprometido)	Devengado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00	0.0	00		0.00		0.00		0.00		0.00	
		•				DATOS DEL INDICADO	DR .					
Nom	nbre : PORCENTA	E DE KILÓMETRO	S PAVIMENTADOS EN (CAMINOS RURALES		Número o	e indicador : 2903					
Definio	ción : MIDE EL POI	RCENTAJE DE KIL	ÓMETROS PAVIMENTA	DOS EN CAMINOS RURALE	S RESPECTO A	LO PLANEADO						
Método de Cálo	culo : (KILÓMETRO	S LINEALES DE (CAMINOS RURALES PAY	/IMENTADOS / KILÓMETR	OS LINEALES DE	CAMINOS RURALES PAVI	MENTADOS PROGRAMAD	OS)*100				
1	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	lición	Forma de cálculo del ir	ndicador	Tipo o	de Valor	Ser	ntido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUM	IULADO	A	SCENDENTE
		MEDIOS DE V	ERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN					SUPUES	то		
						DATOS DE LA META	l					
Definio	ción de la variable N	eta: 1 - KILÓME	TROS PAVIMENTADOS I	EN CAMINOS RURALES								
	Unidad de med	ida: 34 - KILÓMI	TRO LINEAL									
			LÍNEA BASE					VAL	OR PROGRAM	MADO ANUAL		
AÑO			VAL	.OR	0.00	AÑO	2023		V	ALOR 5	.00	
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA/	ACTIVIDAD					
METAS	1er	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUI	MPLIMIENTO DE M	METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		2.00		3.00		T1	+T2+T3+T4		5.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.00		0.00		T1	+T2+T3+T4		2.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00			+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		- 1	DRCENTAJE ALCANZADO NUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PE	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTAC		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	051-PAVIMENT		CAMINOS A AG		UNICIPALES (SAN	001-C CAMINO SEDAS) I	ONSTRUCCIÓN DE PA SIN NOMBRE (E.C. KN DEL KM. 0+000 AL KM EN EL MUNICIPIO	AVIMENTO M. 8+100 (1 J. 2+500. S	CON CONCRETO TEHUACÁN ? HUIT UBTRAMO DEL KI	HIDRÁULICO DEL 'ZO) - SAN SEBASTIÁN M 0+000 AL KM. 2+350, 'LAHUACA.
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	INFRAESTRUCTU	IRA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	:S:	0		MUJERES:	0		TOTAL:	1	24674
						PRESUPUES	TO ANUA	L							
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		EJE	RCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	11,748,438.1	1	0.00	11,748,438.11				•		TC	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado	·												% de Ejercido V	s. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL I	INDICADO	R							
Nom	nbre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS PA	VIMENTADOS EN CAI	MINOS RURALES			Número de	indicador:	2903						
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	ΓAJE DE KILÓME	TROS PAVIMENTADO	S EN CAMINOS RURALE	S RESPECTO A	LO PLANEADO									
Método de Cálo	culo : KILÓMETROS LIN	EALES DE CAMII	NOS RURALES PAVIM	ENTADOS / KILÓMETRO	OS LINEALES DE	CAMINOS RURAI	LES PAVIM	ENTADOS PRO	OGRAMADO	S)*100					
•	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	alculo del ind	dicador		Tipo de Valor		Sentide	o Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			POF	RCENTAJE			ACUMULADO		ASC	NDENTE
	N	EDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN							SU	PUESTO			
						DATOS DE	LA META								
Defini	ción de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS	PAVIMENTADOS EN	CAMINOS RURALES											
	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOF	र	0.00		AÑO	202	3			VALOR	2.35		
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD				_			
METAS	1er.TRIM	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MET	AS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.78			1.5	57			T1+T2+T3+T4			2.35
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.78			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.78
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL 01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO,

ACTIVIDAD:

331-AMPLIAR CAMINO RURAL

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL. 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:	001-CAMINOS BIEN	ESTAR													
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA							
PR	OGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYE					OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA V			01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES	042-AMPLIACI COPALA - JUX KM 15+80	IÓN DEL CA (TLAHUACA 00 AL KM 24	MINO RURA A) DEL KM (I B+800, EN E JUXTLAH	AL SIN NOMBRE 0+000 AL KM 30+ EL MUNICIPIO DE IUACA	(RIO SANTIAGO 000, SUBTRAMO SANTIAGO		MPLIACIÓN DEL CAMIN TLAHUACA) DEL KM 0+0 24+800, EN EL MU	000 AL KM	30+000, SUBTR	AMO KM 15+800 AL KM
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		NFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRI	ES:	0	M	IUJERES:	ď)	TOTAL:		24674
						PRESUPUES	STO ANUA	L							
Aprobado	Ampliación	Reduc	cción	Modificado	I	EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	29,999,985.27	0.0	00	29,999,985.27				•		то	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	DAD						
Aprob	ado	Modificado			Comprometide	0		Devenga	ado		Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
0.0	0	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R							
Nombre : F	PORCENTAJE DE KILÓMET	TROS LINEALE	ES DE CAMINOS R	URALES AMPLIADOS			Número de	indicador	: 2749						
Definición : N	MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS	S LINEALES DE CA	MINOS RURALES AM	PLIADOS, RESPE	CTO AL TOTAL	DE CAMINOS	SRURALES	s						
Método de Cálculo : (KILÓMETROS LINEALES D	E CAMINOS F	RURALES AMPLIA	DOS /KILÓMETROS LIF	NEALES DE CAM	INOS RURALES	TOTALES)*1	00							
Tipo		Dimen	sión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	e cálculo del indi	cador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GESTIÓN		EFICIE	NCIA		TRIMESTRAL	L		ı	PORCENTAJE			FLUJO		ASC	CENDENTE
	MEDIOS D	E VERIFICACI	IÓN / FUENTE INFO	DRMACIÓN								SUPUESTO			
	https://wv	vw.oaxaca.gol	b.mx/cao/avance-d	e-gestion/			DESASTR	RES NATUR				ABAJO; LAS COMUNIDA STO DISPONIBLE PARA			O AL CAMINO RURAL A
						DATOS DE	LA META								
Definición de l	a variable Meta: 1 - KILÓ	METROS LINE	EALES DE CAMINO	S RURALES AMPLIAD	os										
Un	idad de medida: 34 - KILO	ÓMETRO LINE													
		LÍNE	EA BASE							VAI	LOR PF	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR		0.00		AÑO		2023			VALOR	9.00		
<u>.</u>					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE		20	D.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4	o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00			0.00		5.40				3.60			T1+T2+T3+T4			9.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00			0.00		5.40				0.00			T1+T2+T3+T4			5.4
METAS ALCANZADAS 0.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.0
			•		•			•	•	PORCENTAJE	DE CUM	IPLIMIENTO ALCANZADO E	N EL TRIME	ESTRE:	0.00 %



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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.

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD:

2283-MANTENER CAMINO RURAL

LÍNEAS DE ACCIÓN:

LINEAS DE ACCION:	U4-CONSERVAR I RE		IFRAESTRUCTURA CA	AKKETEKA ESTATAL.				ACTIVIDAD:	2203-WANTENER CA	WINO RUK	AL			
UE:	001-CAMINO	S BIENESTAR												
					E	STRUCTURA PRO	-							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				ROYECTO		000 111	NTENIMIENTO DEL CAI		CTIVIDAD	
	JRA VIAL EN EL ESTADO		01-INTER\	VENCIÓN A CAMINOS RUF	RALES	044-MANTENIMIE		NOS EN EL MUNICII EL ALTO	PIO DE SAN PEDRO	POTR	RERO JAZMÍN - LLANO	PLAZA DĖ	EL KM. 0+200 AL KM PIO DE SAN PEDRO E	3+799 EN TRAMÓS
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLACIÓN		INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:	240	674
		<u>.</u>				PRESUPUEST	O ANUAL		<u> </u>					
Aprobado	Ampliación	R	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	OO T2		EJERCIDO T3		EJER	CIDO T4
						0.00		0.00)		0.00		(.00
0.00	960,072.89		0.00	960,072.89			•		TC	TAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	, (.00
		•			PRESUPL	JESTO TRIMESTR	AL DE LA AC	TIVIDAD						
A	probado	Modifica	ado		Comprometido)	Dev	engado		Ejercido	0		% de Ejercido Vs.	Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL IN	DICADOR							
Nombr	e: PORCENTAJE DE M	ILÓMETROS LIN	EALES DE CAMINOS	S RURALES CON MANTEN	IIMIENTO	N	úmero de indic	ador: 2733						
Definició				CAMINOS RURALES CON		-,								
Método de Cálcul	o : KILÓMETROS LINE	ALES DE CAMIN	OS RURALES CON	MANTENIMIENTO / KILÓM			RALES TOTALE	ES)*100						
Tip			imensión	Fr	recuencia de Med		For	ma de cálculo del ir			Tipo de Valor		Sentido E	•
GEST			ICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			ACUMULADO		ASCEN	DENTE
	ME	DIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE IN	NFORMACIÓN							UPUESTO			
	hı	tps://www.oaxac	a.gob.mx/cao/avanc	e-de-gestion/							BAJO; LAS COMUNIDAI TO DISPONIBLE PARA			L CAMINO RURAL A
		<u> </u>				DATOS DE LA	A META							
Definició				NOS RURALES CON MAN	TENIMIENTO									
	Unidad de medida:													
AÑO			LÍNEA BASE		0.00		ÑO	1000	VA	LOR PRO	OGRAMADO ANUAL	1000		
ANO	202	:0	VALO	PK		CE TRIMESTRAL	-	2023			VALOR	3.60		
METAS	1er.TRIME	CTDE	T	2o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIMES		DAD	4o.TRIMESTRE		1	CUMBI	IMIENTO DE META	<u> </u>
PROGRAMACIÓN).00	SIRE	0.00	ZU. I KIIWIE SI KE	2.16	Sei. I KIIVIES	IRE	1.44	40. I KIIWES I KE		T1+T2+T3+T4	COMPL	INITENTO DE META	3.60
PPOGPAMACIÓNI	0.00		0.00		2.16			0.00			T1+T2+T3+T4			2.16
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00
													l	

ANUAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					-	CTDUCTUDA D	DOCDAMA	TICA							
						STRUCTURAP	ROGRAMA								
	POBLACION O AREA DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: 0 MUJERES: 0 TOTAL: 24674														ETLA EL BROCRESO
108-INFRAESTRUC			ACA 01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	043-MANTE				DE SANTA	- MORE	ELOS UNO TEPANTEPEC +000 TRAMOS PARCIALE	- SAN MAT	TEO TEPANTEP	EC DEL KM 0+000 AL SUNO TEPANTEPEC.
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	PORI	ACIÓN O ÁREA	DE INFRAESTRU	CTURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBR	ES:	0	MUJ	JERES:	0	Т	OTAL:	2	4674
						PRESUPUE	STO ANUAI	L							
Aprobado	Ampli	iación	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2			EJERCIDO T3		EJE	RCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	2,200,	669.34	0.00	2,200,669.34				•		то	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE		0.00
		•			PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado	N	Modificado		Comprometido	0		Devengado			Ejercido		%	de Ejercido V	s. Modificado
	0.00	0	.00		0.00			0.00			0.00		0.0	00	
Non	Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2733														
Defini	ción : MIDE EL POR	RCENTAJE DE K	ILÓMETROS LINEALES I	DE CAMINOS RURALES CON	N MANTENIMIENT	O, RESPECTO A	LOS KILON	METROS TOTAL	LES						
Método de Cále	culo : KILÓMETRO	S LINEALES DE	CAMINOS RURALES CO	N MANTENIMIENTO / KILÓN	METROS LINEALE	SDE CAMINOS I	RURALES TO	OTALES)*100							
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cál	ilculo del indicad	dor		Tipo de Valor		Sentido	Esperado
GE	STIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL	-		POR	RCENTAJE			ACUMULADO		ASCE	NDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FUENTI	INFORMACIÓN											
		https://www	/.oaxaca.gob.mx/cao/ava	nce-de-gestion/											AL CAMINO RURAL A
						DATOS DE	LA META								
Defini	ción de la variable M			MINOS RURALES CON MAN	TENIMIENTO										
	Unidad de med	ida: 34 - KILÓN	METRO LINEAL												
			LÍNEA BASE							VAI	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2020	VA	LOR	0.00		AÑO	2023	3			VALOR	14.00		
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS	1er.	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.T	TRIMESTRE		'	CUMPLIMIE	ENTO DE MET	AS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		4.20			9.80	10			T1+T2+T3+T4			14.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		4.20			0.00	00			T1+T2+T3+T4			4.20
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00	00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00	·		0.00	00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

COMPONENTE: 195-PUENTE EN CAMINOS RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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,

ACTIVIDAD: 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ESTRATEGIA:

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

UE:	001-CAMINOS BIEI	NESTAR											
				E	ESTRUCTURA PR	ROGRAMATIC	CA						
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/AC	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE C		VENCIÓN A PUENTES EN CAMIN	NOS RURALES	CONSTRUC	CIÓN DE PUE O A LAS LOCA	L ESTUDIO Y PROYEC ENTE VEHICULAR SOE ALIDADES DE LACHIG ICIPIO DE SAN LUIS A	BRE RÍO SECO, BUIZO Y SITIO DEL	PUEN	LABORACIÓN DEL ESTU ITE VEHICULAR SOBRE CHIGUIZO Y SITIO DEL	RÍO SECO	, BENEFICIANDO	O A LAS LOCALIDADES
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓN O AR		TRUCTURA VIAL EN EL ESTADO	D DE OAXACA	HOMBRE	S: 0		MUJERES:	0	ı	TOTAL:		24674
					PRESUPUES	TO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCID	00 T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
					0.00		0.00	1		328,920.19			0.00
0.00	566,080.00	0.00	566,080.00					то	TAL EJE	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		328,920.19
	•	•	•	PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA A	CTIVIDAD						
Арі	obado	Modificado		Comprometid	o	De	evengado		Ejercid	io		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	328,920.19		558,049.39		32	28,920.19		328,920	0.19		100.00	
		•			DATOS DEL II	NDICADOR						•	
Nombre :	PORCENTAJE DE ESTUD	IOS ELABORADOS PAR	A PUENTES VEHICULARES EN	CAMINOS RURAI	LES I	Número de ind	dicador: 2234						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE D	E ESTUDIOS ELABORA	DOS PARA PUENTES VEHICULA	ARES EN CAMINO	OS RURALES RESE	PECTO A LO P	ROGRAMADO						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE ESTUDIOS	ELABORADOS PARA C	ARRETERAS ALIMENTADORAS	/ NÚMERO DE ES	STUDIOS PARA CA	RRETERAS A	LIMENTADORAS PRO	GRAMADAS A REAL	_IZAR)*10	00			
Tipo		Dimensión	F	recuencia de Me	dición	F	orma de cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GESTIÓ	N	EFICACIA		TRIMESTRAI	L		PORCENTAJE			FLUJO		ASC	CENDENTE
	MEDIOS	DE VERIFICACIÓN / FU	ENTE INFORMACIÓN							SUPUESTO			
	https://v	www.oaxaca.gob.mx/cad	/avance-de-gestion/			LAS COMU	UNIDADES PERMITEN	EL ACCESO A LA ZO	ONA DE	TRABAJO Y EXISTE PRE ESTUDIO	ESUPUEST	TO DISPONIBLE	PARA ELABORAR EL
					DATOS DE I	LA META							
Definición	de la variable Meta: 1 - NÚM	MERO DE ESTUDIOS EL	ABORADOS PARA PUENTES VE	EHICULARES EN	CAMINOS RURALE	ES							
	Unidad de medida: 25 - NÚ												
		LÍNEA BAS	E					VA	LOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR	10.00		AÑO	2023			VALOR	1.00		
				AVAN	NCE TRIMESTRAL	L OBRA/ACTI	IVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00)	1.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0)	1.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.00
METAS ALCANZADAS 0.00)	0.00		0.70			0.00			T1+T2+T3+T4			0.70
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		70.00
								PORCENTAJE	DE CUMI	PLIMIENTO ALCANZADO E	N EL TRIME	STRE:	0 %

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:



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.

IE- 001_CAMINOS BIENESTA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:	001-CAMINOS BI	ENESTAR												
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA		SUI	BPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTADO DE	OAXACA	03-INTERVENCIÓN A C	CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	005-REHABI		CARRETERAS ALIMI DE ASUNCIÓN OCO		Е	001-REHABILITACIÓN SCONDIDO)-ASUNCIÓN O			
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	PORI ACIÓN O A	REA DE	INFRAESTRUCTURA V	IAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	ES: C)	MUJERES:		0	TOTAL:	2	4674
						PRESUPUES	STO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	Red	lucción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERO	CIDO T2		EJERCIDO T3		EJE	RCIDO T4
						0.00		0.	.00		0.00			0.00
0.00	2,500,000.00	- 1	0.00	2,500,000.00					Т	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
	•				PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modificad	0		Comprometide)		Devengado		Ejero	ido		% de Ejercido V	s. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00			0.00	
						DATOS DEL	INDICADOF	₹						
Non	nbre : PORCENTAJE DE KILÓI	METROS LINEA	LES DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS	REHABILITADAS		Número de	indicador : 2747						
Defini	ción : MIDE EL PROCENTAJE	DE KILÓMETRO	OS LINEALES DE CARR	ETERAS ALIMENTA	ADORAS REHABI	LITADAS, RESPE	CTO AL TO	TAL DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS					
Método de Cál	culo : (KILÓMETROS LINEALE	S DE CARRETI	ERAS ALIMENTADORAS	REHABILITADAS/	KILÓMETROS LI	NEALES DE CAR	RETERAS A	LIMENTADORAS TOTA	ALES)*100					
	Tipo	Dime	ensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del	l indicador		Tipo de Valor		Sentido	Esperado
GE	STIÓN	EFIC	CACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTA	JE		FLUJO		ASCE	NDENTE
	MEDIO	S DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFORM	/ACIÓN							SUPUESTO			
	https:/	/www.oaxaca.g	ob.mx/cao/avance-de-g	estion/			DESAST				TRABAJO; LAS COMUNID RESUPUESTO DISPONIBL			
						DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la variable Meta: 1 - Kl	LÓMETROS LI	NEALES DE CARRETER	AS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	DAS								
	Unidad de medida: 34 - F	(ILÓMETRO LIN												
		LÍI	NEA BASE						V	ALOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR		0.00		AÑO	2023			VALOR	2.70		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTF	RE	2o.T	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE META	AS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.62			1.08			T1+T2+T3+T4			2.7
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.62			0.00			T1+T2+T3+T4			1.6
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
PORCENTAJE ALCANZADO	0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
	PROGR	RAMA		SUI	BPROGRAMA											
108-INFRAESTRUC	SUBPOGRAMA SUBPOGRAMA SUBPOGRAMA PROYECT OBRAICTIVIDA															
		POBLACIÓN O ÁREA		NFRAESTRUCTURA V	IAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRI	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
ENFOQUE FOTE	INCIAL	ENFOQUE:												<u> </u>		
								STO ANUA	Ļ							
Aprobado		Ampliación	Redu	cción	Modificado										i i	
							0.00			0.00						
0.00		8,999,999.85	0.	00	8,999,999.85						T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
		<u> </u>						TRAL DE I								
	•						lo			ido		•				Vs. Modificado
	0.00	(0.00			0.00						0.00			0.00	
Nomi																
Definic	Definición : MIDE EL PROCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERAS ALIMENTADORAS															
Método de Cálc																
Т	Гіро		Dimer	sión	F	recuencia de Me	edición		Forma de	e cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor		Sen	tido Esperado
GES	STIÓN		EFICA	ACIA		TRIMESTRA	ıL.		I	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICAC	IÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN								SUPUESTO			
		https://ww	w.oaxaca.go	b.mx/cao/avance-de-g	estion/			DESAS	TRES NATU ALIN	JRALES INEXIS MENTADORA A	STENTES EN LA ZOI A SER REHABILITAD	NA DE NA Y P	TRABAJO; LAS COMUNID RESUPUESTO DISPONIBL	ADES PER E PARA E.	RMITEN EL ACC JECUCIÓN DE L	ESO A LA CARRETERA A OBRA.
							DATOS DE	LA META								
Definic	ción de la va	riable Meta: 1 - KILÓM	ETROS LINI	ALES DE CARRETER	AS ALIMENTADOR	AS REHABILITA	DAS									
	Unidad	I de medida: 34 - KILÓ	METRO LINE	AL												
			LÍN	EA BASE							VA	LOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VALOR		0.00		AÑO		2023			VALOR	2.50		
				•		AVA	NCE TRIMESTRA	L OBRA/	CTIVIDAD	1						
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.T	RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		1.50				1.00			T1+T2+T3+T4			2.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		1.50				0.00			T1+T2+T3+T4			1.50
ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

ACTIVIDAD: 1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

JE:	001-CAMINOS BIENESTAR

	US. SAMINOS E													
					E	STRUCTURA PROGRA								
	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA				YECTO				OBRA/AC		
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE		03-INTERVENCIÓN A (CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	003-AMPLIACIÓN DEL NARANJAL DEL MODERN	KM 0+000	AN JOSE CHILTE AL KM 10+000, SI KM 1+700 AL KM 3	UBTRAMO A	001-AM			MBRE DEL KM 1 OSÉ CHILTEPE	+700 AL KM 3+400 DEL C.
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	I POBLACION O	ÁREA DE	INFRAESTRUCTURA V	IAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		24674
		<u> </u>				PRESUPUESTO AN	UAL							
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		Е	JERCIDO T4
						0.00		0.00			0.00			0.00
0.00	13,980,426.50	İ	0.00	3,980,426.50			!		TC	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE \	VIGENTE		0.00
					PRESUPU	IESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTI	VIDAD						
Api	robado	Modifica	do		Comprometido)	Deven	igado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL INDICA	DOR							
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓ	METROS LINE	ALES DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS	AMPLIADAS	Número	de indicad	or: 2748						
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETI	ROS LINEALES DE CARR	ETERAS ALIMENTA	ADORAS AMPLIAI	DAS RESPECTO AL TOT	AL							
Método de Cálculo	: (KILOMETROS LINEALI	ES DE CARRE	TERAS ALIMENTADORA	S AMPLIADAS/KILC	METROS LINEAL	ES DE CARRETERAS AL	IMENTADO	RAS TOTALES)*1	00					
Tipo			nensión	F	recuencia de Med		Forma	a de cálculo del in			Tipo de Valor			do Esperado
GESTIÓ			ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
	MEDIC	S DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INFORI	MACIÓN				TUDAL EQ INEVIO			JPUESTO			200 4 1 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0
	https:	://www.oaxaca	.gob.mx/cao/avance-de-g	estion/		DES					UESTO DISPONIBLE P			SO A LA CARRETERA DBRA.
						DATOS DE LA ME								
Definición	de la variable Meta: 1 - K	ILÓMETROS L	INEALES DE CARRETER	AS ALIMENTADOR	AS AMPLIADAS									
	Unidad de medida: 34 -	KILÓMETRO L	INEAL											
		L	ÍNEA BASE						VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR		0.00	AÑO		2023			VALOR	1.70		
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVID/	AD						
METAS	1er.TRIMEST	RE	2o.T	RIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.0	0		0.00		0.34			1.36			T1+T2+T3+T4			1.70
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	0		0.00		0.34			0.00			T1+T2+T3+T4			0.34
ALCANZADAS 0.0	0		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO 0.0 TRIMESTRAL	0		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAN	NZADO		0.00
						·			PORCENTAJE	E DE CUMPL	IMIENTO 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

LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.
UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRATEGIA:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

UE.	UU I-CAWIINO	3 DIENESTAR											
					E	STRUCTURA PROG	RAMATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYEC	СТО					
108-INFRAESTRUCTUR	0.00 0.00												
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓN	I O ÁREA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJER	ES:	0	TOTAL:	24674	
						PRESUPUESTO /	ANUAL						
Aprobado	Ampliación	l F	educción	Modificado	E			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
P						0.00		0.00		0.00		0.00	
0.00	22,724,999.9	,	0.00	22,724,999.95					ТОТА	L EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00	
	, ,			· ·	PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL	L DE LA ACTIVID	DAD					
Ap	robado	Modific	ado		Comprometido)	Devenga	ido	Ej	jercido	% d	e Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	0.00			22,224,542.34		0.00				0.00)	
		<u> </u>				DATOS DEL INDI	CADOR		<u> </u>				
Nombre	: PORCENTAJE DE P	(ILÓMETROS LIN	EALES DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS	REHABILITADAS	Núm	nero de indicador :	: 2747					
Definición	: MIDE EL PROCENT	AJE DE KILÓMET	ROS LINEALES DE C	ARRETERAS ALIMENTA	DORAS REHABII	LITADAS, RESPECTO	AL TOTAL DE CA	ARRETERAS ALIMENTA	DORAS				
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS LINI	ALES DE CARRI	TERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITADAS/	KILÓMETROS LI	NEALES DE CARRETE	ERAS ALIMENTAD	OORAS TOTALES)*100					
Tipo		D	mensión	F	recuencia de Med	lición	Forma de	e cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓ	ÒN	E	FICACIA		TRIMESTRAL		-	PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
	M	EDIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN			•			SUPUESTO			
	h	ttps://www.oaxac	a.gob.mx/cao/avance	-de-gestion/			ALIN			DE TRABAJO; LAS COMUNIDA 7 PRESUPUESTO DISPONIBLE		N EL ACCESO A LA CARRETERA CIÓN DE LA OBRA.	
						DATOS DE LA I	META						
Definición				TERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	AS							
	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE						VALO	R PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	202	20	VALOF	R	0.00	AÑO		2023		VALOR	20.00		
					AVAN	CE TRIMESTRAL OF	BRA/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMI	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	RE	4o.TRII	MESTRE		CUMPLIMIEN	NTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN NICIAL 0.0	0		0.00		11.00			9.00		T1+T2+T3+T4		20.00	
	0		0.00		11.00			0.00		T1+T2+T3+T4		11.0	
ACTUALIZADA 0.0											1 -		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0		0.00		0.20			0.00		T1+T2+T3+T4		0.20	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

1.82 %



ALINEACIÓN PED:

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

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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.

ACTIVIDAD:

1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

JE: 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:	001-CA	IINOS BIENEST	AR											
					E	STRUCTURA PROGRAI	MATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		,	PROYI						CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ES		A 03-INTERVENO	CIÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	007-CONSTRUCCIÓN D HIDRÁULICO DE HU HUAUTLA DE JIMÉ SUBTRAMO DEL KM 0+ AL KM 3+297, EN LOS LA ASU!	IALITEDEC	CANTA MADÍA	LA ACUNCIÓN -	JIME	001-CONSTRUCCIÓN D IDRÁULICO DE HUAUTEP ENEZ, TRAMO DEL KM 0+ 0+650 Y SUBTRAMO DEL HUAUTEPEC, SANTA M	EC - SANT 000 AL KM KM 1+350	A MARIA LA ASI 3+297; SUBTRA AL KM 3+297. EN	UNCIÓN - HUAUTLA DE MO DEL KM 0+000 AL KM I LOS MUNICIPIOS DE
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLA	RIBUTO DE LA CIÓN O ÁREA DI ENFOQUE:	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
						PRESUPUESTO ANU	JAL							
Aprobado	Amplia	ción	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00		0.00)		0.00			0.00
0.00	19,499,6	51.93	0.00	19,499,651.93			•		TC	TAL I	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVI	DAD						
	Aprobado	Mo	dificado		Comprometido		Deveng	ado		Ejer				Vs. Modificado
	0.00	0.0)		18,817,291.03		0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL INDICAL	OOR							
Nom	bre : PORCENTAJE	DE KILÓMETRO	DE CARRETERAS AL	IMENTADORAS CONSTRUI	DAS	Número	de indicado	r: 2743						
Definio				ERAS ALIMENTADORAS CO	,									
Método de Cálo		LINEALES DE C		ADORAS CONSTRUIDAS/ K					<u> </u>					
	ipo		Dimensión	F	recuencia de Med		Forma	de cálculo del ir			Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VI	RIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACION		DECA	OTDEC MAT	UDAL FO INFVI	OTENTEO EN LA ZON	IA DE	SUPUESTO TRABAJO: LAS COMUNIO	ADEC DE	MITTEN EL ACCI	CO A LA CARRETERA
		https://www.o	axaca.gob.mx/cao/avar	nce-de-gestion/		DESF					RESUPUESTO DISPONIBL			
						DATOS DE LA MET	`A					-		
Definio	ión de la variable Me	a: 1 - KILÓMET	ROS LINEALES DE CA	RRETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	ıs								
	Unidad de medio	a: 34 - KILÓME	TRO LINEAL											
			LÍNEA BASE						VA	LOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020	VAI	_OR	0.00	AÑO		2023			VALOR	2.60		
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAI	D						
METAS	1er.T	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		2.08			0.52			T1+T2+T3+T4			2.60
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.08			0.00			T1+T2+T3+T4			2.08
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.03			0.00			T1+T2+T3+T4			0.03
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		1.44			0.00			PORCENTAJE ALC. ANUAL	ANZADO		1.16

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

1.44 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PI	RUGRAMA	IIICA							
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA				PROYEC	TO				OBRA/AC	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC		. ESTADO DE OA	AXACA		A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	1 0+000 AL KM 1	18+400. SUI	CARRETERA I 142+400 (TE CEDRO - CA BTRAMO DE	A SIN NOMBRE EOTITLAN DE ACAHUATAL.	E CON CONCRETO FLORES MAGON - TRAMO DEL KM AL KM 14+680, EN -AN	TUX 18+	001-CONSTRUCCIÓN DE HIDRAULICO DEL E.C. KI (TEPEC) - LOMA DE CEDF 400, SUBTRAMO DEL KM	CARRETE M 142+400 RO - CACA	ERA SIN NOMBR (TEOTITLAN DE HUATAL, TRAM L KM 14+680. EN	E CON CONCRETO E FLORES MAGON - O DEL KM 0+000 AL KM EL MUNICIPIO DE SAN
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POI	ATRIBUTO DE L BLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA	A VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE		0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
							PRESUPUES	STO ANUA	L							
Aprobado	Am	pliación	Red	ucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	17,5	46,757.11	17,54	6,757.11	0.00						то	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
						PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometid	0		Devengad	do		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
							DATOS DEL I	INDICADO	R							
Nom	bre : PORCENTA	AJE DE KILÓMET	TROS DE CA	RRETERAS ALIMEN	TADORAS CONSTRUI	DAS		Número de	indicador:	2743						
Definio	ión : MIDE EL P	ORCENTAJE DE	KILÓMETRO	S DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDAS, RE	ESPECTO AL TOT	AL DE CAR	RETERAS A	LIMENTADOR	RAS					
Método de Cálo	ulo : (KILÓMETF	ROS LINEALES D	DE CARRETE	RAS ALIMENTADOF	RAS CONSTRUIDAS/ K	ILÓMETROS LIN	EALES DE CARRI	ETERAS AL	IMENTADOF	RAS TOTALES	5)*100					
1	Гіро		Dime	ensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC	ACIA		TRIMESTRAI	L		P	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN								SUPUESTO			
		https://wv	ww.oaxaca.g	ob.mx/cao/avance-d	e-gestion/								RABAJO; LAS COMUNIDA ESUPUESTO DISPONIBLE			
							DATOS DE	LA META								
Definio	ción de la variable				ERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	AS									
	Unidad de m	edida: 34 - KILO	ÓMETRO LIN													
			LÍN	NEA BASE							VAI	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VALOR		0.00		AÑO		023			VALOR	2.00		
						AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS	16	er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE.		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		2.00			(0.00			T1+T2+T3+T4			2.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		2.00			(0.00			T1+T2+T3+T4			2.00
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			(0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			(0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

<u></u>	001		LOTAIN													
							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA							
	ESTRUCTURA PROGRAMA PROVECTO OBRAYCTIVIDAD															
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN E	EL ESTADO DE OA	XACA	03-INTERVENCIÓN	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS							MA SAN BERNABÉ - EL P	ORVENIR -	- SAN LUCAS O.	JITLÁN. TRAMO DEL KM
l	I PO	DBLACIÓN O ÁRE		INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRI	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
							PRESUPUES	STO ANUA	\L							
Aprobado	A	mpliación	Redi	ucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	9,9	97,859.57	0	.00	9,997,859.57				•			TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
	•			· ·		PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	AD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometid	o		Devenga	do		Ejerd	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
Noml	Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS Número de indicador : 2743															
Definic	ión : MIDE EL	PORCENTAJE DE	KILÓMETRO	S DE CARRETERA	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDAS, R	ESPECTO AL TO	TAL DE CAF	RRETERAS A	ALIMENTADO	RAS					
Método de Cálc	ulo : (KILÓME	TROS LINEALES D	E CARRETE	RAS ALIMENTADO	DRAS CONSTRUIDAS/ K	ILÓMETROS LIN	IEALES DE CARR	ETERAS AI	LIMENTADO	RAS TOTALES	S)*100					
Т	ipo		Dime	nsión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GES	STIÓN		EFIC	ACIA		TRIMESTRA	L		F	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICAC	CIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN											
		https://wv	vw.oaxaca.go	ob.mx/cao/avance-	de-gestion/				ALIN							
								LA META								
Definic					TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUID	AS									
	Unidad de r	nedida: 34 - KILO														
			LÍN								١	ALOR F				
AÑO		2020		VALOR		0.00		AÑO		2023			VALOR	1.50		
						AVA	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS		ler.TRIMESTRE		2	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		1.20				0.30			T1+T2+T3+T4			1.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		1.20				0.00			T1+T2+T3+T4			1.20
ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL. UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRATEGIA:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA ACTIVIDAD:

UE.	001-CAMINOS BIE	NESTAK														
					E	ESTRUCTURA F	PROGRAMA	TICA								
PR		PROYECTO						OBRA/ACTIVIDAD								
108-INFRAESTRUCTURA \	/IAL EN EL ESTADO DE C	03-INTERVENCION A CARRETERAS ALIMENTADORAS NOMBRE -S. DEL KM (ABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON PAVIMENTO (INDEPENDENCIA - CUAUNTEMOC - CARRETERA SIN NTIAGO JUXTLAHUACA - SAN JUAN MIXTEPEC) TRAMO 000 AL KM 25+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 00. EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN MIXTEPEC					001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON PAVIMENTO ASFÁLTICO (INDEPENDENCIA - CUAUHTEMOC - CARRETERA SIN NOMBRE -SANTIAGOO JUXTLAHUACA - SAN JUAN MIXTEPEC) TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 25-00 SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN MIXTEPEC					
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	POBLACIÓN O AREA DE			INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO D			OAXACA HOMBRES:		MUJERES:			0	TOTAL:	24674		
		•				PRESUPUE	STO ANUA	L								
Aprobado	Ampliación	ción Reducción Modificado				EJERCIDO T1			EJERCIDO T2			EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
	•			0.00			0.00			0.00			0.00			
0.00	19,999,963.68	0.00	1	9,999,963.68						тс	DTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00					
	<u> </u>	1			PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD							
Aprob	pado	Modificado	Comprometido			0		Devengad	engado			do	% de Ejercido Vs. Modificado			
0.00 0.00				19.610.458.88				, and the second			0.00			0.00		
		1				DATOS DEL	INDICADO	R								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMI	TROS LINEALES	DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS	REHABILITADAS	3	Número de	indicador :	2747							
Definición :	MIDE EL PROCENTAJE D	E KILÓMETROS LI	INEALES DE CARR	ETERAS ALIMENTA	ADORAS REHAB	ILITADAS, RESP	ECTO AL TO	TAL DE CAF	RRETERAS AL	IMENTADORAS						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS LINEALES	DE CARRETERAS	S ALIMENTADORAS	REHABILITADAS/	KILÓMETROS L	INEALES DE CAF	RRETERAS A	ALIMENTADO	ORAS TOTALE	S)*100						
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esp											ido Esperado					
GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL									ORCENTAJE	JE FLUJO				ASCENDENTE		
	MEDIOS	DE VERIFICACIÓN	N / FUENTE INFORM	IACIÓN								SUPUESTO	•			
	https://v	/ww.oaxaca.gob.m	mx/cao/avance-de-ge	estion/			DESAST					RABAJO; LAS COMUNIDA ESUPUESTO DISPONIBLE				
							E LA META									
Definición de	la variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS LINEAL	LES DE CARRETER	AS ALIMENTADOR	AS REHABILITAI	DAS										
Ur	nidad de medida: 34 - KI	ÓMETRO LINEAL	L													
LÍNEA BASE								VALOR PROGRAMADO ANUAL								
AÑO	2020		VALOR	0.00			AÑO				VALOR 8.00					
					AVAN	NCE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE			3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPI		CUMPLI	LIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN NICIAL 0.00	1		0.00 4.80		4.80	4.80		;	3.20			T1+T2+T3+T4	T1+T2+T3+T4			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00		0	0.00 4.			4.80			0.00			T1+T2+T3+T4				
IETAS LCANZADAS ORCENTAJE		0	0.00			0.24			0.00			T1+T2+T3+T4	NZADO			
ALCANZADO 0.00 FRIMESTRAL	DO 0.00			5.00			0.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		NZADO			
										PORCENTAJE	DE CUN	MPLIMIENTO ALCANZADO EI	N EL TRIME	STRE:	5.00 %	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA												
PROGRAMA					SUBPROGRAMA				PROYECTO					OBRA/ACTIVIDAD							
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN I		-	03-INTERVENCIÓN A		010-REHABILITACIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN EL MUNICIPIO DE TLACOLULA DE MATAMOROS					001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA TLACOLULA DE MATAMOROS - SAN BARTOLOMÉ QUIALANA DEL KM. 0+000 AL KM. 2+260 T.P.										
	POBLACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:			INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXA			HOMBRES:		0	MUJERES:			0 TOTAL:			24674					
							PRESUPUE	STO ANUA	ı												
Aprobado Ampliación R				ucción	EJERCIDO T1 EJERCIDO T2					EJERCIDO T3			EJERCIDO T4								
	,p.nasion				Modificado E		0.00			0.00			0.00		0.00						
0.00	7.	749,866.14	7.749	.866.14	0.00		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT						VIGENTE	0.00							
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD																					
Aprobado Modificado Comprometido									Devengado Ejercido						% de Ejercido Vs. Modificado						
	0.00 0.00						0.00					0.0		0.00							
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																					
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS Número de indicador : 2747																					
Definición: MIDE EL PROCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERAS ALIMENTADORAS																					
Método de Cálcu	lo : (KILÓME	TROS LINEALES D	E CARRETE	RAS ALIMENTADORA	S REHABILITADAS/	KILÓMETROS	LINEALES DE CAF	RETERAS	ALIMENTAI	DORAS TOTAL	ES)*100										
Tipo Dimensión Frecuenci							cuencia de Medición Form			orma de cálculo del indicador T			Tipo de Valor		Sent	Sentido Esperado					
GESTIÓN EFIC			ACIA		AL	PORCENTAJE			NTAJE		FLUJO	FLUJO		ASCENDENTE							
	MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN											SUPUESTO									
		https://ww	vw.oaxaca.go	ob.mx/cao/avance-de-	estion/			DESAS	TRES NATU ALI	JRALES INEXIS MENTADORA A	STENTES EN LA ZO! SER REHABILITAD	NA DE A Y P	TRABAJO; LAS COMUNID RESUPUESTO DISPONIBL	ADES PER E PARA E.	MITEN EL ACCI JECUCIÓN DE L	ESO A LA CARRETERA A OBRA.					
							DATOS DE	LA META													
Definicio	ón de la variab	le Meta: 1 - KILÓI	METROS LIN	EALES DE CARRETEI	AS ALIMENTADOR	AS REHABILITA	ADAS														
	Unidad de	medida: 34 - KILĆ	METRO LIN																		
LÍNEA BASE									VALOR PROGRAMADO ANUAL												
AÑO	AÑO 2020 VALOR		VALOR		0.00		AÑO				VALOR 2.10										
				-		AVA	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD)											
METAS	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE			3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL		IMIENTO DE METAS								
INICIAL	0.00			0.00	2.10		0			0.00			T1+T2+T3+T4		2.10						
ACTUALIZADA	0.00			0.00			2.10			0.00			T1+T2+T3+T4			2.10					
ALCANZADAS	0.00		0.00			0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.00							
				0.00			.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00					

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		CAMINOS BIEN	LOTAK													
						ļ	ESTRUCTURA P	ROGRAMA								
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA				PROYEC						CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN E			03-INTERVENCIÓN	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS				ERAS ALIMEN BASTIÁN ABAS	TADORAS EN EL SOLO	001-l	REHABILITACION DE LA C ANCISCO LACHIGOLÓ - S 5+0	AN SEBAS	RA E.C. (OAXAC. STIÁN ABASOLO OS PARCIALES	A - TEHUANTEPEC) - SAN DEL KM. 0+000 AL KM.
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	I PC	ATRIBUTO DE L BLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A A DE I	INFRAESTRUCTUR	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
							PRESUPUE	STO ANUA	L							
Aprobado	An	npliación	Redu	ucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	4,9	98,081.56	4,998,	,081.56	0.00				•		T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	AD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometic	lo		Devenga	do		Ejerd				Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R							
Nomi					RAS ALIMENTADORAS		-		indicador:							
Definici	-				ARRETERAS ALIMENTA		-, -									
Método de Cálci	ulo : KILÓMET	ROS LINEALES D	E CARRETE	RAS ALIMENTADO	DRAS REHABILITADAS/	KILÓMETROS L	INEALES DE CAF	RETERAS	ALIMENTAD	ORAS TOTAL	ES)*100					
	ipo		Dimer		F	recuencia de Me				e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GES	STIÓN		EFIC			TRIMESTRA	.L		F	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICAC	CIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN								SUPUESTO			
		https://wv	vw.oaxaca.go	b.mx/cao/avance-	de-gestion/				ALIM				TRABAJO; LAS COMUNID RESUPUESTO DISPONIBL			
							DATOS DE	LA META								
Definic	ión de la variable				TERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITA	DAS									
	Unidad de m	nedida: 34 - KILO														
			LIN	IEA BASE							VA	ALOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VALOR		0.00		AÑO		2023			VALOR	2.70		
				1		AVAI	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD					0111101		
METAS PROGRAMACIÓN	AMACIÓN						3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	-
INICIAL	0.00			0.00		1.62				1.08			T1+T2+T3+T4			2.70
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00				1.62				0.00			T1+T2+T3+T4			1.62
ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA				PROYEC	СТО		1		OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL	L ESTADO DE OA		3-INTERVENCIÓ	ON A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CARRE TEHUANTEPE DE OCOTLAN	TERA OCO EC) DEL KN DE MORELO	N CON PAV ILÁN DE MO I 0+000 AL I OS, SANTA	IMENTO ASFA ORELOS ? E.C. KM 20+200, EN	(OAXACA - LOS MUNICIPIOS NAS, SAN MIGUEL	-00 -00 N	OT-REHABILITACIÓN DE L NUEVO A MINAS, OCOTL :AMINO REAL ORIENTE - :OTEPEC - OCOTLÁN DE NUNICIPIOS DE OCOTLÁN MIGUEL TILQUIA	A CARRE AN - OCOT E.C.(OAX MORELOS N DE MORE APAM, SAN	TERA CON CONG TEPEC - MÉXICO ACA - TEHUANT S DEL KM 0+000 ELOS, SANTA C. I BALTAZAR CH	CRETO ASFÁLTICO DE 190 - CAMINO REAL EPEC) - SAN DIONISIO AL KM 20+200, EN LOS ATARINA MINAS, SAN CHICAPAM.
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	POI	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		NFRAESTRUCTU	JRA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	ES:	0		MUJERES:	- 1	0	TOTAL:		24674
							PRESUPUES	STO ANUA	L							
Aprobado	Am	npliación	Reduc	cción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	29,9	98,509.20	0.0	00	29,998,509.20						Т	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
							PUESTO TRIMES	TRAL DE L								
	Aprobado		Modificado			Compromet	ido		Devenga	do		Ejero	ido		,	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
							DATOS DEL			T						
Nom					RAS ALIMENTADORAS		-		indicador :							
Definic					CARRETERAS ALIMENTA											
Método de Cálc	1,	ROS LINEALES D			ORAS REHABILITADAS/			RETERAS			-,		T: 1 V I			
	ipo STIÓN		Dimen		F	recuencia de N TRIMESTR				e cálculo del inc	alcador		Tipo de Valor FLUJO			ido Esperado CENDENTE
GES	STION	MEDIOS D		IÓN / FUENTE IN	EORMACIÓN	IKIWESIK	AL		Г	PORCENTAJE			SUPUESTO		AS	CENDENTE
								DESAS	TRES NATU	RALES INEXIS	TENTES EN LA ZO	NA DE	TRABAJO: LAS COMUNIC	DADES PER	RMITEN EL ACCI	SO A LA CARRETERA
		https://ww	vw.oaxaca.gob	b.mx/cao/avance	e-de-gestion/								RESUPUESTO DISPONIBL			
							DATOS DE	LA META								
Definic	ión de la variable				ETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILIT	ADAS									
	Unidad de m	nedida: 34 - KILĆ	METRO LINE													
			LINE	EA BASE	_						V	ALOR F	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VALO	R	0.00		AÑO		2023			VALOR	20.20)	
METAO	4.	TRIMECERS		1	O- TRIMECTRE	AVA	ANCE TRIMESTRA		CTIVIDAD		4 - TRIMEDEDE			OUMDI	IMIENTO DE M	ETAO
METAS PROGRAMACIÓN	-	er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESIKE			4o.TRIMESTRE			COMPL	IMIENTO DE M	-
INICIAL	0.00			0.00		12.12				8.08			T1+T2+T3+T4			20.20
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		12.12				0.00			T1+T2+T3+T4			12.12
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA	ANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL E		ACA 03-INTERVENO	IÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	ASFÁLTICO D	DE ACATLÁN 100 AL KM 2	N DE LA CARRETERA N DE PÉREZ FIGUERO 12+880, EN EL MUNICI PÉREZ FIGUEROA	DA ? TETELA. TRAMO	ACAT	EHABILITACIÓN DE LA CARRE LÁN DE PÉREZ FIGUEROA ? T 22+880, EN EL MUNICIPIO DE	ETELA, TRAMO DE	L KM 21+400 AL KM
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	LA DE PORI	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA I ENFOQUE:	DE INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	ES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	:	24674
						PRESUPUES	STO ANUAL	L					
Aprobado	Ampli	iación	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJEF	CIDO T2		EJERCIDO T3	EJE	ERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	2,996,	671.60	0.00	2,996,671.60				'		TOTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
		<u> </u>			PRESUPL	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	М	odificado		Comprometido	0		Devengado		Ejercido		% de Ejercido V	/s. Modificado
	0.00	0.	.00		0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADOI	R					
Nom	bre : PORCENTAJ	E DE KILÓMETRO	OS LINEALES DE CARRE	TERAS ALIMENTADORAS	REHABILITADAS	3	Número de	indicador : 2747					
Definic	Definición: MIDE EL PROCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERAS ALIMENTADORAS												
Método de Cálc	ulo : KILÓMETRO	S LINEALES DE	CARRETERAS ALIMENT	ADORAS REHABILITADAS/	KILÓMETROS LI	INEALES DE CAR	RETERAS A	ALIMENTADORAS TO	TALES)*100				
T	Гіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo d	el indicador		Tipo de Valor	Sentide	o Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENT	AJE		FLUJO	ASCI	ENDENTE
		MEDIOS DE V	VERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN							IPUESTO		
		https://www	.oaxaca.gob.mx/cao/avar	ce-de-gestion/							BAJO; LAS COMUNIDADES PE JPUESTO DISPONIBLE PARA E		
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable M			RRETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	DAS							
	Unidad de med	ida: 34 - KILÓM											
			LÍNEA BASE							VALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO		2020	VAL	.OR	0.00		AÑO	2023			VALOR 1.48		
145710	1				AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE MET	AS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		1.48			0.00			T1+T2+T3+T4		1.48
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.48			0.00			T1+T2+T3+T4		1.48
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00							0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

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

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO,

ACTIVIDAD:

1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

1F: 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:		001-CAMINOS BIEN	IESTAR												
						E	STRUCTURA PROGR	AMATICA							
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA				OYECTO					CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O		03-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	034-CONSTRUCT CONCRETO HIDRÁ SAN AGUSTÍN AMA SUBTRAMO DEL KN	CIÓN DE LA JLICO DEL ATENGO, TI 5+800 AL I AGUSTÍN	CARRETERA SIN E.C. (OAXACA? PU RAMO DEL KM 0+0 KM 6+800, EN EL M N AMATENGO	NOMBRE CON JERTO ÁNGEL) ? 00 AL KM 6+800, UNICIPIO DE SAN	HIDRÁULI	EL KM 0+000 AL KM 6+	? PUER' +800, SUE	TO ÁNGEL) ? SA	N AGUSTÍN AMATENGO, I 5+800 AL KM 6+800, EN
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	EA DE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		24674
							PRESUPUESTO AI	IUAL							
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00		0.00			0.00			0.00
0.00		6,429,829.73		0.00	6,429,829.73					TO	TAL EJERO	CIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE		0.00
						PRESUP	UESTO TRIMESTRAL I	DE LA ACT	TIVIDAD						
	Aprobado	ı	Modifica	do		Comprometide	0	Deve	engado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00		0.00			0.00			0.00	
							DATOS DEL INDICA	ADOR							
Nom	nbre : POR	CENTAJE DE KILÓME	TROS DE C	ARRETERAS ALI	MENTADORAS CONSTRUII	DAS	Núme	o de indica	dor: 2743						
Definio	ción : MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILÓMETF	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDAS, RE	ESPECTO AL TOTAL DE	CARRETER	RAS ALIMENTADOF	RAS					
Método de Cálo	culo : (KILĆ	ÓMETROS LINEALES	DE CARRET	TERAS ALIMENTA	ADORAS CONSTRUIDAS/ K	ILÓMETROS LIN	EALES DE CARRETERA	S ALIMENT	ADORAS TOTALES	5)*100					
•	Tipo		Din	nensión	F	recuencia de Me	dición	Forn	na de cálculo del in	dicador	1	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN			ICACIA		TRIMESTRAI	L .		PORCENTAJE			FLUJO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS I	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN							PUESTO			
		https://w	ww.oaxaca.	gob.mx/cao/avan	ce-de-gestion/							BAJO; LAS COMUNIDA PUESTO DISPONIBLE F			
							DATOS DE LA MI	TA							
Defini	ción de la va				RETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	AS								
	Unidad	l de medida: 34 - KIL	.ÓMETRO LI												
			L	ÍNEA BASE						VA	LOR PROC	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VAL	OR	0.00	AÑO		2023			VALOR	1.00		
	_					AVAN	ICE TRIMESTRAL OBF		DAD			1			
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE ME	TAS
INICIAL	0.00			0.00		1.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		1.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.00
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	ZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			0	BRA/ACT	IVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTAI		03-INTERVENCIÓN	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS			DE LA CARRETERA SIN O DEL (E.C. KM 3+500 (P (ADO) - AGUA FRÍA), TRA AMO DEL KM 0+000 AL K D DE SAN JUAN COLORA		HIDRÁ COLORADO	NSTRUCCIÓN DE LA (JULICO DEL (E.C. KM 3)) - AGUA FRÍA), TRAN +000 AL KM 2+620, EN	3+500 (PIN 40 DEL KN	IOTEPA DE DON M 0+000 AL KM 5	LUIS - SAN JUAN +600, SUBTRAMO DEL
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	ITO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES		0	MUJERES:	0	Т	OTAL:	2	4674
						PRESUPUEST	O ANUA	L						
Aprobado	Ampliació	1	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCII	DO T2		EJERCIDO T3		EJE	RCIDO T4
						0.00		0.00	0		0.00			0.00
0.00	17,405,523.	36	0.00	17,405,523.36				•	Т	TAL EJERCIE	DO AL TRIMESTRE VIO	GENTE		0.00
	<u> </u>		•		PRESUPL	JESTO TRIMESTR	AL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifie	cado		Comprometido)		Devengado		Ejercido		9	% de Ejercido V	s. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0	0.00	
						DATOS DEL IN	DICADO	R						
Nom	nbre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRUI	DAS	N	úmero de	indicador: 2743						
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETERA	AS ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDAS, RE	SPECTO AL TOTAL	L DE CAR	RETERAS ALIMENTADO	RAS					
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS LIN	IEALES DE CARR	RETERAS ALIMENTADO	ORAS CONSTRUIDAS/ K	ILÓMETROS LINE	EALES DE CARRET	ERAS AL	IMENTADORAS TOTALE	S)*100					
•	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del i	ndicador	Tip	po de Valor		Sentido	Esperado
GE	STIÓN	I	EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE			FLUJO		ASCE	NDENTE
	Ň	IEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN						SUPU	JESTO			
		nttps://www.oaxa	ca.gob.mx/cao/avance-	de-gestion/			DESAST	TRES NATURALES INEXI ALIMENTADORA			JO; LAS COMUNIDAD IESTO DISPONIBLE PA			
						DATOS DE LA	A META							
Defini	ción de la variable Meta:			TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	.S								
	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE						VA	LOR PROGR	RAMADO ANUAL			
AÑO	20	20	VALOR	ł	0.00		ÑO	2023			VALOR	2.62		
					AVAN	CE TRIMESTRAL	OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIN	ESTRE	2	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		C	CUMPLIM	IENTO DE MET	AS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.80			1.82			T1+T2+T3+T4			2.62
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	·	0.00		0.80			0.00			T1+T2+T3+T4			0.80
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO		0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:	001	-CAMINOS BIENES	STAR												
					E	STRUCTURA PRO	GRAMATIO	CA							
	PROGRAMA	4		SUBPROGRAMA				PROYECTO						TIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN E	EL ESTADO DE OAX	ACA 03-INTERV	ENCIÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	032-REHABIL ASFÁLTICO DE C DEL KM 0+000 / 1+900, EN E	IUDAD IXTE Al KM 14+9	EPEC - GUEV	VEA DE HUI AMO DEL KI	MBOLDT, TRAMO M 0+000 AL KM	CIUDA	EHABILITACIÓN DE LA C AD IXTEPEC - GUEVEA I SUBTRAMO DEL KM 0+ M.	DE HUME	OLDT, TRAMO	DEL KM 0+000 AL KM
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	l Po	ATRIBUTO DE LA OBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE:	DE INFRAESTI	RUCTURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0			MUJERES:	0	т	OTAL:		24674
						PRESUPUESTO	ANUAL								
Aprobado	A	mpliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO) T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	4,	951,184.57	0.00	4,951,184.57						TC	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE		0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	L DE LA	CTIVIDAD							
	Aprobado	M	lodificado		Comprometido)	D	evengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0	.00		0.00		0.	.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL IND	ICADOR								
Non	nbre : PORCEN	TAJE DE KILÓMETR	OS LINEALES DE CA	RRETERAS ALIMENTADORAS	REHABILITADAS	Nú	mero de inc	dicador :	2747						
Defini	ción : MIDE EL	PROCENTAJE DE KI	LÓMETROS LINEALE	S DE CARRETERAS ALIMENTA	ADORAS REHABI	LITADAS, RESPECT	O AL TOTA	L DE CARRE	ETERAS AL	IMENTADORAS					
Método de Cál	culo : (KILÓME	TROS LINEALES DE	CARRETERAS ALIME	ENTADORAS REHABILITADAS/	KILÓMETROS LI	NEALES DE CARRET	TERAS ALI	MENTADORA	AS TOTALE	S)*100					
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición	F	orma de cál	culo del inc	dicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		POR	CENTAJE			FLUJO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FUEI	NTE INFORMACIÓN								PUESTO			
		https://www	.oaxaca.gob.mx/cao/a	avance-de-gestion/											
						DATOS DE LA	META								
Defini	ición de la variab			CARRETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	DAS									
	Unidad de i	medida: 34 - KILÓM													
AÑO		2020	LÍNEA BASE	VALOR	0.00	AÑ		2023		VA	LOR PRO		14.00		
ANO		2020		VALOR		CE TRIMESTRAL C			•			VALOR	1.90		
METAS	1	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIMEST		IVIDAD		4o.TRIMESTRE			CLIMPLE	MIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN		IGI.I KIMILƏTKE		20. INIMILOTAL		Jei. I KIIVIEJ I				TO. INIMICOTRE		+	JUNIFE	MILITIO DE MIE	
INICIAL	0.00		0.00		1.00			0.90)			11+T2+T3+T4			1.9
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00			0.00)			T1+T2+T3+T4			1.0
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00)			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00)						

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

108-INFRAESTRUCTU	PROGRAMA			SUBPROGRAMA						1			
	RA VIAL EN EL ESTADO							PROYEC			OBRA	/ACTIVIDAD	
PORLACIÓN O ÁREA		DE OAXACA	03-INTERVENCIÓ	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	HUMBOLDT.	TRAMO DEL	L KM 0+000	RRETERA CON CONCRETO GUIENAGATI - GUEVEA DE AL KM 8+820, SUBTRAMO DEL MUNICIPIO DE GUEVEA DE .DT	SANTA	REHABILITACIÓN DE LA CARI MARÍA GUIENAGATI - GUEVE 1 8+820, SUBTRAMO DEL KM 0 GUEVEA	A DE HUMBOLDT,	TRAMO DEL KM 0+000 AL
ENFOQUE POTENC	POBLACION	O ÁREA DE	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:	0	тота	L:	24674
						PRESUPUES	STO ANUAL	L					
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	9,999,883.53	İ	0.00	9,999,883.53					Т	OTAL EJE	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE .	0.00
					PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD				
Α	orobado	Modific	ado		Comprometide	0		Devengad	lo	Ejercid	lo	% de Ejercido	o Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R					
Nombre	: PORCENTAJE DE K	ILÓMETROS LI	NEALES DE CARRETE	ERAS ALIMENTADORAS I	REHABILITADAS)	Número de	indicador:	2747				
Definición	: MIDE EL PROCENT	AJE DE KILÓME	TROS LINEALES DE	CARRETERAS ALIMENTA	ADORAS REHABI	ILITADAS, RESPE	ECTO AL TO	TAL DE CAF	RRETERAS ALIMENTADORAS				
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS LINE	ALES DE CARR	ETERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITADAS/	KILÓMETROS LI	NEALES DE CAR	RETERAS A	LIMENTADO	ORAS TOTALES)*100				
Tipo			Dimensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sent	tido Esperado
GESTI	-		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		P	ORCENTAJE		FLUJO	AS	SCENDENTE
	ME	DIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN							SUPUESTO		
	ht	tps://www.oaxa	ca.gob.mx/cao/avance	e-de-gestion/					RALES INEXISTENTES EN LA ZO ENTADORA A SER REHABILITAI				
						DATOS DE	LA META						
Definició				RETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	DAS							
	Unidad de medida: 3	4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE							ALOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO	202	0	VALO	R	0.00		AÑO		023		VALOR 3.9	0	
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	00		0.00		1.50			2	2.40		T1+T2+T3+T4		3.90
ACTUALIZADA	ALIZADA 0.00							(0.00		T1+T2+T3+T4		1.50
ALCANZADAS	00		0.00			(0.00		T1+T2+T3+T4		0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO 0. TRIMESTRAL	00		0.00		0.00			(0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PROGR	AMATICA	\						
	PROGRA	AMA			SUBPROGRAMA				ROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL E	EN EL ESTADO DE OA		03-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	030-REHABILITA ASFALTICO DEL E CRUZ) - SANTA MA 55+000, SUBTR MUNICIPIOS DE	CIÓN DE .C. KM 22 RÍA CHIMA AMO DEL ASUNCIÓ CH	LA CARRETERA COI 12+700 (COATZACOA ALAPA TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 50+ ON IXTALTEPEC Y S/ HIMALAPA	N CONCRETO LCOS - SALINA KM 0+000 AL KM +000, EN LOS ANTA MARÍA	KM 22	22+700 (COATZACOALO D DEL KM 0+000 AL KM	OS - SALI 55+000, S	INA CRUZ) - SAN UBTRAMO DEL	ETO ASFÁLTICO DEL E.C. ITA MARÍA CHIMALAPA KM 0+000 AL KM 50+000, NTA MARÍA CHIMALAPA
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	I	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A EA DE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		24674
							PRESUPUESTO A	IUAL							
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00		0.00			0.00			0.00
0.00		19,006,347.14		0.00	19,006,347.14					TC	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
							PUESTO TRIMESTRAL I								
	Aprobado		Modificad	lo		Compromet	ido		vengado		Ejercid	lo		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00		0.00	0		0.00			0.00	
							DATOS DEL INDICA								
Nom					TERAS ALIMENTADORAS			o de indic							
Definio					E CARRETERAS ALIMENTA		<u> </u>								
Método de Cálo		METROS LINEALES I			ADORAS REHABILITADAS/										
	Tipo			ensión	F	recuencia de N		For	rma de cálculo del in	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN			CACIA		TRIMESTR	AL		PORCENTAJE		_	FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS D	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE	INFORMACION		DE	ACTREC	NATUDALES INEVIS	TENTES EN LA ZON		SUPUESTO ABAJO; LAS COMUNIDA	ADEC DEC	MITEN EL ACCI	CO A LA CADDETEDA
		https://wv	ww.oaxaca.	gob.mx/cao/avan	ce-de-gestion/		J DE	DASIRES				SUPUESTO DISPONIBLI			
							DATOS DE LA MI	TA							
Definio	ción de la vari	iable Meta: 1 - KILÓ	METROS LI	NEALES DE CAR	RETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILIT	ADAS								
	Unidad o	de medida: 34 - KILO	ÓMETRO LI	NEAL											
			Lĺ	ÍNEA BASE						VA	LOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VAL	OR	0.00	AÑO		2023			VALOR	50.00	1	
						AVA	ANCE TRIMESTRAL OBF	A/ACTIV	IDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		17.50			32.50			T1+T2+T3+T4			50.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		17.50			0.00			T1+T2+T3+T4			17.50
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

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

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL
01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO,

ACTIVIDAD:

1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

1F: 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:	001-CAMINOS BIE	NESTAR													
						ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
P	ROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYE					OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE (03-INTERVENCIÓN	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	029-CONSTRU HIDRÁULICO I SANTA SOFIA KM 0+000	CCIÓN DE DEL E.C. T , TRAMO D AL KM 1+	CARRETER UXTEPEC - T DEL KM 0+00 700, EN EL M JACATE	A SIN NOMBRE C.C. (OAXACA - O AL KM 3+000 IUNICIPIO DE S PEC	E CON CONCRETO TEHUANTEPEC) - O, SUBTRAMO DEL BANTA MARÍA		001-CONSTRUCCIÓN DE PRÁULICO DEL E.C. TUXTI FIA, TRAMO DEL KM 0+000 1+700, EN EL MUN	EPEC - T.O O AL KM 3	C. (OAXACA - TE +000, SUBTRAM	HUANTEPEC) - SANTA O DEL KM 0+000 AL KM
POBLACIÓN O ÁREA DI ENFOQUE POTENCIAL	POBLACION O AF	EA DE	INFRAESTRUCTUF	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRI	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
						PRESUPUES	STO ANUA	\L							
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	9,999,990.82	(0.00	9,999,990.82						тот	TAL E.	JERCIDO AL TRIMESTRE V	VIGENTE	•	0.00
					PRESU	PUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID	AD						
Apro	bado	Modificado	0		Comprometic	do		Devenga	do		Ejerci	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
0.	00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	OR .		_					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓM	ETROS DE CA	ARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRUI	DAS		Número d	e indicador :	2743						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE D	E KILÓMETRO	OS DE CARRETERA	AS ALIMENTADORAS CO	NSTRUIDAS, F	RESPECTO AL TOT	AL DE CA	RRETERAS	ALIMENTADOR	RAS					
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS LINEALES	DE CARRETE	ERAS ALIMENTADO	DRAS CONSTRUIDAS/ K	ILÓMETROS LII	NEALES DE CARR	ETERAS A	LIMENTADO	RAS TOTALES	S)*100					
Tipo		Dime	ensión	Fi	recuencia de M	edición		Forma de	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GESTIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRA	AL		F	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
	MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN								SUPUESTO			
	https://	www.oaxaca.g	job.mx/cao/avance-	de-gestion/				ALII				RABAJO; LAS COMUNIDA ESUPUESTO DISPONIBLE			
						DATOS DE	LA META	١							
				TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUID	DAS									
U	Inidad de medida: 34 - Kl														
~		LII	NEA BASE				~			VAL	OR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR		0.00		AÑO		2023			VALOR	1.70		
					AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIMESTR		2	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL 0.00			0.00		1.00				0.70			T1+T2+T3+T4			1.7
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00			0.00		1.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.0
METAS ALCANZADAS 0.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCAN	NZADO		0.0
•					•					PORCENTAJE I	DE CUI	MPLIMIENTO ALCANZADO EN	N FI TRIME	STRE-	0.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							D00D1111	T10.4					
						STRUCTURA P	ROGRAMA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		000 0011	- TOU OOI ÓN	PROYEC		201		ACTIVIDAD	DE CON CONCETA
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ES		CA 03-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO	HIDRÁULIC KM 0+000 A	CO DE SANT L KM 6+700	RRETERA SIN NOMBRE CON TIAGO YOSONDÚA ? VERGEL), SUBTRAMO DEL KM 0+000 A DE SANTIAGO YOSONDÚA.	HIDRÁ	CONSTRUCCIÓN DE LA CARI ULICO DE SANTIAGO YOSON 6+700, SUBTRAMO DEL KM 0+ SANTIAG	DÚA ? VERGEL. TI	RAMO DEL KM 0+000 AL
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLA	RIBUTO DE LA ICIÓN O ÁREA DI ENFOQUE:	E INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBR	ES:	0	MUJERES:	0	тота		24674
						PRESUPUE	STO ANUAI	L					
Aprobado	Amplia	ción	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	9,999,6	37.40	0.00	9,999,637.40						TOTAL EJEF	RCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E '	0.00
	<u> </u>				PRESUPI	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	AD				
	Aprobado	Mo	dificado		Comprometide	0		Devenga	do	Ejercido)	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.0	0		0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R					
Nom	nbre : PORCENTAJE	DE KILÓMETRO	S DE CARRETERAS ALI	MENTADORAS CONSTRUI	DAS		Número de	indicador :	2743				
Definio	ción : MIDE EL POR	CENTAJE DE KIL	ÓMETROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDAS, RE	SPECTO AL TO	TAL DE CAR	RETERAS	ALIMENTADORAS				
Método de Cálo	culo: (KILÓMETROS	LINEALES DE C	ARRETERAS ALIMENTA	DORAS CONSTRUIDAS/ K	ILÓMETROS LIN	EALES DE CARR	RETERAS AL	IMENTADO	RAS TOTALES)*100				
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de	e cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		F	PORCENTAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VE	ERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN							UPUESTO		
		https://www.o	axaca.gob.mx/cao/avan	ce-de-gestion/					RALES INEXISTENTES EN LA MENTADORA A SER CONSTRI				
						DATOS DE	LA META						
Defini	ción de la variable Me	-		RETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	AS							
	Unidad de medic	la: 34 - KILÓME											
			LÍNEA BASE							VALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO		2020	VAL	OR	0.00		AÑO		2023		VALOR 1.7)	
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.T	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTR	E	CUM	LIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.85				0.85		T1+T2+T3+T4		1.70
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.85				0.00		T1+T2+T3+T4		0.85
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00				0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							TOTOLIOTUDA D	DOODAMA	TIOA						
							ESTRUCTURA P	ROGRAMA							
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA		207 0010751	IONIÓN DE A	PROYE		IODETO	ANA ANNOTOLIANIÓN D		CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC				03-INTERVENCIÓ	ON A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	HIDRÁULICO TRAMO DEL	DE SAN FR	ANCISCO F L KM 4+390	A SIN NOMBRE CON CON RÍO BLANCO - VISTA HER D, SUBTRAMO DEL KM 0+ ANTO DOMINGO TONALT	MOSA, HI	001-CONSTRUCCIÓN D IDRÁULICO DE SAN FRANC KM 0+000 AL KM 4+390, MUNICIPIO I	CISCO RÍO I SUBTRAMO	ERA SIN NOMBRI BLANCO - VISTA D DEL KM 0+000 / DOMINGO TONAL	HERMOSA, TRAMO DEL AL KM 2+000, EN EL
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	"LA DE POI	ATRIBUTO DE L BLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBR	ES:	0	MUJERES	š:	0	TOTAL:		24674
	<u> </u>						PRESUPUE	STO ANUAI	L	<u> </u>		<u> </u>	_		
Aprobado	Am	pliación	Redu	ucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00		0.00			0.00
0.00	9,99	99,906.07	0.	.00	9,999,906.07						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRI	E VIGENTE	1	0.00
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	DAD					
	Aprobado		Modificado)		Comprometid	0		Devenga	ıdo	Eje	ercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00		0.0	00		0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R					•	
Non	nbre : PORCENTA	AJE DE KILÓMET	TROS DE CAF	RRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSTRUI	DAS		Número de	indicador	: 2743					
Definio	ción : MIDE EL P	ORCENTAJE DE	KILÓMETRO	S DE CARRETER	RAS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDAS, RI	ESPECTO AL TO	TAL DE CAR	RETERAS	ALIMENTADORAS					
Método de Cálo	culo : (KILÓMETF	ROS LINEALES D	E CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRUIDAS/ K	ILÓMETROS LIN	EALES DE CARR	RETERAS AL	IMENTADO	ORAS TOTALES)*100					
	Tipo		Dimer	nsión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	e cálculo del indicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EFICA	ACIA		TRIMESTRA	L		ı	PORCENTAJE		FLUJO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICAC	CIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN							SUPUESTO			
		https://wv	vw.oaxaca.go	b.mx/cao/avance	e-de-gestion/							E TRABAJO; LAS COMUNI PRESUPUESTO DISPONIBL			
							DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la variable				ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	AS								
	Unidad de m	edida: 34 - KILO	ÓMETRO LINE												
			LÍN	IEA BASE							VALOF	R PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VALO	R	0.00		AÑO		2023		VALOR	2.00		
						AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	16	er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIME	ESTRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.80				1.20		T1+T2+T3+T4			2.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA										0.00		T1+T2+T3+T4			0.80
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00				0.00		PORCENTAJE ALC ANUAL	CANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

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

ESTRATEGIA: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRE 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: 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:	(001-CAMINOS BIEN	ESTAR													
						E	ESTRUCTURA PR	OGRAMA	TICA							
	PROGRA	AMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO	0				OBRA/AC	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL E	EN EL ESTADO DE O	AXACA	03-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	ASFÁLTICO DE KM 0+000 AL K	PINOTEPA M 4+200.		S - SAN JUAI EL KM 2+950	N COLORADO DEL O AL KM 4+200 EN	PINOTE	EHABILITACIÓN DE LA EPA DE DON LUIS - SA TRAMO DEL KM 2+950	N JUAN C	OLORADO DEL	KM 0+000 AL KM 4+200,
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE		0		MUJERES:	0		TOTAL:		24674
							PRESUPUES	TO ANUA	L							
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	i i	EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	İ	4,997,597.03	İ	0.00	4,997,597.03				1		TO	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
						PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado		Modifica	do		Comprometide	0		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
						•	DATOS DEL I	NDICADO	R							
Non	nbre : PORC	ENTAJE DE KILÓME	TROS LINE	ALES DE CARRE	TERAS ALIMENTADORAS	REHABILITADAS	3 1	Número de	indicador:	2747						
Defini	ición : MIDE	EL PROCENTAJE DE	KILÓMET	ROS LINEALES DE	CARRETERAS ALIMENTA	ADORAS REHABI	ILITADAS, RESPE	CTO AL TO	TAL DE CARR	RETERAS AL	IMENTADORAS					
Método de Cál	culo : (KILÓ	METROS LINEALES I	DE CARRE	TERAS ALIMENTA	DORAS REHABILITADAS/	KILÓMETROS LI	INEALES DE CARF	RETERAS	ALIMENTADOR	RAS TOTALE	ES)*100					
	Tipo		Din	nensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cá	álculo del inc	dicador		Tipo de Valor		Sent	do Esperado
GE	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL	L		POI	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS D	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN							SL	JPUESTO			
		https://w	ww.oaxaca	.gob.mx/cao/avan	ce-de-gestion/								BAJO; LAS COMUNIDA UPUESTO DISPONIBLE			SO A LA CARRETERA A OBRA.
							DATOS DE	LA META								
Defini	ición de la var				RETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	DAS									
	Unidad	de medida: 34 - KIL	ÓMETRO L													
			L	ÍNEA BASE							VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VAL	OR	0.00		AÑO	202	23			VALOR	1.25		
						AVAN	ICE TRIMESTRAI	OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE MI	TAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.00		0.50			0.7	75			T1+T2+T3+T4			1.2
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.50	·		0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.5
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.0
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCAI ANUAL	NZADO		0.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

ESTRATEGIA:

UE:



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

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

001-CAMINOS BIENESTAR

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

						E	ESTRUCTURA PE	ROGRAM								
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO						CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O		03-INTERVENC	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	025-CONS CONCRETO SANTA MARÍA DEL KM 0+000 EN E	TRUCCION ASFÁLTIC PUEBLO N AL KM 2+ L MUNICI	N DE LA CARRET 10 DEL E.C. (CON NUEVO) - PASO I 500, SUBTRAMO PIO DE SANTIAG	ERA SIN NOMBRE ISTANCIA DEL RO DE AGUILA COPAL DEL KM 0+000 AL O JUXTLAHUACA	E CON SARIO - .A, TRAMO KM 1+400,	001-CON ASFÁLTIC NUEVO) - SUBTRAMO	ISTRUCCION DE LA O DEL E.C. (CONST PASO DE ÁGUILA DEL KM 0+000 AL A	CM 1+400	TERA SIN NOME DEL ROSARIO - S , TRAMO DEL K , EN EL MUNICIF ARIO	RE CON CONCRETO SANTA MARÍA PUEBLO M 0+000 AL KM 2+500, PIO DE CONSTANCIA DEL
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A A DE	INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE		0	MUJER		0		TOTAL:		24674
			-				PRESUPUES	TO ANUA	\L							
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		Ī	EJERCIDO T2			EJERCIDO T3		l e	JERCIDO T4
7.0.0000		7 implication	1.0	4400.0	mounioudo		0.00			0.00			0.00		_	0.00
0.00	t	9.676.877.18		0.00	9.676.877.18						TO	TAL F.IFRCID	O AL TRIMESTRE V	/IGENTE	<u> </u>	0.00
		0,0.0,0		0.00	0,0.0,00	PRESUP	UESTO TRIMEST	RAI DE	A ACTIVIDAD				• /\L !!\			
	Aprobado		Modificad	in .		Comprometid		IVAL DE	Devengado			Ejercido			% de Fiercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	vo. mounioudo
	0.00		0.00			10.00	DATOS DEL I	NDICADO	1			0.00			1 0.00	
Non	mbre : PORC	CENTA IE DE KII ÓME	TPOS DE C	ADDETEDAS ALII	MENTADORAS CONSTRUI	DAS				2743						
Defini					RAS ALIMENTADORAS CO											
Método de Cál					DORAS CONSTRUIDAS/ K	,										
	Tipo	JINE TROS ENTEREES I		nensión		recuencia de Me		ILIXAGA		culo del indicador		Tin	o de Valor		Sont	ido Esperado
	ESTIÓN			ICACIA		TRIMESTRA				CENTAJE			FLUJO			CENDENTE
GE	ESTION	MEDIOS		ACIÓN / FUENTE I	NEODMACIÓN	IKIMESIKA	L		POR	CENTAJE		SUPU			AS	CENDENTE
			-					DESAS	TRES NATURAL	ES INFYISTENTES	FN I A ZON			DES PER	MITEN EL ACCE	SO A LA CARRETERA
		https://w	ww.oaxaca.	gob.mx/cao/avano	ce-de-gestion/			DEOAG					STO DISPONIBLE			
							DATOS DE	LA META								
Defini	ición de la va	riable Meta: 1 - KILÓ	METROS LI	INEALES DE CAR	RETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	AS									
	Unidad	de medida: 34 - KIL	ÓMETRO LI	NEAL												
		<u> </u>	L	ÍNEA BASE							VA	LOR PROGRA	AMADO ANUAL			
AÑO		2020		VAL	OR	0.00		AÑO	2023				VALOR	1.40		
						AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRA/	ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRII	MESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		0.60			0.80				T1+T2+T3+T4			1.40
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00	<u> </u>	0.60			0.00				T1+T2+T3+T4			0.60
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00				PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA F	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECT				OBRA/AC		
108-INFRAESTRUCTU	JRA VIAL EN EL ESTAI	OO DE OAXACA	03-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	024-CON HIDRÁULICO 0+000 AL KM	DE UNIÓN \ 12+176. SUB	Y LIBERTAD STRAMO DEL	RETERA CON CONCRETO - YUCUTACO, TRAMO DEL - KM 4+200 AL KM 6+200, E USTÍN CHAYUCO	M UNI N EL SUBTE	ONSTRUCCIÓN DE LA ÓN Y LIBERTAD - YUCU RAMO DEL KM 4+200 AI	CARRETE JTACO, TF L KM 6+20 CHAY	RAMO DEL KM 0- 00, EN EL MUNICI	ETO HIDRÁULICO DE +000 AL KM 12+176, IPIO DE SAN AGUSTÍN
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLACIÓ	JTO DE LA DN O ÁREA DE FOQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBR	ES:	0	MUJERES:	0		TOTAL:		24674
						PRESUPUE	STO ANUAL	L						
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	l	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJ	ERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00			0.00
0.00	9,999,997.3	11	0.00	9,999,997.31				•		TOTAL EJEF	RCIDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE		0.00
					PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	V D					
A	probado	Modifi	cado		Comprometid	0		Devengad	lo	Ejercido)		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00			0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R						
Nombr				ENTADORAS CONSTRUI			Número de		2743					
Definició				RAS ALIMENTADORAS C	,									
Método de Cálcul	o : KILÓMETROS LI	NEALES DE CAR	RETERAS ALIMENTAL	ORAS CONSTRUIDAS/ K	ILÓMETROS LIN	EALES DE CARF	RETERAS AL	IMENTADOR	RAS TOTALES)*100					
Tip			Dimensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentio	do Esperado
GEST	-		EFICACIA		TRIMESTRAI	L		PC	ORCENTAJE		FLUJO		ASC	ENDENTE
	N	MEDIOS DE VERII	FICACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN							UPUESTO			
		https://www.oaxa	ca.gob.mx/cao/avance	e-de-gestion/					RALES INEXISTENTES EN L IENTADORA A SER CONST					
							LA META							
Definició	n de la variable Meta:			ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	AS								
	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE							VALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO	2	020	VALO	R	0.00		AÑO		023		VALOR	2.00		
					AVAN	ICE TRIMESTR		CTIVIDAD						
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIM	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMEST	RE		CUMPLI	IMIENTO DE ME	TAS
INICIAL	0.00		0.00		2.00			C	0.00		T1+T2+T3+T4			2.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.00			C	0.00		T1+T2+T3+T4			2.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			C	0.00		T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			C	0.00		PORCENTAJE ALCAN	NZADO		0.00
											IMIENTO AL CANIZADO EN			0.00.0/

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL. UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRATEGIA:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA ACTIVIDAD:

OL.	001-CAMINOS BIENI	LOTAK													
					E	STRUCTURA PE	ROGRAMA	TICA							
PRO	GRAMA		SUBPRO	OGRAMA				PROYECTO	0				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA VI			VENCIÓN A CARR	ETERAS ALIN	IENTADORAS	023-REHA ASFÁLTICO I CRUZ) - SAN 14+600, SUBT	BILITACIÓN DEL E.C. KI I AGUSTÍN RAMO DEL DE SANT.	N DE LA CARR M 24+440 (PING CHAYUCO, TR KM 6+100 AL A CATARINA I	RETERA CON CON OTEPA NACIONA RAMO DEL KM 0+0 KM 9+300, EN EL MECHOACÁN	NCRETO 00 IL - SALINA 000 AL KM . MUNICIPIO .	KM 24+440 (F TRAMO DEL	PINOTEPA NACIO	NAL - SA 14+600, S	LINA CRUZ) - SA SUBTRAMO DEL	TO ASFÁLTICO DEL E.C .N AGUSTÍN CHAYUCO, KM 6+100 AL KM 9+300, ECHOACÁN
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		TRUCTURA VIAL E	EN EL ESTADO	D DE OAXACA	HOMBRE				ERES:	0		TOTAL:		24674
						PRESUPUES	TO ANUAI	_							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Mod	ificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		Е	JERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	5,602,187.79	0.00	5,602	,187.79						TOTA	L EJERCIDO	AL TRIMESTRE V	IGENTE		0.00
			•		PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD)						
Aproba	do	Modificado			Comprometid	0		Devengado	1	E	jercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
0.00		0.00			0.00			0.00		0.	.00			0.00	
						DATOS DEL I	INDICADO	R							
Nombre : Po	DRCENTAJE DE KILÓMET	ROS LINEALES DE C	ARRETERAS ALIM	IENTADORAS	REHABILITADAS	;	Número de	indicador :	2747						
Definición : M	DE EL PROCENTAJE DE	KILÓMETROS LINEAI	ES DE CARRETER	RAS ALIMENT	ADORAS REHAB	ILITADAS, RESPE	CTO AL TO	TAL DE CARR	RETERAS ALIMEN	NTADORAS					
Método de Cálculo : (K	ILÓMETROS LINEALES D	E CARRETERAS ALII	MENTADORAS REI	HABILITADAS	KILÓMETROS LI	INEALES DE CARI	RETERAS A	LIMENTADOR	RAS TOTALES)*10	00					
Tipo		Dimensión		F	recuencia de Me	dición		Forma de cá	álculo del indicad	or	Tipo	de Valor		Senti	do Esperado
GESTIÓN		EFICACIA			TRIMESTRAI	L		POI	RCENTAJE		FL	.UJO		AS	CENDENTE
	MEDIOS D	E VERIFICACIÓN / FU	ENTE INFORMACIO	ÓN							SUPUES	то			
	https://wv	vw.oaxaca.gob.mx/ca	o/avance-de-gestio	n/						TES EN LA ZONA I REHABILITADA N					SO A LA CARRETERA A OBRA.
						DATOS DE	LA META								
Definición de la	variable Meta: 1 - KILÓ	METROS LINEALES D	E CARRETERAS A	LIMENTADOR	AS REHABILITAI	DAS									
Unio	lad de medida: 34 - KILO	METRO LINEAL													
		LÍNEA BAS	E .							VALO	R PROGRAI	MADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR		0.00		AÑO	202	23		١	/ALOR	3.20		
					AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIME	STRE		3er.TRIME	STRE		4o.T	RIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00		0.00			2.60			0.6	60		T1	+T2+T3+T4			3.:
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00		0.00			2.60			0.0	00		T1	+T2+T3+T4			2.
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE		0.00			0.00			0.0	00			+T2+T3+T4			0.
ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL		0.00			0.00			0.0	00			ORCENTAJE ALCAN NUAL	IZADO		0.
- '		'								PORCENTAJE DE	CUMPLIMIEN	TO ALCANZADO EN	I EL TRIME	STRE:	0.00 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

	I POBLACION O ARI	LA	SUBPROGRAMA ICIÓN A CARRETERAS ALIM CTURA VIAL EN EL ESTADO Modificado	DE OAXACA	022-REHABILITAC ASFÁLTICO DEL E AYOTZINTEPEC, HIL SUBTRAMO DEL KM SANTA MA HOMBRES:	PROYE	ARRETERA CON (0 (TUXTEPEC - PA 10 DEL KM 0+000 1 44+500, EN LOS I PEC Y AYOTZINTE	CONCRETO ALOMARES) - AL KM 44+500 MUNICIPIOS DE EPEC MUJERES:	KM 14+7	OBRA ABILITACIÓN DE LA CARRET 700 (TUXTEPEC - PALOMARE: 000 AL KM 44-500 SUBTRAM MUNICIPIOS DE SANTA MAI	S) - AYOTZINTEPE O DEL KM 16+400 IA JACATEPEC Y	C, HIDALGO, TRAMO DEL AL KM 44+500, EN LOS AYOTZINTEPEC
108-INFRAESTRUCTURA POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIAL	VIAL EN EL ESTADO DE O E ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE: Ampliación	LA EA DE INFRAESTRU	ICIÓN A CARRETERAS ALIM CTURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	CIÓN DE LA C .C. KM 14+700 DALGO, TRAN 16+400 AL KM .RIA JACATER	ARRETERA CON (0 (TUXTEPEC - PA 10 DEL KM 0+000 1 44+500, EN LOS I PEC Y AYOTZINTE		KM 14+7 KM 0+	ABILITACIÓN DE LA CARRET '00 (TUXTEPEC - PALOMARE: '000 AL KM 44+500 SUBTRAN MUNICIPIOS DE SANTA MAI	ERA CON CONCRI 6) - AYOTZINTEPE O DEL KM 16+400 IA JACATEPEC Y	C, HIDALGO, TRAMO DEL AL KM 44+500, EN LOS AYOTZINTEPEC
ENFOQUE POTENCIAL	POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:	Reducción			HOMBRES:				0	тота		
Aprobado			Modificado	l -	DDECUDUECTO ANI							24674
Aprobado			Modificado		PRESUPUESTO AN	UAL						
	14,999,999.99	0.00			JERCIDO T1		EJERCIDO '	T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
	14,999,999.99	0.00			0.00		0.00			0.00		0.00
0.00			14,999,999.99					TO	ΓAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGEN	E	0.00
		•	•	PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVI	DAD					
Apro	bado	Modificado		Comprometido)	Deveng	ado		Ejercido	ı	% de Ejercido	Vs. Modificado
0.	.00	0.00		0.00		0.00			0.00		0.00	
					DATOS DEL INDICA	DOR						
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS LINEALES DE CARR	ETERAS ALIMENTADORAS	REHABILITADAS	Número	de indicador	: 2747					
Definición :	MIDE EL PROCENTAJE DE	KILÓMETROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIMENTA	ADORAS REHABII	LITADAS, RESPECTO AL	TOTAL DE C	ARRETERAS ALIN	MENTADORAS				
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIMEN	TADORAS REHABILITADAS/	KILÓMETROS LII	NEALES DE CARRETERA	S ALIMENTA	DORAS TOTALES	S)*100				
Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición	Forma o	de cálculo del indi	cador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GESTIÓN	ı	EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
	MEDIOS I	DE VERIFICACIÓN / FUENT	E INFORMACIÓN						SI	JPUESTO		
	https://w	/ww.oaxaca.gob.mx/cao/ava	ance-de-gestion/			ALI				BAJO; LAS COMUNIDADES F UPUESTO DISPONIBLE PARA		
					DATOS DE LA ME	TA						
Definición de	e la variable Meta: 1 - KILÓ	ÓMETROS LINEALES DE CA	ARRETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	DAS							
ι	Jnidad de medida: 34 - KIL	ÓMETRO LINEAL										
		LÍNEA BASE						VAL	OR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO	2020	VA	ALOR	0.00	AÑO		2023			VALOR 28	10	
				AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD	ס					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4	o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00		0.00		24.00			4.10			T1+T2+T3+T4		28.10
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00		0.00		24.00			0.00			T1+T2+T3+T4		24.00
METAS ALCANZADAS 0.00	<u>-</u>	0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

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

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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.

ACTIVIDAD:

1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:	001-CAMIN	OS BIENESTAR	D TERRITORIAL.											
					E	STRUCTURA PR	OGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTU	JRA VIAL EN EL ESTAI	DO DE OAXACA	03-INTERVENCI	ÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	012-CONSTRUCT HIDRAULICO ACCESO VIDRI 0+000 AL KM 6- MU	CIÓN DE C DEL E.C. IO - JUQUI +000, SUB UNICIPIO D	CARRETERA SIN NOMBR KM 15 (OAXACA - PUER ILA) - SÄNTA MARÍA AMI TRÁMO DEL KM 0+000 A JE SANTA CATARINA JU	E, CON CONCRETO TO ESCONDIDO ALTEPEC DEL KM L KM 1+500, EN EL QUILA	HIDI	001-CONSTRUCCIÓN DE RÁULICO DEL E.C. KM 15 JUQUILA) ? SANTA MAF TRAMO DEL KM 0+000 AL	CARRETE (OAXACA RIA AMIAL KM 1+500 JUQ	ERA SIN NOMBR - PUERTO ESCO TEPEC DEL KM (), EN EL MUNICIF DUILA	E, CON CONCRETO NDIDO ACCESO VIDRIO - 0+000 AL KM 6+000, PIO DE SANTA CATARINA
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLACIÓ	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTADO	D DE OAXACA	HOMBRES		0	MUJERES:		0	TOTAL:		24674
						PRESUPUEST	TO ANUAI	L						
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	Е	EJERCIDO T1		EJERCIE	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00		0.00)		0.00			0.00
0.00	10,764,883.	55	0.00	10,764,883.55				•	TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMESTE	RAL DE L	A ACTIVIDAD						
Α	probado	Modifi	cado		Comprometido	0		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			10,606,967.93			0.00		0.00			0.00	
						DATOS DEL IN	NDICADO	R					•	
Nombr	e: PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DI	CARRETERAS ALI	MENTADORAS CONSTRUI	DAS	N	Número de	indicador : 2743						
Definició	n : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDAS, RE	SPECTO AL TOTA	AL DE CAR	RETERAS ALIMENTADO	RAS					
Método de Cálcul	o: (KILÓMETROS LIN	NEALES DE CARF	RETERAS ALIMENTA	DORAS CONSTRUIDAS/ K	(ILÓMETROS LINI	EALES DE CARRE	TERAS AL	IMENTADORAS TOTALE	S)*100					
Tip	00		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GEST	TÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
	N	MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN							SUPUESTO			
		https://www.oaxa	ca.gob.mx/cao/avanc	e-de-gestion/			DESAST				TRABAJO; LAS COMUNIC RESUPUESTO DISPONIBLI			
						DATOS DE L	LA META							
Definició	on de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS	LINEALES DE CAR	RETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	NS .								
	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE						VA	LOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	20	020	VALO	OR	0.00		AÑO	2023			VALOR	1.50		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIN	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		0.00		1.50			0.00			T1+T2+T3+T4			1.50
ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.50			0.00			T1+T2+T3+T4			1.50
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA	ANZADO		0.00
									DODOENTA I	- DE CI	IMPLIMIENTO AL CANZADO I		FOTDE	0.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

ESTRATEGIA:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:	001-CAMI	NOS BIENESTAR												
						ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
	URA VIAL EN EL EST		03-INTERVENCIÓN	I A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	036-REHA ASFÁLTICO I VILLA TALE SUBTRAMO I SANTIAGO I	ABILITACIÓI DEL E.C.(TU A DE CASTI DEL KM 34+ -AXOPA, SA VIJANGOS	N DE LA CARRETERA (XTEPEC - OAXACA) - I RO, TRAMO DEL KM 0- 400 AL KM 50+100 EN INTA MARIA YALINA, S Y VILLA TALEA DE CA	CON CONCRETO XTLÁN DE JUÁREZ - 1000 AL KM 53+900, LOS MUNICIPIOS DE SAN JUÁN JUQUILA ISTRO.	TRA	01-REHABILITACIÓN DE L. C.(TUXTEPEC - OAXACA) AMO DEL KM 0+000 AL KM LOS MUNICIPIOS DE SAN JUQUILA VIJ	- IXTLÁN C I 53+900, S TIAGO LAX	DE JUÁREZ - VILI UBTRAMO DEL I	LA TALEA DE CASTRO, KM 34+400 AL KM 50+100 ARIA YALINA, SAN JUAN
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE NFOQUE:	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRI	ES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		24674
						PRESUPUES	STO ANUA	L						
Aprobado	Ampliac	ión R	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERO	CIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00		0.	.00		0.00			0.00
0.00	14,999,99	4.50	0.00	14,999,994.50					T	OTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
,	Aprobado	Modifica	ido		Comprometic	do		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00)		0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R						
Nomb	re : PORCENTAJE	E KILÓMETROS LIN	EALES DE CARRETER	RAS ALIMENTADORAS	REHABILITADA	s	Número de	indicador : 2747						
Definicio	ón : MIDE EL PROCE	ENTAJE DE KILÓMET	ROS LINEALES DE C	ARRETERAS ALIMENTA	ADORAS REHAE	BILITADAS, RESPE	CTO AL TO	TAL DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS					
Método de Cálcu	Ilo : (KILÓMETROS I	INEALES DE CARRE	TERAS ALIMENTADO	RAS REHABILITADAS/	KILÓMETROS L	INEALES DE CAR	RETERAS	ALIMENTADORAS TOT	ALES)*100					
Tij	ро	Di	mensión	F	recuencia de Me	edición		Forma de cálculo de	l indicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GES.	TIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRA	\L		PORCENTA	JE		FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN							SUPUESTO			
		https://www.oaxac	a.gob.mx/cao/avance-	de-gestion/			DESAST				TRABAJO; LAS COMUNIC RESUPUESTO DISPONIBL			
						DATOS DE	LA META							
Definici	ón de la variable Meta	: 1 - KILÓMETROS	LINEALES DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITA	DAS								
	Unidad de medida													
			LÍNEA BASE						VA	ALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020	VALOR		0.00		AÑO	2023			VALOR	15.70	1	
					AVA	NCE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1er.TR	IMESTRE	2	O.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		0.00		5.50			10.20			T1+T2+T3+T4			15.70
ACTUALIZADA	0.00		0.00		5.50			0.00			T1+T2+T3+T4			5.50
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALC/ ANUAL	ANZADO		0.00
									DODOENITAL	- D- C	LIMPLIMIENTO ALCANZADO E		FOTOF	0.00%

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		CAMINOS BILIN	LOTAIN													
							STRUCTURA P	ROGRAMA								
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA				PROYE						CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN E	L ESTADO DE OA	XACA	03-INTERVENCIÓN	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS				(M 0+000 AL 1	ES DE TACUBAYA 5+400 EN TRAMOS		01-REHABILITACIÓN DE LA UAN CACAHUATEPEC DEI			
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	I PC	ATRIBUTO DE L BLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A A DE	INFRAESTRUCTUI	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRI	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		24674
	·						PRESUPUES	STO ANUA	L							·
Aprobado	Ar	npliación	Redi	ucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	9,9	97,327.06	0	0.00	9,997,327.06				•		TC	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
	,			•		PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	AD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometid	0		Devenga	do		Ejero	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R						•	
Nomi	bre : PORCENT	AJE DE KILÓMET	TROS LINEAL	LES DE CARRETEI	RAS ALIMENTADORAS	REHABILITADAS	3	Número de	indicador	2747						
Definic	ión : MIDE EL F	PROCENTAJE DE	KILÓMETRO	S LINEALES DE C	ARRETERAS ALIMENTA	ADORAS REHAB	ILITADAS, RESPI	CTO AL TO	TAL DE CA	RRETERAS A	LIMENTADORAS					
Método de Cálc	ulo : (KILÓMET	ROS LINEALES D	E CARRETE	RAS ALIMENTADO	DRAS REHABILITADAS/	KILÓMETROS L	INEALES DE CAR	RETERAS	ALIMENTAD	ORAS TOTAL	ES)*100					
Т	ipo		Dime	nsión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GES	STIÓN		EFIC	ACIA		TRIMESTRA	L		ı	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICAC	CIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN								SUPUESTO			
		https://wv	vw.oaxaca.go	ob.mx/cao/avance-	de-gestion/								TRABAJO; LAS COMUNID. RESUPUESTO DISPONIBL			
							DATOS DE	LA META								
Definic	ión de la variabl				TERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITA	DAS									
	Unidad de n	nedida: 34 - KILO														
			LIN	IEA BASE							VA	LOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VALOR		0.00		AÑO		2023			VALOR	6.45		
						AVA	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN	1	er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00			0.00		3.87				2.58			T1+T2+T3+T4			6.45
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		3.87				0.00			T1+T2+T3+T4			3.87
ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

ESTRATEGIA:



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

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

001-CAMINOS	BIENESTAR											
				ı	ESTRUCTURA PR	ROGRAMA	ПСА					
PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					
CTURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	03-INTERVENC	CIÓN A CARRETERAS ALIM	MENTADORAS					COXCAT	EPEC - E.C.(SANTOS	REYES YU	CUNÁ - SANTO DOMINGO YOLOTEPEC
POBLACIÓN	O ÁREA DE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	D DE OAXACA	HOMBRE	S: 0		MUJERES:	0		TOTAL:	24674
					PRESUPUES	TO ANUAL						
Ampliación		Reducción	Modificado			1		IDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					0.00		0.0	00		0.00		0.00
6,500,478.69	İ	0.00	6,500,478.69					ī	OTAL EJERO	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
				PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
Aprobado	Modific	ado		Comprometid	0		Devengado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
0.00	0.00			6,241,221.87			0.00		0.00			0.00
					DATOS DEL I	NDICADOR						
mbre : PORCENTAJE DE K	LÓMETROS DE	CARRETERAS AL	IMENTADORAS CONSTRUI	IDAS		Número de	ndicador : 2743					
ición : MIDE EL PORCENTA	JE DE KILÓME	TROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDAS, R	ESPECTO AL TOT	AL DE CAR	RETERAS ALIMENTAD	ORAS				
Iculo : (KILÓMETROS LINE	ALES DE CARR	ETERAS ALIMENTA	ADORAS CONSTRUIDAS/ K	KILÓMETROS LIN	EALES DE CARRE	TERAS ALI	MENTADORAS TOTAL	.ES)*100				
Tipo		Dimensión	F	Frecuencia de Me	dición		Forma de cálculo del	indicador	1	Tipo de Valor		Sentido Esperado
ESTIÓN				TRIMESTRA	L		PORCENTAJ	IE		FLUJO		ASCENDENTE
ME	DIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN									
ht	ps://www.oaxad	ca.gob.mx/cao/avar	nce-de-gestion/									
	<u>, </u>					LA META						
			RRETERAS ALIMENTADOR	RAS CONSTRUIDA	AS							
Unidad de medida: 3	4 - KILOMETRO											
								V.	ALOR PROC			
202)	VAL	LOR							VALOR	1.00	
				AVAN			TIVIDAD					
1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS
0.00		0.00		0.80			0.20			T1+T2+T3+T4		1.
0.00		0.00		0.80			0.00			T1+T2+T3+T4		0
0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0
0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAI	NZADO	0.
	PROGRAMA CTURA VIAL EN EL ESTADO REA DE NOBLACIÓN NOCIAL POBLACIÓN 6,500,478.69 Aprobado 0.00 Inbre: PORCENTAJE DE KI ción: MIDE EL PORCENTA CUIO: (KILÓMETROS LINE. Tipo ESTIÓN ME htt Unidad de medida: 3 2020 1er.TRIME 0.00 0.00	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENCIAL ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Ampliación 6,500,478.69 Aprobado 0.00 Modific 0.00 Modific 0.00 MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CIÓN: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CIÓN: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE ESTIÓN MEDIOS DE VERIF https://www.oaxac Ción de la variable Meta: Unidad de medida: 34 - KILÓMETRO 2020 1er.TRIMESTRE 0.00 0.00 0.00	PROGRAMA CTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA REA DE POBLACIÓN O AREA DE ENFOQUE: Ampliación Reducción 6,500,478.69 0.00 Aprobado Modificado 0.00 0.00 Aprobado BENETOS DE CARRETERAS AL CIÓN : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS AL CIÓN : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS AL CIÓN : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS AL CIÓN BENETOS DE CARRETERAS AL CIÓN BENETOS DE CARRETERAS AL CIÓN BENETOS DE CARRETERAS AL CIÓN BENETOS DE CARRETERAS AL CIÓN BENETOS DE CARRETERAS AL CIÓN BENETOS DE CARRETERAS AL CIÓN BENETOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE CIÓN DE VERIFICACIÓN / FUENTE CIÓN DE LA VARIADE METAL LÍNEA BASE 2020 VAI 1er.TRIMESTRE 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	PROGRAMA CTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA CTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA REA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Ampliación Reducción Modificado 6,500,478.69 Aprobado Modificado 0.00 Aprobado Modificado 0.00 Inbre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUCCIÓn: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUCCIÓn: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS/INTIDO ESTIÓN EFICACIÓN FUENTE INFORMACIÓN https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/ LOIG de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADOR Unidad de medida: 34 - KILÓMETRO LINEAL LÍNEA BASE 2020 VALOR 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	PROGRAMA SUBPROGRAMA CTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA CTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA REA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Ampliación Reducción Modificado 6,500,478.69 0.00 Ampliación Reducción Modificado Comprometid 0.00 Modificado 0.00 Modificado Comprometid 0.00 RESUP APROBADO MODIFICADO MODIFICADO MODIFICADO MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RICUIO: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RICUIO: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS CINID SETIÓN EFICACIA TRIMESTRA MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/ LÍNEA BASE 2020 VALOR 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	ESTRUCTURA PE PROGRAMA SUBPROGRAMA OJ-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS OTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA REA DE NORMA OJ-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS REA DE NORMA OJECTOR O AREA DE ENFOQUE: PRESUPUES Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO TI 0.00 6,500,478.69 0.00 6,500,478.69 PRESUPUESTO TRIMEST Aprobado Modificado Comprometido 0.00 0.00 6,241,221.87 DATOS DEL I INFRESE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOT. CIUIO: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS (MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOT. CIUIO: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOT. CIUIO: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOT. CIUIO: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS (MIDESTRAL MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/ DATOS DE CIÓN de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS Unidad de medida: 34 - KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS Unidad de medida: 34 - KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS Unidad de medida: 34 - KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS Unidad de medida: 34 - KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS Unidad de medida: 34 - KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS 1- FILEA BASE 2020 VALOR 0.00 AVANCE TRIMESTRA 1- FILEA BASE 20.7 TRIMESTRE 3- TRIME 3- AVANCE TRIMESTRA 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	PROGRAMA CTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA REA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL AMPLICACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL AMPLICACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL AMPLICACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL AMPLICACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL AMPLICACIÓN O MODIFICACIÓN MODIFICADO 6,500,478.69 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA AMPLICACIÓN MODIFICADO 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.241,221.87 DATOS DEL INDICADOR RIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERIO CUIO: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERIO CUIO: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERIO CUID: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERIO CUID: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERIO CUID: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERIO CUID: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERIO CUID: (KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERIO CUID CUID CUID CUID CUID CUID CUID CUID	PROGRAMA SUBPROGRAMA 9 PROYECTO	STRUCTURA PROGRAMA	RESTRUCTURA PROGRAMA	PROGRAMA SUBPROGRAMA PROVECTO PROVECTO PROGRAMA PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROGRAMA PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVECTO PROVINCIA PROVECTO PROVINCIA PROVECTO PROVINCIA PROVECTO PROVINCIA PROVI	PROBRAM SUBPROGRAMA SUBPROGRAMA PROVECTO OCCUPATION OCCUPA

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		IOS BILINESTAN											
					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECT				A/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		03-INTERVENCIÓ	ÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	CONCRETO H	IDRAULICO (M 0+000 AL	(GUADALUI L KM 6+300 S	ETERA SIN NOMBRE CON PE NOGALES-TLAPANCINGO) UB TRAMO DEL KM 0+000 AL FRANCISCO TLAPANCINGO	HIDR AL KM	11-CONSTRUCCIÓN DE LA CA ÁULICO (GUADALUPE NOGAI I 6+300 SUB TRAMO DEL KM (FRANCIS	RETERA SIN NON ES - TLAPANCING +000 AL KM 1+760 CO TLAPANCINGO	BRE CON CONCRETO O) TRAMO DEL KM 0+000 EN EL MUNICIPIO DE SAN
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	:S: (0	MUJERES:	o	тот	AL:	24674
						PRESUPUES	TO ANUAL	_					
Aprobado	Ampliació	on F	Reducción	Modificado	I	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	9,999,999.	99	0.00	9,999,999.99				•		TOTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGEI	ITE	0.00
			<u>. </u>		PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDA	D				
	Aprobado	Modific	ado		Comprometide	0		Devengado)	Ejercio	do	% de Ejercio	o Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R					
Nom	bre : PORCENTAJE DI	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSTRUI	DAS		Número de	indicador:	2743				
Definic	ión : MIDE EL PORCEI	NTAJE DE KILÓMET	TROS DE CARRETER	RAS ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDAS, RE	ESPECTO AL TOT	AL DE CAR	RETERAS AL	IMENTADORAS				
Método de Cálc	ulo : (KILÓMETROS LI	NEALES DE CARRI	ETERAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRUIDAS/ K	ILÓMETROS LIN	EALES DE CARRI	ETERAS AL	IMENTADOR	AS TOTALES)*100				
Т	Гіро	D	imensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de c	álculo del indicador		Tipo de Valor	Sei	ntido Esperado
GES	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	L		PO	RCENTAJE		FLUJO	A	SCENDENTE
		MEDIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN							SUPUESTO		
		https://www.oaxac	a.gob.mx/cao/avance	e-de-gestion/					ALES INEXISTENTES EN LA ZO ENTADORA A SER CONSTRUII				
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:			ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	AS							
	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO											
~	1		LÍNEA BASE							ALOR PR	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2	1020	VALO	R	0.00		AÑO	20:	23		VALOR 1	76	
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRI	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUI	IPLIMIENTO DE I	METAS
INICIAL	0.00		0.00		1.76			0.	00		T1+T2+T3+T4		1.76
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.76			0.	00		T1+T2+T3+T4		1.76
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.	00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.	00		PORCENTAJE ALCANZAD)	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						ESTRUCTURA PRO	OGRAMAT	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT			ACA 03-INTERVEN	CIÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	018-CONSTI CONC (YUCUDAA-SA TRAMO DEL KI KM 2+200 EN S	RUCCIÓN I CRETO HID ANTIAGO PI M 0+000 AL SUBTRAMO SE	DE LA CARRE PRÁULICO DEI INOTEPA NAC L KM 3+600 SU PS PARCIALES EBASTIÁN IXC	ETERA SIN NO EL E.C. KM 239 CIONAL) - VIS UBTRAMO DE S. EN EL MUN CAPA	OMBRE CON 9+200 STA HERMOSA, EL KM 0+000 AL NICIPIO DE SAN	HIDR/	01-CONSTRUCCIÓN DE I ÁULICO DEL E.C. KM 239 STA HERMOSA, TRAMO 000 AL KM 2+200 EN SUB	+200 (YUC DEL KM 0 TRAMOS	CUDAA-SANTIAG +000 AL KM 3+60	O PINOTEPA NACIONAL) 00 SUBTRAMO DEL KM
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLA	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	DE INFRAESTRU	CTURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES	S: 0	1	M	MUJERES:		0	TOTAL:		24674
						PRESUPUEST	O ANUAL								
Aprobado	Amplia	ación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO 1	T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	14,098,8	372.49	0.00	14,098,872.49						то	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
						PUESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD)						
	Aprobado		odificado		Comprometic	do		Devengado			Ejerci	ido		,	Vs. Modificado
	0.00	0.	00		0.00			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL IN									
Nomb				IMENTADORAS CONSTRUI			lúmero de i		2743	_					
Definicio				ERAS ALIMENTADORAS C	,										
Método de Cálcu		S LINEALES DE		ADORAS CONSTRUIDAS/ K			TERAS ALII								
Ti			Dimensión EFICACIA	·	recuencia de Me				álculo del indi	cador		Tipo de Valor FLUJO			ido Esperado CENDENTE
GES	IION	MEDIOS DE V	/ERIFICACIÓN / FUENTI	INFORMACIÓN	IRIMESTRA	AL		PUR	KCENTAJE			SUPUESTO		AS	CENDENTE
							DESASTE	RES NATURAI	I ES INEXISTI	ENTES EN LA ZON	A DF T	RABAJO; LAS COMUNID	ADES PER	RMITEN EL ACCE	SO A LA CARRETERA
		https://www.	.oaxaca.gob.mx/cao/ava	nce-de-gestion/								SUPUESTO DISPONIBLE			
						DATOS DE L	A META								
Definici	ón de la variable Met			RRETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUID	AS									
	Unidad de medid	da: 34 - KILÓM	ETRO LINEAL												
~			LÍNEA BASE				~			VAI	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020	VA	LOR	0.00		ÑO	2023	3			VALOR	2.00		
					AVA	NCE TRIMESTRAL		TIVIDAD					0111401		
METAS PROGRAMACIÓN		RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	IKE		-	lo.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	-
INICIAL	0.00		0.00		1.80			0.20	20			T1+T2+T3+T4			2.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.80			0.00	00			T1+T2+T3+T4			1.80
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00	00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE	0.00		0.00		0.00			0.00	00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRATEGIA:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

PROGI 108-INFRAESTRUCTURA VIAL POBLACIÓN O ÁREA DE			SUBPROGRAMA	E	ESTRUCTURA PF	ROGRAMA	TICA						
108-INFRAESTRUCTURA VIAL			SUBPROGRAMA										
	EN EL ESTADO DE O						PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
POBLACIÓN O ÁREA DE			CIÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	019-REHA ASFÁLTICO PINOTEPA N TRAMO DEL K	BILITACIÓN DEL E.C. HI IACIONAL) M 0+000 AL	N DE LA CARRE UAJUAPAN - T.0 - IXPANTEPEC - 28+500, SUBTF 3+800	ETERA CON CONCRE C. (YUCUDAA - SANȚ NIEVES- SILACAYOA RAMO DEL KM 0+000	AGO H PAM N	D1-REHABILITACIÓN DE LA UAJUAPAN - T.C. (YUCUDA IEVES- SILACAYOÁPAM TR	A - SANTIA	GO PINOTEPA N	ACIONAL) - IXPANTEPEC
ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		CTURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	:S: (0	MUJERES		0	TOTAL:		24674
					PRESUPUES	TO ANUAL	L ,						
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
					0.00			0.00		0.00			0.00
0.00	9,999,339.37	0.00	9,999,339.37						TOTA	L EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	•	0.00
				PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD						
Aprobado)	Modificado		Comprometid	lo		Devengado		E,	jercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
0.00		0.00		0.00			0.00		0.	00		0.00	
					DATOS DEL I	NDICADO	R						
Nombre : POR	CENTAJE DE KILÓME	TROS LINEALES DE CARRI	TERAS ALIMENTADORAS	REHABILITADAS	S	Número de	indicador:	2747					
Definición : MIDI	E EL PROCENTAJE DE	KILÓMETROS LINEALES D	E CARRETERAS ALIMENTA	ADORAS REHAB	ILITADAS, RESPE	CTO AL TO	TAL DE CARRE	TERAS ALIMENTADO	RAS				
Método de Cálculo : (KIL	ÓMETROS LINEALES [DE CARRETERAS ALIMENT	ADORAS REHABILITADAS/	KILÓMETROS L	INEALES DE CARI	RETERAS A	ALIMENTADORA	AS TOTALES)*100					
Tipo		Dimensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cálo	culo del indicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRA	L		POR	CENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
	MEDIOS D	DE VERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN							SUPUESTO			
	https://wv	ww.oaxaca.gob.mx/cao/ava	nce-de-gestion/							DE TRABAJO; LAS COMUNI / PRESUPUESTO DISPONIB			
					DATOS DE	LA META							
Definición de la va			RRETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAI	DAS								
Unida	d de medida: 34 - KIL												
		LÍNEA BASE							VALO	R PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020	VA VA	LOR	0.00		AÑO	2023	1		VALOR	3.80		
				AVAN	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIME	STRE		CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00		0.00		3.00			0.80)		T1+T2+T3+T4			3.80
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00	_	0.00		3.00			0.00)		T1+T2+T3+T4			3.0
METAS ALCANZADAS 0.00		0.00		0.00			0.00)		T1+T2+T3+T4			0.0
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL		0.00		0.00			0.00)		PORCENTAJE ALC ANUAL	CANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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

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

001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRATEGIA:

UE:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD: 1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

<u> </u>	001-OAIIII100 BII	LITEOTAIT											
					Е	STRUCTURA PR	ROGRAMAT	TCA					
PI	ROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC					CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA			03-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	ZAPOTE, TRA	MO DEL KM	0+000 AL K	RETERA SIN NOMBRE CON AÑADA DEL MARQUÉS - EL (M 3+500, SUBTRAMO DEL KN) DE SAN MIGUEL TLACAMAM	0 HII 0+00 A	101-CONSTRUCCION DE LA DRÁULICO DE LA CAÑADA 10 AL KM 3+500, SUBTRAM DE SA	CARRE DEL MA O DEL KI N MIGUE	TERA SIN NOMBRE CON CONCRETO RQUÉS - EL ZAPOTE, TRAMO DEL KM M 0+000 AL KM 2+000, EN EL MUNICIP IL TLACAMAMA
POBLACIÓN O ÁREA DI ENFOQUE POTENCIAL	POBLACIÓN O A	REA DE	INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	:S: 0		MUJERES:		0	TOTAL:	24674
						PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Red	lucción	Modificado	ı	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	13,121,781.80	(0.00	13,121,781.80						TOTAL E.	JERCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE	0.00
			·		PRESUP	JESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDA	\D				
Apro	bado	Modificado	0		Comprometide	0	l l	Devengad	0	Ejerc	ido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.	00	0.00			0.00			0.00		0.00			0.00
						DATOS DEL I	NDICADOR						
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓN	METROS DE CA	RRETERAS ALIMEN	TADORAS CONSTRUI	DAS		Número de ir	ndicador :	2743				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETRO	OS DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDAS, RE	SPECTO AL TOTA	AL DE CARR	ETERAS A	LIMENTADORAS				
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS LINEALE	S DE CARRETE	RAS ALIMENTADO	RAS CONSTRUIDAS/ K	ILÓMETROS LIN	EALES DE CARRE	ETERAS ALIN	MENTADOR	RAS TOTALES)*100				
Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRAL	-		P	ORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
	MEDIO	S DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN							SUPUESTO		
	https:/	//www.oaxaca.g	ob.mx/cao/avance-d	e-gestion/			DESASTR		RALES INEXISTENTES EN LA Z ENTADORA A SER CONSTRU				MITEN EL ACCESO A LA CARRETER <i>A</i> ECUCIÓN DE LA OBRA.
						DATOS DE	LA META						
Definición de	la variable Meta: 1 - KI	LÓMETROS LIN	NEALES DE CARRET	ERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	ıs							
U	nidad de medida: 34 - K	KILÓMETRO LIN											
		LÍI	NEA BASE							VALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2020		VALOR		0.00		AÑO		023		VALOR	2.00	
					AVAN	ICE TRIMESTRA		TIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTR	RE	20	TRIMESTRE.		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00			0.00		1.60			(0.40		T1+T2+T3+T4		<u> </u>
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00			0.00		1.60			(0.00		T1+T2+T3+T4		
METAS 0.00 ALCANZADAS 0.00 PORCENTAJE			0.00		0.00			(0.00		T1+T2+T3+T4		
ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL			0.00		0.00			C	0.00		PORCENTAJE ALCAN ANUAL	ZADO	
•									PORCENT	AJE DE CUI	MPLIMIENTO ALCANZADO EN	EL TRIME	ESTRE: 0.00 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PR	OGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			0	BRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	JRA VIAL EN EL ESTA		03-INTERVENCIÓN	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO HID	DRAULICO M 8+340. S	DE RIO MINAS -	RA SIN NOMBRE CON INFIERNILLO, TRAMO DE KM 0+000 AL KM 0+230 IICIPIOS DE SAN MIGUEL CAHUACUÁ	/ ''''	001-CONSTRUCCIÓN DE LA 0 PRÁULICO DE RÍO MINAS - INF BTRAMOS DEL KM 0+000 AL 1 MUNICIPIOS DE SAN MIGUE	FIERNILLO, TRAMO KM 0+230 Y DEL KM	DEL KM 0+000 AL KM 8+340, 0+395 AL KM 2+165, EN LOS
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES	S: ()	MUJERES:		0 Т	OTAL:	24674
						PRESUPUEST	TO ANUAL	-					
Aprobado	Ampliacio	on	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		E	JERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	12,500,000	.00	0.00	12,500,000.00						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	0.00
	•				PRESUPL	JESTO TRIMESTE	RAL DE LA	A ACTIVIDAD					
-	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido)		Devengado		Ejer	cido	% de Ejero	cido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00)	0.00	
	DATOS DEL INDICADOR												
Nombi	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS Número de indicador : 2743												
Definició	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS, RESPECTO AL TOTAL DE CARRETERAS ALIMENTADORAS												
Método de Cálcu	lo : (KILÓMETROS L	NEALES DE CARI	RETERAS ALIMENTADO	ORAS CONSTRUIDAS/ K	ILÓMETROS LINI	EALES DE CARRE	TERAS AL	IMENTADORAS 1	OTALES)*100				
Tip	00		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálcu	lo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GEST	ΓΙÓΝ		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCI	NTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE VERII	FICACIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN							SUPUESTO		
		https://www.oaxa	ıca.gob.mx/cao/avance-	-de-gestion/							TRABAJO; LAS COMUNIDAD RESUPUESTO DISPONIBLE PA		
						DATOS DE L	LA META						
Definició	on de la variable Meta:			ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDA	S							
	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2020	VALOR	₹	0.00		AÑO	2023			VALOR	2.00	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRI	MESTRE	2	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		(CUMPLIMIENTO DI	EMETAS
INICIAL	0.00		0.00		1.60			0.40			T1+T2+T3+T4		2.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.60			0.00			T1+T2+T3+T4		1.60
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00							0.00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO	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:

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

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA COMPONENTE: INTERVENIDO

1350-CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ACTIVIDAD:

ALIMENTADORA

JE:	001-CAMINO	S BIENESTAR												
					E	STRUCTURA PROGR	AMATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROY	YECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	JRA VIAL EN EL ESTAD	DE OAXACA	04-INTERVEN	CIÓN A PUENTES EN CAI ALIMENTADORAS	RRETERAS	002-CONSTRUCCIÓN		S VEHICULARES BLO HUITZO	EN EL MUNICIPIO					ZO" SOBRE ARROYO A SAN PABLO HUITZO
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLACIÓN	TO DE LA I O ÁREA DE IQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		24674
			•			PRESUPUESTO AN	IUAL		•	•				
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJERCIE	00 T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
	·					0.00		0.00	1		0.00			0.00
0.00	4,872,294.31	İ	0.00	4,872,294.31					Т	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	'	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL I	E LA ACTIV	/IDAD						
-	Aprobado	Modifie	cado		Comprometido)	Deven	gado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL INDICA	DOR							
Nomb	construidos			HICULARES EN CARRETE		Numei	o de indicado							
Definició				NTES VEHICULARES EN										
Método de Cálcu				ARRETERAS ALIMENTAD						S ALIMENT		100		
Tip			Dimensión	F	recuencia de Med		Forma	de cálculo del ir			Tipo de Valor			do Esperado
GEST			EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
	M	DIOS DE VERIF	FICACIÓN / FUENTE II	NFORMACION		DECA	CTDEC MATI	IDALEC INEVICE	ENTER EN LA ZONA		JPUESTO	DICDONIDI	E DADA E IECII	CIÓN DE LA OBRA Y LAS
	h	tps://www.oaxa	ca.gob.mx/cao/avanc	e-de-gestion/		DESA					ULAR DE LA CARRE			
						DATOS DE LA MI	TA							
Definicio	on de la variable Meta:	I - METROS LINI	EALES DE PUENTES	EN VEHICULARES EN CA	RRETERAS ALIM	IENTADORAS CONSTR	JIDOS							
	Unidad de medida:	5 - METRO												
			LÍNEA BASE						V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO	203	20	VALO	DR .	100.00	AÑO		2023			VALOR	20.60		
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBF	A/ACTIVIDA	ND .						
METAS	1er.TRIMI	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
NICIAL	0.00		0.00		12.36			8.24			T1+T2+T3+T4			20.6
CTUALIZADA	0.00		0.00		12.36			0.00			T1+T2+T3+T4			12.3
LCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
ORCENTAJE			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALC	ANZADO		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:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

ANA CAMINOS DIENESTAD

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA COMPONENTE:

INTERVENIDO

1352-REHABILITAR PUENTE VEHICULARE EN CARRETERA ACTIVIDAD:

ALIMENTADORA

UE:	001-CAMINOS BIE	NESTAR												
					E	STRUCTURA P	ROGRAMATIO	:A						
1	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/AC		
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE (DAXACA	04-INTERVENC	IÓN A PUENTES EN CAI ALIMENTADORAS	RRETERAS	001-REHABILI		ENTE VEHICULAR EN A DE ZAACHILA	EL MUNICIPIO DE				TA - ZAAACHILA	BRE RÍO ATOYAC ., UBICADO EN EL KM.
POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓN O AR	EA DE	INFRAESTRUCTU	IRA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRI			MUJERES:	0		TOTAL:		24674
						PRESUPUES	STO ANUAL		<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>			
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJERCIE	00 T2	EJ	ERCIDO T3		EJ	IERCIDO T4
·	·					0.00		0.00)		0.00			0.00
0.00	5,495,270.82		0.00	5,495,270.82			'		T	OTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE V	/IGENTE	•	0.00
			<u> </u>		PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE LA A	CTIVIDAD						
Apr	obado	Modificad	do		Comprometido)	D	evengado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			5,095,647.25		0.	00		0.00			0.00	
						DATOS DEL	INDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE METRO REHABILITADOS	S LINEALES	DE PUENTES VEH	ICULARES EN CARRETE	RAS ALIMENTAD	OORAS	Número de inc	icador : 2902						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE D	E METROS L	INEALES DE PUEN	TES VEHICULARES EN (CARRETERAS AL	IMENTADORAS	REHABILITADO	S RESPECTO AL TO	TAL					
Método de Cálculo :	(METROS LINEALES DE I	PUENTES VE	HICULARES EN CA	RRETERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILIT	TADOS/METROS	LINEALES DE	PUENTES VEHICULAI	RES EN CARRETER	AS ALIMENTADOR	RAS TOTALES)*1	00		
Tipo		Dim	nensión	F	recuencia de Med	lición	F	orma de cálculo del ir	ndicador	Tipo d	e Valor		Sentio	do Esperado
GESTIÓ	N	EFI	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FL	nio		ASC	ENDENTE
	MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN						SUPUES				
	https://	www.oaxaca.	gob.mx/cao/avance	-de-gestion/			COMUN	NATURALES INEXIST IDADES PERMITEN E						CIÓN DE LA OBRA Y LA: R REHABILITADO.
						DATOS DE								
Definición o				EHICULARES EN CARR	ETERAS ALIMEN	TADORAS REHA	BILITADOS							
	Unidad de medida: 28 - M	ETROS LINE												
		L	ÍNEA BASE						VA	LOR PROGRAM	IADO ANUAL			
AÑO			VALOF	₹	0.00		AÑO	2023		V	ALOR	52.60		
					AVAN	CE TRIMESTRA		VIDAD						
METAS	1er.TRIMESTRI			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE ME	TAS
ROGRAMACIÓN 0.00)		0.00		26.30			26.30		T1+	+T2+T3+T4			52.6
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA 0.00)		0.00		26.30			0.00		T1-	+T2+T3+T4			26.
LCANZADAS 0.00)		0.00		0.50			0.00			+T2+T3+T4			0.:
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 RIMESTRAL)		0.00		1.90			0.00			RCENTAJE ALCAN UAL	NZADO		0.0
- !			•		•			•	PORCENTA II	DE CUMPLIMIENT	O ALCANZADO EN	JEI TRIME	STRE:	1.90 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA PROG	RAMATI	ICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/ACTI	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EI	L ESTADO DE OA		/ENCIÓN A PUENTES EN CAI ALIMENTADORAS	RRETERAS	003-REHABILITAC		UENTE VEHICULAR EN A MARÍA JACATEPEC	EL MUNICIPIO DE	001-REHABILITACIÓN DEL MONTENEGRO S/CARRETER NUEVO LA HAMACA - SAN (PUENTE VEH A LA BOCA - CRISTOBAL N 3+900	HICULAR LA HAMACA, SOBRE RÍO VEGA DEL SOL -EL CERRITO - PASO MONTENEGRO UBICADO EN EL KM. D
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	l PO	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		JCTURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:	24674
						PRESUPUESTO	ANUAL					
Aprobado	An	npliación	Reducción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJERCID	O T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.00		0.00		0.00
0.00	4,9	00,870.35	0.00	4,900,870.35					TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
	•	·			PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	L DE LA	ACTIVIDAD				
	Aprobado		Modificado		Comprometido)	1	Devengado		Ejercido	9/	6 de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00		0.00		0	0.00		0.00	0	.00
						DATOS DEL IND	CADOR					
Nom	bre : PORCENT REHABILI		LINEALES DE PUENTES	VEHICULARES EN CARRETE	ERAS ALIMENTAD	OORAS Núr	nero de in	ndicador : 2902				
Definic	ión : MIDE EL P	PORCENTAJE DE I	METROS LINEALES DE F	UENTES VEHICULARES EN (CARRETERAS AL	IMENTADORAS REH	ABILITAD	OOS RESPECTO AL TOT	AL			
Método de Cálc	ulo : (METROS	LINEALES DE PU	ENTES VEHICULARES E	N CARRETERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILIT	TADOS/METROS LINE	EALES DE	E PUENTES VEHICULAR	RES EN CARRETERA	S ALIMENTADORAS TOTALES)*	*100	
Т	ipo		Dimensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del in	dicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	•		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE	E VERIFICACIÓN / FUEN	E INFORMACIÓN						SUPUESTO		
		https://ww	w.oaxaca.gob.mx/cao/av	ance-de-gestion/			COMU					PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y LA TADORA A SER REHABILITADO.
						DATOS DE LA						
Definic	ión de la variable			ES VEHICULARES EN CARR	ETERAS ALIMEN	TADORAS REHABILI	TADOS					
	Unidad de m	nedida: 28 - MET	ROS LINEALES									
			LÍNEA BASE						VAI	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO			V	ALOR	0.00	AÑO		2023		VALOR	79.64	
					AVAN	CE TRIMESTRAL O		TIVIDAD				
METAS	1	er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMI	IENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		47.78			31.86		T1+T2+T3+T4		79.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		47.78		0.00			T1+T2+T3+T4		47.
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4		0.0
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	ALCANZADO 0.00 0.00 0.00							0.00		PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO	0.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

EJE:

05-OAXACA SUSTENTABLE

TEMA: 05-ORDENAMIENTO TERRITORIAL

OBJETIVO: 02-IMPULSAR UN SISTEMA DE ASENTAMIENTOS HUMANOS SUSTENTABLES EN LAS ÁREAS URBANAS Y RURALES DE OAXACA, CON

INFRAESTRUCTURA DE CALIDAD Y EQUILIBRIO AMBIENTAL.

INFRAESTRUCTURA DE CALIDAD Y EQUILIBRIO AMBIENTAL.
101-IMPULSAR LA COMPETITIVIDAD ECONÓMICA TERRITORIAL DEL ESTADO, DE ACUERDO CON LA VOCACIÓN DE CADA REGIÓN Y EN

ARMONÍA CON EL AMBIENTE.

LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-IMPULSAR LA URBANIZACIÓN DE LOS CENTROS RURALES DE POBLACIÓN CON POTENCIALES PRODUCTIVOS QUE IMPULSEN LA

INEAS DE ACCION:

COMPETITIVIDAD Y EL DESARROLLO SUSTENTABLE.

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

FIN: CONTRIBUIR A UN SISTEMA DE ASENTAMIENTOS HUMANOS SUSTENTABLES EN LAS ÁREAS URBANAS Y

RURALES DE OAXACA

LOS CENTROS DE POBLACIÓN DEL ESTADO DE OAXACA CUENTAN CON UN ENTORNO Y MOVILIDAD URBANA

MEJORADOS.

PROPÓSITO:

COMPONENTE: 250-OBRA DE URBANIZACIÓN REALIZADA

ACTIVIDAD: 1816-REHABILITAR, MANTENER, MEJORAR OBRA DE URBANIZACIÓN

UE:	001-CAMINOS	BIENESTAK													
					E	STRUCTURA PR	OGRAMA	TICA							
	ROGRAMA		S	UBPROGRAMA				PROYE						CTIVIDAD	
	OBLACIÓN		02-REALIZACIÓN	DE OBRAS DE URBA	NIZACIÓN	001-REHABI			ADES EN LA R LES (BACHEO)	EGIÓN DE LOS		REHABILITACIÓN DE LA . ATOYAC DEL KM. 0+000 A			
POBLACIÓN O ÁREA DI ENFOQUE POTENCIAL	POBLACIÓN	O ÁREA DE	CENTRO DE POBLA	CIÓN EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES	S: (0		MUJERES:		0	TOTAL:		11283
						PRESUPUES1	TO ANUAI	L			•				
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
·						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	1,026,980.39		0.00	1,026,980.39				•		тот	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
		•			PRESUP	JESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIE	DAD						
Apro	bado	Modificad	lo		Comprometide	0		Devenga	ido		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
0.	00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL IN	NDICADO	R							
Nombre :	PORCENTAJE DE M	ETROS CUADRAD	OS DE OBRAS DE UR	BANIZACIÓN REHAB	ILITADAS	N	Número de	indicador	: 2732						
			UADRADOS DE OBRA												
Método de Cálculo :	(METROS CUADRAI	OOS DE OBRAS DI	URBANIZACIÓN REI	IABILITADAS/METRO	S CUADRADOS I	DE OBRAS DE URE	BANIZACIĆ	N PROGR	AMADAS A RE	HABILITAR EN EL BA	NCO	DE PROYECTOS DE INVER	RSIÓN)*10	0	
Tipo			ensión	F	recuencia de Med	dición		Forma d	e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor			do Esperado
GESTIÓN		EF	CACIA		TRIMESTRAL	L .			PORCENTAJE			FLUJO		ASC	CENDENTE
	ME	DIOS DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN								SUPUESTO			
		1	NO APLICA				ESTA UNID	DAD EJECU	ITORA DE GAS			ODUCTO INSTITUCIONAL O SE DESTINARA RECURS		A A ESTA ACTIVI	DAD POR LO QUE EN E
						DATOS DE L	A META			20211011		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
Definición de	e la variable Meta: 1	- METROS CUADI	RADOS DE OBRAS DE	URBANIZACIÓN REF	IABILITADAS										
U	Inidad de medida: 1	5 - METRO CUADE	RADO												
		L	NEA BASE							VAL	OR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO	202	0	VALOR		0.00	, and a	AÑO		2023			VALOR	1,857	.00	
					AVAN	ICE TRIMESTRAL	OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIME	STRE	20	TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN NICIAL 0.00			0.00		1,857.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1,857.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00			0.00		1,857.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1,857.0
IETAS LCANZADAS ORCENTAJE			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
ALCANZADO 0.00 'RIMESTRAL			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.0
-			•		•					PORCENTA IE I	DE CII	MPLIMIENTO ALCANZADO E	N EL TRIMI	ESTDE:	0.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		71-CAMINOS BILIV													
						E	STRUCTURA PROC								
	PROGRAM				SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
122-MEJORAMI	ENTO URBANO POBLACIO			02-REALIZAC	IÓN DE OBRAS DE URBA	NIZACIÓN			VIALIDADES EN LA R ENTRALES (BACHEO)		C	EHABILITACIÓN DE LA A INCO SEÑORES - E.C. (C UANTEPEC) KM.0+000 AI	ARRETE	RA INTERNACIO	ONAL 190 OAXACA
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		CENTRO DE PO	BLACIÓN EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	1	TOTAL:		11283
	•						PRESUPUESTO	ANUAL			<u> </u>				
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	Е	EJERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
							0.00		0.00			0.00			0.00
0.00		1,223,830.48		0.00	1,223,830.48			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00						0.00	
				<u> </u>		PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	L DE LA A	CTIVIDAD						
	Aprobado		Modificad	do		Comprometido)	D	evengado		Ejercido)		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00		0.	00		0.00			0.00	
							DATOS DEL IND	ICADOR							
Non					URBANIZACIÓN REHABI			nero de ind							
Definio					BRAS DE URBANIZACIÓN										
Método de Cálo	culo : (METRO	OS CUADRADOS DE	E OBRAS DE	E URBANIZACIÓN I	REHABILITADAS/METROS	S CUADRADOS D	DE OBRAS DE URBA	NIZACIÓN F	PROGRAMADAS A RE	HABILITAR EN EL I	BANCO DE	PROYECTOS DE INVERS	SIÓN)*100	0	
•	Tipo		Dim	nensión	Fi	recuencia de Med	dición	F	orma de cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN			ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS I	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN							UPUESTO			
			ı	NO APLICA					EJECUTORA DE GAS			UCTO INSTITUCIONAL A E DESTINARA RECURSO		A A ESTA ACTIV	IDAD POR LO QUE EN EL
							DATOS DE LA	META							
Defini	ción de la varia				DE URBANIZACIÓN REH	ABILITADAS									
	Unidad de	e medida: 15 - ME	TRO CUADE												
			L	ÍNEA BASE						V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VALO	R	0.00	AÑ		2023			VALOR	2,214.	.00	
						AVAN	CE TRIMESTRAL O		IVIDAD						
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE ME	ETAS
INICIAL	0.00			0.00		2,214.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2,214.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		2,214.00			0.00		T1+T2+T3+T4				2,214.00
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4				0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	LCANZADO 0.00 0.00 0.00								0.00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		WINOS BILNESTA						. 710.4							
						STRUCTURA P	ROGRAMA				_				
122-MEJORAMIE	PROGRAMA NTO URBANO DE LO POBLACIÓN	OS CENTROS DE	02-REALIZAC	SUBPROGRAMA IÓN DE OBRAS DE URBA	NIZACIÓN	001-REHAE		PROYECT I DE VIALIDAD S CENTRALE	DES EN LA R	EGIÓN DE LOS	003 XOX	-REHABILITACIÓN DE LA OCOTLÁN) DEL KM. 0+000 0+550 EN 1	AVENIDA 0 AL KM. 1	CTIVIDAD FERROCARRIL 1+800, SUBTRAM PARCIALES (BAC	O DEL KM. 0+000 AL KM.
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLA	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	CENTRO DE PO	BLACIÓN EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRE	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:	,	11283
						PRESUPUES	STO ANUA	L							
Aprobado	Amplia	nción	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	1,765,4	15.69	0.00	1,765,415.69				•		T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUPI	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	.D						
	Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado														
	0.00	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00		
	DATOS DEL INDICADOR														
Nomi				URBANIZACIÓN REHAB				e indicador :	2732						
Definici	-			BRAS DE URBANIZACIÓN											
Método de Cálci	ulo : (METROS CUA	ADRADOS DE OBR	AS DE URBANIZACIÓN I	REHABILITADAS/METRO	S CUADRADOS I	DE OBRAS DE UR	BANIZACIÓ	ÓN PROGRAN	MADAS A REI	HABILITAR EN EL B	BANCO	DE PROYECTOS DE INVE	RSIÓN)*10	00	
	ipo		Dimensión	F	recuencia de Med				cálculo del in	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L .		PC	DRCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VER	RIFICACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN								SUPUESTO			
			NO APLICA						ORA DE GAS			ODUCTO INSTITUCIONAL O SE DESTINARA RECUR		A A ESTA ACTIV	IDAD POR LO QUE EN EL
						DATOS DE	LA META								
Definic	ión de la variable Me			DE URBANIZACIÓN REH	IABILITADAS										
	Unidad de medi	da: 15 - METRO C													
~			LÍNEA BASE				~			VA	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020	VALO	R	0.00		AÑO	20	123			VALOR	3,193	3.00	
	<u> </u>				AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN	METAS 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS														
INICIAL	0.00		0.00		3,193.00			0	.00			T1+T2+T3+T4			3,193.00
ACTUALIZADA	0.00		0.00		3,193.00		- 1		.00		T1+T2+T3+T4				3,193.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	CANZADO 0.00 0.00 0.00									0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL			0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PROG	RAMATIO	CA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
	ENTO URBANO DE LOS POBLACIÓN		02-REALIZAC	IÓN DE OBRAS DE URBA	NIZACIÓN			VIALIDADES EN LA RI ENTRALES (BACHEO)	EGIÓN DE LOS	004-	REHABILITACIÓN DE LA 2+400 TR		A UNIVERSIDAD D RCIALES (BACHE	
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	POBLAC	BUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE NFOQUE:	CENTRO DE PO	BLACIÓN EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		11283
						PRESUPUESTO A	ANUAL							
Aprobado	Ampliad	ión	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		EJ	ERCIDO T4
						0.00		0.00			0.00			0.00
0.00	1,285,35	4.30	0.00	1,285,354.30					T	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	'	0.00
		,	<u> </u>		PRESUP	JESTO TRIMESTRAL	DE LA	ACTIVIDAD						
	Aprobado	Mod	dificado		Comprometide	0	D	evengado		Ejercio	lo		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00	0		0.00		0.	.00		0.00			0.00	
		•				DATOS DEL INDI	CADOR							
Non	nbre : PORCENTAJE I	DE METROS CUA	ADRADOS DE OBRAS DE	URBANIZACIÓN REHAB	ILITADAS	Núm	ero de inc	dicador: 2732						
Defini	ción : MIDE EL PORC	ENTAJE DE MET	ROS CUADRADOS DE O	BRAS DE URBANIZACIÓ	N REHABILITADA	S RESPECTO A LAS I	PROGRAM	MADAS						
Método de Cál	culo : (METROS CUAI	DRADOS DE OBR	RAS DE URBANIZACIÓN	REHABILITADAS/METRO	S CUADRADOS I	DE OBRAS DE URBAN	IZACIÓN	PROGRAMADAS A REF	ABILITAR EN EL E	BANCO DI	PROYECTOS DE INVE	RSIÓN)*10	10	
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición	F	orma de cálculo del inc	dicador		Tipo de Valor		Sentio	do Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAJE			FLUJO		ASC	ENDENTE
		MEDIOS DE VE	ERIFICACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN							SUPUESTO			
			NO APLICA					EJECUTORA DE GAS			DUCTO INSTITUCIONAL SE DESTINARA RECUR		A A ESTA ACTIVII	DAD POR LO QUE EN EL
						DATOS DE LA I	META							
Defini	ción de la variable Meta	1 - METROS	CUADRADOS DE OBRAS	DE URBANIZACIÓN REI	IABILITADAS									
	Unidad de medida	15 - METRO (
			LÍNEA BASE						VA	ALOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020	VALO	R	0.00	AÑO		2023			VALOR	2,325.	.00	
					AVAN	ICE TRIMESTRAL O								
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TF	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
INICIAL	0.00		0.00		2,325.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2,325.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2,325.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2,325.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		·	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PR	OGRAMA	TICA					
	PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD PRAMIENTO URBANO DE LOS CENTROS DE O2-REALIZACIÓN DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DE OBRAS D												
122-MEJORAMIE	POBLACIÓN		02-REALIZACI	IÓN DE OBRAS DE URBA	NIZACIÓN	001-REHABI		DE VIALIDADES CENTRALES (005- H OA	REHABILITACIÓN DE LA AV (M. 3+800 TRAMO PERIFERI XACA TEHUANTEPEC) DEL	ENIDA LAZARO CA CO - E.C. (CARRETI KM. 1+300 AL KM. (BACHEO)	RDENAS DEL KM. 0+000 AL ERA INTERNACIONAL 190 3+800 TRAMOS PARCIALES
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	CENTRO DE POE	BLACIÓN EN EL ESTADO	DE OAXACA	HOMBRES	S: 0)	MUJERES:	·	0 Т	OTAL:	11283
						PRESUPUEST	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n F	Reducción	Modificado	Е	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	1,398,883.7	1	0.00	1,398,883.71						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	0.00
					PRESUPU	JESTO TRIMESTI	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado		Ejero	ido	% de Ejer	cido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
	DATOS DEL INDICADOR												
Nomb	Nombre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE OBRAS DE URBANIZACIÓN REHABILITADAS Número de indicador : 2732												
Definici	ón : MIDE EL PORCEN	TAJE DE METROS	CUADRADOS DE OI	BRAS DE URBANIZACIÓN	REHABILITADA	S RESPECTO A LA	AS PROGR	AMADAS					
Método de Cálcu	Ilo : (METROS CUADR	ADOS DE OBRAS	DE URBANIZACIÓN I	REHABILITADAS/METRO	S CUADRADOS D	E OBRAS DE URE	BANIZACIÓ	N PROGRAMAI	DAS A REHABILITAR EN E	L BANCO	DE PROYECTOS DE INVERS	IÓN)*100	
Ti	ро	D	imensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cále	culo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GES	TIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	=		POR	CENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
	Ň	IEDIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN			•				SUPUESTO		
			NO APLICA					AD EJECUTOR			ODUCTO INSTITUCIONAL AI O SE DESTINARA RECURSO		CTIVIDAD POR LO QUE EN EL
						DATOS DE L	LA META						
Definici	ón de la variable Meta:	1 - METROS CUA	DRADOS DE OBRAS	DE URBANIZACIÓN REH	ABILITADAS								
	Unidad de medida:	15 - METRO CUAI											
			LÍNEA BASE							VALOR F	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2)20	VALO	R	0.00		AÑO	2023			VALOR	2,530.00	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTR	E	(CUMPLIMIENTO D	E METAS
INICIAL	0.00		0.00		2,530.00			0.00	1		T1+T2+T3+T4		2,530.00
ACTUALIZADA	0.00		0.00		2,530.00		0.00			T1+T2+T3+T4			2,530.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00	0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
								0.00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: