

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

PROGRAMAS PROPIOS O CONVENIOS CON LA FEDERACIÓN, MUNICIPIOS O PARTICULARES.
ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

05-INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA

01-MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO

CONTRIBUIR AL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO QUE

PROMUEVA EL BIENESTAR DE LA POBLACIÓN OAXAQUEÑA

01-INFRAESTRUCTURA PARA CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO MEJORAN SU INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PÚBLICO CON ENFOQUE

SOSTENIBLI

ESTRATEGIA: 01-FORTALECER LAS CAPACIDADES DE PLANEACION DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO EN LAS

PROPÓSITO:

COMPONENTE:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DEL ESTADO

LOCALIDADES Y REGIONES DEL ESTADO

ACTIVIDAD:

FIN:

512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO, REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-FOMENTAR LA ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO

EJE:

TEMA:

OBJETIVO:

UE:	001-	CAMINOS BIENI	ESTAR													
							ESTRUCTURA P	PROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA			S	UBPROGRAMA				PROYEC	то				OBRA/A	CTIVIDAD	
119-MEJORAMIEN					URA Y EQUIPAMIENT						ETO HIDRÁULICO	001-CO	NSTRUCCIÓN DE P	AVIMENTO	CON CONCRETO	O HIDRÁULICO DE LAS
EQUIPAMIENTO PÚE	BLICO DE CIUDA DEL ESTADO		DADES	DESARROLLO SOS	TENIBLE DE LOS MUN ESTADO	NICIPIOS DEL	DE LAS			ICENTE GUEF AN NICOLÁS	RRERO, EN EL	CALLES 2	DE ABRIL Y VICEN	TE GUERRI	ERO, EN EL MUN	NICIPIO DE SAN NICOLÁS
POBLACIÓN O ÁRI	FA DE	ATRIBUTO DE L	A	MUNICIPIO		· · · · ·		1			*****	<u> </u>				
ENFOQUE POTEN	ICIAL	BLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBR	ES:			MUJERES:			TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	۱L							·
Aprobado	An	npliación	Red	ucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	5,0	54,811.15	4,1	25.04	5,050,686.11				•		TC	TAL EJERO	CIDO AL TRIMESTR	VIGENTE	•	0.00
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	LA ACTIVID	AD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometid	lo		Devenga	do		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			5,050,686.11			0.00			0.00			0.00	
							DATOS DEL	INDICADO)R							
Nomb	ore : PORCENT	AJE DE METROS	CUADRADO	S DE CALLES PAVI	MENTADOS			Número de	e indicador :	1182						
Definicio	ón : MIDE EL P	PORCENTAJE DE	METROS CU	JADRADOS DE CALL	ES PAVIMENTADOS											
Método de Cálcu	ulo : (NUMERO	DE METROS CUA	ADRADOS DI	E CALLES PAVIMEN	TADOS / NUMERO DE	METROS CUAD	RADOS DE PAVI	MENTACION	N DE CALLES	S PROGRAMA	DOS) X 100					
Ti	ipo		Dime	ensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del in	dicador	1	Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GES	TIÓN			ACIA		TRIMESTRA	L		P	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICAC	CIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN							SUF	PUESTO			
							DATOS DE	E LA META								
Definici	ión de la variable				CALLES PAVIMENTAI	DOS										
	Unidad de m	nedida: 15 - MET	RO CUADRA	-												
			LIN	NEA BASE							VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		:025			VALOR	4,320	.00	
						AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS	1	er.TRIMESTRE		20	.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		4,320.00)			0.00			T1+T2+T3+T4			4,320.00
DDOCDAMACIÓN	0.00			0.00		778.00				3,542.00			T1+T2+T3+T4			778.00
METAS	0.00			0.00		1,728.00)			0.00			T1+T2+T3+T4			1,728.00
PORCENTAJE ALCANZADO	0.00			0.00		222.11				0.00			PORCENTAJE ALC	ANZADO		40.00
TRIMESTRAL				_!									MIENTO AL CANZADO		<u> </u>	222 11 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

222.11 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						ı	ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
	PROGR				SUBPROGRAMA				PROYE					OBRA/A	CTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PÚ	ÚBLICO DE O DEL ES		DADES		RUCTURA Y EQUIPAMIENT SOSTENIBLE DE LOS MUI ESTADO			ES REVOL	UCIÓN Y MA		ETO HIDRÁULICO EN EL MUNICIPIO		-CONSTRUCCIÓN DE PA' LES REVOLUCIÓN Y MA	NUEL BRA		
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A EA DE	MUNIC	PIO DEL ESTADO DE OA)	ACA	HOMBR	ES:			MUJERES:			TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	۸L							
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			1,457,630.03			0.00
0.00		3,321,613.17	i .	1,198.04	3,320,415.13				•		TO	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		1,457,630.03
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIE	DAD						
	Aprobado)	Modifica	ado		Comprometid	lo		Devenga	ido		Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,457,63	0.03		3,320,415.13			1,457,63	0.03		1,457,	630.03		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR .							
Nom		CENTAJE DE METRO						Número d	e indicador	: 1182						
Definio					CALLES PAVIMENTADOS											
Método de Cálo		MERO DE METROS CU	IADRADOS	DE CALLES PAVI	MENTADOS / NUMERO DE	METROS CUAD	RADOS DE PAVI	MENTACIO	N DE CALLE	S PROGRAMA	DOS) X 100					
	Tipo			mensión	F	recuencia de Me				e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN			FICACIA		TRIMESTRA	L			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS I	DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE	NFORMACIÓN								SUPUESTO			
							DATOS DE	LA META	\							
Definio					DE CALLES PAVIMENTA	oos										
	Unidad	de medida: 15 - ME	TRO CUAD													
				LÍNEA BASE				AÑO			VA	LOR PE	ROGRAMADO ANUAL	1	-	
AÑO				VAL	OR	0.00				2025			VALOR	760.00	0	
METAG	1	4 TRIMEGER			O- TRIMECTRE	AVAI	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD		4- TRIMECTRE			OLIMADI	MIENTO DE M	ETA 0
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			COMPL	IMIENTO DE M	-
INICIAL	0.00			380.00		380.00				0.00			T1+T2+T3+T4			760.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		380.00				380.00			T1+T2+T3+T4			380.00
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		646.00				0.00			T1+T2+T3+T4			646.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		170.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		85.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							EGEDUGEUD A D									
							ESTRUCTURA P	ROGRAN								
	PROGRAMA	•			JBPROGRAMA		AND CONCER	UCCIÓN A	PROYE		CO DE LA CALLE				CTIVIDAD	
		RAESTRUCTURA Y			JRA Y EQUIPAMIENT		EJÉRCITO I	NACIONAL	LA LA UNIVE	RSIDAD PARA	CO DE LA CALLE LEL BIENESTAR 10 AL KM 0+740, L MUNICIPIO DE		CONSTRUCCIÓN CON CONAL A LA UNIVERSIDA			
EQUIPAMIENTO PÚ			DADES	DESARROLLO SOST		IICIPIOS DE	EL BENITO JU	AREZ GA	RCIA, TRAMO	DEL KM 0+00	0 AL KM 0+740,					# 0+000 AL KM 0+400, EN
	DEL ESTADO		_		ESTADO		JOBTKAM	S	ANTIAGO YO	LOMÉCATL	MONION 10 DE	<u> </u>	EL MUNICIP	IO DE SAI	NTIAGO YOLOMI	CATL
POBLACIÓN O ÁF	REA DE PO	ATRIBUTO DE LA OBLACIÓN O ÁREA		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OAX	ΔCΔ	HOMBRI	FS:			MUJERES:			TOTAL:		570
ENFOQUE POTE	NCIAL	ENFOQUE:	A D L	mortion to b	LE ESTADO DE GAA		TIOMBIN				MIGGEREO.			TOTAL.		070
							PRESUPUES	STO ANU	AL							
Aprobado	Ar	mpliación	Redu	cción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			2,169,010.89			0.00
0.00	3,0	061,036.45	5,01	6.68	3,056,019.77				•		TC	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		,169,010.89
						PRE	SUPUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID	AD						
	Aprobado		Modificado			Comprom	netido		Devenga	do		Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		2,169,010.89	9		0.00			2,169,010	0.89		2,169,	010.89		100.00	
							DATOS DEL	INDICAD	OR							
Nom	bre : PORCENT	TAJE DE METROS	CUADRADOS	S DE CALLES PAVIM	ENTADOS			Número	de indicador :	1182						
Definio	ión : MIDE EL I	PORCENTAJE DE	METROS CUA	ADRADOS DE CALLE	S PAVIMENTADOS											
Método de Cálo	ulo : (NUMERO	DE METROS CUA	ADRADOS DE	CALLES PAVIMENT	ADOS / NUMERO DE	METROS C	UADRADOS DE PAVI	MENTACIO	ON DE CALLE	S PROGRAMA	DOS) X 100					
1	Гіро		Dimen	nsión	F	recuencia d	le Medición		Forma de	e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	do Esperado
GE	STIÓN		EFIC.	ACIA		TRIMES	STRAL			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICAC	IÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN								SUPUESTO			
							DATOS DE	LA MET	A							
Definio	ción de la variabl	le Meta: 1 - MIDE	LOS METROS	S CUADRADOS DE C	ALLES PAVIMENTA	oos										
	Unidad de n	nedida: 15 - MET	RO CUADRAI	DO												
			LÍNI	EA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	:	2025			VALOR	2,400	.00	
						Α	AVANCE TRIMESTRA	AL OBRA	/ACTIVIDAD							
METAS	1	1er.TRIMESTRE		20.7	TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			2,400.00		0.0	00			0.00			T1+T2+T3+T4			2,400.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		1,0	000.00			1,400.00			T1+T2+T3+T4			1,000.00
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		2,4	00.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2,400.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		240	0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

01-FORTALECER LAS CAPACIDADES DE PLANEACION DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO EN LAS

01-FOMENTAR LA ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: LOCALIDADES Y REGIONES DEL ESTADO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y
EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL
MUNICIPIO DEL ESTADO
513-OBRA DE INFRAESTRUCTURA URBANA CONSTRUIDA, COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						-	STRUCTURA PI	POGRAM/	ATICA						
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA		I	(OOI(AIII)	PROYECTO				OPPA/A	CTIVIDAD	
119-MEJORAMIE EQUIPAMIENTO PÚ	NTO DE LA INFRA JBLICO DE CIUDAD DEL ESTADO	DES Y COMUNIDAD	EL DES D	02-INFRAESTRUC	TURA Y EQUIPAMIEN TENIBLE DE LOS MU ESTADO	TO PARA EL NICIPIOS DEL	001-REHABILI		E PUENTE VEHICULAR E		001-R HE	EHABILITACIÓN DEL PU ROICO COLEGIO MILITA	ENTE VEI	HICULAR SIN NO	MBRE, EN LA AVENIDA CIPIO DE SANTIAGO
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POB	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRE	:S:		MUJERES:			TOTAL:		570
							PRESUPUES	TO ANUA	L						
Aprobado	Amp	liación	Reduc	cción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00		0.0	0		2,805,908.56			0.00
0.00	4,265	5,521.13	12,22	21.68	4,253,299.45				•	T	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		2,805,908.56
	•	•				PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	М	lodificado			Comprometido)		Devengado		Ejercid	0		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	2,	,805,908.56	6		0.00			2,805,908.56		2,805,9	08.56		100.00	
		•					DATOS DEL	NDICADO)R						
Nom	bre : PORCENTA	JE DE METROS LI	NEALES DE	E PUENTES REHA	BILITADOS			Número de	e indicador : 2556						
Definio	ción : MIDE EL PO	RCENTAJE DE ME	ETROS LINE	EALES DE PUENTE	S REHABILITADOS		•		•						
Método de Cálo	culo : (METROS L	NEALES DE PUEN	NTES REHA	BILITADOS/METRO	OS LINEALES DE PUE	NTES PROGRAM	ADOS PARA REH	ABILITACI	ÓN)*100						
1	Тіро		Dimen	sión	ı	Frecuencia de Med	dición		Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sent	do Esperado
GE	STIÓN		EFICA	CIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE	.		FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE V	VERIFICACI	IÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN							SUPUESTO			
BASE DE DATOS I	DE CAMINOS BIEN				GUIMIENTO Y EVALU	ACIÓN DE PROGR	RAMAS DE LA	DECLARA	ACIONES DE DESASTRES	NATURALES INEXIS	STENTES		BILIDAD	ECONÓMICA Y F	POLÍTICO-SOCIAL EN EI
		U	DIRECCION	DE PLANEACIÓN			DATOS DE	I A META				ESTADO			
Dofinio	ción de la variable l	Moto: 1 - MIDE I C	OS METROS	STINEALES DE BU	ENTES REHABILITAD	108	DATOS DE	LAWLIA							
Dellillo	Unidad de me				ENTES KEHABILITAD	,03									
	Official de file	ulua. 20 - WETKC		EA BASE						VA	I OR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	LINE	VALOR		0.00		AÑO	2025	V,	CONTR	VALOR	12.50		
Aito		2020		VALOR			CE TRIMESTRA					TALOR	12.00		
METAS	10	r.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE	AVAIL	3er.TRIME		TOTTI DAD	4o.TRIMESTRE		<u> </u>	CUMPI	IMIENTO DE MI	TΔS
ROGRAMACIÓN	5.00	THE STATE OF THE S		7.50	EOTRE	0.00	CONTRAINE	OTTLE	0.00	40.11(11112011(2		T1+T2+T3+T4	00 2	IIIII DE IIII	12.5
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	5.00			0.00		7.20			0.30			T1+T2+T3+T4			12.2
ETAS LCANZADAS	0.00			0.00		12.50			0.00			T1+T2+T3+T4			12.5
DRCENTAJE .CANZADO	0.00			0.00		173.61			0.00			PORCENTAJE ALCAN	NZADO		100.0



ALINEACIÓN PED:

05-INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

FIN:

PROPÓSITO:

CONTRIBUIR A FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA; MEDIANTE LA INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES, CARRETERAS ALIMENTADORAS Y PUENTES.

LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA CUENTAN CON UNA INFRAESTRUCTURA VIAL EN BUENAS

TEMA: 02-CAMINOS Y CARRETERAS OBJETIVO:

EJE:

ESTRATEGIA:

01-FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE

02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO

CONDICIONES COMPONENTE:

347-ACCIÓN DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

Definición : MIDE EL PORCENTA Método de Cálculo : (ACCIONES DE GESTIÓN MEI Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 25 AÑO 2025	DE OAXACA D DE LA D ÁREA DE DUE: Red 2,600 Modificado 5,756,885.2	SUBPROGRAMA	AXACA E 2	HOMBRES: PRESUPUESTO ANI JERCIDO T1 2,205,179.50 PESTO TRIMESTRAL D	PROYECTO 000	MUJERES: EJERCIDO T2 2,973,824.46	EJERCIDO T3 5,644,325.03 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE		JERCICIO 2025. 570 EJERCIDO T4 0.00 10,823,328.99
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL Aprobado Aprobado 0.00 Aprobado O.00 Aprobado O.00 Nombre: PORCENTAJE DE ACIONES DE GESTIÓN Método de Cálculo: (ACCIONES DE GESTIÓN METODES DE	DOE LA O ÁREA DE UUE: Red 2,600 Modificade 5,756,885.2	CA 00 E MUNICIPIO DEL ESTADO DE OA Reducción Modificado 2,600,000.00 17,395,151.00 odificado 56,885.29	AXACA E 2 PRESUPU Comprometido	HOMBRES: PRESUPUESTO ANI USERCIDO T1 2,205,179.50 DESTO TRIMESTRAL D	PROYECTO 000	MUJERES: EJERCIDO T2 2,973,824.46	EJERCIDO T3 5,644,325.03	DE OBRA PÚBLICA 3% E	570 EJERCIDO T4 0.00
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL Aprobado Aprobado 0.00 Aprobado O.00 Aprobado O.00 Nombre: PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN METODESTIÓN	DOE LA O ÁREA DE UUE: Red 2,600 Modificade 5,756,885.2	CA 00 E MUNICIPIO DEL ESTADO DE OA Reducción Modificado 2,600,000.00 17,395,151.00 odificado 56,885.29	PRESUPU Comprometido	PRESUPUESTO ANI JERCIDO T1 2,205,179.50 JESTO TRIMESTRAL D	000	MUJERES: EJERCIDO T2 2,973,824.46	EJERCIDO T3 5,644,325.03	DE OBRA PÚBLICA 3% E	570 EJERCIDO T4 0.00
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL Aprobado Ampliación 0.00 19,995,151.00 Aprobado 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN METODESTIÓN	DOE LA O ÁREA DE UUE: Red 2,600 Modificade 5,756,885.2	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OA	PRESUPU Comprometido	PRESUPUESTO ANI JERCIDO T1 2,205,179.50 JESTO TRIMESTRAL D	DE LA ACTIVIDAD	EJERCIDO T2 2,973,824.46	EJERCIDO T3 5,644,325.03	TOTAL:	570 EJERCIDO T4 0.00
Aprobado Ampliación 0.00 19,995,151.00 Aprobado 0.00 Aprobado 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE AG Definición: MIDE EL PORCENTA Método de Cálculo: (ACCIONES DE GES Tipo GESTIÓN Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 25 AÑO 2025	Red 2,600 Modificade 5,756,885.2	Reducción Modificado 2,600,000.00 17,395,151.00 odificado 56,885.29	PRESUPU Comprometido	PRESUPUESTO ANI JERCIDO T1 2,205,179.50 JESTO TRIMESTRAL D	DE LA ACTIVIDAD	EJERCIDO T2 2,973,824.46	5,644,325.03		EJERCIDO T4
Aprobado 0.00 Aprobado 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE AG Definición: MIDE EL PORCENTA Método de Cálculo: (ACCIONES DE GES' Tipo GESTIÓN Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 25 AÑO 2025	2,600 Modificado 5,756,885.2	2,600,000.00 17,395,151.00 difficado 56,885.29	PRESUPU Comprometido	JERCIDO T1 2,205,179.50 JESTO TRIMESTRAL D	DE LA ACTIVIDAD	2,973,824.46	5,644,325.03		0.00
Aprobado 0.00 Aprobado 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE AG Definición: MIDE EL PORCENTA Método de Cálculo: (ACCIONES DE GES Tipo GESTIÓN Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 25 AÑO 2025	2,600 Modificado 5,756,885.2	2,600,000.00 17,395,151.00 difficado 56,885.29	PRESUPU Comprometido	JERCIDO T1 2,205,179.50 JESTO TRIMESTRAL D	DE LA ACTIVIDAD	2,973,824.46	5,644,325.03		0.00
Aprobado 0.00 Nombre : PORCENTAJE DE AG Definición : MIDE EL PORCENTA Método de Cálculo : (ACCIONES DE GES: Tipo GESTIÓN MEI Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 2: AÑO 2025	Modificado 5,756,885.2	dificado 56,885.29	PRESUPU Comprometido	ESTO TRIMESTRAL D		, ,		VIGENTE	
Aprobado 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE AG Definición: MIDE EL PORCENTA Método de Cálculo: (ACCIONES DE GES' Tipo GESTIÓN MEI Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 2: AÑO 2025	Modificado 5,756,885.2	dificado 56,885.29	Comprometido				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	10,823,328.99
Nombre : PORCENTAJE DE AG Definición : MIDE EL PORCENTA Método de Cálculo : (ACCIONES DE GES' Tipo GESTIÓN MEI Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 2:	5,756,885.2	56,885.29	Comprometido)			
Nombre : PORCENTAJE DE AG Definición : MIDE EL PORCENTA Método de Cálculo : (ACCIONES DE GES' Tipo GESTIÓN MEI Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 2:	5,756,885.2	56,885.29)	Devengado				
Nombre : PORCENTAJE DE AG Definición : MIDE EL PORCENTA Método de Cálculo : (ACCIONES DE GES' Tipo GESTIÓN MEI Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 25 AÑO 2025	CIONES DE GESTI	•	5,644,325.03		= 0.0guud		Ejercido	% de Ejercio	lo Vs. Modificado
Definición : MIDE EL PORCENTA Método de Cálculo : (ACCIONES DE GES' Tipo GESTIÓN MEI Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 25 AÑO 2025					5,644,325.03	3	5,644,325.03	98.04	
Definición : MIDE EL PORCENTA Método de Cálculo : (ACCIONES DE GESTIPO GESTIÓN Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 25 AÑO 2025				DATOS DEL INDICA	DOR		·		
Método de Cálculo : (ACCIONES DE GESTIPO GESTIÓN MEI Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 25 AÑO 2025	JE DE ACCIONES	DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA RE	EALIZADAS	Número	o de indicador :	1675			
Tipo GESTIÓN MEI Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 25 AÑO 2025		CIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANC	CIERA REALIZADAS	S					
Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 29 AÑO 2025	IÓN ADMINISTRA	NISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS/ACCIO	ONES DE GESTIÓN A	ADMINISTRATIVA Y FINA	ANCIERA PROGRA	AMADAS)*100			
Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 29	Dime	Dimensión	Frecuencia de Med	lición	Forma de cál	álculo del indicador	Tipo de Valor	Ser	ntido Esperado
Definición de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 2: AÑO 2025		EFICACIA	TRIMESTRAL		POR	RCENTAJE	FLUJO	A	SCENDENTE
Unidad de medida: 25 AÑO 2025	IOS DE VERIFICA	ERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO		
Unidad de medida: 25 AÑO 2025	OFICIOS	OFICIOS DE REPORTES.				LAS CONDICIONE	S LABORALES Y ECONÓMICAS SO	ON FAVORABLES	
Unidad de medida: 25 AÑO 2025				DATOS DE LA ME	TA				
AÑO 2025	MIDE LAS ACCIO	S ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FII	INANCIERA REALIZ	ADAS					
	LÍN	LÍNEA BASE					VALOR PROGRAMADO ANUAL		
		VALOR	0.00	AÑO	2025	25	VALOR	520.00	
			AVANO	CE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD		<u>_</u>		
METAS 1er.TRIMES	TRE	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE I	METAS
OGRAMACIÓN 20.00		120.00	280.00		100.	0.00	T1+T2+T3+T4		52
ROGRAMACIÓN 20.00		120.00	280.00		100.	0.00	T1+T2+T3+T4		42
ETAS 20.00 CANZADAS 20.00 DRCENTAJE		60.00	280.00		0.00	00	T1+T2+T3+T4	NIZADO	36
LCANZADO 100.00 RIMESTRAL			100.00		0.00	00	PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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

						ESTRUCTURA PROG	RAMATICA							
	PROGRAMA		SI	JBPROGRAMA			PROY	ECTO				OBRA/AC	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO DE	OAXACA		00			000)		002-	PLANEACIÓN Y EJE	ECUCIÓN	DE LA INFRAES	TRUCTURA VIAL.
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	PORI ACIÓN O	AREA DE	MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRES:			MUJERES:			TOTAL:		570
	•	•				PRESUPUESTO	ANUAL		•		•			
Aprobado	Ampliación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCID	00 T2		EJERCIDO T3		Е	JERCIDO T4
	•					64,224,516.54		83,066,27	71.20		96,007,815.38			0.00
328,645,407.93	32,891,643.31	4,04	1,739.61	357,495,311.63		· · ·	ļ.		TC	TAL EJERCIE	OO AL TRIMESTRE V	VIGENTE	24	13,298,603.12
	_				PRESUF	PUESTO TRIMESTRAI	L DE LA ACTIV	IDAD						
A	orobado	Modificad	0		Comprometic	do	Deveng	gado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
81,8	04,990.06	98,110,740).54		45,234,967.20	0	96,007,	,815.38		96,007,815.	38		97.86	
		•			•	DATOS DEL INDI	CADOR							
Nombre	: PORCENTAJE DE ACCI	ONES DE GEST	TÓN ADMINISTRATIVA	Y FINANCIERA REA	ALIZADAS	Núm	nero de indicado	or: 1675						
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE	DE ACCIONES	DE GESTIÓN ADMINIS	TRATIVA Y FINANC	IERA REALIZAD	AS								
Método de Cálculo	: (ACCIONES DE GESTIÓ	N ADMINISTRA	TIVA Y FINANCIERA R	EALIZADAS/ACCIOI	NES DE GESTIÓ	N ADMINISTRATIVA Y I	FINANCIERA PR	OGRAMADAS)*1	100					
Tipo		Dim	ensión	F	recuencia de Me	edición	Forma	de cálculo del ir	ndicador	Tip	o de Valor		Sent	ido Esperado
GESTI	ÓN	EFIC	CACIA		TRIMESTRA	AL		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
	MEDIC	S DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN						SUPU	IESTO			
		OFICIOS	DE REPORTES.					Ĺ	LAS CONDICIONES L	ABORALES Y	ECONÓMICAS SON	N FAVORA	ABLES	
						DATOS DE LA	META							
Definició	n de la variable Meta: 1 - M	IDE LAS ACCIO	NES DE GESTIÓN ADI	MINISTRATIVA Y FIN	IANCIERA REAL	IZADAS								
	Unidad de medida: 25 -													
		LÍ	NEA BASE						VA	LOR PROGR	AMADO ANUAL			
AÑO	2025		VALOR		0.00	AÑO		2025			VALOR	3,876.	00	
					AVA	NCE TRIMESTRAL O		'D						
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIMEST	RE	20.	TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	RE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL 1,	255.00		893.00		860.00			868.00			T1+T2+T3+T4			3,876.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 1,	255.00		893.00		860.00			868.00			T1+T2+T3+T4			3,008.00
ALCANZADAS	241.00	·	800.00		860.00		·	0.00	·		T1+T2+T3+T4			2,901.00
PORCENTAJE ALCANZADO 98 TRIMESTRAL	3.88		89.59		100.00			0.00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	NZADO		74.85

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

					E	STRUCTURA PROG	RAMATICA							
	PROGRAMA	1	SL	IBPROGRAMA			PROY	YECTO				OBRA/AC	TIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN E	L ESTADO DE OAXACA		00			000	10		003	-ADMINISTRACIÓN Y OP	ERACIÓN	DE MÓDULOS	MICROREGIONALES.
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	l PC	ATRIBUTO DE LA OBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRES:			MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUESTO	ANUAL							
Aprobado	Ar	mpliación F	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCID	00 T2		EJERCIDO T3		Е	JERCIDO T4
•						689,601.82		966,002	2.40		935,539.57			0.00
3,480,423.52	19	91,145.58	26,020.82	3,645,548.28					тот	ΓAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE		2,591,143.79
					PRESUPI	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIV	VIDAD						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometide	0	Deven	gado	1	Ejercid	0		% de Ejercido	Vs. Modificado
	846,311.53	1,052,6	13.33		645,775.57		935,53	9.57	!	935,539	9.57		88.88	
		<u> </u>			•	DATOS DEL IND	CADOR							
Nom	bre : PORCENT	TAJE DE ACCIONES DE GE	STIÓN ADMINISTRATIVA	Y FINANCIERA REA	ALIZADAS	Nún	nero de indicado	or: 1675						
Definic		PORCENTAJE DE ACCION				-								
Método de Cálc	ulo : (ACCIONE	ES DE GESTIÓN ADMINIST	RATIVA Y FINANCIERA R	EALIZADAS/ACCIO	NES DE GESTIÓN	ADMINISTRATIVA Y	FINANCIERA PR	ROGRAMADAS)*1	100					
	Гіро	D	imensión	I	Frecuencia de Med	dición	Forma	a de cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GES	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	!		FLUJO		AS	CENDENTE
			CACIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN							SUPUESTO			
		OFIC	OS DE REPORTES.					L	LAS CONDICIONES LA	BORAL	ES Y ECONÓMICAS SON	I FAVORA	BLES	
						DATOS DE LA	META							
Definic	ción de la variabl		CIONES DE GESTIÓN ADI	MINISTRATIVA Y FIN	IANCIERA REALIZ	ZADAS								
	Unidad de n		. 6											
AÑO	1		LÍNEA BASE			AÑO		T	VAL	OR PR	OGRAMADO ANUAL			
ANO		2025	VALOR		0.00	ICE TRIMESTRAL O		2025			VALOR	638.00		
METAS	1 4	1er.TRIMESTRE	20.7	RIMESTRE	AVAN	3er.TRIMESTRAL U		40	4o.TRIMESTRE			CHMPH	MIENTO DE M	ETAR
PROGRAMACIÓN	-	TEL. I KINILOTKE		KIWLSTKL		Jei. I KliviL J I I	\L		40.1KIMLSTKL			COMPLI	WILKIO DE WI	-
INICIAL	175.00		168.00		170.00			125.00			T1+T2+T3+T4			638.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	175.00		168.00		170.00			125.00			T1+T2+T3+T4			513.00
METAS ALCANZADAS	62.00		168.00		170.00			0.00			T1+T2+T3+T4			400.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	35.43		100.00		100.00			0.00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO		62.70

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 004-DIRECCIÓN DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS

UL.			CTOS ESTRATEGICOS											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMAT							
	PROGRAMA		SI	IBPROGRAMA				PROYE	<u> </u>			BRA/ACTIVID		
		ESTADO DE OAXACA		00				000	<u> </u>		004-EJECUCIÓN D	E PROYECTO	OS ESTRATÉGICOS	
POBLACIÓN O ÁI	POR	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA DE	MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRI	FS:		MUJERES:		то	TAL:	570	
ENFOQUE POTE	NCIAL	ENFOQUE:											0.0	
						PRESUPUES	STO ANUAL							
Aprobado	Amp	liación	Reducción	Modificado	I	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						682,000.99			1,575,810.71		1,595,170.75		0.00	
4,226,352.88	2,372	2,628.00	201,172.09	6,397,808.79			•			TOTAL EJERO	IDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	3,852,982.45	
	<u>.</u>		<u> </u>		PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVID	AD					
	Aprobado	Modif	cado		Comprometide	0		Devenga	do	Ejercido		% de	Ejercido Vs. Modificad	io
	1,001,515.29	1,704,	322.88		1,457,351.75			1,595,170	0.75	1,595,170.	.75	93.60	0	
						DATOS DEL	INDICADOR	1						
Nom	bre : PORCENTA	JE DE ACCIONES DE C	ESTIÓN ADMINISTRATIVA	Y FINANCIERA REA	LIZADAS		Número de i	indicador	: 1675					
Definio	ción : MIDE EL PO	RCENTAJE DE ACCIO	NES DE GESTIÓN ADMINIS	TRATIVA Y FINANCI	ERA REALIZADA	AS			•					
Método de Cálo	culo : (ACCIONES	DE GESTIÓN ADMINIS	TRATIVA Y FINANCIERA R	EALIZADAS/ACCION	NES DE GESTIÓN	I ADMINISTRATIV	A Y FINANCI	ERA PRO	GRAMADAS)*100					
-	Тіро		Dimensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	e cálculo del indicador	T	ipo de Valor		Sentido Esperado	
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		-	PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
		MEDIOS DE VERI	FICACIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN					<u> </u>	SUF	PUESTO			
		OFI	CIOS DE REPORTES.						LAS CONDICION	S LABORALES	Y ECONÓMICAS SON F	AVORABLES	3	
						DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la variable l	Meta: 1 - MIDE LAS A	CCIONES DE GESTIÓN AD	IINISTRATIVA Y FIN	ANCIERA REALIZ	ZADAS								
	Unidad de me	dida: 25 - NÚMERO												
			LÍNEA BASE							VALOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VALOR		0.00		AÑO	:	2025		VALOR	900.00		
					AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/AC	TIVIDAD						
METAS	1ei	r.TRIMESTRE	20.	RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTR	E	С	UMPLIMIEN	TO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	250.00		300.00		225.00				125.00		T1+T2+T3+T4			900.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	250.00		300.00		225.00				125.00		T1+T2+T3+T4			775.00
METAS ALCANZADAS	250.00		94.00		100.00	·			0.00	·	T1+T2+T3+T4			444.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		31.33		44.44				0.00		PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO		49.33

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES

COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 279-CAMINO RURAL CONSTRUIDO

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:	001-CAMINO	SBIENESTAR													
					E	STRUCTURA F	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO)					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAD		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	IRALES	013-PAVIM	ENTACIÓN I	DE CAMINOS E	BIENESTAR (EL PORVENIR)	CAMINO SIN	NOMBRE DE EL	PORVENIE 2+600. SU	R ? SAN JUAN B. BTRAMO DEL KI	TO HIDRÁULICO DEL AUTISTA ATATLAHUCA, // 0+000 AL KM 0+820, EN ATLAHUCA
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACIÓN	TO DE LA I O ÁREA DE IQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	XACA	HOMBR	ES:		ı	MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUE	STO ANUA	L							
Aprobado	Ampliación	F	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO) T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			4,656,371.02			0.00
0.00	5,083,156.57	İ	0.00	5,083,156.57				•		то	TAL EJERCID	O AL TRIMESTRE	VIGENTE	4	,656,371.02
	<u> </u>				PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	5,083,15	6.57		4,656,371.02			4,656,371.02	2		4,656,371.02	!		91.60	
						DATOS DEL	INDICADO	R							
Nom	bre : PORCENTAJE DE I	ILOMETROS DE	CAMINOS RURALES C	ONSTRUIDOS			Número de	e indicador :	2166						
Definio	ción : MIDE EL PORCENT	AJE DE KILOMET	ROS DE CAMINOS RU	RALES CONSTRUIDOS	S										
Método de Cálo	culo : (NÚMERO DE KILO	METROS DE CAN	IINOS RURALES CONS	TRUIDOS / NÚMERO D	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RU	JRALES PRO	OGRAMADOS)	*100						
•	Тіро	D	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del ind	dicador	Tip	o de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	-		POI	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			CACIÓN / FUENTE INFO								SUPU				
BASE DE DATOS D	E INFRAESTRUCTURA VIA DE PROGRAMAS PERTE								ES INEXISTEI	NTES EN LA ZONA	DE TRABAJO SER CONS		DES PERI	MITEN EL ACCES	SO AL CAMINO RURAL A
						DATOS DE	LA META								
Defini			RO DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURALE	S CONSTRUIDOS	3									
	Unidad de medida:	- KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VAI	LOR PROGRA	AMADO ANUAL			
AÑO	200	:5	VALOR		0.00		AÑO	202	25			VALOR	0.82		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMI	STRE	20	o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.82		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.82
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	0.00		0.00		0.00			0.8	32			T1+T2+T3+T4			0.00
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.30			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.30
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		36.59

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

<u></u>	001-CAMINOS BII	INEO I AIR											
					E	STRUCTURA PROGRA	MATICA						
	PROGRAMA		S	UBPROGRAMA			PROYEC	то			CTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO DE		01-INTERVENO	CIÓN A CAMINOS RUI	RALES	012-PAVIMENTA	ACIÓN DE CAM	INOS BIENESTAR (SAÚZ)	CAN	1INO SIN NOMBRE DE SITIO XITLAF 1+200. SUBTRAMO DEL KM 0+000 /	O CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL EHUA ? SAÚZ, TRAMO DEL KM 0+000 A AL KM 0+720, EN EL MUNICIPIO DE SITIO APEHUA		
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	PORI ACIÓN O A	REA DE	MUNICIPIO I	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570		
						PRESUPUESTO AN	UAL						
Aprobado	Ampliación	Reduc	cción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
						0.00		0.00		3,712,043.96	0.00		
0.00	4,077,470.08	0.0	00	4,077,470.08			•		TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	3,712,043.96		
					PRESUPU	IESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVID	AD					
	Aprobado	Modificado			Comprometido)	Devenga	do	Ejerd	cido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	4,077,470.08	3		3,712,043.96		3,712,043	.96	3,712	2,043.96	91.04		
	DATOS DEL INDICADOR DOPCENTA IE DE KIL OMETROS DE CAMINOS PURA LES CONSTRUIDOS Número de indicador : 2466												
Nomb	e: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS Número de indicador : 2166												
Definici	ción : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS												
Método de Cálcu	nición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS álculo: (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100												
	ро	Dimens		F	recuencia de Med			cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GES	TIÓN	EFICA			TRIMESTRAL		P	PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
			ÓN / FUENTE INFOR							SUPUESTO			
	DE PROGRAMAS PERTENECI							ALES INEXISTENTES EN L		ABAJO Y LAS COMUNIDADES PER ER CONSTRUIDO.	MITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL		
						DATOS DE LA ME	ГА						
Definici			DE KILOMETROS D	E CAMINOS RURALE	S CONSTRUIDOS								
	Unidad de medida: 4 - KI	.ÓMETRO											
		LINE	EA BASE			100			VALOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025		VALOR		0.00	AÑO CE TRIMESTRAL OBRA		2025		VALOR 0.70			
METAS	1er.TRIMESTR		20	TRIMESTRE	AVANO	3er.TRIMESTRAL OBRA	AACTIVIDAD	4o.TRIME	TDE	CUMPI	IMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN		<u> </u>		.TRIWESTRE		Sel. IKIIWIES IKE		-	DIKE				
INICIAL PROGRAMACIÓN	0.00		0.70		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4	0.		
ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.00			0.70		T1+T2+T3+T4	0.		
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.21			0.00		T1+T2+T3+T4	0.		
	0.00		0.00		0.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	30.		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					ES	TRUCTURA PR	ROGRAMAT	ICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA//	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	011-PAVIME	NTACIÓN DI	E CAMINOS BIENESTA ALLENDE)	AR (SAN MIGUEL	001-C CAMINO DEL KI	CONSTRUCCIÓN DE PAVIMEN SIN NOMBRE (SAN MIGUEL A M 0+000 AL KM 1+800, SUBTRA MUNICIPIO DE SA	TO CON CONCRET LLENDE ? SAN JOI AMO DEL KM 0+000 AN JORGE NUCHIT	RGE NUCHITA), TRAMO O AL KM 1+000, EN EL
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	ITO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES	S:		MUJERES:		TOTAL		570
						PRESUPUEST	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	EJ	IERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3	EJ	ERCIDO T4
						0.00		0.0	00		5,074,462.15		0.00
0.00	5,074,780.5	1	0.00	5,074,780.51					7	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	5,	074,462.15
		<u> </u>			PRESUPUE	ESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modificad	do		Comprometido			Devengado		Ejercido		% de Ejercido	/s. Modificado
	0.00	5,074,780).51		5,074,462.15			5,074,462.15		5,074,462	2.15	99.99	
	DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS Número de indicador : 2166												
Nomi	Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS Número de indicador : 2166												
Definic	Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS Número de indicador : 2166 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS												
Método de Cálc	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS odo de Cálculo: (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100												
Т	DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS Número de indicador: 2166 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS Método de Cálculo: (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE												
GES	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS Número de indicador: 2166 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS Método de Cálculo: (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPALES INFORMACIÓN SUPUESTO												
	Ň	IEDIOS DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN			•			SU	PUESTO		
				EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B				S NATURALES INEXIS	TENTES EN LA ZON		JO Y LAS COMUNIDADES PER ONSTRUIDO.	MITEN EL ACCES	O AL CAMINO RURAL A
						DATOS DE L	LA META						
Definic			RO DE KILOMETRO	S DE CAMINOS RURALE	S CONSTRUIDOS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			ÍNEA BASE						V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO	20	25	VALOF	R	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.00		
					AVANC	E TRIMESTRAL		TIVIDAD					
METAS	1er.TRIN	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE ME	TAS
INICIAL	0.00		1.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.40			0.00			T1+T2+T3+T4		0.40
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		40.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		40.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA		S	SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	JRA VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	010-PAVIMENT		CAMINOS BIENE	STAR (SAN RAFAEL AC	∪А то	001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENT CAMINO SIN NOMBRE DE SAN RAF DRTUGA, TRAMO DEL KM 0+000 AL II 3+470 EN TRAMOS PARCIALES, EN VALLE	AEL AGUA DE P KM 6+000. SUBT	ESCADITO - ARROYO RAMO DEL KM 0+550 AL
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE DQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S:		MUJERES:	•	TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAL	L					
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1			JERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		6,523,952.45		0.00
0.00	9,995,095.59	, [0.00	9,995,095.59						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		6,523,952.45
		•	<u> </u>		PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
0.00 9,995,095.59 6,523,952.45 6,523,952.45 6,523,952.45 65.27 DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS Número de indicador: 2166 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS Método de Cálculo: (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100												Vs. Modificado	
	0.00	9,995,095	5.59		6,523,952.45			6,523,952.45		6,52	23,952.45	65.27	
		•				DATOS DEL	INDICADOI	R				1	
Definició	n : MIDE EL PORCENT	AJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS RUR	ALES CONSTRUIDOS	3	'		<u>'</u>					
Método de Cálcu	o: (NÚMERO DE KILO	METROS DE CAMI	NOS RURALES CONST	TRUIDOS / NÚMERO D	E KILOMETROS	DE CAMINOS RU	RALES PRO	OGRAMADOS)*10	0				
Tip	Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.0 9,995,095.59 6,523,952.45 6,523,952.45 6,523,952.45 65.27 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS Número de indicador : 2166 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS												ido Esperado
GEST	TÓN	EF	TICACIA		TRIMESTRAL	PORC	ENTAJE		FLUJO	AS	CENDENTE		
	M	EDIOS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN									
								ES NATURALES	NEXISTENTES EN LA Z			MITEN EL ACCE	SO AL CAMINO RURAL A
							LA META						
Definicio			RO DE KILOMETROS D	E CAMINOS RURALE	S CONSTRUIDOS	S							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			ÍNEA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	20	25	VALOR		0.00		AÑO	2025			VALOR 1.78		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	ESTRE	20	.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTI	E	CUMPI	LIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		1.00		0.78			0.00			T1+T2+T3+T4		1.78
ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.01			1.77			T1+T2+T3+T4		0.01
ALCANZADAS	0.00		0.00		1.60			0.00			T1+T2+T3+T4		1.60
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		22.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		90.04

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

22,857.14 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

<u> </u>	OUT OAIMIN	03 BILINESTAN											
					ES	TRUCTURA PR	OGRAMATI	CA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES	009-PAVIME	ENTACIÓN DE	E CAMINOS BIENEST	'AR (RÍO ANONA)	001-CC CAMINO S DEL KM	INSTRUCCIÓN DE PAVIMENT IN NOMBRE (RÍO ANONA ? E 0+000 AL KM 2+760, SUBTRA MUNICIPIO DE SAN	O CON CONCRET C. (OAXACA? PU MO DEL KM 0+00 SIMÓN ALMOLON	O HIDRÁULICO DEL ERTO ÁNGEL)), TRAMO 0 AL KM 0+900, EN EL GAS
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIO	JTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA	KACA	HOMBRES	S:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	EJ	JERCIDO T1		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3	EJ	ERCIDO T4
						0.00		0.	00		5,049,609.16		0.00
0.00	5,049,920.	78	0.00	5,049,920.78			·			TOTAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE VIGENTE	5,	049,609.16
					PRESUPUE	ESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	DATOS DEL INDICADOR											% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	5,049,920).78		5,049,609.16		5	5,049,609.16		5,049,609.	16	99.99	
						DATOS DEL II	NDICADOR						
Nom	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE C	AMINOS RURALES C	ONSTRUIDOS		l I	Número de in	dicador: 2166					
Definio	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETE	ROS DE CAMINOS RU	RALES CONSTRUIDOS	3			l l					
Método de Cálo	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAMI	NOS RURALES CONS	STRUIDOS / NÚMERO D	E KILOMETROS DI	E CAMINOS RUR	RALES PROG	RAMADOS)*100					
1	Гіро	Din	nensión	F	recuencia de Medio	ción		Forma de cálculo del	indicador	Ti	po de Valor	Sentio	do Esperado
GE	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTA	IE .		FLUJO	ASC	ENDENTE
		MEDIOS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN						SUP	UESTO		
BASE DE DATOS D	E INFRAESTRUCTURA V DE PROGRAMAS PER							NATURALES INEXIS	STENTES EN LA ZON		O Y LAS COMUNIDADES PER NSTRUIDO.	MITEN EL ACCES	O AL CAMINO RURAL A
						DATOS DE I	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		RO DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURALE	S CONSTRUIDOS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			ÍNEA BASE						V	ALOR PROG	RAMADO ANUAL		
AÑO	2	025	VALOR		0.00		AÑO	2025			VALOR 0.90		
					AVANC	E TRIMESTRAL		TIVIDAD					
METAS	1er.TRII	MESTRE	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.90		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.90
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.90			0.00			T1+T2+T3+T4		0.90
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.90			0.00			T1+T2+T3+T4		0.90
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA LÍNEAS DE ACCIÓN:

02-IMPULSAR LA REHABILITACIÓN, CONSERVACIÓN Y MEJORA DE LOS CAMINOS RURALES ACTIVIDAD: 281-CAMINO RURAL REHABILITADO

UE:	001-CAMINO	S BIENESTAR													
					E	STRUCTURA PR	OGRAMATIO	CA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTAD	D DE OAXACA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RU	IRALES	008-REHABIL TIERRA BLANG DEL KM 0+000	CA, TRAMO D AL KM 1+120	L CAMINO R DEL KM 0+00 , EN EL MUN TEPUXTEPE	00 AL KM 5+0 NICIPIO DE S	O CRUCERO ? 000, SUBTRAMO ANTO DOMINGO		KM 0+000 AL KN	1 5+000, SU		CERO ? TIERRA BLANCA, M 0+000 AL KM 1+120, EN UXTEPEC
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACIÓI	TO DE LA I O ÁREA DE DQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OA)	XACA	HOMBRES	S:		N	MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUEST	TO ANUAL		<u> </u>		<u> </u>				
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			3,133,807.19			0.00
0.00	5,000,000.00		13,385.34	4,986,614.66						TC	TAL EJERCII	OO AL TRIMESTR	E VIGENTE		3,133,807.19
					PRESUPL	JESTO TRIMESTI	RAL DE LA	ACTIVIDAD							
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido	0	D	evengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	3,133,8	07.19		0.00		3	,133,807.19)		3,133,807.1	9		100.00	
						DATOS DEL IN	NDICADOR								
Non	nbre : PORCENTAJE DE I	ILOMETROS DE	CAMINOS RURALES	REHABILITADOS		1	Número de in	dicador :	2170						
Definio	ción : MIDE EL PORCENT	AJE DE KILOME	TROS LINEALES DE (CAMINOS RURALES REF	HABILITADOS										
Método de Cálo	culo : (NÚMERO DE KILO	METROS DE CA	MINOS RURALES REF	HABILITADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	S DE CAMINOS RU	JRALES PRO	GRAMADOS	S)*100						
•	Tipo		imensión	F	recuencia de Med	dición	-	Forma de cál	ilculo del indi	icador	Tip	oo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL	-		POR	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE IN									JESTO			
BASE DE DATOS D	E INFRAESTRUCTURA VIA DE PROGRAMAS PERTE					EVALUACION	DESASTRES	NATURALE	S INEXISTEN	NTES EN LA ZONA) Y LAS COMUNIC ABILITADO.	ADES PERI	MITEN EL ACCE	SO AL CAMINO RURAL A
						DATOS DE L	LA META								
Defini	ción de la variable Meta:	I - MIDE EL NÚM	ERO DE KILOMETRO	S DE CAMINOS RURALE	S REHABILITADO	os									
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROGR	AMADO ANUAL			
AÑO	20	25	VALO	R	0.00	A	AÑO	2025	5			VALOR	1.12		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL	L OBRA/ACT	IVIDAD							
METAS	1er.TRIM	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4	4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.62		0.50		0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			1.12
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.62		0.00		0.20			0.30	0			T1+T2+T3+T4			0.82
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		1.10			0.00	0			T1+T2+T3+T4			1.10
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		550.00			0.00	0			PORCENTAJE ALC	ANZADO		98.21

COMPONENTE:

80-CAMINO RURAL INTERVENIDO

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PRO	OGRAMA'	TICA						
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAI	L EN EL ESTADO DE O		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	8+650, RAMAL 1	DEL KM 0 , SUBTRA : PUENTE	IÓN DEL CAMINO RURA ALINA CRU2) - PUENTE M YO, TRAMO DEL KM 0+0 -000 AL KM 4+600 Y DEL +000 AL KM 4+450, RAM, MO DEL KM 1+500 AL KI MADERA, EN EL MUNICI DE SAN BLAS ATEMPA	AL 2 DEL KM 0+000 M 4+000. FN I A	SALIN DEL KN 7+200 0+000	O AL KM 8+650 RAMÁL	DERA - LO UBTRAMO 1 DEL KM IO DEL KN L MUNICIF	OMA BONITA - CI OS DEL KM 0+000 O+000 AL KM 4+ M 1+500 AL KM 4	NCO DE MAYO, TRAMO 0 AL KM 4+600 Y DEL KM -450, RAMAL 2 DEL KM +000. EN LA LOCALIDAD
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNICIPIO	O DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:	:		MUJERES:			TOTAL:		570
							PRESUPUEST	O ANUAL							
POBLACION O AREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TO													E.	JERCIDO T4	
							0.00		0.00	ı		4,833,170.64			0.00
0.00		4,863,195.25	30	,024.61	4,833,170.64					TC	TAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	. 4	1,833,170.64
						PRESUP	UESTO TRIMESTR	AL DE LA	A ACTIVIDAD						
	Aprobad	0	Modificad	lo		Comprometic	О		Devengado		Ejercid	lo		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		4,833,170.	.64		0.00			4,833,170.64		4,833,1	70.64		100.00	
							DATOS DEL IN	DICADOR	₹						
Nom	nbre : POF	RCENTAJE DE KILOME	TROS DE CA	AMINOS RURALES F	REHABILITADOS		N	úmero de	indicador : 2170						
Definio	ición : MID	E EL PORCENTAJE DE	KILOMETR	OS LINEALES DE C	AMINOS RURALES REH	ABILITADOS									
Método de Cálo	culo : (NÚ	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMIN	NOS RURALES REHA	ABILITADOS / NÚMERO	DE KILOMETRO	S DE CAMINOS RUF	RALES PR	OGRAMADOS)*100						
	Tipo		Dim	ensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	ESTIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN						5	SUPUESTO			
BASE DE DATOS D							Y EVALUACIÓN D	DESASTRE	S NATURALES INEXIST	ENTES EN LA ZONA			DES PERM	MITEN EL ACCES	SO AL CAMINO RURAL A
	DE PROG	BRAMAS PERTENECIE	NTE A LA DI	RECCION DE PLANE	EACION DE CAMINOS B	IENESTAR	D. T. C. D. T.				SER F	REHABILITADO.			
5.0				0 DE 1/11 014ETD 00	DE 04441100 DUDALE		DATOS DE LA	AMEIA							
Defini				O DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURALES	S KEHABILITAD	05								
	Unida	id de medida: 4 - KILO	METRO	ÍNEA DAGE						V/A	LOD DD	OODAMADO ANUAL			
AÑO	1	2025	LI	INEA BASE VALOR		0.00		ÑO	2005	VA	LUK PK	OGRAMADO ANUAL VALOR	13.00		
ANO		2025		VALOR			NCE TRIMESTRAL	-	2025			VALUR	13.00		
METAC		4er TRIMECTRE		1 ^	- TRIMECTRE	AVAI			CHVIDAD	4- TRIMECTES			CUMP	IMIENTO DE M	TAC
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	IKE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	
INICIAL	8.00			5.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			13.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	8.00			0.00		4.50			0.50			T1+T2+T3+T4			12.50
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		13.00			0.00			T1+T2+T3+T4			13.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		288.89			0.00			PORCENTAJE ALCAI ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

288.89 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA							
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA				PROYECT	то				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT		EN EL ESTADO DE O			NCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	CHICOMETER	EC ? PUER	DEL CAMINO	O RURAL DE	SANTA MARÍA +000 AL KM 9+790, DLOTITLÁN		REHABILITACIÓN DEL CAI ERTO MINIZO, TRAMO KM MA	MINO RUR 0+000 AL	RAL DE SANTA M	
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A EA DE	MUNICIPIO	D DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:			MUJERES:			TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	L							
Aprobado		Ampliación	Redi	ucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00		6,204,872.71	34,8	365.26	6,170,007.45						TO	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometid	lo		Devengad	lo		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R							
								Número de	e indicador :	2170						
Método de Cálcu	ulo : NÚM	ERO DE KILOMETRO	S DE CAMINO	OS RURALES REHA	ABILITADOS / NÚMERO	DE KILOMETRO	S DE CAMINOS F	RURALES PE	ROGRAMADO	OS)*100						
	DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS Número de indicador: 2170 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS Método de Cálculo: (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE															
GES	STIÓN					TRIMESTRA	L		PC	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INF									SUPUESTO			
					L DEPARTAMENTO DE ACION DE CAMINOS B					LES INEXISTI	ENTES EN LA ZONA		ABAJO Y LAS COMUNIDA R REHABILITADO.	DES PERM	MITEN EL ACCES	SO AL CAMINO RURAL A
							DATOS DE	LA META								
Definici	ión de la va			DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURALES	S REHABILITAD	os									
	Unidad	de medida: 4 - KILÓ														
~			LÍN	NEA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL	_		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		025			VALOR	9.79		
						AVA	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		2	o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	0.00			0.00		5.79			4	4.00			T1+T2+T3+T4			9.79
ACTUALIZADA	0.00			0.00		5.79			4	4.00			T1+T2+T3+T4			5.79
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 ALCAI ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	01-INTERV	ZENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	LOMA SANTA	FE, TRAM	EL CAMINO RURAL DE NU O DEL KM 0+000 AL KM 4 I 4+400, EN EL MUNICIPIO TISTA VALLE NACIONAL	+400. SUBTRAMO	SANTA FE, TRAMO D	ON DEL CAMINO EL KM 0+000 AL	RURAL DE NUEVO KM 4+400, SUBTRA	PALANTLA ? LOMA AMO DEL KM 1+740 AL A VALLE NACIONAL
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	PORI ACION (O ÁREA DE	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
	<u> </u>	<u>.</u>				PRESUPUES	STO ANUA	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	00 T2	EJERCIDO	T3	EJI	ERCIDO T4
	·					0.00		0.00)	0.00			0.00
0.00	5,294,623.02	İ	0.00	5,294,623.02				1	TO	TAL EJERCIDO AL TRIM	ESTRE VIGENTE	1	0.00
		_			PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido \	/s. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R					
Nom	bre : PORCENTAJE DE KI	OMETROS DE	CAMINOS RURALES	REHABILITADOS			Número de	indicador: 2170					
Definio	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS Número de indicador: 2170 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS												
Método de Cálo	culo : (NÚMERO DE KILOM	ETROS DE CAN	IINOS RURALES REI	HABILITADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	S DE CAMINOS R	URALES PI	ROGRAMADOS)*100					
1	Тіро	D	imensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del ir	ndicador	Tipo de Valor		Sentid	o Esperado
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	5		PORCENTAJE		FLUJO		ASC	ENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN							SUPUESTO			
BASE DE DATOS D	E INFRAESTRUCTURA VIAL DE PROGRAMAS PERTEN					'EVALUACIÓN	DESASTR	ES NATURALES INEXIST	ENTES EN LA ZONA	DE TRABAJO Y LAS COI SER REHABILITADO.	MUNIDADES PER	MITEN EL ACCESO	O AL CAMINO RURAL A
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta: 1	MIDE EL NÚMI	ERO DE KILOMETRO	S DE CAMINOS RURALE	S REHABILITADO	os							
	Unidad de medida: 4												
			LÍNEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO A			
AÑO	2025		VALO	R	0.00		AÑO	2025		VALOR	2.66		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMES	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		2.66			0.00		T1+T2+T3+	⁻ 4		2.66
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.66			0.00		T1+T2+T3+	⁻ 4		2.66
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+	4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00		PORCENTA ANUAL	JE ALCANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA

02-IMPULSAR LA REHABILITACIÓN, CONSERVACIÓN Y MEJORA DE LOS CAMINOS RURALES

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

LÍNEAS DE ACCIÓN:

COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 284-CAMINO RURAL CON MANTENIMIENTO

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA SUBPROGRAMA OBRA/ACTIVIDAD **PROYECTO** 033-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTOS REYES TEPEJILLO ? SAN JUAN CAHUAYAXI ? LAZARO CARDENAS ? YERBA BUENA ? SANTIAGO TINÓ, TRAMO DEL KM 0-000 AL KM 274-410, SUBTRAMO DEL KM 3-420 AL KM 274-410, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTOS REYES TEPEJILLO Y SAN JUAN MIXTEPEC -DTO. 08 -001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL SIN NOMBRE DE SANTOS REYES TEPEJILLO ? SAN JUAN CAHUAYAXI ? LÁZARO CÁRDENAS ? YERBA BUENA ? SANTIAGO TIÑÓ, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 27+410, SUBTRAMO DEL KM 137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES 3+420 AL KM 27+410, EN LOS MUNICIPIOS DE SANTOS REYES TEPEJILLO Y SAN JUAN MIXTEPEC -DTO. 08 -POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 570 ENFOQUE POTENCIAL **ENFOQUE:** PRESUPUESTO ANUAL Ampliación Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4 Aprobado Reducción 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00 1.747.242.59 51.40 1.747.191.19 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2173 MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 Método de Cálculo : Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado Tipo GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL **PORCENTAJE** FLUJO **ASCENDENTE** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN **SUPUESTO** BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR PARA SU MANTENIMIENTO **DATOS DE LA META** Definición de la variable Meta: 1 - MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 0 00 AÑO 2025 2025 VALOR VALOR 23.99 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD 3er.TRIMESTRE METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN 0.00 0.00 23.99 0.00 T1+T2+T3+T4 23.99 INICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 0.00 23.99 0.00 T1+T2+T3+T4 23.99 ACTUALIZADA METAS 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 0.00 ALCANZADAS PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 ALCANZADO TRIMESTRAL ANUAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

	POBLACION O AREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 570												
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		OOO MANITENII	MIENTO DEI		CIN NOMBRE DE CANTO	004			DE DE CANTO DOMINOS
137-INFRAESTRUCT			01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUP	RALES	DOMINGO A 0+000 AL KM	RMENTA ? C 7+000, SUBT	CALLEJÓN DE RO FRAMO DEL KM 0	DMULO, TRAMO DEL KM 1+000 AL KM 5+880, EN EI	l A	RMENTA ? CALLEJÓN DE RO	MULO, TRAMO DEL I 5+880, EN EL MUNIC	KM 0+000 AL KM 7+000.
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLACIÓN	ÁREA DE	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		то	TAL:	570
						PRESUPUES	STO ANUAL	_					
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado	Е	JERCIDO T1		E	JERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		1,672,893.83		0.00
0.00	1,672,963.68	İ	69.85	1,672,893.83						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	1,672,893.83
	<u> </u>	<u> </u>			PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	ido		Comprometido)		Devengado		Ejerc	ido	% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00	1,672,89	3.83		1,672,893.83			1,672,893.83		1,672	2,893.83	100.00	
Nomb													
Definici	ón : MIDE EL PORCENTA	JE DE KILOMET	ROS DE CAMINOS R	URALES CON MANTENI	MIENTO								
Método de Cálcu	lo : (NÚMERO DE KILON	ETROS DE CAM	INOS RURALES CON	I MANTENIMIENTO/ NÚM	ERO DE KILOME	TROS DE CAMIN	IOS RURALE	S PROGRAMADO	OS)*100				
Ti	ро	Diı	mensión	Fi	recuencia de Med	lición		Forma de cálcu	lo del indicador		Tipo de Valor	Ser	tido Esperado
GES	TIÓN	EF	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCE	NTAJE		FLUJO	A	SCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO		
	INFRAESTRUCTURA VIAL DE PROGRAMAS PERTEN							RES NATURALES	INEXISTENTES EN LA ZO		RABAJO Y LAS COMUNIDADE SU MANTENIMIENTO	S PERMITEN EL ACC	ESO AL CAMINO RURAL
						DATOS DE	LA META						
Definici	ón de la variable Meta: 1		RO DE KILOMETRO	S DE CAMINOS RURALES	S CON MANTENIN	MIENTO							
	Unidad de medida: 4	KILÓMETRO	,										
			LÍNEA BASE						1	/ALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2025		VALOF	₹	0.00		AÑO	2025			VALOR	5.83	
					AVANO	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIME	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4o.TRIMESTRE		С	UMPLIMIENTO DE N	METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		5.83			0.00			T1+T2+T3+T4		5.83
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.11			4.72			T1+T2+T3+T4		1.11
ALCANZADAS	0.00		0.00		5.83			0.00			T1+T2+T3+T4		5.83
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		524.28			0.00			PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO	99.97

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

524.28 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	GLORIA ? AR	RROYO LIMÓ	ÓN? FUENTE N ARRAMADERO	URAL SIN NOMBRE DE LA AISTERIOSA ? BUENAVISTA ? E.C. (EL PROGRESO ?) AL KM 264810, EN LOS JUAN BAUTISTA TUXTEPEC	DESP	D1-MANTENIMIENTO DEL CAMINO I ARROYO LIMÓN ? FUENTE MISTE PARRAMADERO ? E.C. (EL PROGRE KM 26+810, EN LOS MUNICIPIOS DI TUX	RIOSA ? BUENA\ ESO ? CASCAJAI	/ISTA GALLARDO ? _), TRAMO DEL KM 0+000
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAI	L					
Aprobado	Ampliaci	ón	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	4,348,838	.07	29.08	4,348,808.99						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
		•	•		PRESUPL	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
,	Aprobado	Modifie	cado		Comprometido	0		Devengado		Ejerc	ido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R				•	
Nomb	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador: 2173												
Definicio	ón : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILOME	TROS DE CAMINOS RU	RALES CON MANTENI	MIENTO				•				
Método de Cálcu	ilo : (NÚMERO DE KI	LOMETROS DE CA	MINOS RURALES CON	MANTENIMIENTO/ NÚM	IERO DE KILOME	ETROS DE CAMIN	IOS RURALI	ES PROGRAMA	ADOS)*100				
Ti	ро	1	Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	Iculo del indicador		Tipo de Valor	Sent	do Esperado
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		POF	CENTAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN			•				SUPUESTO		
			, RESGUARDADA EN E DIRECCIÓN DE PLANE					RES NATURAL	ES INEXISTENTES EN LA ZO		RABAJO Y LAS COMUNIDADES PEI SU MANTENIMIENTO	RMITEN EL ACCE	SO AL CAMINO RURAL
						DATOS DE	LA META						
Definici	ón de la variable Meta	1 - MIDE EL NÚM	IERO DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENII	IMIENTO							
	Unidad de medida	4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE							ALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALOR		0.00		AÑO	202	5		VALOR 25.20		
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TR	MESTRE	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	0.00		0.00		25.20			0.0	0		T1+T2+T3+T4		25.20
ACTUALIZADA	0.00		0.00		25.20			0.0	0		T1+T2+T3+T4		25.20
ALCANZADAS	0.00		0.00		25.20			0.0	0		T1+T2+T3+T4		25.20
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.0	0		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA		8	SUBPROGRAMA				PROYECTO					ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	JRA VIAL EN EL ESTAI	O DE OAXACA	01-INTERVEN	ICIÓN A CAMINOS RUI	RALES	MANINALT JALAHUI ?	EPEC ? SAI SAN JUAN I	O DEL CAMINO N PEDRO TRES DEL RÍO, TRAN PIOS DE SANTIA LALANA	S ARROYOS ' MO DEL KM 2	SAN JUAN ? SANTIAGO 28+400 AL KM AM Y SAN JUAN	PED	ANTENIMIENTO DEL CAMINO RI RO TRES ARROYOS ? SANTIAG KM 28+400 AL KM 52+710, EN LC SAN JU	O JALAHUI ? SAN	JUAN DEL RÍO, TRAMO
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:		M	MUJERES:		тота		570
						PRESUPUES	STO ANUAL	L						
Aprobado	Ampliació	R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3	1	JERCIDO T4
						0.00			0.00			4,945,117.69		0.00
0.00	4,945,168.3	6	50.67	4,945,117.69				•		то	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E	4,945,117.69
	•	•			PRESUPU	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado			Ejerci	do	% de Ejercide	Vs. Modificado
	0.00	4,945,11	7.69		4,945,117.69			4,945,117.69)		4,945,	117.69	100.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R					•	
Nomb	re : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE O	CAMINOS RURALES CO	ON MANTENIMIENTO			Número de	indicador:	2173					
Definició	n : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMET	ROS DE CAMINOS RUF	RALES CON MANTENII	MIENTO									
Método de Cálcu	lo : (NÚMERO DE KILO	METROS DE CAM	INOS RURALES CON M	MANTENIMIENTO/ NÚM	IERO DE KILOME	TROS DE CAMIN	OS RURALE	ES PROGRAMA	ADOS)*100					
Tip	00	Diı	mensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cál	Iculo del indi	icador		Tipo de Valor	Sen	ido Esperado
GES ¹	ΓΙÓΝ	EF	ICACIA		TRIMESTRAL			POR	RCENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
	Ň	EDIOS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN								SUPUESTO		
	NFRAESTRUCTURA VI DE PROGRAMAS PERT							RES NATURALE	ES INEXISTE			ABAJO Y LAS COMUNIDADES P SU MANTENIMIENTO	ERMITEN EL ACC	ESO AL CAMINO RURAL
						DATOS DE	LA META							
Definicio	on de la variable Meta:		RO DE KILOMETROS D	DE CAMINOS RURALES	S CON MANTENIA	MIENTO								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE							VA	LOR PI	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO	20	25	VALOR		0.00		AÑO	2025	5			VALOR 24.	00	
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIN	ESTRE	20	TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4	lo.TRIMESTRE		CUMI	LIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		0.00		24.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4		24.00
ACTUALIZADA	0.00		0.00		24.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4		24.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		24.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4		24.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.02			0.00	0			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.02

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.02 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

	POBLACION O AREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 570												
	PPOGPAMA			SURPPOGPAMA		- Indoronaria	- CONTAINAI			1	ORPA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERVI		RALES	031-MANTENIM DOMINGO PETA MACETA, TRAN 2+700 AL KM 26-	IIENTO DEL APA ? EL TI MO DEL KM +540, EN EL	CAMINO RURAL SIN EJÓN ? SANTA CRUZ 0+000 AL KM 26+540.	NOMBRE DE SANTO CHAHUITEPEC ? LA SUBTRAMO DEL KM O DOMINGO PETAPA	PETAPA KM 0	NTENIMIENTO DEL CAMINO RU A ? EL TEJÓN ? SANTA CRUZ CI D+000 AL KM 26+540, SUBTRAMO	RAL SIN NOMBRE HAHUITEPEC ? LA D DEL KM 2+700 A	MACETA, TRAMO DEL L KM 26+540, EN EL
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIO	N O ÁREA DE	MUNICIPI	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUEST	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERO	IDO T2		EJERCIDO T3	EJI	ERCIDO T4
						0.00		0.	00		0.00		0.00
0.00	4,568,869.	31	48.54	4,568,821.27					T	OTAL EJER	RCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	•	0.00
	<u> </u>		<u> </u>		PRESUPU	ESTO TRIMESTI	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	ado		Comprometido	1		Devengado		Ejercido)	% de Ejercido \	/s. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
Nomi													
Definici	ión : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILOMET	ROS DE CAMINOS R	URALES CON MANTENII	MIENTO								
Método de Cálci	ulo : NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAM	IINOS RURALES CON	I MANTENIMIENTO/ NÚM	IERO DE KILOMET	TROS DE CAMINO	S RURALE	S PROGRAMADOS)*1	00				
Т	ipo	Di	mensión	F	recuencia de Medi	ición		Forma de cálculo del	Indicador		Tipo de Valor	Sentid	o Esperado
GES					TRIMESTRAL			PORCENTA	JE		FLUJO	ASC	ENDENTE
								ES NATURALES INEX	ISTENTES EN LA ZON			RMITEN EL ACCES	O AL CAMINO RURAL
		,				DATOS DE I	LA META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETROS	S DE CAMINOS RURALES	S CON MANTENIM	MIENTO							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
.00			LÍNEA BASE					1	VA	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO	2	025	VALOR	₹	0.00		AÑO	2025			VALOR 22.14		
METAS	1or TDU	MESTRE	<u> </u>	2o.TRIMESTRE	AVANC	CE TRIMESTRAL 3er.TRIMES		TIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE MET	TAC
PROCRAMACIÓN		MESIKE		20.1KIWE31KE		Jei. I Klivica	SIKE		40.1KIMESTRE			INITENTO DE ME	
INICIAL	0.00		0.00		12.14			10.00			T1+T2+T3+T4		22.14
ACTUALIZADA	0.00		0.00		12.14			10.00			T1+T2+T3+T4		12.14
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

	oor oranii	OS BILINESTAN										
					E	STRUCTURA PE	ROGRAMATI	ICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/AC	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES	020-MANTENI (SAN PEDRO IX DEL KM 0+000 I EN E	MIENTO DEL CATLÁN ? EL AL KM 6+400, L MUNICIPIO	CAMINO RURAL SIN I L CRUCERO) ? BENITO , SUBTRAMO DEL KM DE SAN MIGUEL SOY.	NOMBRE DEL E.C. D JUÁREZ II, TRAMO 0+000 AL KM 5+570, ALTEPEC	001-MANTENIMIENTO DEL CAI IXCATLÁN ? EL CRUCERO) ? 6+400, SUBTRAMO DEL KM M	MINO RUR BENITO JU 0+000 AL I IGUEL SO	AL SIN NOMBRE DEL E.C. (SAN PEDRO JÁREZ II, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM KM 5+570, EN EL MUNICIPIO DE SAN YALTEPEC
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACI		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	S:		MUJERES:		TOTAL:	570
	PRESUPUESTO ANUAL PRESUPUESTO ANUAL PRESUPUESTO ANUAL PRESUPUESTO ANUAL Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T1,105,169.70 38.22 1,105,131.48 TOTAL EJERCIDO AL TENERO DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido 0.00 1,105,131.48 1,105,131.											
Aprobado	Ampliacio	n Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCII	DO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.00	0	1,105,131.48		0.00
0.00	1,105,169.	70	38.22	1,105,131.48					то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE \	/IGENTE	1,105,131.48
					PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD				
	Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 1,105,131.48 1,105,131.48 1,105,131.48 1,105,131.48 100.00											
	0.00	1,105,131	1.48		1,105,131.48		1	1,105,131.48		1,105,131.48		100.00
		1				DATOS DEL I	NDICADOR			•	1	
Nom	nbre : PORCENTAJE DI	KILOMETROS DE C	CAMINOS RURALES C	ON MANTENIMIENTO			Número de in	ndicador: 2173				
Definic	ción : MIDE EL PORCE	ITAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS RU	RALES CON MANTENI	MIENTO			I				
Método de Cálc	culo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAMI	NOS RURALES CON I	MANTENIMIENTO/ NÚM	IERO DE KILOME	TROS DE CAMIN	OS RURALES	S PROGRAMADOS)*100	0			
1	Tipo	Din	nensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del i	ndicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN			<u> </u>			SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE								S NATURALES INEXIS		DE TRABAJO Y LAS COMUNIDA PARA SU MANTENIMIENTO	DES PERI	MITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL
						DATOS DE	LA META					
Definio	ción de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚME	RO DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENII	MIENTO						
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO										
			ÍNEA BASE						VAI	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		025	VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	5.55	
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/ACT	TIVIDAD				
METAS	1er.TRI	MESTRE	20	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLI	MIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		5.55			0.00		T1+T2+T3+T4		5.55
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		5.55			0.00		T1+T2+T3+T4		5.55
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		5.55			0.00		T1+T2+T3+T4		5.55
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCAN ANUAL	NZADO	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
	PROGR	ΑΜΑ			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC		EN EL ESTADO DE C	DAXACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	030-MANTE ALICIA ? LIN PEDRO TEP 0+000 AI	NIMIENTO DA VISTA 1 PINAPA ? SA L KM 22+06 JOCOTE	DEL CAMINO RUR ? SAN PEDRO TEP ANTA ISABEL CAJ 60, EN LOS MUNIC PEC Y SAN JUAN	AL SIN NOMB PINAPA COMUI JONOS, TRAM IPIOS DE SAN PETLAPA	BRE DE LA OU NAL ? SAN IO DEL KM ITIAGO	ISTA ? SAN PEDRO ABEL CAJONOS, TRA	DEL CAMINO RU TEPINAPA COMU	RAL SIN NOMBRINAL ? SAN PEDI 00 AL KM 22+060	E DE LA ALICIA ? LINDA RO TEPINAPA ? SANTA , EN LOS MUNICIPIOS DE ETLAPA
		POBLACIÓN O ÁR		MUNICIPIO	O DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:		MUJE	ERES:		TOTAL:		570
ENFOQUE POTER	NCIAL	ENFOQUE:													
	OQUE POTENCIAL ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL														
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1		E	JERCIDO T2		EJERCIDO) T3	E	JERCIDO T4
			1				0.00			0.00		0.00			0.00
0.00		2,171,498.57	7	8.77	2,171,419.80						TOTAL	. EJERCIDO AL TRIM	ESTRE VIGENTE		0.00
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	0.00		0.00			0.00			0.00		0.0	0		0.00	
							DATOS DEL	INDICADO)R						
Nom	bre : POR	CENTAJE DE KILOM	ETROS DE CA	MINOS RURALES	CON MANTENIMIENTO			Número de	e indicador : 2	173					
Definic	ión : MIDE	EL PORCENTAJE D	E KILOMETRO	OS DE CAMINOS RU	JRALES CON MANTENIA	MIENTO			•						
Método de Cálc	ulo : (NÚM	IERO DE KILOMETRO	OS DE CAMINO	OS RURALES CON	MANTENIMIENTO/ NÚM	ERO DE KILOM	ETROS DE CAMIN	IOS RURAL	ES PROGRAMADO	OS)*100					
Т	Гіро		Dime	ensión	Fi	recuencia de Me	edición		Forma de cálcu	lo del indicado	or	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GES	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRA	.L		PORCE	ENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN							SUPUESTO	•		
							Y EVALUACIÓN	DESAST	RES NATURALES	INEXISTENTE				RMITEN EL ACCE	SO AL CAMINO RURAL
							DATOS DE	LA META							
Definic	ción de la va	riable Meta: 1 - MID	E EL NÚMERO	D DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURALES	S CON MANTEN	IMIENTO								
	Unidad	de medida: 4 - KIL	ÓMETRO												
			LÍN	NEA BASE							VALOF	PROGRAMADO A	NUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025			VALOR	14.53	i	
						AVA	NCE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE	.	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4o.TI	RIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		7.53			7.00			T1+T2+T3+	Γ4		14.53
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		7.53			7.00			T1+T2+T3+	Г4		7.53
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+	Γ4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTA ANUAL	JE ALCANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	ESTRUCTURA PR	OGRAMATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				ОУЕСТО			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	ΓURA VIAL EN EL		ACA 01-	NTERVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	019-MANTENIN (SAN FRANC BALTAZAR Y 13+000, SUBTRA DE SAN F	MIENTO DEL CAI ISCO CAJONOS 'ATZACHI EL BA MO DEL KM 0+0		NOMBRE DEL E.C. AJONOS) ? SAN KM 0+000 AL KM EN LOS MUNICIPIOS O ZOOCHILA	001-MA FRANCISCO EL BAJO, 1 KM 9+300	NTENIMIENTO DEL CAMINO O CAJONOS ? SAN MIGUEL TRAMO DEL KM 0+000 AL K , EN LOS MUNICIPIOS DE SA	RURAL SIN NO CAJONOS) ? SA M 13+000. SUBTI	MBRE DEL E.C. (SAN N BALTAZAR YATZACHI RAMO DEL KM 0+000 AL CAJONOS Y SANTIAGO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POF	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE:	DE N	UNICIPIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES	i:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUEST	O ANUAL						
Aprobado	Am	pliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCII	DO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00		0.00	0		4,272,610.31		0.00
0.00	4,27	2,828.33	218.02	4,272,610.31					TO	TAL EJERCID	OO AL TRIMESTRE VIGENTE		4,272,610.31
	•				PRESUP	UESTO TRIMESTE	RAL DE LA ACT	TIVIDAD					
	Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 4,272,610.31 4,272,610.31 4,272,610.31 100.00												
	0.00	4,	,272,610.31		4,272,610.31		4,27	2,610.31		4,272,610.31	1	100.00	
						DATOS DEL IN	IDICADOR						
Nomb	ore : PORCENTA	AJE DE KILOMETR	OS DE CAMINOS RU	RALES CON MANTENIMIENTO		N	lúmero de indica	ador: 2173					
Definici	ión : MIDE EL PO	ORCENTAJE DE KI	LOMETROS DE CAN	INOS RURALES CON MANTENI	MIENTO								
Método de Cálcu	ulo : (NÚMERO I	DE KILOMETROS D	E CAMINOS RURAL	ES CON MANTENIMIENTO/ NÚN	IERO DE KILOME	ETROS DE CAMINO	S RURALES PR	OGRAMADOS)*100)				
	ipo		Dimensión	F	recuencia de Me	dición	Forr	ma de cálculo del i	ndicador	Tip	o de Valor	Sent	ido Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAI	L .		PORCENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
			VERIFICACIÓN / FUE							SUPU			
				DA EN EL DEPARTAMENTO DE E PLANEACION DE CAMINOS B				ATURALES INEXIS			O Y LAS COMUNIDADES PE NTENIMIENTO	RMITEN EL ACCI	ESO AL CAMINO RURAL
			,			DATOS DE L	A META						
Definici	ión de la variable			METROS DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENI	IMIENTO							
	Unidad de me	edida: 4 - KILÓME											
			LÍNEA BASE					1	VAL	OR PROGR	AMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR	0.00		ÑO	2025			VALOR 9.08		
METAS	4-	er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	NCE TRIMESTRAL 3er.TRIMES		DAD	4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE M	ETAC
PROGRAMACIÓN		H.IKIIVIESIKE		20. I KIIWIES I KE		Ser. I KIMES	OINE.		40. I KIIVIES I KE				-
INICIAL	0.00		0.00		9.08			0.00			T1+T2+T3+T4		9.08
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		9.08			0.00			T1+T2+T3+T4		9.08
ALCANZADAS	0.00		0.00		9.08			0.00			T1+T2+T3+T4		9.08
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					OBRA/AC	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAD		01-INTERVEN	ICIÓN A CAMINOS RU	RALES	AYOTZINTEPE DEL KM 0+0	EC ? SAN PE 000 AL KM 2 N LOS MUNI	D DEL CAMINO EDRO OZUMAC 20+023, SUBTR ICIPIOS DE AYC IISTA VALLE N	CIN ? MONT RAMO DEL K OTZINTEPE	N NOMBRE DE E NEGRO, TRAMO KM 0+000 AL KM C Y SAN JUAN	SAN PEDRO SUBT		TE NEGR	O, TRAMO DEL I 1 17+000, EN LO	
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBRI	ES:			MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUA	L							
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
	· ·					0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	3,987,482.1	3	65.63	3,987,416.55						TC	TAL EJERCID	O AL TRIMESTRE V	/IGENTE		0.00
		•			PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
		•				DATOS DEL	INDICADO	R							
Non	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2173														
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOME	TROS DE CAMINOS RU	RALES CON MANTENI	MIENTO										
Método de Cálo	ulo : (NÚMERO DE KILO	METROS DE CA	MINOS RURALES CON M	MANTENIMIENTO/ NÚM	IERO DE KILOME	TROS DE CAMIN	IOS RURAL	ES PROGRAM	ADOS)*100						
	Тіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del in	dicador	Tipo	o de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN	ı	FICACIA		TRIMESTRAL	-		POF	RCENTAJE		F	FLUJO		AS	CENDENTE
	M	EDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN							SUPUE	ESTO			
BASE DE DATOS D	E INFRAESTRUCTURA VI. DE PROGRAMAS PERTI							RES NATURAL	ES INEXIST		A DE TRABAJO PARA SU MAN		DES PER	MITEN EL ACCE	SO AL CAMINO RURAL
						DATOS DE	LA META								
Defini	ción de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚN	ERO DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENII	MIENTO									
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROGRA	AMADO ANUAL			
AÑO	20	25	VALOR		0.00		AÑO	202	25			VALOR	16.87		
					AVAN	CE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIM	ESTRE	20	TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		8.87			8.0	00		-	T1+T2+T3+T4			16.87
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		8.87			8.0	00		-	T1+T2+T3+T4			8.87
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 ALCAN ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	DOCDAMA:	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA	Ee	SIRUCIURAF	ROGRAMA	PROYECTO			000	A/ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL E		ACA 01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS RU		(YUCUDAA YUCUNIC	? SANTIAGO OCO. TRAMO	EL CAMINO RU D PINOTEPA NA O DEL KM 0+0	, IRAL SIN NOMBRE DEL E.C ACIONAL) ? SANTA MARÍA 00 AL KM 8+500, EN LOS CA Y SAN MARTÍN ITUNYO	SO 001	-MANTENIMIENTO DEL CAMINO NTIAGO PINOTEPA NACIONAL) I 0+000 AL KM 8+500, EN LOS M		RE DEL E.C. (YUCUDAA ? ICUNICOCO, TRAMO DEL TIAGO JUXTLAHUACA Y	
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBL	TRIBUTO DE LA .ACIÓN O ÁREA I ENFOQUE:	DE MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES:	·	тот	AL:	570	
						PRESUPUES	STO ANUAL	_						
Aprobado	Ampli	iación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						0.00			0.00		1,754,605.65		0.00	
0.00	1,754,	697.77	92.12	1,754,605.65						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	ITE	1,754,605.65	
	•				PRESUPUI	ESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	М	odificado		Comprometido	ı		Devengado		Ejerd	cido	% de Ejercid	o Vs. Modificado	
	0.00	1,	754,605.65		1,754,605.65			1,754,605.65	i	1,75	4,605.65	100.00		
	0.00 1,734,603.63													
Nom	Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2173													
Definio														
Método de Cálo	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO étodo de Cálculo: (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO/ NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100													
	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO													
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			POR	RCENTAJE		FLUJO	A:	SCENDENTE	
			/ERIFICACIÓN / FUENTE								SUPUESTO			
BASE DE DATOS D				N EL DEPARTAMENTO DE ANEACION DE CAMINOS B		EVALUACION	DESASTR	RES NATURALI	ES INEXISTENTES EN LA 2		RABAJO Y LAS COMUNIDADES SU MANTENIMIENTO	PERMITEN EL ACC	ESO AL CAMINO RURAL	
						DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la variable M	leta: 1 - MIDE EL	NÚMERO DE KILOMETF	OS DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENIM	MIENTO								
	Unidad de med	lida: 4 - KILÓME												
			LÍNEA BASE							VALOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VAL	OR	0.00		AÑO	2025	5		VALOR 8	50		
					AVANO	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1er.	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTR	E	CUI	IPLIMIENTO DE N	IETAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		8.50			0.00	0		T1+T2+T3+T4		8.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		8.50			0.00	0		T1+T2+T3+T4		8.50	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		8.50			0.00	0		T1+T2+T3+T4		8.50	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00	0		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL)	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		OS BILINESTAN												
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	NEGRO ? CER	RO CALIEN	L CAMINO RURAL SIN NO TE, TRAMO DEL KM 0+00 IO DE SANTIAGO JOCOT	0 AL KM 7+360, EN		ALIENTE, TRAMO DE	L KM 0+0		E DE MONTE NEGRO ?), EN EL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	I PORLACIO	ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES:		Т	TOTAL:		570			
						PRESUPUES	STO ANUA	L						
Aprobado	Ampliació	n l	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
						0.00		0.00	ı		0.00			0.00
0.00	1,830,786.0)2	40.14	1,830,745.88					TC	TAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE VI	IGENTE		0.00
	•	· ·	•		PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido	1		Devengado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00 0.00							0.00		0.00			0.00	
		•				DATOS DEL	INDICADO	R						
Nom	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE	CAMINOS RURALE	S CON MANTENIMIENTO			Número de	indicador: 2173						
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILOME	TROS DE CAMINOS	RURALES CON MANTENII	MIENTO									
Método de Cálo	culo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAN	MINOS RURALES CO	N MANTENIMIENTO/ NÚM	IERO DE KILOME	TROS DE CAMIN	IOS RURAL	ES PROGRAMADOS)*100						
	Тіро	D	imensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del ir	ndicador	Tij	po de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		ASC	CENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE I								JESTO			
BASE DE DATOS D				N EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B				RES NATURALES INEXIS			O Y LAS COMUNIDAD	DES PER	MITEN EL ACCE	SO AL CAMINO RURAL
						DATOS DE	LA META							
Defini			ERO DE KILOMETRO	OS DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENIN	MIENTO								
	Unidad de medida:													
			LÍNEA BASE						VA	LOR PROGE	RAMADO ANUAL			
AÑO	2	025	VALO	DR	0.00		AÑO	2025			VALOR	7.27		
					AVANO	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRI	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		3.77			3.50			T1+T2+T3+T4			7.27
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.77			3.50			T1+T2+T3+T4			3.77
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	ZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	01-INTERVEN	ICIÓN A CAMINOS RUI	RALES	DE GUADALUI DEL KM 0+0	PE ? TINUM/ 100 AL KM 10 DS MUNICIP	A DE ZARAGOZA ? Y 0+600. SUBTRAMO D	N NOMBRE DE MESÓN ERBA BUENA, TRAMO EL KM 0+000 AL KM IXTEPEC -DTO. 08 - Y A	GUA	001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO DALUPE ? TINUMA DE ZARAGOZA M 10+600, SUBTRAMO DEL KM 0+0 SAN JUAN MIXTEPEC -DTO. 0	? YERBA BUEN 00 AL KM 9+000	A, TRAMO DEL KM 0+000 EN LOS MUNICIPIOS DE
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLAC	SUTO DE LA ÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:	·	TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAL	L					
Aprobado	Ampliaci	ón F	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJEF	CIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
-						0.00			0.00		1,704,745.86		0.00
0.00	1,704,769	35	23.49	1,704,745.86				•		TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	· .	,704,745.86
	•				PRESUPU	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado		Ejerc	ido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1,704,7	45.86		1,704,745.86			1,704,745.86		1,704	,745.86	100.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R					
Nomb	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador: 2173												
Definicio	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador: 2173 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO												
Método de Cálcu	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO												
Tij	ро	D	imensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo d	el indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES.	TIÓN	Е	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENT	AJE		FLUJO	AS	CENDENTE
			CACIÓN / FUENTE INFO						<u>. </u>		SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE	INFRAESTRUCTURA DE PROGRAMAS PER	/IAL INTERVENIDA TENECIENTE A LA	, RESGUARDADA EN EL DIRECCIÓN DE PLANE <i>I</i>	DEPARTAMENTO DE ACION DE CAMINOS B	SEGUIMIENTO Y IENESTAR			RES NATURALES INE	XISTENTES EN LA ZO		RABAJO Y LAS COMUNIDADES PEI SU MANTENIMIENTO	RMITEN EL ACCE	SO AL CAMINO RURAL
						DATOS DE	LA META						
Definici	ón de la variable Meta		ERO DE KILOMETROS I	DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENII	MIENTO							
	Unidad de medida	-											
			LÍNEA BASE						\	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALOR		0.00		AÑO	2025			VALOR 9.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TR	MESTRE	20	TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		9.00			0.00			T1+T2+T3+T4		9.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		9.00			0.00			T1+T2+T3+T4		9.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		9.00			0.00			T1+T2+T3+T4		9.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	01-INTERVE	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	016-MANTEN (HUAJUÁ YUCUNICOCO, KM 0+00	IMIENTO DE PAN DE LEO TRAMO DE 0 AL KM 104	EL CAMINO RURAL SII ON ? EL CARRIZAL) ? IL KM 0+000 AL KM 12- +500, EN EL MUNICIPIO JUXTLAHUACA	N NOMBRE DEL E.C. BENITO JUÁREZ +000, SUBTRAMO DE D DE SANTIAGO	001- DE 0+00	MANTENIMIENTO DEL CAMINO RU : LEÓN ? EL CARRIZAL) ? BENITO . 0 AL KM 12+000, SUBTRAMO DEL ! DE SANTIAGO	JUÁREZ YUCUNI	COCO, TRAMO DEL KM
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNICIPIO	O DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAL	L					
Aprobado	Ampliac	ón	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERO	CIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00		0	.00		2,103,095.39		0.00
0.00	2,103,141	.82	46.43	2,103,095.39						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	: :	2,103,095.39
		•			PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido	<u> </u>		Devengado		Ejero	ido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	2.103.0	95.39		2.103.095.39			2.103.095.39		2.103	3.095.39	100.00	
		, , , , , ,			,,	DATOS DEL	INDICADOI	,,		1 /	·		
Nomb	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2173												
Definici	ón : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILOME	TROS DE CAMINOS RU	JRALES CON MANTENII	MIENTO								
Método de Cálcu	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO												
Ti	po		Dimensión	-	recuencia de Med			Forma de cálculo de	•		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTA	JE		FLUJO		CENDENTE
		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN							SUPUESTO		
				EL DEPARTAMENTO DE EACION DE CAMINOS B		EVALUACIÓN	DESASTR	RES NATURALES INEX	ISTENTES EN LA ZO		RABAJO Y LAS COMUNIDADES PE SU MANTENIMIENTO	RMITEN EL ACCI	ESO AL CAMINO RURAL
						DATOS DE	LA META						
Definici	ón de la variable Meta	1 - MIDE EL NÚM	IERO DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENII	MIENTO							
	Unidad de medida	4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE						V	ALOR F	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALOR		0.00		AÑO	2025			VALOR 10.49)	
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.TR	MESTRE	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		0.00		10.49			0.00			T1+T2+T3+T4		10.49
ACTUALIZADA	0.00		0.00		10.49			0.00			T1+T2+T3+T4		10.49
ALCANZADAS	0.00		0.00		10.49			0.00			T1+T2+T3+T4		10.49
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO	0				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA	01-INTER\	/ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	026-MANTER (HUAJUAPAN UNIÓN DE I SUBTRAMO	O DEL KM 0	EL CAMINO RI ? EL CARRIZA ES. TRAMO DE	URAL SIN NO L) ? SAN PE EL KM 0+000 D+318. EN EL	OMBRE DEL E.C. DRO CHAYUCO ? O AL KM 23+000, MUNICIPIO DE	DE LEÓN 1	ENIMIENTO DEL CAM ? EL CARRIZAL) ? SA EL KM 0+000 AL KM 2	MINO RUF AN PEDRO 23+000, S	RAL SIN NOMBR D CHAYUCO ? U	E DEL E.C. (HUAJUAPAN NIÓN DE LOS ÁNGELES, KM 0+000 AL KM 10+318, AHUACA
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE DQUE:	MUNICII	PIO DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBR				MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUE	STO ANUA	\L							
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO	D T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	3,999,999.9)	7,151.09	3,992,848.90				•		TO	OTAL EJERCI	IDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE I	A ACTIVIDAD	D						
	Aprobado	Modifi	ado		Comprometido)		Devengado)		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			3,992,848.90			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R							
Nom	nbre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DI	CAMINOS RURALES	CON MANTENIMIENTO			Número d	e indicador :	2173						
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	AJE DE KILOME	TROS DE CAMINOS	RURALES CON MANTENI	MIENTO										
Método de Cálo	culo : (NÚMERO DE KILO	METROS DE CA	MINOS RURALES CO	N MANTENIMIENTO/ NÚN	IERO DE KILOME	TROS DE CAMI	NOS RURAL	ES PROGRAM	IADOS)*100						
	Tipo	l	Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de ca	álculo del inc	dicador	Ti	ipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	_		PO	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE IN									UESTO			
BASE DE DATOS D	E INFRAESTRUCTURA VI. DE PROGRAMAS PERTI			I EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B					LES INEXIST			JO Y LAS COMUNIDA ANTENIMIENTO	ADES PER	RMITEN EL ACCE	SO AL CAMINO RURAL
						DATOS DE	LA META								
Defini	ción de la variable Meta:		IERO DE KILOMETRO	OS DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENII	MIENTO									
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,				•								
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO	20	25	VALC	PR	0.00		AÑO	202	25			VALOR	10.32		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIM	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		10.32			0.0	00			T1+T2+T3+T4			10.32
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00 10.32 0.00						T1+T2+T3+T4			10.32				
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.31		-	0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.31
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		3.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCAN	NZADO		3.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

	PROGRAMA		SUBPROGRAMA										
137-INFRAESTRUC				NTERVENCIÓN A CAMINOS RU	IRALES	LOGUECH SUBTRAMOS	E - EL COST S DEL KM 3+	FOCHE, TRAM +330 AL KM 5+	10 KM 0+000 AL KM 7+73 +520 Y DEL KM 6+180 AL	O 001 D, COS KM 5	STOCHE, TRAMO KM 0+000 AL KN +520 Y DEL KM 6+180 AL KM 7+33	I 7+730, SUBTRAM 0, EN EL MUNICIPI	NCISCO LOGUECHE - EL OS DEL KM 3+330 AL KM O DE SAN FRANCISCO
	YEA DE POR	LACIÓN O ÁREA		UNICIPIO DEL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		тота	-:	570
						PRESUPUES	STO ANUAL	L					
Aprobado	Amı	oliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	Е	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	920	,000.00	2,380.86	917,619.14						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	E	0.00
					PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD	D				
	Aprobado		Modificado		Comprometido)		Devengado)	Ejer	cido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	-	0.00		917,619.14			0.00		0.00		0.00	
		•				DATOS DEL	INDICADOR	R					
Nom	Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2173												
Definic													
Método de Cálc	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO												
T	Гіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		POF	RCENTAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FUE	NTE INFORMACIÓN			·				SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE								RES NATURAL	LES INEXISTENTES EN L			ERMITEN EL ACCI	ESO AL CAMINO RURAL
							LA META						
Definio				METROS DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENIN	MIENTO							
	Unidad de me	edida: 4 - KILON											
			LINEA BASE							VALOR			
ANO		2025		VALOR					25		VALOR 3.3	4	
	1 .		<u> </u>		AVAN			CTIVIDAD					
	1e	r. I KIMESTRE		20.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMES	IKE	CUM	PLIMIENTO DE M	EIAS
INICIAL	0.00		0.00		3.34			0.0	00		T1+T2+T3+T4		3.34
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		3.34			0.0	00		T1+T2+T3+T4		3.34
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		3.34			0.0	00		T1+T2+T3+T4		3.34
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.0	00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA PI	ROGRAMA	ATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	JRA VIAL EN EL ESTAI	O DE OAXACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	SANTIAGO CÁRDENAS	NARANJAS YUCUNICO DEL KM 7+	S ? ZARAGOZA YU(CO. TRAMO DEL KI	AL SIN NOMBRE DE CUNICOCO ? LÁZARO II 0+000 AL KM 15+150, EN EL MUNICIPIO DE ICA	NAF	001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RANJAS ? ZARAGOZA YUCUNICOC MO DEL KM 0+000 AL KM 15+150, S EN EL MUNICIPIO DE SA	O ? LÁZARO CÁ SUBTRAMO DEL	RDENAS YUCUNICOCO, KM 7+590 AL KM 15+150,
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAI	L					
Aprobado	Ampliació	R	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJ	ERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	3,003,872.8	o	50.69	3,003,822.11						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
	•	•	<u> </u>		PRESUPU	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
A	probado	Modifica	ado		Comprometido)		Devengado		Ejerc	ido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
		•				DATOS DEL	INDICADO	R		_			
Nombi	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador: 2173												
Definició	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador: 2173 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO												
Método de Cálcu	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO												
Tip	00	Di	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo	del indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GEST	TIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCE	TAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
	N	EDIOS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN							SUPUESTO		
				L DEPARTAMENTO DE ACION DE CAMINOS B				RES NATURALES II	IEXISTENTES EN LA ZO		RABAJO Y LAS COMUNIDADES PER SU MANTENIMIENTO	RMITEN EL ACCE	ESO AL CAMINO RURAL
						DATOS DE	LA META						
Definició	on de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚME	RO DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENII	MIENTO							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE							/ALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO	20	25	VALOR		0.00		AÑO	2025			VALOR 7.56		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	ESTRE	20	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		0.00		4.06			3.50			T1+T2+T3+T4		7.56
ACTUALIZADA	0.00		0.00		4.06			3.50			T1+T2+T3+T4		4.06
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

<u></u>		001-CAMINOS BILIV												
						E	STRUCTURA PROGRA							
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUG	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O		01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	034-MANTENIMIEN SANTIAGO LACHIGI SANTO DOMINGO, LA NATIVITAS COATLÁN 44+640, SUBTRAI MUNICIPIOS DE SA	ITO DEL CAMINO RURAL JIRI ? EL PORVENIR ? LO REFORMA ? AGUA ZARO ? EL TRAPICHE, TRAMO I MO DEL KM 3+900 AL KM ANTIAGO LACHIGUIRI Y S TEHUANTEPEC	SIN NOMBRE DE MA ESPERANZA ? CA ? SANTA MARIA DEL KM 0+000 AL KM 39+140, EN LOS ANTO DOMINGO	TR/	001-MANTENIMIENTO DE LACHIGUIRI ? EL PORVEN REFORMA ? AGUA ZARI APICHE, TRAMO DEL KM (M 39+140, EN EL MUNICIPI	NIR ? LOMA CA ? SANT D+000 AL K IO DE SAN	A ESPERANZA ? 'A MARÍA NATIVI (M 44+640, SUBT	SANTO DOMINGO LA TAS COATLÁN ? EL RAMO DEL KM 3+900 AL
POBLACIÓN O Á		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE		MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES:			TOTAL:		570
ENFOQUE POTE	ENCIAL	ENFOQUE:												
							PRESUPUESTO ANI							
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		CIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00	0.	00		0.00			0.00
0.00		4,508,595.90		1.59	4,508,594.31				T	OTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
							JESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado	1	Modifica	do		Comprometide	•	Devengado		Ejer				Vs. Modificado
	0.00 0.00					0.00		0.00		0.00	1		0.00	
							DATOS DEL INDICAL	OOR						
Non	nbre : POR	CENTAJE DE KILOME	TROS DE C	CAMINOS RURALE	S CON MANTENIMIENTO		Número	de indicador : 2173						
Defini	ición : MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILOMETE	ROS DE CAMINOS	RURALES CON MANTENI	MIENTO								
Método de Cál	culo : (NÚN	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMI	NOS RURALES C	ON MANTENIMIENTO/ NÚM	IERO DE KILOME	TROS DE CAMINOS RUR	ALES PROGRAMADOS)*1	00					
	Tipo			nensión	F	recuencia de Med		Forma de cálculo de	I indicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GE	ESTIÓN			ICACIA		TRIMESTRAL	-	PORCENTA	JE		FLUJO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE							SUPUESTO			
BASE DE DATOS D					N EL DEPARTAMENTO DE ANEACION DE CAMINOS B		EVALUACION DESA	STRES NATURALES INEX	ISTENTES EN LA ZON		TRABAJO Y LAS COMUNID A SU MANTENIMIENTO	DADES PE	RMITEN EL ACCI	SO AL CAMINO RURAL
	DETROOF	VAMIAS I ENTENEOIEI	IIL A LA D	INCECCION DE 1 EX	THEACION DE CAMINOS B	ILITEOTAR	DATOS DE LA MET	TA .		IAIN	COO MANTENIMIENTO			
Defini	ición de la va	riable Meta: 1 - MIDE	EL NÚMEI	RO DE KILOMETR	OS DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENI								
	Unidad	I de medida: 4 - KILÓ	METRO		-									
			L	ÍNEA BASE					VA	ALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025		VAL	OR	0.00	AÑO	2025			VALOR	35.12	!	
						AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD			•			
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		13.00		22.12			T1+T2+T3+T4			35.12
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		13.00		22.12			T1+T2+T3+T4			13.00
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 ALC/	ANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PI	ROGRAMAT	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/	CTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCT	JRA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	01-INTERVE	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	023-MANTEN MATIAS CHIL DEL KM 0+ GERTRUDI	IIMIENTO DE AZOA ? BUE 000 AL KM 1 S, OCOTLAN EJ	EL CAMINO RURAL SIN ENA VISTA ? SANTA G 15+000, EN LOS MUNIC N DE MORELOS Y HER JUTLA DE CRESPO	I NOMBRE DE SAN ERTRUDIS, TRAMO IPIOS DE SANTA OICA CIUDAD DE	CHILAZO	ANTENIMIENTO DEL CAMINO A ? BUENA VISTA ? SANTA G EN LOS MUNICIPIOS DE SANT HEROICA CIUDAD D	RURAL SIN NOM ERTRUDIS, TRAI A GERTRUDIS, O	MO DEL KM 0+000 AL KM COTLÁN DE MORELOS Y
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLACI	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	:S:		MUJERES:		TOTAL		570
						PRESUPUES	TO ANUAL				·		
Aprobado	Ampliació	n F	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	Ī		IDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00		0.	00		2,785,381.34		0.00
0.00	2,785,450.	55	69.21	2,785,381.34			· · · · · ·		TC	TAL EJERC	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,785,381.34
		1			PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE LA	ACTIVIDAD					
	probado	Modifica	ado		Comprometide	0		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	2,785,38	31.34		2,785,381.34			2,785,381.34		2,785,381.	.34	100.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	₹				•	
Nomb	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador: 2173												
Definició	n : MIDE EL PORCE	ITAJE DE KILOMET	ROS DE CAMINOS RU	JRALES CON MANTENI	MIENTO	-							
Método de Cálcu	o: (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAN	IINOS RURALES CON	MANTENIMIENTO/ NÚM	ERO DE KILOME	ETROS DE CAMIN	OS RURALE	S PROGRAMADOS)*1	00				
Tip			mensión	Fi	recuencia de Me	dición		Forma de cálculo del	indicador	T	Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GEST	-		FICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTA	E		FLUJO	AS	CENDENTE
			CACIÓN / FUENTE INF								PUESTO		
				L DEPARTAMENTO DE EACION DE CAMINOS BI				ES NATURALES INEX			AJO Y LAS COMUNIDADES PE IANTENIMIENTO	RMITEN EL ACCI	ESO AL CAMINO RURAL
		,				DATOS DE	LA META						
Definició	on de la variable Meta:		RO DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURALES	S CON MANTENI	IMIENTO							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
.0-			LÍNEA BASE						VA	LOR PROG	GRAMADO ANUAL	-	
AÑO	2	025	VALOR		0.00		AÑO	2025			VALOR 14.9	3	
METAS	10° TDU	MESTRE		o.TRIMESTRE	AVAN	ICE TRIMESTRA 3er.TRIME		TIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMD	LIMIENTO DE M	ETAC
PPOGPAMACIÓNI		HESIKE		O. IKIWESIKE		Jer. I KIME	SIKE		40. I KIIVIES I KE			LINIENTO DE M	-
INICIAL	0.00		0.00		14.93			0.00			T1+T2+T3+T4		14.93
ACTUALIZADA	0.00		0.00		14.43			0.50			T1+T2+T3+T4		14.43
ALCANZADAS	0.00		0.00		14.93			0.00			T1+T2+T3+T4		14.93
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		103.50			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.03

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

103.50 %



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES

ACTIVIDAD: 285-CAMINO RURAL PAVIMENTADO

80-CAMINO RURAL INTERVENIDO

COMPONENTE:

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:	001-CAMII	NOS BIENESTAR											
					E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE				OBRA/AC		
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERVI	ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	027-PAVIMENTA LOCAL DEL E.C. (SEGUNDA ETAPA DEL KM 7+500 A	ACIÓN CON CONC (LOMA BONITA - I A), TRAMO DEL KN AL KM 7+936, EN E	RETO ASFÁLTI MIXTÁN) - SAN I 0+000 AL KM L MUNICIPIO D	ICO DEL CAMINO BENITO ENCINAL 7+936, SUBTRAMO DE LOMA BONITA	001-PAVIMENTACIÓN CON O E.C. (LOMA BONITA - MIXT TRAMO DEL KM 0+000 AL KM EL MU	ÁN) - SAN E 7+936, SUE	O ASFÁLTICO DE BENITO ENCINA BTRAMO DEL KN E LOMA BONITA	L (SEGUNDA ETAPA), // 7+500 AL KM 7+936, EN
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES:			MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado	Ampliaci	ón	Reducción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJERCIE	00 T2	EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
-						0.00		0.00)	3,030,203.70			0.00
0.00	3,032,462	.98	2,259.28	3,030,203.70			•		TC	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	3	,030,203.70
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIVII	DAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)	Devenga	ado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	3,030,2	03.70		3,030,203.70		3,030,20	3.70		3,030,203.70		100.00	
						DATOS DEL IND	ICADOR						
Non	nbre: PORCENTAJE D	E KILOMETROS DE	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		Nú	mero de indicador	: 2174					
Definio				URALES PAVIMENTADO									
Método de Cálo	culo : NÚMERO DE KI	LOMETROS DE CAI	MINOS RURALES PAV	IMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RURA	ALES PROGRAMA	DOS)*100					
	Тіро	D	imensión	F	recuencia de Med		Forma d	e cálculo del ir	ndicador	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASC	CENDENTE
			CACIÓN / FUENTE INF							SUPUESTO			
BASE DE DATOS D				EL DEPARTAMENTO DE EACION DE CAMINOS B				ALES INEXIST	ENTES EN LA ZONA	DE TRABAJO Y LAS COMUNIDA SER PAVIMENTADO.	ADES PERM	MITEN EL ACCES	O AL CAMINO RURAL A
		T				DATOS DE LA	META						
Defini	ción de la variable Meta		ERO DE KILOMETROS	S DE CAMINOS RURALE	S PAVIMENTADO)S							
	Unidad de medida	4 - KILÓMETRO	, (NEA BAGE										
AÑO		2025	LÍNEA BASE VALOR	.	0.00	AÑ	•	2025	VA	LOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	0.44		
ANO		2025	VALOR			CE TRIMESTRAL C	-			VALOR	0.44		
METAS	1or TP	MESTRE	1	2o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIMEST			4o.TRIMESTRE		CUMPLI	IMIENTO DE ME	TAR
PROGRAMACIÓN	-	WILSTRE		ZU. I KIIWIEƏ I KE		Jei. I KIIVIE J I	NL .		40. I KIIVIES I KE		COWIPLI	INITERIO DE ME	-
INICIAL	0.00		0.00		0.44			0.00		T1+T2+T3+T4			0.44
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.44			0.00		T1+T2+T3+T4			0.44
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.44			0.00		T1+T2+T3+T4			0.44
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.92			0.00		PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.92

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.92 %



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES 1026-ESTUDIO Y PROYECTO DE CAMINOS RURALES ELABORADO

IF: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRATEGIA:

UE:	001-CAMING	S BIENESTAR													
					E	STRUCTURA PRO	OGRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/AC		
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAD		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	CONSTRUCCIÓN	N DE LA PA	DE ESTUDIOS AVIMENTACIÓ B DEL ESTADO	N DE CAMI	NOS BIENESTAR A	001-ELABOR PAVIMENT MESONES HID	ACIÓN DE ESTU TO CON CONCRE PALGO) - SANTA 1+000, EN EL M	DIO Y PRO TO HIDRA MARÍA DE IUNICIPIO	OYECTO PARA L ÁULICO DEL CAI E LA LIMA, TRAN DE MESONES H	LA CONSTRUCCIÓN DE MINO E.C.(OAXACA - MO DEL KM 0+000 AL KM HIDALGO
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE DQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES	S:			MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUEST	O ANUAL								
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2	Е	JERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
						0.00			0.00			96,037.83			0.00
0.00	96,210.40	İ	172.57	96,037.83			•			TC	TAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE \	/IGENTE	•	96,037.83
		<u>. </u>			PRESUPL	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	96,037.	33		96,037.83			96,037.83			96,037.83			100.00	
						DATOS DEL IN	NDICADOF	₹							
Nom	bre : PORCENTAJE DE	STUDIOS Y PRO	YECTOS DE CAMINOS	RURALES ELABORAD	os	N	lúmero de	indicador :	244						
Definio	ión : MIDE EL PORCEN	AJE DE ESTUDIO	S Y PROYECTOS DE	CAMINOS RURALES EL	ABORADOS										
Método de Cálo	ulo : (NÚMERO DE EST	IDIOS Y PROYEC	TOS DE CAMINOS RU	RALES ELABORADOS/I	NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYECT	TOS DE CA	AMINOS RURA	ALES PROG	RAMADOS)*100					
1	Гіро	D	imensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del in	dicador	Tipo	de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PO	RCENTAJE		FL	.UJO		ASC	CENDENTE
			CACIÓN / FUENTE INF								SUPUES	то			
BASE DE DATOS DI	E INFRAESTRUCTURA VI. DE PROGRAMAS PERTI							LAS COMUNI	DADES PER	MITEN EL ACCESO	A LA ZONA DE	TRABAJO PARA	ELABOR	AR EL ESTUDIO	Y PROYECTO
						DATOS DE L	A META								
Definio			UDIOS Y PROYECTOS	DE CAMINOS RURALE	S ELABORADOS	8									
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROGRAI				
AÑO	20	25	VALOR		0.00		ÑO	202	!5		\	ALOR	1.00		
	1				AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIM	ESTRE	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE ME	ETAS
INICIAL	0.00		0.50		0.50			0.0	00		T1	+T2+T3+T4			1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00			0.0	00		T1	+T2+T3+T4			1.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		1.00			0.0	00			+T2+T3+T4			1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.0	00		- 1	ORCENTAJE ALCAN NUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					ES	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	CONSTRUCC	IÓN DEL C	N DEL ESTUDIO Y PROYEC CAMINO ARROYO BLANCO L MUNICIPIO DE SAN JUAN	- SAN FELIPE EL	001-EL CAMI	INO ARROYO BLANCO -	SAN FEL	OYECTO PARA IPE EL MIRADO N PETLAPA	LA CONSTRUCCIÓN DEL R, EN EL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	POBLACIO	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIP	O DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUA	\L						
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00		0.00)		168,597.91			0.00
0.00	1,902,500.0	00	4,423.82	1,898,076.18				<u> </u>	T	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	168,597.91
					PRESUPUI	ESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido			Devengado		Ejercid	lo		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00 168,597.91 1,898,076.1							168,597.91		168,597	7.91		100.00	
						DATOS DEL	INDICADO	OR .						
Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244														
Defini	ción : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE ESTUDI	IOS Y PROYECTOS DE	CAMINOS RURALES EL	ABORADOS									
Método de Cál	culo : (NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYE	CTOS DE CAMINOS RU	RALES ELABORADOS/	NÚMERO DE ESTU	IDIOS Y PROYE	CTOS DE C	CAMINOS RURALES PROG	RAMADOS)*100					
	Tipo	ı	Dimensión	F	recuencia de Medi	ción		Forma de cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			FICACIÓN / FUENTE INI								SUPUESTO			
BASE DE DATOS D	E INFRAESTRUCTURA V DE PROGRAMAS PERT			EL DEPARTAMENTO DE EACION DE CAMINOS B				LAS COMUNIDADES PE	RMITEN EL ACCESO	A LA ZO	NA DE TRABAJO PARA	ELABOR	AR EL ESTUDIO	Y PROYECTO
						DATOS DE	LA META	1						
Defini			STUDIOS Y PROYECTO	S DE CAMINOS RURALE	ES ELABORADOS									
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO	,											
~			LÍNEA BASE						VA	LOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO	2	025	VALOF	<u> </u>	0.00		AÑO	2025			VALOR	1.00		
	T				AVANO	E TRIMESTRA		ACTIVIDAD						
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRI	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		0.50		0.50			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		0.10			0.00			T1+T2+T3+T4			0.10
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		10.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		10.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	POBLACION O AREA DE						ÓN DE LA PA		PROYECTOS PARA LA DE CAMINOS BIENESTAR DE OAXACA	A PAVIMAN	-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PF MENTO CON CONCRETO HIDRÁUL RÍA YOSOCANI, TRAMO DEL KM 0 SAN L	ROYECTO PARA L ICO DEL CAMINO +000 AL KM 2+000 ORENZO	A CONSTRUCCIÓN DE SAN LORENZO - SANTA I, EN EL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA MODIFICADO Ampliación Reducción Modificado 179,099.36 1,645.02 177,454.34 PRES Aprobado Modificado Compromo 0.00 177,454.34 177,454.34 INTITUTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS (inición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS (Sálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS FIDO DIMENSIÓN FRECUENCIA DE GESTIÓN EFICACIA TRIMESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SEDE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA E NEL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIEN					HOMBR	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUE	STO ANUAL	L					
Aprobado	Ampliac	Reducción	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	IERCIDO T4		
						0.00			0.00		177,454.34		0.00
0.00	179,099.	36	1,645.02	177,454.34				I .		TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		177,454.34
					PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado Modificado Com							Devengado		Ejerc	ido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	F 1000							177,454.34		177,4	54.34	100.00	
		•			<u> </u>	DATOS DEL	INDICADOR	R				•	
Nom	bre : PORCENTAJE D	E ESTUDIOS Y PRO	YECTOS DE CAMINO	OS RURALES ELABORAD	os		Número de	indicador :	244				
Definic	Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244												
Método de Cálo	ulo : (NÚMERO DE ES	TUDIOS Y PROYEC	TOS DE CAMINOS R	URALES ELABORADOS/I	NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYE	CTOS DE CA	AMINOS RURAL	ES PROGRAMADOS)*100				
Т	0.00 177,454.34 177,454.34 177,454.34 177,454.34 100.00 Nombre PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244 Definición MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS												
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORC	ENTAJE		FLUJO	ASC	ENDENTE
		MEDIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE IN	NFORMACIÓN							SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE						EVALUACIÓN		LAS COMUNIDA	ADES PERMITEN EL ACCE	SO A LA Z	ONA DE TRABAJO PARA ELABOI	RAR EL ESTUDIO	Y PROYECTO
						DATOS DE	LA META						
Definio			TUDIOS Y PROYECT	OS DE CAMINOS RURALE	S ELABORADOS	8							
	Unidad de medida												
			LÍNEA BASE							VALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALO	PR	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TR	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50			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		1.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

<u> </u>	OUT GAILIITE	3 BILNESTAR										
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC	то			CTIVIDAD
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAC	RALES		ÓN DE LA PA	VIMENTAC	OS Y PROYECTOS PARA LA CIÓN DE CAMINOS BIENEST DO DE OAXACA	AR A PIEC	.VIMENTO CON CONCRETO HIDRÁU PRA PARADA - SAN MARCOS ZACAT	OYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LICO DEL CAMINO E.C. (RÍO GRANDE O IEPEC) - SANTIAGO JOCOTEPEC, TRAMO MUNICIPIO DE VILLA DE TUTUTEPEC			
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES:		TOTAL:	570
						PRESUPUES	STO ANUAL	_				
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00			0.00		96,037.83	0.00
0.00	96,210.40	1	172.57	96,037.83						TOTAL I	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	96,037.83
	•				PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDA	AD			
	Aprobado	Modificad	lo		Comprometido)		Devengad	do	Ejer	cido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	96,037.83			96,037.83			96,037.83		96,0	37.83	100.00
		,				DATOS DEL	INDICADOR	₹				•
Nom	bre : PORCENTAJE DE	ESTUDIOS Y PROYE	ECTOS DE CAMINOS	RURALES ELABORAD	os		Número de	indicador :	244			
Definio	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE ESTUDIOS	Y PROYECTOS DE C	AMINOS RURALES EL	ABORADOS				-			
Método de Cálo	ulo : (NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYECTO	OS DE CAMINOS RUF	RALES ELABORADOS/I	NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYE	CTOS DE CA	AMINOS RUI	RALES PROGRAMADOS)*1	00		
7	Гіро	Dim	ensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado
0.00 96,037.83 96,037.83 96,037.83 100.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Método de Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100												ASCENDENTE
	Ň	EDIOS DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN							SUPUESTO	
BASE DE DATOS DI								LAS COMU	NIDADES PERMITEN EL AC	CESO A LA	ZONA DE TRABAJO PARA ELABOR	AR EL ESTUDIO Y PROYECTO
						DATOS DE	LA META					
Definio			DIOS Y PROYECTOS	DE CAMINOS RURALE	S ELABORADOS	6						
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO										
			ÍNEA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	20	25	VALOR		0.00		AÑO		025		VALOR 1.00	
					AVAN	CE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD				
METAS	1er.TRIM	ESTRE	20	o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMES	RE	CUMPL	IMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50				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		1.00				0.00		T1+T2+T3+T4	1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00				0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

<u> </u>	OUT GAILIITE	3 BILNESTAR											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC	то			CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAC		01-INTERVEN	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES		ÓN DE LA PA	VIMENTAC	S Y PROYECTOS PARA LA IÓN DE CAMINOS BIENESTAI DO DE OAXACA	A PED	MENTO CON CONCRETO HIDRÁUL DRO EL ALTO. TRAMO DEL KM 1+0	OYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DI ICO DEL CAMINO DE LAS JUNTAS - S/ DO0 AL KM 2+000, EN EL MUNICIPIO DE DE ÁLVAREZ	
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	PORI ACIO	(ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES:		TOTAL:	570				
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00			0.00		96,037.83	0.00	
0.00	96,210.40	1	172.57	96,037.83						TOTAL EJI	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	96,037.83	
	PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 96,037.83 96,037.83 96,037.83 100.00												
	Aprobado	Modificad	lo		Comprometido)		Devengad	0	Ejercio	do	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	96,037.83			96,037.83		96,037	.83	100.00				
		,				DATOS DEL	INDICADOR	₹					
Nom	bre : PORCENTAJE DE	ESTUDIOS Y PROYE	ECTOS DE CAMINOS	RURALES ELABORAD	os		Número de	indicador :	244				
Definio	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE ESTUDIOS	Y PROYECTOS DE C	AMINOS RURALES EL	ABORADOS				I				
Método de Cálo	ulo : (NÚMERO DE EST	JDIOS Y PROYECTO	OS DE CAMINOS RUR	ALES ELABORADOS/I	NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYE	CTOS DE CA	MINOS RUF	RALES PROGRAMADOS)*100				
	Гіро	Dim	ensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GE	STIÓN	EFI	CACIA		TRIMESTRAL	-		P	ORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
	Ň	EDIOS DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN							SUPUESTO		
BASE DE DATOS DI	E INFRAESTRUCTURA VI DE PROGRAMAS PERT							LAS COMUI	NIDADES PERMITEN EL ACCI	SO A LA ZO	NA DE TRABAJO PARA ELABOR	AR EL ESTUDIO Y PROYECTO	
						DATOS DE	LA META						
Definio			DIOS Y PROYECTOS	DE CAMINOS RURALE	S ELABORADOS	3							
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO											
		LÍ	ÍNEA BASE							VALOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO	20	25	VALOR		0.00		AÑO		025		VALOR 1.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA	AL OBRA/AC	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	ESTRE	20	o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTR		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50			(0.00		T1+T2+T3+T4		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00			(0.00		T1+T2+T3+T4		
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		1.00			(0.00		T1+T2+T3+T4		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			(0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E-	STRUCTURA P	DOCDAMA	ATIC A					
	DDOODAMA			CURRECORAMA	E-	SIRUCIURAF	ROGRAMA	PROYECT			00004	A CTIVIDAD	
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		015-FLAF	BORACIÓN I		S Y PROYECTOS PARA LA	005	ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y I	ACTIVIDAD ROYECTO PARA L	A CONSTRUCCIÓN DE
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL I			ERVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES		ÓN DE LA PA	AVIMENTACIO	ÓN DE CAMINOS BIENESTAR DO DE OAXACA	A PAVI VALI	IMENTO CON CONCRETO HIDRÁ LE NACIONAL - SAN FELIPE DE I EN EL MUNICIPIO DE SAN J	EÓN, TRAMO DEL	KM 2+000 AL KM 3+000,
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	NEA DE POR	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		IICIPIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:		MUJERES:		тоты	:	570
	•		-			PRESUPUE	STO ANUAI	L	·		<u> </u>		
Aprobado	Amp	liación	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		96,037.83		0.00
0.00	96,2	210.40	172.57	96,037.83						TOTAL E.	IERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E	96,037.83
	•	•			PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	D				
	Aprobado	1	Modificado		Comprometido)		Devengado)	Ejerci	do	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	96,037.83			96,037.83		96,03	7.83	100.00				
						DATOS DEL	INDICADO	R					
Nom	nbre : PORCENTA	JE DE ESTUDIOS	S Y PROYECTOS DE CA	MINOS RURALES ELABORAD	os		Número de	indicador:	244				
Definio				S DE CAMINOS RURALES EL									
Método de Cálo	culo : (NÚMERO D	E ESTUDIOS Y P	PROYECTOS DE CAMINO	S RURALES ELABORADOS/	NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYE	CTOS DE CA	AMINOS RUR	ALES PROGRAMADOS)*100				
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med			Forma de c	álculo del indicador		Tipo de Valor		do Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PO	DRCENTAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
			VERIFICACIÓN / FUEN			. =					SUPUESTO		
BASE DE DATOS D				A EN EL DEPARTAMENTO DE PLANEACION DE CAMINOS B					IDADES PERMITEN EL ACCES	SO A LA Z	ONA DE TRABAJO PARA ELAB	RAR EL ESTUDIO	Y PROYECTO
						DATOS DE	LA META						
Defini				CTOS DE CAMINOS RURALE	ES ELABORADOS	3							
	Unidad de med	dida: 25 - NÚMI											
	1		LÍNEA BASE							ALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		ALOR	0.00	OF TRUMESTS	AÑO	20:	25		VALOR 1.0)	
METAS	1 4	r.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRA 3er.TRIM		CTIVIDAD	4o.TRIMESTRE		0.114	PLIMIENTO DE MI	TAC
PROGRAMACIÓN	1er	r.IRIMESTRE		20.TRIMESTRE		3er. I RIM	ESTRE		40.TRIMESTRE		CUMI	LIMIENTO DE MI	-
INICIAL	0.00		0.50		0.50			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		1.00			0.	.00		T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.	.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	POBLACION O AREA DE ENFOQUE: bado Ampliación Reducción Modificado 179,099.36 1,645.02 177,454.34 PRESUP Aprobado Modificado Comprometic 0.00 177,454.34 177,454.34 Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS de Cálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS DE TIPO Dimensión Frecuencia de Mo						ÓN DE LA PA		ROYECTOS PARA LA E CAMINOS BIENESTAR A E OAXACA	O06-E PAVIM CAS	LABORACIÓN DE ESTUDIO Y PR ENTO CON CONCRETO HIDRÁUL STILLO-LA TABAQUERA TRAMO MUNICIPIO DE ACATLA	OYECTO PARA LA CON ICO DEL CAMINO DE TE DEL KM 13+000 AL KM IN DE PEREZ FIGUEROA	STRUCCIÓN DE EMBLADERA DEL 15+000, EN EL
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLAC	IÓN O ÁREA DE	MUNICII	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
	Note						STO ANUAL	_					
Aprobado	Ampliac	ión	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		E	JERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCID	O T4
						0.00			0.00		177,454.34	0.00	
0.00	179,099	.36	1,645.02	177,454.34					•	TOTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	177,454	1.34
	<u>'</u>				PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Comprometido)		Devengado		Ejercid	o	% de Ejercido Vs. Me	odificado			
	F							177,454.34		177,454	4.34	100.00	
		•				DATOS DEL	INDICADOR	R					
Nom	bre : PORCENTAJE I	E ESTUDIOS Y PRO	YECTOS DE CAMINO	OS RURALES ELABORAD	os		Número de	indicador : 24	14				
Definic	Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS												
Método de Cálo	ulo : (NÚMERO DE E	STUDIOS Y PROYEC	TOS DE CAMINOS R	URALES ELABORADOS/	NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYE	CTOS DE CA	AMINOS RURALES	PROGRAMADOS)*100				
Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido 0.00 177,454.34 177,454.34 177,454.34 177,454.34 177,454.34 177,454.34 DATOS DEL INDICADOR DATOS DEL INDICADOR												Sentido Esp	erado
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCE	NTAJE		FLUJO	ASCENDE	NTE
		MEDIOS DE VERIF	CACIÓN / FUENTE IN	NFORMACIÓN							SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE						EVALUACIÓN		LAS COMUNIDAD	ES PERMITEN EL ACCES	O A LA ZO	NA DE TRABAJO PARA ELABOR	AR EL ESTUDIO Y PRO	YECTO
						DATOS DE	LA META						
Definio			TUDIOS Y PROYECT	OS DE CAMINOS RURALE	S ELABORADOS	3							
	Unidad de medida	: 25 - NÚMERO											
			LÍNEA BASE						V	ALOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALO	OR .	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TR	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50			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		1.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E:	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	STRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES N O ÁREA DE POTENCIAL ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: ado Ampliación Reducción Modificado 179,099.36 1,645.02 177,454.34 PRESUP Aprobado Modificado Comprometid 0.00 177,454.34 177,454.34 Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS De Cálculo: NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Tipo Dimensión Frecuencia de Me						ÓN DE LA PA		PROYECTOS PARA LA DE CAMINOS BIENESTA DE OAXACA	R A BAU	-ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PR PAVIMENTO CON CONCRETO HIDR TISTA TUXTEPEC - LAS MARGARI EN EL MUNICIPIO DE SA	RÁULICO DEL CAMIN TAS. TRAMO DEL KN	IO DE SAN JUAN 1 0+000 AL KM 2+000.
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	AMPLIACIÓN O AREA DE ENFOQUE: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA MODIFICACIÓN DEL ESTADO DE OAXACA MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA MODIFICACIÓN DEL ESTADO DE OAXACA MUNICIPIO DEL ESTADO DE O					HOMBR	ES:		MUJERES:		TOTAL:	57	0
						PRESUPUE	STO ANUAL	L					
Aprobado	Ampliac	educción	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJER	CIDO T4		
						0.00			0.00		177,454.34		0.00
0.00	179,099.	36	1,645.02	177,454.34						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	177	,454.34
					PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado Modificado Com							Devengado		Ejerc	ido	% de Ejercido Vs	. Modificado
								177,454.34		177,4	54.34	100.00	
					,	DATOS DEL	INDICADOR	R					
Nom	bre : PORCENTAJE D	E ESTUDIOS Y PRO	YECTOS DE CAMINO	S RURALES ELABORAD	os		Número de	indicador:	244				
Definic	Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS												
Método de Cálo	Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS												
Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 10.00 177,454.34 177,454.34 177,454.34 177,454.34 100.00 Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Método de Cálculo : Número DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 Tipo													Esperado
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORC	ENTAJE		FLUJO	ASCEN	IDENTE
		MEDIOS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN					·		SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE						EVALUACIÓN		LAS COMUNIDA	ADES PERMITEN EL ACC	SO A LA Z	ONA DE TRABAJO PARA ELABOR	AR EL ESTUDIO Y P	PROYECTO
						DATOS DE	LA META						
Definio			UDIOS Y PROYECTO	OS DE CAMINOS RURALE	S ELABORADOS	5							
	Unidad de medida												
			LÍNEA BASE							VALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALO	R	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.00		
					AVANO	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TR	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTR	E	CUMPL	IMIENTO DE META	NS .
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50			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		1.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO)		OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAD	01-INTERV	RALES		ÓN DE LA PA		Y PROYECTOS PARA LA N DE CAMINOS BIENESTAR A D DE OAXACA	008-E PAN IXCA	ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PR VIMENTO CON CONCRETO HIDRA ITLÁN - EL CRUCERO) - BENITO J 2+000, EN EL MUNICIPIO D	ÁULICO DEL CAMI IUÁREZ II, TRAMO	NO E.C.(SAN PEDRO DEL KM 0+000 AL KM		
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAL	L					
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJ	ERCIDO T4
						0.00			0.00		177,454.34		0.00
0.00	179,099.36	1,	,645.02	177,454.34				•	-	OTAL EJE	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	. 1	77,454.34
	<u> </u>				PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modificad	do		Comprometido)		Devengado		Ejercid	lo	% de Ejercido	/s. Modificado
	0.00	177,454.3		177,454.34			177,454.34		177,45	4.34	100.00		
						DATOS DEL	INDICADO	R					
Nom	Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244												
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	AJE DE ESTUDIOS	S Y PROYECTOS DE	E CAMINOS RURALES EL	ABORADOS								
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE EST	JDIOS Y PROYECTO	OS DE CAMINOS R	URALES ELABORADOS/	NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYE	CTOS DE CA	AMINOS RURA	LES PROGRAMADOS)*100				
Т	ipo	Dim	nensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cá	ilculo del indicador		Tipo de Valor	Sentid	o Esperado
GES	STIÓN	EFI	ICACIA		TRIMESTRAL			POR	RCENTAJE		FLUJO	ASC	ENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN							,	SUPUESTO		
				I EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B				LAS COMUNIC	DADES PERMITEN EL ACCES	O A LA ZO	NA DE TRABAJO PARA ELABOR	RAR EL ESTUDIO	PROYECTO
						DATOS DE	LA META						
Definic			JDIOS Y PROYECTO	OS DE CAMINOS RURALE	S ELABORADOS	3							
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO	,										
~			ÍNEA BASE				~			ALOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO	20	25	VALO	R	0.00		AÑO	202	5		VALOR 1.00		
METAS	1er.TRIM	CETDE		2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRA 3er.TRIM		CTIVIDAD	4o.TRIMESTRE		O IMP	IMIENTO DE ME	TAC
DROCRAMACIÓN	-	ESIKE		20. I KIMES I KE		3er. I KIIVII	ESIKE		40.1KIMESTRE		COMPL	IMIENTO DE ME	
INICIAL	0.00		0.50		0.50			0.0	00		T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00			0.0	00		T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		1.00			0.0	00		T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.0	00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC	сто				BRA/ACTIVIDAI		
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	1	ÓN DE LA PA	AVIMENTAC	OS Y PROYECTOS CIÓN DE CAMINOS ADO DE OAXACA	S BIENESTAR A	009-ELA PAVII OCOTLA DEL KI	BORACIÓN DE ESTUDIO MENTO CON CONCRETO N - GUELAVICHIGANA L W 2+560 AL KM 3+560, E SANTA LUCIA OCO	N LOS MUNICIF	PIOS OCOTLAN D	E MORELOS.
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE NFOQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:		м	UJERES:			OTAL:	570	
						PRESUPUES	STO ANUAI	L							
Aprobado	Ampliac	ón	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T	2		EJERCIDO T3		EJERCIDO	T4
						0.00			0.00			96,037.83		0.00	
0.00	96,210.	10	172.57	96,037.83						TOI	TAL EJERC	CIDO AL TRIMESTRE VIC	SENTE	96,037.83	3
		•			PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	AD						
	Aprobado	Modifie	cado		Comprometido)		Devenga	do		Ejercido		% de E	jercido Vs. Mod	ificado
	0.00	96.037		96.037.83			96.037.83	3		96.037.83		100.00)		
						DATOS DEL	INDICADO	R			,				
DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244															
Definic	ión : MIDE EL PORCE	NTAJE DE ESTUDI	OS Y PROYECTOS DE C	AMINOS RURALES EL	ABORADOS										
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE E	STUDIOS Y PROYEC	CTOS DE CAMINOS RUR	RALES ELABORADOS/I	NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYE	CTOS DE C	AMINOS RU	JRALES PROGRA	MADOS)*100					
Т	0.00 96,037.83 96,037.83 96,037.83 96,037.83 100.00 DATOS DEL INDICADOR														
	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			P	PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENT	
		MEDIOS DE VERIF	FICACIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN							SUF	PUESTO			
			A, RESGUARDADA EN E A DIRECCIÓN DE PLANE			'EVALUACIÓN		LAS COMU	JNIDADES PERMI	TEN EL ACCESO A	LA ZONA	DE TRABAJO PARA EI	LABORAR EL E	STUDIO Y PROYE	сто
						DATOS DE	LA META								
Definic	ión de la variable Meta	: 1 - MIDE LOS ES	TUDIOS Y PROYECTOS	DE CAMINOS RURALE	S ELABORADOS	5									
	Unidad de medida	: 25 - NÚMERO													
			LÍNEA BASE							VAL	OR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VALOR		0.00		AÑO	2	2025			VALOR	1.00		
				<u> </u>	AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.TR	IMESTRE	20	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		40	TRIMESTRE		C	UMPLIMIENT	DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50				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		1.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00				0.00			PORCENTAJE ALCANZA	ADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		JO BILINESTAN											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC				ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAC	RALES		ÓN DE LA PA	VIMENTAC	OS Y PROYECTOS PARA CIÓN DE CAMINOS BIEN DO DE OAXACA	LA IESTAR A	PAVIMENTO CON CONCRETO HIDF POSTOL - SAN FELIPE APOSTOL - TE	ROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE KÁULICO DEL CAMINO DE SAN PEDRO XAS DE MORELOS, TRAMO DEL KM 2+000 CIPIO OCOTLAN DE MORELOS				
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	ACA	HOMBRI	ES:		MUJERE	S:	TOTAL	570			
						PRESUPUES	STO ANUAL	_					
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00			0.00		96,037.83	0.00	
0.00	96,210.40	1	172.57	96,037.83						TOTA	L EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTI	96,037.83	
	PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 96,037.83 96,037.83 96,037.83 100.00												
	Aprobado	Modificad	lo		Comprometido)		Devengad	do	Ej	ercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	96,037.83			96,037.83		96	5,037.83	100.00				
		•				DATOS DEL	INDICADOR	₹					
Nom	bre : PORCENTAJE DE	ESTUDIOS Y PROYE	ECTOS DE CAMINOS	RURALES ELABORAD	os		Número de	indicador :	244				
Definio	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE ESTUDIOS	Y PROYECTOS DE C	AMINOS RURALES EL	ABORADOS								
Método de Cálo	ulo : (NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYECTO	OS DE CAMINOS RUF	RALES ELABORADOS/	NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYE	CTOS DE CA	AMINOS RUI	RALES PROGRAMADO	S)*100			
1	Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 96,037.83 96,037.83 96,037.83 100.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador: 244 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS ididod de Cálculo: (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE												
GE	STIÓN	EFI	CACIA		TRIMESTRAL	5		Р	ORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
	N	EDIOS DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN							SUPUESTO		
BASE DE DATOS DI	E INFRAESTRUCTURA VI DE PROGRAMAS PERT							LAS COMU	NIDADES PERMITEN EL	L ACCESO A L	A ZONA DE TRABAJO PARA ELABO	RAR EL ESTUDIO Y PROYECTO	
						DATOS DE	LA META						
Definio			DIOS Y PROYECTOS	DE CAMINOS RURALE	S ELABORADOS	5							
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO											
			ÍNEA BASE							VALO	R PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	20	25	VALOR		0.00		AÑO		025		VALOR 1.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	ESTRE	20	o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIM	IESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50			-	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		1.00				0.00		T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00				0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	N O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Dado Ampliación Reducción Modificado EJ 0 179,099.36 1,645.02 177,454.34 PRESUPUE Aprobado Modificado Comprometido 0.00 177,454.34 177,454.34 Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS De Cálculo : (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS) DE CÁLCULO : (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTU						ÓN DE LA PA		ROYECTOS PARA LA DE CAMINOS BIENESTAR A E OAXACA	011- PA\ SANTO	ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PR /IMENTO CON CONCRETO HIDRÁU DOMINGO PETAPA - LA MACETA EL MUNICIPIO DE SAN	OYECTO PARA LA CONSTR JLICO DEL CAMINO DEL MU A, TRAMO DEL KM 0+000 AL ITO DOMINGO PETAPA	UCCIÓN DE NICIPIO DE KM 2+000, EN
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLA	CIÓN O ÁREA DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
	POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Ampliación Reducción Modificado EJER 179,099.36 1,645.02 177,454.34 PRESUPUES: Aprobado Modificado Comprometido 0.00 177,454.34 177,454.34 PRESUPUES: Aprobado Modificado Comprometido 0.00 177,454.34 177,454.34 DITENTICION DE LA PROPECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS ión: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS iúlo: (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS/NÚMERO DE ESTUDIOS iún: Dimensión Frecuencia de Medició STIÓN EFICACIA TRIMESTRAL MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN						STO ANUAL	L					
Aprobado	Ampliad	ión	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		Е	JERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T	1
						0.00			0.00		177,454.34	0.00	
0.00	179,099	.36	1,645.02	177,454.34			-	I .	•	OTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	177,454.34	
					PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	F 11111							Devengado		Ejerci	do	% de Ejercido Vs. Modifi	cado
	r							177,454.34		177,45	64.34	100.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	R					
Nom	bre : PORCENTAJE	DE ESTUDIOS Y PRO	OYECTOS DE CAMIN	OS RURALES ELABORAD	os		Número de	indicador: 2	44				
Definic													
Método de Cálo	Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS Número de indicador : 244 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS												
0.00 177,454.34 177,45												Sentido Esperad	0
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCI	ENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
											SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE								LAS COMUNIDA	DES PERMITEN EL ACCES	O A LA Z	DNA DE TRABAJO PARA ELABOR	AR EL ESTUDIO Y PROYEC	го
						DATOS DE	LA META						
Definio			TUDIOS Y PROYECT	OS DE CAMINOS RURALE	S ELABORADOS	3							
	Unidad de medid	a: 25 - NÚMERO	,										
			LÍNEA BASE						V	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALO	DR	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.00		
	1				AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD	4			IMPLIES DE METAC	
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TF	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
INICIAL	0.00		0.50		0.50			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		1.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA		5	SUBPROGRAMA				PROYEC	сто					
137-INFRAESTRUC	D15-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O15-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAMINES DE PAMINESTO NO CORÇETO HIDRAULICO DEL CAMINOS DIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O15-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAMINOS BIENESTAR A CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DEL ESTADO DE OAXACA O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O15-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PAMINES DE LA CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DE LA VICTURICA DE PAMINESTRA DEL LA PAMIMENTACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIAS DE LA VICTURICA DE PAMINES RUBLICO DEL CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-ELABORACIÓN DE CAMINOS RURALES ELABORADOS O15-E													
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLAC	ÓN O ÁREA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:		N	MUJERES:				
						PRESUPUES	STO ANUAL	L						
Aprobado	Ampliaci	ón I	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			421,703.88		0.00
0.00	427,766.	24	6,062.36	421,703.88						то	TAL E	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		421,703.88
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	AD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido	<u> </u>		Devenga	do		Ejerci	do	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	421,703	3.88		421,703.88			421,703.8	38		421,70	03.88	100.00	
						DATOS DEL	INDICADOI	R					•	
Nomi	bre : PORCENTAJE D	E ESTUDIOS Y PRO	YECTOS DE CAMINOS I	RURALES ELABORAD	oos		Número de	indicador :	: 244					
Definic	ión : MIDE EL PORCE	NTAJE DE ESTUDIO	OS Y PROYECTOS DE CA	AMINOS RURALES EL	ABORADOS	'			<u> </u>					
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE ES	TUDIOS Y PROYEC	TOS DE CAMINOS RUR	ALES ELABORADOS/I	NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYE	CTOS DE CA	AMINOS RU	JRALES PROGRA	AMADOS)*100				
Т	ipo	D	imensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de	e cálculo del indi	icador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	STIÓN	Е	FICACIA		TRIMESTRAL	•		P	PORCENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN								SUPUESTO		
								LAS COMU	JNIDADES PERM	IITEN EL ACCESO	A LA Z	ONA DE TRABAJO PARA ELABOR	RAR EL ESTUDIO	Y PROYECTO
							LA META							
Definic	ión de la variable Meta	1 - MIDE LOS ES	TUDIOS Y PROYECTOS	DE CAMINOS RURALE	ES ELABORADOS	3								
	Unidad de medida	25 - NÚMERO												
			LÍNEA BASE							VAI	LOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALOR		0.00		AÑO		2025			VALOR 1.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1er.TR	MESTRE	20	.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4	lo.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50				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		1.00				0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00				0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAMA		S	UBPROGRAMA				PROYEC	то					
137-INFRAESTRUCT	AESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES 01-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PAVINENTIACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR A AGENCIÓN O AREA DE ENPOQUE:													
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	N O ÁREA DE	MUNICIPIO I	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:			MUJERES:				
						PRESUPUES	STO ANUAL	L						
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			177,454.34		0.00
0.00	179,099.36	1	1,645.02	177,454.34						то	TAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1	177,454.34
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido	<u> </u>		Devengad	do		Ejercid	0	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	177.454.	34		177.454.34			177,454,3	4		177.454	.34	100.00	
			-			DATOS DEL	INDICADO	R						
Nomb	re : PORCENTAJE DE	ESTUDIOS Y PROY	ECTOS DE CAMINOS R	RURALES ELABORAD	os		Número de	indicador :	244					
Definicio	n : MIDE EL PORCEN	TAJE DE ESTUDIOS	S Y PROYECTOS DE CA	MINOS RURALES EL	ABORADOS									
Método de Cálcu	lo : (NÚMERO DE EST	JDIOS Y PROYECT	OS DE CAMINOS RURA	ALES ELABORADOS/I	NÚMERO DE EST	UDIOS Y PROYE	CTOS DE CA	AMINOS RUI	RALES PROGE	RAMADOS)*100				
Ti												Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	TIÓN	EF	FICACIA		TRIMESTRAL	-		Р	ORCENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
	N	EDIOS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN							S	SUPUESTO		
						EVALUACIÓN		LAS COMU	NIDADES PER	MITEN EL ACCESO	A LA ZOI	NA DE TRABAJO PARA ELABOR	AR EL ESTUDIO	Y PROYECTO
						DATOS DE	LA META							
Definici	ón de la variable Meta:	1 - MIDE LOS EST	UDIOS Y PROYECTOS D	DE CAMINOS RURALE	S ELABORADOS	3								
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO												
		ı	-ÍNEA BASE							VAI	LOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
AÑO	20	25	VALOR		0.00		AÑO	2	2025			VALOR 1.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIM	ESTRE	20.	TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	0.00		0.50		0.50				0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00				0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		1.00				0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00				0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: 02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO COMPONENTE: 81-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-REALIZAR OBRAS DE CONSTRUCCCIÓN, AMPLIACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS ACTIVIDAD: 288-CARRETERA ALIMENTADORA CONSTRUIDA

JE: 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:	001-C	AMINOS BIENE	STAR												
							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A		
137-INFRAESTRUC				02-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	034-CONS CONCRETO DOMINGO SUBTRAMO DE	TRUCCION HIDRÁULI D ARMENTA EL KM 0+000 D	DE LA CARRETERA SIN CO DE CALLEJÓN DE RÓ A, TRAMO DEL KM 0+000 D AL KM 1+520, EN EL MU OMINGO ARMENTA	NOMBRE CON MULO ? SANTO AL KM 7+000, INICIPIO DE SANTO	001-CC HIDRÁULIC DEL KM	CO DE CALLEJÓN D 0+000 AL KM 7+000	E RÓMULO , SUBTRAI	? SANTO DOM	RE CON CONCRETO INGO ARMENTA, TRAMO 00 AL KM 1+520, EN EL IENTA
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	"POF	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OA)	ACA	HOMBRE	S:		MUJERES:			TOTAL:		570
							PRESUPUES	STO ANUA	L						
Aprobado	Am	pliación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
		1					0.00		0.00	<u> </u>		3,012,620.62			0.00
0.00	9,99	9,784.44	4,9	934.90	9,994,849.54					тс	TAL EJERCI	IDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	3	,012,620.62
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificad	0		Comprometic	do		Devengado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	;	3,012,620.	62		9,994,849.54			3,012,620.62		3,012,620.0	62		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO							
Nom	bre : PORCENTA	JE DE KILÓMETI	ROS DE CA	RRETERAS ALI	MENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador : 2161						
Definic					RAS ALIMENTADORAS C										
Método de Cálo		OS DE CARRETE			NSTRUIDOS / KILÓMETRO			ORAS PRO	,						
	Гіро			ensión	F	recuencia de Me			Forma de cálculo del in	ndicador	Ti	ipo de Valor		Sent	do Esperado
GE	STIÓN			CACIA		TRIMESTRA	۱L		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE								PUESTO			
BASE DE DATOS DE					N EL DEPARTAMENTO DE ANEACION DE CAMINOS B				RES NATURALES INEXIS			AJO Y LAS COMUNIC A SER CONSTRUIDA		RMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
			,				DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la variable			IETROS DE CAR	RETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUID	os								
	Unidad de me	edida: 4 - KILÓM													
.0-			LII	NEA BASE						VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL	1		
AÑO	L	2025		VAL	OR	0.00	NOE TRIMECTO	AÑO	2025			VALOR	1.51		
METAG		TOMESTE			O- TRIMECTRE	AVAI	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD	4- TOMESTEE			OUME	MIENTO DE :	-TAO
METAS PROGRAMACIÓN		r.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	SIKE		4o.TRIMESTRE		-	CUMPL	IMIENTO DE MI	
INICIAL PROGRAMACIÓN	0.00			1.00		0.51			0.00			T1+T2+T3+T4			1.51
ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.30			1.21			T1+T2+T3+T4			0.30
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.59			0.00			T1+T2+T3+T4			0.59
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		196.67			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		39.07

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

196.67 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

OL.	oo i Oaliin	OS BILINESTAN											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMAT	ΓΙCΑ					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECT				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	I TRAMO DEL I	KM 0+000 AL	. KM 9+500. 3	RETERA SIN NOMBRE CON DRO EL ALTO ? BUENAVISTA SUBTRAMO DEL KM 0+800 A E SAN MATEO PEÑASCO	, HIDR KM	01-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRE ÁULICO DE SAN PEDRO EL ALTO 1 9+500, SUBTRAMO DEL KM 0+800 MATEO	TERA SIN NOMBRE CON P BUENAVISTA, TRAMO D AL KM 1+486, EN EL MUN PEÑASCO	CONCRETO EL KM 0+000 AL ICIPIO DE SAN
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIO	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	is:		MUJERES:		TOTAL:	570	
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO	T4
						0.00			0.00		0.00	0.00	
0.00	5,008,048.	38 1	2,898.91	4,995,149.97			•			TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00	
			<u> </u>		PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDA	D				
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido	0		Devengado	0	Ejerc	ido	% de Ejercido Vs. Mod	ificado
	0.00 0.00 4,995,149.97 0.00 0.00 0.00												
						DATOS DEL	INDICADOR	1					
Nom	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIMEN	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de i	indicador :	2161				
Definio	ión : MIDE EL PORCE	ITAJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálo	culo : KILÓMETROS DI	CARRETERAS ALI	MENTADORAS CONS	TRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETEI	RAS ALIMENTAD	ORAS PROG	RAMADOS)	*100				
1	Гіро	Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de o	cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esper	ado
GE	STIÓN	EF	TICACIA		TRIMESTRAL	-		PC	DRCENTAJE		FLUJO	ASCENDEN [*]	ſΕ
			ACIÓN / FUENTE INF								SUPUESTO		
BASE DE DATOS DI	E INFRAESTRUCTURA V DE PROGRAMAS PER							RES NATURA			RABAJO Y LAS COMUNIDADES PE ORA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACCESO A LA	CARRETERA
		,				DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		METROS DE CARRET	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os .							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	(·										
AÑO	_		ÍNEA BASE							VALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
ANO	2	025	VALOR		0.00	ICE TRIMESTRA	AÑO	20	25		VALOR 0.69		
METAS	1er.TRII	/ESTDE	1 2	o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIME		TIVIDAD	4o.TRIMESTR	=	CUMPI	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN		ILJIKE		O. I KINIES I KE		Ser. i Klivit	JIKE			•		INVIENTED DE IVIETAS	
INICIAL	0.00		0.00		0.69			0	.00		T1+T2+T3+T4		0.69
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.69			0	.00		T1+T2+T3+T4		0.69
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

						E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAM	MA		SU	BPROGRAMA				PROYECTO				OBRA	/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN	N EL ESTADO DE OA		2-INTERVENCIÓN A (CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	093-CONS CONCRETO HI CACAHUATAL KM 0+000 AL	KM 1+260. E	DE LA CARRET DE PASO LIMÓN EL KM 0+000 AL EN TRAMOS PAR SAN LUCAS OJI	RCIALES. I	NOMBRE CON OMA DE CEDRO ? D, SUBTRAMO DEL EN EL MUNICIPIO	HIDRA	01-CONSTRUCCIÓN DE LA CAR ÁULICO DE PASO LIMÓN ? E.C. EL KM 0+000 AL KM 6+400, SUB TRAMOS PARCIALES, EN EL	LOMA DE CEDRO TRAMO DEL KM 0	? CACAHUATAL), TRAMO +000 AL KM 1+260, EN
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	1 1	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO DI	EL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRI	ES:			MUJERES:		тота	L:	570
							PRESUPUES	STO ANUA	L						
Aprobado		Ampliación	Reduc	cción	Modificado	l i	EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00		0.00
0.00	6	6,999,623.58	3,414	4.18	6,996,209.40						TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE TE	0.00
				<u> </u>		PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificado			Comprometide	0		Devengado			Ejerci	do	% de Ejercid	vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00		0.00	
	DATOS DEL INDICADOR														
Nom	bre : PORCE	NTAJE DE KILÓME	TROS DE CAR	RETERAS ALIMENTA	DORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador:	2161					
Definic	ión : MIDE EI	L PORCENTAJE DE	KILÓMETROS	DE CARRETERAS A	LIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS									
Método de Cálc	ulo : (KILÓM	ETROS DE CARRET	ERAS ALIMEN	NTADORAS CONSTR	UIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PRO	GRAMADOS)*10	00					
Т	Гіро		Dimen	sión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cálo	culo del inc	dicador		Tipo de Valor	Sen	tido Esperado
GES	STIÓN		EFICA	CIA		TRIMESTRAL	L		PORC	CENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICACI	IÓN / FUENTE INFORI	MACIÓN								SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE	E INFRAESTRU DE PROGRAI	UCTURA VIAL INTER MAS PERTENECIEN	RVENIDA, RES ITE A LA DIRE	GUARDADA EN EL D CCIÓN DE PLANEAC	EPARTAMENTO DE ION DE CAMINOS B	SEGUIMIENTO \ IENESTAR			RES NATURALE	ES INEXIST			RABAJO Y LAS COMUNIDADES DRA A SER CONSTRUIDA.	PERMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
							DATOS DE	LA META							
Definic	ción de la varia	able Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓME	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	s								
	Unidad de	e medida: 4 - KILÓ													
			LÍNE	EA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025				VALOR 1.0	1	
						AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.T	RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE N	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		0.51			0.50)			T1+T2+T3+T4		1.01
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.51			0.50)			T1+T2+T3+T4		0.51
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

					E	STRUCTURA PROG	RAMATIC	CA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			Г	PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	044-CONSTRU CONCRETO HIDRÁU SAN SEBASTIÁN DI EL RINCÓN, TRAMO 0+000 AL KM 0+82	CCIÓN DE JLICO DE E E LAS GRU D DEL KM (20. EN EL N	LA CARRETERA SIN E.C. (OAXACA? PUEF JTAS? SAN VICENTE 0+000 AL KM 8+600, S MUNICIPIO DE SAN VI	NOMBRE CON RTO ESCONDIDO) ? LACHIXÍO ? EJIDO UBTRAMO DEL KM CENTE LACHIXÍO	001-CONSTRUCCIÓN DE HIDRÁULICO DE E.C. (OAXA LAS GRUTAS ? SAN VICENT 0+000 AL KM 8+600, SUBTRA DE	LA CARRE CA ? PUER TE LACHIXÍ MO DEL K SAN VICE	TERA SIN NOMB RTO ESCONDIDO IO ? EJIDO EL RI IM 0+000 AL KM (NTE LACHIXIO	RE CON CONCRETO) ? SAN SEBASTIÁN DE NCÓN, TRAMO DEL KM 0+820, EN EL MUNICIPIO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES:			MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUESTO A	ANUAL						
Aprobado	Ampliacio	on	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCID	O T2	EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00		0.00		2,773,039.17			0.00
0.00	5,046,436.	30	6,157.58	5,040,278.72					то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	2	,773,039.17
		•	<u> </u>		PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA A	CTIVIDAD					
	Aprobado	Modifie	cado		Comprometid	0	De	evengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
0.00 2,773,039.17 5,040,278.72 2,773,039.17 100.00											100.00		
						DATOS DEL INDI	CADOR						
Nomi	ore : PORCENTAJE DI	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIMI	ENTADORAS CONSTRUI	DOS	Núm	ero de ind	licador : 2161					
Definici	ón : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálci	ulo : KILÓMETROS D	E CARRETERAS A	LIMENTADORAS CON	ISTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORA	S PROGRA	AMADOS)*100					
Т	ipo		Dimensión	F	recuencia de Me	dición	F	orma de cálculo del in	ndicador	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAI	L		PORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE IN							SUPUESTO			
BASE DE DATOS DE				EL DEPARTAMENTO DE IEACION DE CAMINOS B				S NATURALES INEXIS		A DE TRABAJO Y LAS COMUNI INTADORA A SER CONSTRUID		RMITEN EL ACCI	ESO A LA CARRETERA
			,			DATOS DE LA I	META						
Definic	ión de la variable Meta:		LOMETROS DE CARRI	ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	. 6										
~			LÍNEA BASE						VAI	OR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VALO	R	0.00	AÑO		2025		VALOR	0.82		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL OI		IVIDAD	4 TDU450TF		011112		
METAS PROGRAMACIÓN		MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	(E		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	-
INICIAL	0.00		0.50		0.32			0.00		T1+T2+T3+T4			0.82
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.22			0.60		T1+T2+T3+T4			0.22
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.57			0.00		T1+T2+T3+T4			0.57
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		259.09			0.00		PORCENTAJE ALC. ANUAL	ANZADO		69.51

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

259.09 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

OL.	oor oranii	OS BILNESTAN												
					E	STRUCTURA PE	ROGRAMAT	TCA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			0	BRA/ACTI	IVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	033-CONST CONCRETO SUBTRAMO	RUCCIÓN DE HIDRÁULICO DEL KM 0+0	E LA CARRETERA C O, TRAMO DEL KM 000 AL KM 0+780, E ABEJONES	CHAPULTEPEC CON 0+000 AL KM 3+000, N EL MUNICIPIO DE		ICO, TRAMO DEL KM 0+	000 AL KM	A CHAPULTEPEC CON CON 1 3+000, SUBTRAMO DEL KI IPIO DE ABEJONES	
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPI	IO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	:S:		MUJERES:		т	OTAL:	570	
						PRESUPUES	TO ANUAL							
Aprobado	Ampliacio	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJEF	RCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						0.00			0.00		1,821,372.28		0.00	
0.00	5,014,998.	13 2	1,422.14	4,993,575.99						TOTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIC	SENTE	1,821,372.28	
	5,014,998.13 21,422.14 4,993,575.99 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 1,821,372.28													
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido		%	6 de Ejercido Vs. Modifica	do
						DATOS DEL I	INDICADOR							
Nom	bre : PORCENTAJE DI	KILÓMETROS DE C	CARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de i	ndicador : 2161						
Definic	ión : MIDE EL PORCE	ITAJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETERA	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS			•						
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS D	CARRETERAS ALI	MENTADORAS CON	STRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETER	RAS ALIMENTAD	ORAS PROG	RAMADOS)*100						
T	Гіро	Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo d	lel indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GE	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENT	AJE		FLUJO		ASCENDENTE	
			ACIÓN / FUENTE INF								IPUESTO			
BASE DE DATOS DE				EL DEPARTAMENTO DE EACION DE CAMINOS B				ES NATURALES INI			BAJO Y LAS COMUNIDAD A A SER CONSTRUIDA.	ES PERMI	ITEN EL ACCESO A LA CAR	RETERA
						DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la variable Meta:		METROS DE CARRE	ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	6											
			ÍNEA BASE	- 1				1	1	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO	1	025	VALOR	₹	0.00		AÑO	2025			VALOR	0.78		
METAS	1c- TDI	MESTRE	1	2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRA 3er.TRIME		TIVIDAD	4o.TRIMESTRE		1	LIMDI IM	IENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN	-	MESIKE		20.1KIWESTRE		3er. I KIIVIE	SIKE		40.1KIWE51KE			OWIPLINI	IENTO DE MIETAS	
INICIAL	0.00		0.78		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.78
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.20			0.58			T1+T2+T3+T4			0.20
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.30			0.00			T1+T2+T3+T4			0.30
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		150.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZA	ADO		38.46

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAM	//A		SUE	BPROGRAMA				PROYECT				OBRA/	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN	I EL ESTADO DE OA	XACA 02	-INTERVENCIÓN A C	ARRETERAS ALIM	ENTADORAS	TRAMO DEL KM 0+996, DEL	IDRAULICO (M 0+000 AL KM 1+977	DE MALVAR L KM 4+100, S AL KM 2+485	RETERA SIN NO ISCO ? CERRO SUBTRAMOS D 5 Y DEL KM 2+8 N PEDRO EL AI	DE LAS NUBES, DEL KM 0+864 AL B47 AL KM 2+953	HIDRÁ AL KI	1-CONSTRUCCIÓN DE LA CARR (ULICO DE MALVARISCO ? CER M 4+100, SUBTRAMOS DEL KM (Y DEL KM 2+847 AL KM 2+953, E	RO DE LAS NUBE +864 AL KM 0+99	S, TRAMO DEL KM 0+000 6, DEL KM 1+977 AL KM
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	l F	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO DE	L ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRI	ES:		N	MUJERES:		TOTAL	:	570
							PRESUPUES	STO ANUA	L						
Aprobado		Ampliación	Reduce	ción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00		0.00
0.00	5	5,280,048.24	52.2	6 5	5,279,995.98				1		то	TAL EJE	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT		0.00
	· ·					PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	ND.					
	Aprobado		Modificado			Comprometide	0		Devengad	О		Ejercid	lo	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00				0.00		0.00			0.00		0.00			
	DATOS DEL INDICADOR														
Nom	bre : PORCE	NTAJE DE KILÓMET	ROS DE CARR	ETERAS ALIMENTA	DORAS CONSTRUI	DOS		Número de	e indicador :	2161					
Definic	ción : MIDE EL	L PORCENTAJE DE	KILÓMETROS	DE CARRETERAS AI	LIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS				•					
Método de Cálo	culo : (KILÓMI	ETROS DE CARRET	ERAS ALIMEN	TADORAS CONSTRU	JIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PRO	GRAMADOS))*100					
1	Tipo		Dimens	ión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del indi	icador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICAC	CIA		TRIMESTRAL	L		PC	ORCENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICACIÓ	N / FUENTE INFORM	MACIÓN							;	SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE				GUARDADA EN EL DI CCIÓN DE PLANEACI			Y EVALUACIÓN	DESAST	TRES NATUR	ALES INEXISTE			ABAJO Y LAS COMUNIDADES P RA A SER CONSTRUIDA.	ERMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
							DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la varial	ble Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓMET	ROS DE CARRETERA	AS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S								
	Unidad de	medida: 4 - KILÓ	METRO												
			LÍNE	A BASE							VAL	LOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	20	025			VALOR 0.75		
						AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TF	RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4	4o.TRIMESTRE		CUMF	LIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		0.75			0	0.00			T1+T2+T3+T4		0.75
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.75			0	0.00			T1+T2+T3+T4		0.75
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 ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		OS BILINESTAN											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMAT	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓN	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	HIDRÁULICO I DEL KM 0+000	DE TATALTER AL KM 7+400	DE LA CARRETER PEC DE VALDÉS 1 D, SUBTRAMO DEI O DE TATALTEPE	RA CON CONCRETO P PLAN DE AIRE, TRAMO L KM 0+800 AL KM 1+860, C DE VALDÉS	TATALTER	NSTRUCCIÓN DE LA CARRI PEC DE VALDÉS ? PLAN DE IO DEL KM 0+800 AL KM 1+ V	AIRE, TRAMO DE	L KM 0+000 AL KM 7+400.
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIO	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		тота	<u>.:</u>	570
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Ro	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJI	ERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	EJERCIDO T4
						0.00			0.00		2,178,500.52		0.00
0.00	7,023,939.0	06 1	5,083.13	7,008,855.93					Т	OTAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE VIGEN	E	2,178,500.52
	PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD												
	Aprobado	Modifica	do		Comprometide	0		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	v Vs. Modificado
	0.00 2,178,500.52 7,008,855.93 2,178,500.52 2,178,500.52 100.00												
						DATOS DEL	INDICADOR						
Nom	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de i	ndicador : 216	51				
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETERA	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALI	MENTADORAS CON	STRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PROG	RAMADOS)*100					
Т	Гіро	Dir	nensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo	del indicador	T	ipo de Valor	Sent	tido Esperado
GE	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCEN	ITAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INF								PUESTO		
BASE DE DATOS DE	E INFRAESTRUCTURA V DE PROGRAMAS PERT							ES NATURALES I			AJO Y LAS COMUNIDADES A SER CONSTRUIDA.	PERMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		METROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
			ÍNEA BASE						V	ALOR PROG	RAMADO ANUAL		
AÑO	2	025	VALOR	<u> </u>	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.0	6	
145740	4				AVAN	ICE TRIMESTRA		TIVIDAD	4 700450705		1 0.111		
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRI	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		0.00		1.06			0.00			T1+T2+T3+T4		1.06
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.07			0.99			T1+T2+T3+T4		0.07
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.57			0.00			T1+T2+T3+T4		0.57
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		814.29			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		53.77

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

814.29 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

PRODUCTION A VAIL EN EL ESTADO DE OAXACA C2-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALMENTADORAS C2-INTERVENCIÓN A CAR						Е	STRUCTURA PROGRAI	MATICA					
137-1M-RESTRUCTURA VALL EL EL ESTADO DE OAXACA 20-HITERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONTROL C		PROGRAMA		SU	JBPROGRAMA						OBRA/A	CTIVIDAD	
POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUSERS: TOTAL: \$79				2-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIME	ENTADORAS	CONFINAMIENTO DE	ESO A LA CELDA DE EMER RESIDUOS SÓLIDOS URBA	RGENCIA PARA EL NOS DE LA ZONA	CAMINO SIN NO LA CELDA DE E URBANOS DE I	OMBRE, (E.C. KM 69+880 MERGENCIA PARA EL C LA ZONA METROPOLITA	O (OAXACA -TEHUA CONFINAMIENTO DI INA DE OAXACA), T	NTEPEC) - ACCESO A E RESIDUOS SÓLIDOS TRAMO DEL KM 0+000
Apribado Apribado Apribado Apribado Apribado Apribado Apribado Apribado Apribado 192.288.37 20,559,079.31 0.00 4,121,496.31 9,557,368.45 0.00 0.00 4,121,496.31 9,557,368.45 0.00 0.00 0.00 9,557,368.45 0.00 0.00 9,557,368.45 0.00 0.00 9,557,368.45 0.00 0.00 0.00 0.557,368.45 0.00		POBLACIÓN O ÁR		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	5	70
0.00 20,851,368.28 192,288.97 20,659,079.31 0.00 4,121,496.31 9,557,368.45 0.00							PRESUPUESTO ANU	JAL					
192,881,382.88 192,288.97 20,659,079.31	Aprobado	Ampliación	Reduc	cción	Modificado		EJERCIDO T1	EJERCII	OO T2	EJE	ERCIDO T3	EJE	RCIDO T4
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD							0.00	4,121,49	96.31	9,5	557,368.45		0.00
Aprobado Modificado Devengado Ejercido Modificado 0.00 9,557,388.45 9,557,388.45 100.00	0.00	20,851,368.28	192,2	88.97	20,659,079.31			'	TC	TAL EJERCIDO A	L TRIMESTRE VIGENTE	13,6	78,864.76
0.00		•				PRESUP	JESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD					
Nombre PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Númer de indicador : 2161	Apr	obado	Modificado			Comprometide	0	Devengado		Ejercido		% de Ejercido V	s. Modificado
Nombre PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador 2161		0.00	9,557,368.45	5		0.00		9,557,368.45		9,557,368.45		100.00	
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del Indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL. INTERVENDA, RESGUARADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTRA DATOS DE LA META DEFINICIÓN de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Unidad de medida: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS DATOS DE LA META AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 1.31 METAS 1 er.TRIMESTRE 2.0.TRIMESTRE 3 er.TRIMESTRE 4.0.TRIMESTRE 4.0.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN INCICAL PROGRAMACIÓN DE METAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS PROGRAMACIÓN INCICAL PROGRAMACIÓN DE METAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS 2025 VALOR 1.31 METAS 1 er.TRIMESTRE 2.0.TRIMESTRE 3 er.TRIMESTRE 4.0.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS 1.31 PROGRAMACIÓN INCICAL PROGRAMACIÓN DE METAS 1.31 PROGRAMACIÓN INCICAL PROGRAMACIÓN DE METAS 1.31 PROGRAMACIÓN INCICAL PROGRAMACIÓN DE METAS 1.31 PROGRAMACIÓN INCICAL PROGRAMACIÓN DE METAS 1.31 PROGRAMACIÓN INCICAL PROGRAMACIÓN DE METAS 1.31 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.31 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.31 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE METAS 1.33 PROGRAMACIÓN DE MET			•				DATOS DEL INDICAL	OOR				•	
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESQUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA. DATOS DE LA META	Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CAR	RETERAS ALIMENTA	ADORAS CONSTRUID	os	Número	de indicador : 2161					
Tipo	Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DI	E KILÓMETROS	DE CARRETERAS A	ALIMENTADORAS CO	NSTRUIDOS							
SESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE	Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRE	TERAS ALIMEN	NTADORAS CONSTR	RUIDOS / KILÓMETRO	S DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS PR	ROGRAMADOS)*100					
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO	Tipo		Dimen	sión	Fr	ecuencia de Med	dición	Forma de cálculo del i	ndicador	Tipo de	Valor	Sentido	Esperado
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PLANEACION DE PLANEACION DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META DEFINICIÓN DE PLANEACION DE P	GESTIÓ	N	EFICA	CIA		TRIMESTRAL	L	PORCENTAJE		FLU	IJO	ASCE	NDENTE
DE PROGRAMAS PERTUECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTA													
Definition de la variable Metal 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS												RMITEN EL ACCES	O A LA CARRETERA
Vilidad de medida: 4-KILÓMETRO 4-KILÓ							DATOS DE LA MET	`A					
VALOR PROGRAMADO ANUAL	Definición o	de la variable Meta: 1 - MID	E LOS KILÓME	TROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORA	S CONSTRUIDO	os						
AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 1.31 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN INCIAL 0.40 0.91 0.00 T1+T2+T3+T4 1.31 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.40 0.01 0.70 0.20 T1+T2+T3+T4 1.11 METAS ALCANZADAS 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 1.18 PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO 0.00 8.00 108.57 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 90.42		Unidad de medida: 4 - KILO											
METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS			LÍNE						VA				
METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN INICIAL 0.40 0.91 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 1.31 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.40 0.01 0.70 0.20 T1+T2+T3+T4 1.11 METAS ALCANZADAS 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 1.18 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 NO PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO 0.00 8.00 108.57 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO 90.42	AÑO	2025		VALOR						VA	LOR 1.31		
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.40 0.91 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 1.31 PROGRAMACIÓN INICIAL 0.40 0.01 0.70 0.20 T1+T2+T3+T4 1.11 METAS ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 1.18 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 90.42						AVAN		/ACTIVIDAD					
NICIAL 0.40 0.91 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 1.31 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.40 0.01 0.70 0.20 T1+T2+T3+T4 1.11 METAS ALCANZADAS 0.00 0.42 0.76 0.00 T1+T2+T3+T4 1.18 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 8.00 8.00 108.57 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO 90.42		1er.TRIMESTRE		20.1	TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE MET	AS
ACTUALIZADA 0.40 0.01 0.70 0.20 T1+T2+T3+T4 1.11 METAS ALCANZADAS 0.00 T1+T2+T3+T4 1.18 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 8.00 108.57 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO 90.42	INICIAL 0.40)		0.91		0.00		0.00		T1+	T2+T3+T4		1.31
ALCANZADAS 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 1.18 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 8.00 108.57 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO 90.42	ACTUALIZADA 0.40)		0.01		0.70		0.20		T1+	T2+T3+T4		1,11
ALCANZADO 0.00 8.00 108.57 0.00 108.57	ALCANZADAS 0.00)		0.42		0.76		0.00					1.18
	ALCANZADO 0.00)		8.00		108.57		0.00		1			90.42

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

108.57 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAM	Α		SU	BPROGRAMA				PROYECT				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN			02-INTERVENCIÓN A (CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO MARTIN) ? S 1+500. SUBTR	HIDRAULICO SAN PEDRO SAMOS DEL	O DEL E.C. (S) APÓSTOL, T KM 0+000 AL	ETERA SIN NOMBRE CO AN PEDRO AMUZGOS T RAMO DEL KM 0+000 A KM 0+249 Y DEL KM 0+ SAN PEDRO AMUZGOS	SAN H KM A 843 AL	001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRI IIDRÁULICO DEL E.C. (SAN PEDRO A PÓSTOL, TRAMO DEL KM 0+000 AL K KM 0+249 Y DEL KM 0+843 AL KM 1+ AMI	MUZGOS ? SAN M 1+500. SUBTR	MARTIN) ? SAN PEDRO AMOS DEL KM 0+000 AL
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	l P	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO DE	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES		TOTAL:		570
							PRESUPUES	STO ANUAI	L					
Aprobado	Α	Ampliación	Reduc	cción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
							0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	5,	,071,594.87	5,819	9.85	5,065,775.02						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
				<u> </u>		PRESUPI	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAI	D				
	Aprobado		Modificado			Comprometide	0		Devengado)	Eje	ercido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			5,065,775.02			0.00		0.0	0	0.00	
	DATOS DEL INDICADOR													
Nom	nbre : PORCEN	TAJE DE KILÓMET	TROS DE CAR	RETERAS ALIMENTA	DORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador:	2161				
Definio	ción : MIDE EL	PORCENTAJE DE	KILÓMETROS	S DE CARRETERAS A	LIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS				•				
Método de Cálo	culo : (KILÓME	TROS DE CARRET	ERAS ALIMEN	NTADORAS CONSTRI	JIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PRO	GRAMADOS)*	100				
1	Tipo		Dimen	sión	F	recuencia de Med	dición		Forma de c	álculo del indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICA	ACIA		TRIMESTRAL	L		PO	RCENTAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICACI	IÓN / FUENTE INFORI	MACIÓN			•				SUPUESTO		
BASE DE DATOS D				GUARDADA EN EL D CCIÓN DE PLANEAC					RES NATURA	LES INEXISTENTES EN		TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PE ADORA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
							DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variab	ole Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓME	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	s							
	Unidad de	medida: 4 - KILÓI												
			LÍNE	EA BASE							VALOF	R PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	202	25		VALOR 0.61		
						AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.T	RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIME	STRE	CUMP	LIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		0.61			0.	00		T1+T2+T3+T4		0.61
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.01			0.	60		T1+T2+T3+T4		0.01
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.09			0.	00		T1+T2+T3+T4		0.09
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		1.00			0.	00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		14.85

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

1,500.00 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PROG	RAMATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PRO	OYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTU	JRA VIAL EN EL ESTA	OO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	085-CONSTRUC CONCRETO HID FLORES MAGON GUERRERO), TRAM KM 7+600 AL KM 9	CIÓN DE LA RÁULICO DE - TUXTEPEC) IO DEL KM 0+ +600. EN EL M	CARRETERA SIN (E.C. KM 144+200) - SAN LUCAS OJI +000 AL KM 13+100 MUNICIPIO DE SAN	NOMBRE CON (TEOTITLÁN DE ITLÁN - VICENTE D, SUBTRAMO DEL N LUCAS OJITLÁN	001-CONSTRUCCIÓN HIDRÁULICO DE (E.C. KM - SAN LUCAS OJITLÁN - 13+100, SUBTRAMO DE	DE LA CARRE 144+200 (TEO VICENTE GUI L KM 7+600 A LUCAS	TERA SIN NOMB TITLÁN DE FLOR ERRERO), TRAMO LL KM 9+600, EN E OJITLÁN	RE CON CONCRETO ES MAGON - TUXTEPEC) D DEL KM 0+000 AL KM EL MUNICIPIO DE SAN
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLACIO	JTO DE LA IN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:			MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUESTO /	NUAL						
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCID	10 T2	EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
·						0.00		0.00	l	0.00			0.00
0.00	13,996,676.	78	1,501.33	13,995,175.45					TC	TAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	•	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACT	TVIDAD					
-	Aprobado	Modifie	ado		Comprometido	0	Deve	engado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			13,995,175.45		0.00			0.00		0.00	
						DATOS DEL INDI	CADOR						
Nombi	re : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSTRUI	DOS	Núm	ero de indica	dor : 2161					
Definició	n : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálcu	lo : KILÓMETROS DE	CARRETERAS A	LIMENTADORAS CON	ISTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETER	RAS ALIMENTADORA	PROGRAMA	ADOS)*100					
Tip	00	ı	Dimensión	F	recuencia de Med	dición	Form	na de cálculo del ir	ndicador	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GEST	ΓΙÓΝ		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE IN							SUPUESTO			
				EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B				ATURALES INEXIS		A DE TRABAJO Y LAS COM ENTADORA A SER CONSTR		RMITEN EL ACCI	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE LA I	1ETA						
Definició	on de la variable Meta:		OMETROS DE CARR	ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
			LÍNEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO ANU			
AÑO	2	025	VALO	R	0.00	AÑO		2025		VALOR	2.00		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL OF		DAD					
METAS	1er.TRIM	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	ETAS
INICIAL	0.00		0.00		1.00			1.00		T1+T2+T3+T4			2.00
ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00			1.00		T1+T2+T3+T4			1.00
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		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA PE	ROGRAMAT	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAI		02-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO HII	DRÁULICO D KM 0+000 AL	DE SAN MARQUITO	N SIN NOMBRE CON S - CHARCO REDONDO, AMO DEL KM 3+400 AL N DE TUTUTEPEC	HIDRA AL I	01-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRE ÁULICO DE SAN MARQUITOS - CH KM 6+500, 5UBTRAMO DEL KM 3+ VILLA DE	ETERA SIN NOMB IARCO REDONDO 400 AL KM 4+840 TUTUTEPEC	RE CON CONCRETO D, TRAMO DEL KM 0+000 , EN EL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	Е	EJERCIDO T1		EJE	RCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		1,275,144.05		0.00
0.00	9,999,783.8	4 20	00,382.81	9,799,401.03					T	OTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1	,275,144.05
	<u> </u>				PRESUPU	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercio	do	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1,275,14	4.05		9,799,401.03			1,275,144.05		1,275,	144.05	100.00	
						DATOS DEL I	INDICADOR	₹					
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE O	CARRETERAS ALIM	IENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de i	indicador : 216	1				
Definic	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS MÍDE EL PORCENTAJE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS WILLES AL CÉLUSE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS (VII ÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS): (40)												
Método de Cálc	Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100												
Т	Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado												
GES	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL	=		PORCEN	TAJE		FLUJO	ASC	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO		
				I EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B				RES NATURALES II			ABAJO Y LAS COMUNIDADES PE DRA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACCE	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definic			METROS DE CARR	ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	6										
			LÍNEA BASE					1	V	ALOR PR	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO	20)25	VALO	OR	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.44		
METAS	1er.TRIN	LECTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRA 3er.TRIME		TIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE ME	TAC
PROCRAMACIÓN		IESTRE	_	20. I KIIVIES I KE		3er. I KIIVIE	SIKE		40. I KIWES I KE			LIMIENTO DE ME	_
INICIAL	0.00		0.00		1.44			0.00			T1+T2+T3+T4		1.44
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00			0.19			1.25			T1+T2+T3+T4		0.19
ALCANZADAS	0.00	0.00			0.56			0.00			T1+T2+T3+T4		0.56
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		294.74			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		38.89

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

294.74 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

0.00 6,082,682.12 8,766.59 6,073,915.53 0.00 1,554,231.63 0.00 1,554,231.63 0.00 1,554,231.63 0.00 1,554,231.63 0.00 1,554,231.63 0.00 1,554,231.63	ÍA, TRAMO DEL KM D, EN EL MUNICIPIO													
197-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 197-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 197-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 197-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL EMINUS DE LA GARDO EL KM 9-4009 AL KM 1-140 DE SANTA CRUZ 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 199-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 199-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS 199-INFRAESTRUCTURA VIAL EN ESTADO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS 199-INFRAESTRUCTURA VIAL EN ESCUADA DE VERBIGA CENSTRUIDOS 199-INFRAESTRUCTURA VIAL EN ESCUADA DE VERBIGA CENSTRUIDOS 199-INFRAESTRUCTURA VIAL EN ESCUADA DE VARIBESTRA UNIMENTADORAS CONSTRUIDOS 190-INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVERIDA, RESGUARADADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN 190-INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVERIDA, RESGUARADADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN 190-INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVERIDA, RESGUARADADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN 190-INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVERIDA, RESGUARADADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN 190-INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVERIDA, RESGUARADADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN 190-INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVERIDA, RESGUARADADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN 190-INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVERIDA, RESGUARADADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN 190-INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVERIDA, RESGUARADADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVA	Á, TRAMO DEL KM D, EN EL MUNICIPIO CIDO T4													
PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T3 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	CIDO T4													
Aprobado Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 E	.00													
0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 0.00 1,554,231.63 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	.00													
0.00 6,082,682.12 8,766.59 6,073,915.53 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 1,554 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. 0.00 1,554,231.63 6,073,915.53 1,554,231.63 1,554,231.63 100.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador: 2161 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido E GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENI MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE SASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META														
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. 0.00 1,554,231.63 6,073,915.53 1,554,231.63 1,554,231.63 100.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador: 2161 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS) Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido E GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENI MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META DATOS DE LA META PORCENTAJE SINEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA.	231.63													
Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. 0.00 1,554,231.63 6,073,915.53 1,554,231.63 1,554,231.63 100.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador: 2161 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido E GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENI MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META DATOS														
DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador : 2161														
DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador: 2161 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido E GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENI MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META	Modificado													
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador: 2161 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido E GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENI MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META														
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido E GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENI MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META DATOS DE LA META														
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido E GESTIÓN EFICACIÓN / EFICACIÓN / SUPENTE INFORMACIÓN SUPUESTO BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META DATOS DE LA META														
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de Cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido E GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENI MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META														
GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENI MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META DATOS DE LA META	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100													
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META BASE DE DATOS DE LA META DATOS DE LA META														
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META DATOS DE LA META	DENTE													
DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA. DATOS DE LA META														
	A LA CARRETERA													
Definición de la variable Meta: 1. MIDE LOS KILÓMETROS DE CARDETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS														
Delitificion de la variable meta. I - mide LOS NILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS														
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO														
LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL														
AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.74														
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD														
METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS	\$													
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00 0.50 0.24 0.00 T1+T2+T3+T4	0.74													
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.00 0.14 0.60 T1+T2+T3+T4	0.14													
METAS ALCANZADAS 0.00 0.00 0.00 0.42 0.00 T1+T2+T3+T4	0.14													
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0.14													

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						Е	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUI	BPROGRAMA				PROYECT				OBRA/	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC				-INTERVENCIÓN A C	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	1 0+000 AL KM	3+700. SUB	TRAMO DEL I	RETERA SIN N SAN JOSÉ IND BUENAVISTA, KM 0+000 AL INDEPENDEN	IOMBRE CON DEPENDENCIA ? TRAMO DEL KM KM 1+100, EN EL NCIA	HIDR	01-CONSTRUCCIÓN DE LA CARR ÁULICO DEL E.C. (SAN JOSÉ IND TO BUENAVISTA, TRAMO DEL KI 0+000 AL KM 1+100, EN EL MUNIO	EPENDENCIA ? C	ERRO CHAPULTEPEC) ? -700, SUBTRAMO DEL KM
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	LA DE POI	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO DE	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:			MUJERES:		TOTAL	:	570
							PRESUPUES	STO ANUAI	L						
Aprobado	Am	npliación	Reduce	ción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO) T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00		0.00
0.00	9,22	29,815.31	3,498.	.14	9,226,317.17						TC	TAL E.	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTI	 :	0.00
		•				PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	D					
	Aprobado		Modificado			Comprometide	0		Devengado	0		Ejerc	do	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			9,226,317.17			0.00			0.00		0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R					•	
Nom	bre : PORCENTA	AJE DE KILÓMET	ROS DE CARR	RETERAS ALIMENTA	DORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador :	2161					
Definic	ión : MIDE EL P	ORCENTAJE DE	KILÓMETROS	DE CARRETERAS AI	LIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS	l								
Método de Cálc	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100														
Т	Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado														
GES	STIÓN		EFICAC	CIA		TRIMESTRAL	L		PO	DRCENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DI	E VERIFICACIÓ	N / FUENTE INFORM	MACIÓN								SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE				GUARDADA EN EL DI CCIÓN DE PLANEACI			Y EVALUACIÓN	DESAST	RES NATURA	ALES INEXIST			RABAJO Y LAS COMUNIDADES P ORA A SER CONSTRUIDA.	ERMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
							DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la variable	Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓMET	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os								
	Unidad de m	edida: 4 - KILÓN													
			LÍNE	A BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	20:	25			VALOR 1.10		
						AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	16	er.TRIMESTRE		2o.TI	RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00 O.00								0.	.00			T1+T2+T3+T4		1.10
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA						1.10			0.	.00			T1+T2+T3+T4		1.10
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

		3 BILINESTAN											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA		\$	SUBPROGRAMA				PROYECTO			C	OBRA/AC	TIVIDAD
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA	02-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	031-CON HIDRÁULICO SUBTRAMO I	O A SAN FEL DEL KM 0+50	DE LA CARRE LIPE, TRAMO D 00 AL KM 1+16 GUSTÍN CHAY	ETERA CON CONCRET EL KM 0+000 AL KM 6 0, EN EL MUNICIPIO D UCO.	O 0 +000, E SAN F	ELIPE, TRAMO DEL KM 0+000	AL KM 6+	A CON CONCRETO HIDRÁULICO A SAN -000, SUBTRAMO DEL KM 0+500 AL KN SAN AGUSTÍN CHAYUCO.
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE DQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES		Т	TOTAL:	570
						PRESUPUES	STO ANUAL	_					
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			2,094,037.75		1,509,281.29		0.00
0.00	5,163,224.0	;	10,053.63	5,153,170.45					· · ·	TOTA	L EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	3,603,319.04
					PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado		Ej	ercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	1,509,28	31.29		0.00			1,509,281.29		1,	509,281.29		100.00
					_	DATOS DEL	INDICADOR	R					
Nom	nbre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIMEN	TADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador :	2161				
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	AJE DE KILÓMET	ROS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDOS								
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS DE	CARRETERAS AL	IMENTADORAS CONST	RUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETER	RAS ALIMENTAD	ORAS PROC	GRAMADOS)*1	00				
•	Tipo	D	imensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	culo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	5		POR	CENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
	M	EDIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN							SUPUESTO		
BASE DE DATOS D	E INFRAESTRUCTURA VI. DE PROGRAMAS PERTI							RES NATURAL	ES INEXISTENTES EN		E TRABAJO Y LAS COMUNIDAI ADORA A SER CONSTRUIDA.	DES PERI	MITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Defini			ÓMETROS DE CARRETI	ERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
			LÍNEA BASE							VALO	R PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	20	25	VALOR		0.00		AÑO	2025	5		VALOR	0.64	
	1				AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	ESTRE	20	.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIME	STRE		CUMPLIN	MIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.24		0.40		0.00			0.00)		T1+T2+T3+T4		0.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.24 0.00			0.30			0.10)		T1+T2+T3+T4		0.	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.29		0.32			0.00)		T1+T2+T3+T4		0.
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		106.67			0.00)		PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO	96.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

106.67 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				ACTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCT	ΓURA VIAL EN EL ES	ADO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓ	ON A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	ACCESO VIDE 0+000 AL KM	O DEL E.C. RIO - JUQUIL 6+000. SUBT	CARRETERA SIN NOMI KM 15 (OAXACA - PUI LA) ? SANTA MARIA A TRAMO DEL KM 1+500 DE SANTA CATARINA .	ERTÓ ESCONDIDO MIALTEPEC DEL KM DAL KM 2+500. EN EL	HIDR	001-CONSTRUCCIÓN DE CARRE ÁULICO DEL E.C. KM 15 (OAXAC JUQUILA) ? SANTA MARIA AMIA FRAMO DEL KM 1+500 AL KM 2+5 JI	A - PUERTO ESCO LTEPEC DEL KM	ONDIDO ACCESO VIDRIO - 0+000 AL KM 6+000,	
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLA	IBUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE :NFOQUE:	MUNICIP	PIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S:		MUJERES:		тота	:	570	
						PRESUPUES	STO ANUAL	L						
Aprobado	Amplia	ión	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJER	CIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						0.00		0	.00		2,258,745.94		0.00	
0.00	8,589,09	3.92	69,464.83	8,519,629.09					1	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E	2,258,745.94	
	•	•			PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modif	icado		Comprometido)		Devengado		Ejerc	ido	% de Ejercid	o Vs. Modificado	
	0.00	2,258	,745.94		8,519,629.09			2,258,745.94		2,258	,745.94	100.00		
						DATOS DEL	INDICADOR	R				•		
Nomb	ore : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS D	E CARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador : 2161						
Definici	ión : MIDE EL PORC	ENTAJE DE KILÓM	ETROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS									
Método de Cálcu	Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100													
Ti	Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado													
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	5		PORCENTA	JE		FLUJO	AS	SCENDENTE	
		MEDIOS DE VERI	FICACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN							SUPUESTO			
				EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B				RES NATURALES INE			RABAJO Y LAS COMUNIDADES F ORA A SER CONSTRUIDA.	ERMITEN EL ACC	CESO A LA CARRETERA	
						DATOS DE	LA META							
Definici	ión de la variable Met	a: 1 - MIDE LOS K	ILÓMETROS DE CARR	ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S								
	Unidad de medid	a: 4 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE						V	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VALO	R	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.0)		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1er.Ti	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		СОМІ	LIMIENTO DE N	IETAS	
INICIAL	0.00		0.00	1.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00		
ACTUALIZADA					0.17			0.83			T1+T2+T3+T4		0.17	
ALCANZADAS	0.00	0.00			0.48			0.00			T1+T2+T3+T4		0.48	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		282.35			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		48.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

282.35 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD		
137-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST		02-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO TOMÁS OCOTE	HIDRAULIC	DE LA CARRETERA O DE EMILIO PORTE ITO JUÁREZ), TRAM M 1+040 AL KM 2+05 TO TOMÁS OCOTEPE	SIN NOMBRE CON S GIL ? E.C. (SANTO D DEL KM 0+000 AL K B, EN EL MUNICIPIO D C	и Hi	01-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRE IDRÁULICO DE EMILIO PORTES GII NITO JUÁREZ), TRAMO DEL KM 0+ 1+040 AL KM 2+058, EN EL MUNICI	. ? E.C. (SANTO 000 AL KM 2+05	TOMÁS OCOTEPEC ? B, SUBTRAMO DEL KM	
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNICIPIO	O DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE			MUJERES:	·	TOTAL:		570	
						PRESUPUES	STO ANUAL	_						
Aprobado	Ampliac	ón	Reducción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJEF	RCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4	
						0.00			0.00		0.00		0.00	
0.00	6,343,428	.76	2,077.01	6,341,351.75						TOTAL E.	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00	
		•	•		PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido)		Devengado		Ejerci	ido	% de Ejercido	Vs. Modificado	
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00		
		,				DATOS DEL	INDICADOI	R		_		•		
Nomb	re : PORCENTAJE D	E KILÓMETROS DI	E CARRETERAS ALIMEI	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador : 2161						
Definici	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS													
Método de Cálcu	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100													
Ti	Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado													
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	•		PORCENT	AJE		FLUJO	AS	CENDENTE	
		MEDIOS DE VERIF	FICACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN							SUPUESTO			
			A, RESGUARDADA EN E A DIRECCIÓN DE PLANE					RES NATURALES INI			RABAJO Y LAS COMUNIDADES PE ORA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA	
						DATOS DE	LA META							
Definici	ón de la variable Meta		LÓMETROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	s								
	Unidad de medida	4 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE						\	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VALOR		0.00		AÑO	2025			VALOR 1.02			
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1er.TR	MESTRE	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS	
INICIAL	0.00		0.00	0.72			0.30			T1+T2+T3+T4		1.02		
ACTUALIZADA	LIZADA 0.00				0.72			0.30			T1+T2+T3+T4		0.72	
ALCANZADAS	AS 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

					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD		
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL	ESTADO DE OAX	(ACA 02-INTER	VENCIÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	CONCRETO HII	DRAULICO I (ÁPAM) ? CI STRAMO DE	DE LA CARRETERA SIN DEL E.C. (ASUNCIÓN CA ERRO MONEDA, TRAMO L KM 0+000 AL KM 0+70 UNCIÓN CACALOTEPEO UNCIÓN CACALOTEPEO	ACALOTEPEC ? SAN DEL KM 0+000 AL 0. EN EL MUNICIPIO	001-CONSTRUCCIÓN HIDRÁULICO DEL E.C. (A CERRO MONEDA, TRA 0+000 AL KM 0+700,	SUNCIÓN CAC MO DEL KM 0+	CALOTEPEC ? SA +000 AL KM 3+50	IN ISIDRO HUAYÁPAM) ? D, SUBTRAMO DEL KM	
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POE	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		IUNICIPIO DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	S:		MUJERES:		TOTAL:		570	
						PRESUPUES	STO ANUAL	L						
Aprobado	Am	pliación	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2	EJERCIDO T	3	E	JERCIDO T4	
						0.00		0.0	0	2,515,022.27	•		0.00	
0.00	5,03	8,099.47	4,228.85	5,033,870.62					TO	TAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE		2,515,022.27	
	<u>'</u>				PRESUPI	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	l l	Modificado		Comprometide)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado	
	0.00	1	2,515,022.27		5,033,870.62			2,515,022.27		2,515,022.27		100.00		
					•	DATOS DEL	INDICADOI	R				•		
Nomi	bre : PORCENTA	JE DE KILÓMETF	ROS DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador : 2161						
Definic	ión : MIDE EL PO	DRCENTAJE DE K	(ILÓMETROS DE CAI	RETERAS ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDOS	•		<u> </u>						
Método de Cálc	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100													
Т	Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado												ido Esperado	
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE	
		MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FU	NTE INFORMACIÓN						SUPUESTO				
				ADA EN EL DEPARTAMENTO DE DE PLANEACION DE CAMINOS E				RES NATURALES INEXI		A DE TRABAJO Y LAS COM ENTADORA A SER CONSTR		RMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA	
						DATOS DE	LA META							
Definic	ión de la variable			CARRETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S								
	Unidad de me	edida: 4 - KILÓM												
			LÍNEA BAS						VA	LOR PROGRAMADO ANU				
AÑO		2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	0.70			
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1e	r.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.20			0.00		T1+T2+T3+T4			0.70	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA					0.20			0.50		T1+T2+T3+T4			0.20	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00			0.22			0.00		T1+T2+T3+T4			0.22	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		110.00			0.00		PORCENTAJE ANUAL	ALCANZADO		31.43	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

137-INFRAESTRUCTUR. POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓN O ARE	-A	SUBPROGRAMA ENCIÓN A CARRETERAS ALIM INICIPIO DEL ESTADO DE OA)	IENTADORAS	TLACOATZINTEPE 10+900. SUBTRAM	PROYEC CCIÓN DE LA CARI O HIDRÁULICO DE	RETERA SIN NO	OMBRE CON	001-CONSTRUCCIÓN DE LA	OBRA/ACTIVID				
POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE POTENCIA	DE ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	-A		IENTADORAS	TLACOATZINTEPE 10+900. SUBTRAM	O HIDRAUI ICO DE	RETERA SIN N	OMBRE CON	001-CONSTRUCCIÓN DE LA	CADDETEDA	CIN NOMBRE CON CONCRETO			
ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		INICIPIO DEL ESTADO DE OA)		DE SAN	EC - LA SOLEDAD, 10 DEL KM 0+000 A 1 JUAN BAUTISTA	TRAMO DEL K L KM 3+000. E	AUTISTA (M 0+000 AL KM IN EL MUNICIPIO	HIDRÁULICO DE SAN JUAN TRAMO DEL KM 0+000 AL KM	BAUTISTA TLA 10+900, SUBTR	COATZINTEPEC - LA SOLEDAD, IAMO DEL KM 0+000 AL KM 3+000, TISTA TLACOATZINTEPEC			
Annahada	Ampliación			KACA	HOMBRES:		ı	MUJERES:		TOTAL:	570			
A t	Ampliación				PRESUPUESTO A	ANUAL								
Aprobado		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO) T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4			
					0.00		0.00		0.00		0.00			
0.00	19,487,971.60	6,617.03	19,481,354.57					то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE	0.00			
	•	•		PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL	L DE LA ACTIVIDA	AD.							
Apr	robado	Modificado		Comprometido)	Devengad	lo		Ejercido	% de	e Ejercido Vs. Modificado			
(0.00	0.00		19,481,354.57		0.00			0.00	0.00				
					DATOS DEL INDIC	CADOR								
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS CONSTRUI	DOS	Núm	nero de indicador :	2161							
Definición :														
Método de Cálculo :	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100													
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Espera														
GESTIÓ	N	EFICACIA		TRIMESTRAL		P	ORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE			
	MEDIOS I	DE VERIFICACIÓN / FUEI	ITE INFORMACIÓN						SUPUESTO					
			DA EN EL DEPARTAMENTO DE PLANEACION DE CAMINOS E				ALES INEXISTI		A DE TRABAJO Y LAS COMUNIDA ENTADORA A SER CONSTRUIDA.	ADES PERMITEI	N EL ACCESO A LA CARRETERA			
					DATOS DE LA N	META								
Definición o	de la variable Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S									
	Unidad de medida: 4 - KILÓ													
		LÍNEA BASE						VAI	LOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2025		VALOR	0.00	AÑO		025		VALOR	3.00				
				AVAN	CE TRIMESTRAL OF	BRA/ACTIVIDAD								
METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE											ITO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00)	0.00		1.50		1	1.50		T1+T2+T3+T4		3.00			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00)	0.00 1.50				1	1.50		T1+T2+T3+T4		1.50			
METAS ALCANZADAS 0.00	0	0.00	0.00			(0.00		T1+T2+T3+T4		0.00			
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL		0.00		0.00			0.00		PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO	0.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

OL.	001-CANIII	OS BILINESTAN											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMATI	ICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓI	N A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	CONCRETO H	IDRÁULICO DI KM 8+340. SUE	E LA CARRETERA DE RÍO MINAS - INF BTRAMO DEL KM E SAN FRANCISCO	SIN NOMBRE CON FIERNILLO, TRAMO DEL 2+000 AL KM 3+200, EN D CAHUACUÁ	001- HIDRÁU SUBTRA	CONSTRUCCIÓN DE LA CARR LICO DE RÍO MINAS - INFIERN AMO DEL KM 2+000 AL KM 3+2 CAI	LLO. TRAMO DEL	KM 0+000 AL KM 8+340.
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL	:	570
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJE	RCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		2,289,129.52		0.00
0.00	9,999,987.	41 1	9,871.54	9,980,115.87			•		T	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGENT	≣ 2	2,289,129.52
					PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometide	0		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	2,289,129	9.52		9,980,115.87		2	2,289,129.52		2,289,129	9.52	100.00	
						DATOS DEL	INDICADOR						
Nom	bre : PORCENTAJE DI	KILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de in	ndicador : 216	1				
Definic	ión : MIDE EL PORCEI	ITAJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETERA	AS ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDOS								
Método de Cálo	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100												
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado												ido Esperado	
GE	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCEN'	ΓAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INF								JPUESTO		
BASE DE DATOS DE	E INFRAESTRUCTURA \ DE PROGRAMAS PER			EL DEPARTAMENTO DE EACION DE CAMINOS B				ES NATURALES IN			BAJO Y LAS COMUNIDADES P A A SER CONSTRUIDA.	ERMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		METROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	ć										
	1		ÍNEA BASE				- & -	1	V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO	1 2	025	VALOR		0.00		AÑO	2025			VALOR 1.20		
METAS	1c- TDU	MESTRE	1	2o.TRIMESTRE	AVAN	ICE TRIMESTRA 3er.TRIME		IIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUME	LIMIENTO DE MI	ETAC
PROGRAMACIÓN		MESIKE		20. I KIIWIES I KE		Ser. I Klivic	SIKE		40. I KIIVIES I KE			TIMIENTO DE MI	
INICIAL	0.42		0.78		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.20
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	N 0.42 0.00				0.09			0.69			T1+T2+T3+T4		0.51
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.40			0.00			T1+T2+T3+T4		0.40
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		444.44			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		33.33

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

444.44 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAI		02-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO GRANDE, TRA	HIDRÁULIC MO DEL KM	O DE BENITO J	ERA SIN NOMBRE CON JUÁREZ - SAN MIGUEL EL 5+200, SUBTRAMO DEL KM E SAN MIGUEL EL GRANDE	HID 0+00	001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRE RÁULICO DE BENITO JUÁREZ - SA 00 AL KM 5+200, SUBTRAMO DEL K DE SAN MIGU	TERA SIN NOMBRE CO N MIGUEL EL GRANDE, (M 1+800 AL KM 3+280, I EL EL GRANDE	N CONCRETO TRAMO DEL KM EN EL MUNICIPIO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA IN O ÁREA DE OQUE:	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	:S:		MUJERES:		TOTAL:	570	
	<u> </u>					PRESUPUES	TO ANUAL	-	<u> </u>		·	·	
Aprobado	Ampliació	n R	educción	Modificado	Е	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIE	DO T4
						0.00			0.00		0.00	0.00)
0.00	9,999,562.4	5 1	82,010.45	9,817,552.00			-			TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00)
	<u> </u>	<u> </u>			PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	ado		Comprometido)		Devengado		Ejerc	ido	% de Ejercido Vs. M	odificado
	0.00	0.00			9,817,552.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL I	INDICADOF	₹					
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIN	IENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador :	2161				
Definic	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS MÍSCAR AL OFICIAL DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS (VII ÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS) (VII ÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS (VIII ÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS) (VIII ÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS (VIII ÓMETRO												
Método de Cálc	Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100												
Т	Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado												
GES	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL	<u> </u>		POR	CENTAJE		FLUJO	ASCENDE	NTE
			CACIÓN / FUENTE II								SUPUESTO		
				N EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B				RES NATURALE			RABAJO Y LAS COMUNIDADES PE ORA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACCESO A	LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definic	ión de la variable Meta:		METROS DE CARF	RETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE	_			. A.	1		ALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2	025	VALC	DR	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.48		
METAS	1er.TRIN	LETDE		2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRA 3er.TRIME		CHVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE METAS	
PROCRAMACIÓN	-	IESTRE		20. IRIWESTRE		3er. I KIME	SIKE		40.TRIMESTRE			IMIENTO DE METAS	
INICIAL	0.00		0.00		1.20			0.28			T1+T2+T3+T4		1.48
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00			1.20			0.28			T1+T2+T3+T4		1.20
ALCANZADAS	0.00	0.00						0.00			T1+T2+T3+T4		0.39
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		32.50			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		26.35

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

32.50 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

OL.	OOT-GAINII	IOS BILINESTAN											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMAT	ГІСА					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	HIDRÁULICO DEL KM 0+000	DE SANTA N AL KM 2+100	MARÍA ZACATE D. SUBTRAMO I	TERA CON CONCRETO EPEC ? EL CUETE, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+86 ARÍA ZACATEPEC	001-C SANTA 0, SUBTE	ONSTRUCCIÓN DE LA CARRET A MARÍA ZACATEPEC ?EL CUE RAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+8 ZACA	TE. TRAMO DEL K	M 0+000 AL KM 2+100.
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACI	SUTO DE LA ÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliaci	ón R	educción	Modificado	ı	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJ	IERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	6,012,597	56	0.00	6,012,597.56						TOTAL EJEF	RCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	•	0.00
		•			PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	ido		Comprometide	0		Devengado		Ejercido)	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	·					
Nom	nbre : PORCENTAJE D	E KILÓMETROS DE (CARRETERAS ALIME	ENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de i	indicador :	2161				
Definio	ción : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓMET	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálo	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100												
1	Тіро	Dir	mensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cálo	culo del indicador		Tipo de Valor	Sentio	do Esperado
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	L		PORC	CENTAJE		FLUJO	ASC	ENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN								UPUESTO		
BASE DE DATOS DI				EL DEPARTAMENTO DE IEACION DE CAMINOS B				RES NATURALE			BAJO Y LAS COMUNIDADES PE A A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACCE	SO A LA CARRETERA
		· .				DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		METROS DE CARRI	ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os							
	Unidad de medida:												
			LÍNEA BASE				. A.			ALOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALOR	R	0.00		AÑO	2025			VALOR 0.84		
METAS	4c- TDI	MESTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	ICE TRIMESTRA 3er.TRIME		TIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE ME	TAR
PROGRAMACIÓN	-	WESTRE		20. I KIWIES I KE		Ser. I Klivic	SIKE					IIWIIEN IO DE ME	
INICIAL	0.00		0.00		0.84			0.00			T1+T2+T3+T4		0.84
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA				0.84			0.00			T1+T2+T3+T4		0.84	
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00	<u> </u>	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

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO	0			OBRA//	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	040-CONS CONCRE PINOTEPA N KM 2+000, SUI	BTRAMO DE	I DE LA CARRI LICO DEL E.C. P TOTONUNDO	ETERA SIN I . (YUCUDAA OO, TRAMO I L KM 1+253	NOMBRE CON \ ? SANTIAGO DEL KM 0+000 AL , EN EL MUNICIPIO	HIDRÁULICO D TOTONUNDOO, TR	CIÓN DE LA CARRI EL E.C. (YUCUDAA	ETERA SIN NOME ? SANTIAGO PIN AL KM 2+000, SI	BRE CON CONCRETO OTEPA NACIONAL) ? JBTRAMO DEL KM 0+000 I HUAMELÚLPAM
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	I POBLACION	O ÁREA DE	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBR	ES:			MUJERES:		TOTAL		570
						PRESUPUE	STO ANUA	L						
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2	EJERC	IDO T3	E	JERCIDO T4
•	•					0.00			0.00		2,721,	372.81		0.00
0.00	5,390,430.05	İ	0.00	5,390,430.05						TC	TAL EJERCIDO AL T	RIMESTRE VIGENTE	: :	2,721,372.81
		•			PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD	D					
	Aprobado	Modifie	ado		Comprometido	0		Devengado	,		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	2,721,5	02.93		2,721,372.81			2,721,372.8	1		2,721,372.81		100.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R					<u>'</u>	
Nom	nbre : PORCENTAJE DE K	ILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	e indicador :	2161					
Definio	ción : MIDE EL PORCENT	JE DE KILÓME	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS				-					
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS DE O	ARRETERAS A	LIMENTADORAS CON	STRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETEI	RAS ALIMENTAD	ORAS PRO	GRAMADOS)*	100					
	Tipo		imensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de ca	álculo del in	dicador	Tipo de Va	lor	Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL	-		PO	RCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
	ME	DIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN							SUPUESTO			
BASE DE DATOS D	E INFRAESTRUCTURA VIA DE PROGRAMAS PERTE					/ EVALUACIÓN	DESAST	TRES NATURA	LES INEXIS		A DE TRABAJO Y LAS ENTADORA A SER CO		ERMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la variable Meta:	- MIDE LOS KII	ÓMETROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	s								
	Unidad de medida:	- KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROGRAMADO	ANUAL		
AÑO	202	5	VALOF	₹	0.00		AÑO	202	25		VALO	R 1.25		
					AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.75			0.0	00		T1+T2+	Г3+Т4		1.25			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00 0.00						1.2	25		T1+T2+	Г3+Т4		0.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.53			0.0	00		T1+T2+			0.53
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.0	00		PORCEI ANUAL	NTAJE ALCANZADO		42.40

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL	L ESTADO DE OA	XACA 02-INTER	VENCIÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	DE LA CARR	RETERA DEL SAN JUAN (RAMO DEL K	LE.C. (YUCUDAA ? S COLORADO, TRAMO	ONCRETO HIDRÁULICO SANTIAGO PINOTEPA O DEL KM 0+000 AL KN +700, EN EL MUNICIPI JIS	CA	D1-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO RRETERA DEL E.C. (YUCUDAA ? S AN COLORADO, TRAMO DEL KM 0+ 20+480 AL KM 21+700, EN EL MUN	ANTIAGO PINOT 000 AL KM 23+8	EPA NACIONAL) ? SAN 00, SUBTRAMO DEL KM
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	LA DE POI	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	S:		MUJERES:	·	TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAL	_					
Aprobado	Am	npliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJE	RCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	9,99	99,091.67	10,181.01	9,988,910.66						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
		•			PRESUPI	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado		Modificado		Comprometide)		Devengado		Ejerd	ido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00		9,988,910.66			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL I	INDICADOR	₹				•	
Nom	bre : PORCENT	AJE DE KILÓMET	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador : 2161					
Definic	ión : MIDE EL P	ORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE CA	RRETERAS ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDOS	•		•					
Método de Cálo	ulo : (KILÓMETI	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADO	AS CONSTRUIDOS / KILÓMETR	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PROC	GRAMADOS)*100					
Т	Гіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo	del indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GE:	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENT	AJE		FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DI	E VERIFICACIÓN / FU	ENTE INFORMACIÓN							SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE				ADA EN EL DEPARTAMENTO DE DE PLANEACION DE CAMINOS E				RES NATURALES IN			RABAJO Y LAS COMUNIDADES PE PORA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable	Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓMETROS D	E CARRETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	s							
	Unidad de m	nedida: 4 - KILÓN											
			LÍNEA BAS	E					,	/ALOR F	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.22		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	16	er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		0.90			0.32			T1+T2+T3+T4		1.22
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.90			0.32			T1+T2+T3+T4		0.90
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.31			0.00			T1+T2+T3+T4		0.31
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		34.44			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		25.41

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

34.44 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

OL.	oor oranii	OS BILINESTAN											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓN	I A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	082-CONS HIDRÁULICO 0+000 AL KM	STRUCCIÓN DE FLOR BA 3+000, SUBT UNICIPIO DE	DE LA CARR ATAVIA ? CER RAMO DEL K SAN ANDRÉ	ETERA CON CONCRETO RRO VERDE, TRAMO DEL I (M 0+000 AL KM 1+500, EN ES TEOTILÁLPAM	KM EL SU	M-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRET FLOR BATAVIA ? CERRO VERDE, IBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+ TEOTI	TRAMO DEL KM 0+000 A	L KM 3+000.
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S:		MUJERES:		TOTAL:	570	
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliacio	n R	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCID	O T4
						0.00			0.00		0.00	0.00)
0.00	9,997,582.	46	715.00	9,996,867.46			•			TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00)
					PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD)				
	Aprobado	Modifica	ido		Comprometide	0		Devengado		Ejero	cido	% de Ejercido Vs. Mo	odificado
	0.00	0.00			9,996,867.46			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	₹					
Nom	bre : PORCENTAJE DI	KILÓMETROS DE (CARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador :	2161				
Definic	ión : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓMET	ROS DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS D	CARRETERAS AL	MENTADORAS CON	STRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PROG	RAMADOS)*	100				
T	Гіро	Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esp	erado
GE	STIÓN	EI	FICACIA		TRIMESTRAL	L		PO	RCENTAJE		FLUJO	ASCENDE	NTE
			ACIÓN / FUENTE INF								SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE	E INFRAESTRUCTURA \ DE PROGRAMAS PER			EL DEPARTAMENTO DE EACION DE CAMINOS B				RES NATURAI			RABAJO Y LAS COMUNIDADES PE ORA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACCESO A I	LA CARRETERA
		,				DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		METROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	· (
AÑO			LÍNEA BASE							VALOR F	PROGRAMADO ANUAL		
ANO	1	025	VALOR		0.00	ICE TRIMESTRA	AÑO	202	25		VALOR 1.50		
METAS	1cr TDI	MESTRE	-	o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIME		TIVIDAD	4o.TRIMESTI) E	CUMPI	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN	-	WIESTRE		O. I KIWIES I KE		Sel. I Klivic	SIKE			\ <u>C</u>		INVIENTO DE MIETAS	
INICIAL	0.00		0.00		1.00			0.5	50		T1+T2+T3+T4		1.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.00			0.5	50		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 ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

OL.	oor oranii	OS BILINESTAN										
					E	STRUCTURA PI	ROGRAMAT	ICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			RA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓ	ON A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO	HIDRÁULICO ZADERO AB <i>A</i>	E LA CARRETERA SI DEL E.C. (CAZADERO AJO, TRAMO DEL KM PIO DE SANTIAGO NII	O ARRIBA - CERRO 0+000 AL KM 0+843.	001-CONSTRUCCIÓN DE LA CA HIDRÁULICO DEL E.C. (CAZADE ABAJO, TRAMO DEL KM 0+000 AI	ARRETERA SIN NOM RO ARRIBA - CERRO L KM 0+843, EN EL N NILTEPEC	BRE CON CONCRETO) IGUANA) - CAZADERO UNICIPIO DE SANTIAGO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIP	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:	то	ΓAL:	570
						PRESUPUES	STO ANUAL					
Aprobado	Ampliacio	n R	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERC	IDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.0	00	4,203,919.89		0.00
0.00	5,257,986.	93	1,981.48	5,256,005.45			-		TC	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE	4,203,919.89
		•			PRESUP	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	ACTIVIDAD				
	Aprobado	Modifica	ido		Comprometide	0	l l	Devengado		Ejercido	% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00	4,203,91	9.89		0.00		4	4,203,919.89		4,203,919.89	100.00	
						DATOS DEL	INDICADOR					
Nom	bre : PORCENTAJE DI	KILÓMETROS DE (CARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de ir	ndicador : 2161				
Definic	ión : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓMET	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDOS							
Método de Cálc	ulo : (KILÓMETROS D	CARRETERAS AL	MENTADORAS CON	ISTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PROG	RAMADOS)*100				
Т	Гіро	Di	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del	indicador	Tipo de Valor	Sen	tido Esperado
GES	STIÓN	EF	FICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAL	E	FLUJO	A	SCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN							SUPUESTO		
				EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B				ES NATURALES INEX		A DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADE ENTADORA A SER CONSTRUIDA.	S PERMITEN EL AC	CESO A LA CARRETERA
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				DATOS DE	LA META					
Definic	ción de la variable Meta:		METROS DE CARR	ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os						
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	6									
- A-	1		LÍNEA BASE	_			. A	1	VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	1	025	VALO	R	0.00		AÑO	2025		VALOR	0.84	
METAS	1c- TDI	MESTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	ICE TRIMESTRA 3er.TRIME		IIVIDAD	4o.TRIMESTRE		IMPLIMIENTO DE N	IETAC
PROGRAMACIÓN	-	WIESTRE		20.1KIIVIESTKE		3er. I KIIVIE	SIKE		40.1KIWESTRE		IMPLIMIENTO DE N	
INICIAL	0.00		0.84		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.84
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.50			0.34		T1+T2+T3+T4		0.50
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.65			0.00		T1+T2+T3+T4		0.65
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		130.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZAI ANUAL	00	77.11

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		OS BILNESTAN										
					E	STRUCTURA P	ROGRAMAT	TICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC				ACTIVIDAD
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓN	I A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO I	HIDRÁULICO MO DEL KM	DE SANTI 0+000 AL	RETERA SIN NOMBRE CON AGO TETEPEC ? SANTA CR KM 11+500, SUBTRAMO DEL IPIO DE SANTIAGO TETEPE(JZ HIDF KM 0+00	RÁULICO DE SANTIAGO TETEPEC ' 30 AL KM 11+500. SUBTRAMO DEL	ETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ? SANTA CRUZ TIHUIXTE, TRAMO DEL KI KM 0+000 AL KM 1+380, ÉN EL MUNICIPIO GO TETEPEC
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPIO	O DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL:	570
						PRESUPUES	TO ANUAL					
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	ı	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00	0.00
0.00	9,999,542.	32 1	0,992.29	9,988,550.03						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00
	<u> </u>				PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDA	AD			
	Aprobado	Modifica	do		Comprometide	0		Devengad	do	Ejer	cido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			9,988,550.03			0.00		0.00		0.00
						DATOS DEL	INDICADOR	1				
Nom	bre : PORCENTAJE DI	KILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de i	indicador :	2161			
Definio	ión : MIDE EL PORCEI	NTAJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS							
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS D	E CARRETERAS ALI	MENTADORAS CONS	STRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PROG	RAMADOS	5)*100			
1	Гіро	Dir	mensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado
GE	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	L		P	ORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INF								SUPUESTO	
BASE DE DATOS DI	E INFRAESTRUCTURA \ DE PROGRAMAS PER							RES NATUR			TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PE DORA A SER CONSTRUIDA.	ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
		,				DATOS DE	LA META					
Definio	ción de la variable Meta:		METROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os						
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	·									
			ÍNEA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		025	VALOR		0.00		AÑO		025		VALOR 1.36	
METAS	1c- TDII	MESTRE	1 -	o.TRIMESTRE	AVAN	ICE TRIMESTRA 3er.TRIME		JIVIDAD	4o.TRIMEST		CUBAD	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN	-	WIESTRE		O.IKIWESTKE		Ser. I Klivic	SIKE			(E		
INICIAL	0.00		0.00		0.70				0.66		T1+T2+T3+T4	1.3
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.70			(0.66		T1+T2+T3+T4	0.7
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.07			(0.00		T1+T2+T3+T4	0.0
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		10.00				0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	5.1

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						ESTRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAM	//A			PROYECTO			OBRA/AC		
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN E	L ESTADO DE OA)	(ACA 02-INT	ERVENCIÓN A CARRETERA	AS ALIMENTADORAS	027-CONS CONCRETO H JESUS YUCUY KM 0+350	AL KM 0+790	DE LA CARRETERA SIN DE SAN MARTÍN DURA: EL KM 0+000 AL KM 3+7 0, EN EL MUNICIPIO DE ECOMAXTLAHUACA	N NOMBRE CON ZNOS - SANTO NIÑO 700, SUBTRAMO DEL SAN SEBASTIÁN	001-CONSTRUCCIÓN DE HIDRÁULICO DE SAN MARTÍN DEL KM 0+000 AL KM 3+700 MUNICIPIO DE S	DURAZNO: D, SUBTRAN	S - SANTO NIÑO MO DEL KM 0+35	JESÚS YUCUYI, TRAMO 50 AL KM 0+790, EN EL
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	l PO	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO	DE OAXACA	HOMBR	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUE	STO ANUA	L					
Aprobado	An	npliación	Reducción	Modificado)	EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2	EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
						0.00		0.0	00	3,086,739.14			0.00
0.00	4,7	90,834.27	5,151.45	4,785,682.82	2				TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	3	,086,739.14
					PRESU	JPUESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado		Modificado		Comprome	tido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		3,086,739.14		4,785,682.8	2		3,086,739.14		3,086,739.14		100.00	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,	DATOS DEL	INDICADO	R		.,,			
Nomi	bre : PORCENT	AJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS CO	NSTRUIDOS		Número de	indicador : 2161					
Definic	ión : MIDE EL P	PORCENTAJE DE P	(ILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIMENTADO	ORAS CONSTRUIDOS								
Método de Cálc	ulo : (KILÓMET	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRUIDOS / KIL	ÓMETROS DE CARRE	TERAS ALIMENTAD	ORAS PRO	GRAMADOS)*100					
Т	ipo		Dimensión		Frecuencia de l	Medición		Forma de cálculo del	indicador	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTE	RAL		PORCENTAJ	E	FLUJO			CENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICACIÓN /	FUENTE INFORMACIÓN						SUPUESTO			
				RDADA EN EL DEPARTAME N DE PLANEACION DE CAM		O Y EVALUACIÓN	DESAST	RES NATURALES INEXI		A DE TRABAJO Y LAS COMUNI ENTADORA A SER CONSTRUID		RMITEN EL ACCE	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definic	ión de la variable	e Meta: 1 - MIDE I	LOS KILÓMETROS	DE CARRETERAS ALIMEN	ITADORAS CONSTRUI	IDOS							
	Unidad de m	nedida: 4 - KILÓN	IETRO										
			LÍNEA BA	\SE					VA	LOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025		VALOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	0.44		
					AV	ANCE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1	er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLI	MIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.24		0.20		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			0.44
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.24		0.00		0.10			0.10		T1+T2+T3+T4			0.34
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.44			0.00		T1+T2+T3+T4			0.44
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		440.0	0		0.00		PORCENTAJE ALC: ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

OL.	oo i oanni	OS BILINESTAN											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMAT	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓN	I A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	HIDRÁULICO 0+000 AL KM	SANTA ROS 10+107, SUB	SA - SAN BLA: TRAMO DEL K	ETERA CON CONCRETO .S ATEMPA, TRAMO DEL M KM 3+700 AL KM 6+400, EN DE SAN BLAS ATEMPA	M RC EL DEL	-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRET DSA - SAN BLAS ATEMPA, TRAMO . KM 3+700 AL KM 6+400, EN EL M A	ERA CON CONCRI DEL KM 0+000 AL UNICIPIO DE HERO TEMPA	ETO HIDRÁULICO SANTA . KM 10+107, SUBTRAMO DICA VILLA DE SAN BLAS
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIO	JTO DE LA DN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPIO	O DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES:		тота	<u>.:</u>	570
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	EJERCIDO T4
						0.00			0.00		6,716,234.90		0.00
0.00	25,344,701	98 3	8,140.38	25,306,561.60						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	E	6,716,234.90
					PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD)				
	Aprobado	Modifica	do		Comprometide	0		Devengado		Ejer	cido	% de Ejercide	v Vs. Modificado
	0.00	6,716,234	4.90		25,306,561.60			6,716,234.90	0	6,71	6,234.90	100.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	₹					
Nom	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de i	indicador :	2161				
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálo	culo : KILÓMETROS DI	CARRETERAS ALI	MENTADORAS CONS	STRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PROG	RAMADOS)*1	100				
1	Гіро	Dir	nensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del indicador		Tipo de Valor	Sen	tido Esperado
GE	STIÓN		ICACIA		TRIMESTRAL	L		POF	RCENTAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INF								SUPUESTO		
BASE DE DATOS DI	E INFRAESTRUCTURA V DE PROGRAMAS PER							RES NATURAL			TRABAJO Y LAS COMUNIDADES I DORA A SER CONSTRUIDA.	PERMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		METROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	íve a Dage							V/41.0D			
AÑO	1		ÍNEA BASE		0.00		AÑO	202	r	VALOR	PROGRAMADO ANUAL VALOR 2.7	•	
ANO	2	025	VALOR			ICE TRIMESTRA	-		5		VALOR 2.7	U	
METAS	1er.TRII	MESTRE	1 2	o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIME		JIIVIDAD	4o.TRIMESTI	F	CUM	PLIMIENTO DE M	FTAS
PROGRAMACIÓN	-	ILUINL		O. I KINILO I KL		Jei. i Klivii	LUTRE					LIMILATO DE W	
INICIAL	0.00		0.00		1.35			1.3	35		T1+T2+T3+T4		2.70
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.98			1.7	72		T1+T2+T3+T4		0.98
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		2.68			0.0	00		T1+T2+T3+T4		2.68
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		273.47			0.0	00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		99.26

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

273.47 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PR	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			(OBRA/AC	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	049-CONS HIDRÁULIC NICOLÁS (YUÑ DEL KM 0	TRUCCIÓN CO DE LAGU IUÚ), TRAMO 0+000 AL KN CA	DE LA CARRETERA (JNILLA DE CARDENA: O DEL KM 0+000 AL K M 0+620, EN EL MUNIC TARINA YOSONOTÚ	CON CONCRETO S ? JOYA DE SAN M 4+600, SUBTRAMO CIPIO DE SANTA	LAGUN	CONSTRUCCIÓN DE LA C NILLA DE CÁRDENAS ? JO AL KM 4+600, SUBTRAMO DE SANT	OYA DE S O DEL KI	SAN NICOLÁS (Y	UÑUÚ), TRAMO DEL KM +620, EN EL MUNICIPIO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTE	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	S:		MUJERES:		1	TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUAL							
Aprobado	Ampliacio	on	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJER	CIDO T2		EJERCIDO T3		EJ	JERCIDO T4
						0.00		0	.00		1,717,892.40			0.00
0.00	5,072,176	77	528.71	5,071,648.06					T	TAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VI	IGENTE	1,	,717,892.40
					PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE LA	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido	0		Devengado		Ejercid	lo		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1,717,	392.40		5,071,648.06			1,717,892.40		1,717,8	392.40		100.00	
						DATOS DEL I	NDICADOR	₹						
Nom	bre : PORCENTAJE D	E KILÓMETROS DI	E CARRETERAS ALIN	IENTADORAS CONSTRUI	DOS	1	Número de	indicador : 2161						
Definic				RAS ALIMENTADORAS C										
Método de Cálc	ulo : KILÓMETROS D	E CARRETERAS A	LIMENTADORAS CO	NSTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETEI	RAS ALIMENTADO	ORAS PROG	SRAMADOS)*100						
	Гіро		Dimensión	F	recuencia de Med	** * *		Forma de cálculo de			Tipo de Valor			do Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L .		PORCENTA	JE		FLUJO		ASC	CENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE II			,					SUPUESTO			
BASE DE DATOS DE				I EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B				RES NATURALES INE			ABAJO Y LAS COMUNIDA RA A SER CONSTRUIDA.	DES PER	RMITEN EL ACCE	SO A LA CARRETERA
			,			DATOS DE	LA META							
Definic	ción de la variable Meta:		LOMETROS DE CARF	ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,											
~			LÍNEA BASE				~		VA	LOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO	:	2025	VALC	OR	0.00		AÑO	2025			VALOR	0.62		
METAG	4. ===	MEGEDE		O- TRIMECTRE	AVAN	ICE TRIMESTRAI		CIIVIDAD	4- TOIMEGEE			OLIMB:	MIENTO DE	740
METAS PROGRAMACIÓN	-	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	SIKE		4o.TRIMESTRE			COMPLI	IMIENTO DE ME	_
INICIAL	0.00		0.22		0.40			0.00			T1+T2+T3+T4			0.62
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.12			0.50			T1+T2+T3+T4			0.12
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.38			0.00			T1+T2+T3+T4			0.38
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		316.67			0.00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		61.29

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

316.67 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

OL.	oo i ozumi	OS BILINESTAN											
					E	STRUCTURA PI	ROGRAMAT	ΓICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	081-CONS CONCRETO HI KM 0+000 AL F EL M	TRUCCIÓN D DRÁULICO Y KM 9+300, SU UNICIPIO DE	DE LA CARRET 'UTANICANI - F JBTRAMO DEL SANTA MARÍA	FERA SIN NOMBRE CON RANCHO VIEJO, TRAMO DE LKM 0+700 AL KM 1+540, EI A HUAZOLOTITLÁN	001- L HIDR/ N 9+300,	CONSTRUCCIÓN DE LA CARRE ÁULICO YUTANICANI ? RANCHO SUBTRAMO DEL KM 0+700 AL MARÍA HUA	TERA SIN NOMBRE O VIEJO, TRAMO DI KM 1+540, EN EL M ZOLOTITLÁN	E CON CONCRETO EL KM 0+000 AL KM UNICIPIO DE SANTA
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIO	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPI	IO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL:	5	70
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJE	RCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	6,028,729.	18 6	3,017.65	5,965,711.53						TOTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	'	0.00
	<u> </u>	•	<u> </u>		PRESUP	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometide	0		Devengado		Ejercido		% de Ejercido V	s. Modificado
	0.00	0.00			5,965,711.53			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADOR						
Nom	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	CARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de i	indicador :	2161				
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálo	culo : (KILÓMETROS DI	CARRETERAS ALI	MENTADORAS CON	STRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PROG	RAMADOS)*10	00				
1	Тіро	Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cále	culo del indicador		Tipo de Valor	Sentido	Esperado
GE	STIÓN	EF	TICACIA		TRIMESTRAL	_		POR	CENTAJE		FLUJO	ASCE	NDENTE
			ACIÓN / FUENTE INI								UPUESTO		
BASE DE DATOS DI	E INFRAESTRUCTURA V DE PROGRAMAS PER			EL DEPARTAMENTO DE EACION DE CAMINOS B				RES NATURALE			BAJO Y LAS COMUNIDADES PE A A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACCES	O A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		METROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
~			LÍNEA BASE				~			/ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO	2	025	VALOF	₹	0.00		AÑO	2025			VALOR 0.84		
METAG	4	4FOTDE		o- TRIMEOTRE	AVAN	ICE TRIMESTRA		TIVIDAD	4- TOMESTO		0.000	IMIENTO DE	40
METAS PROGRAMACIÓN		MESTRE	-	2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	SIRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE MET	AS
INICIAL	0.00		0.00		0.84			0.00)		T1+T2+T3+T4		0.84
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.84			0.00	1		T1+T2+T3+T4		0.84
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00	1		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

	POBLACIÓN O ARE	A	SUBPROGRAMA CIÓN A CARRETERAS ALIM CIPIO DEL ESTADO DE OAX Modificado	(ACA	CONCRETO HIDRA ARROYO MURCIÉLAG 0+000 AL KM 2+870. S	AULICO DEL E.C. (30) ? LA LAGUNA	TERA SIN NOMBRE SECCIÓN LOS CAST ? LA LUNA, TRAMO M 0+400 AL KM 1+20	O? DEL KM , EN EL	001-CONSTRUCCIÓN DE LA C HIDRÁULICO DEL E.C. (SECCIÓN LAGUNA? LA LUNA, TRAMO DE 0+400 AL KM 1+207, EN EL	LOS CASTRO ? ARR . KM 0+000 AL KM 2+	OYO MURCIÉLAGO) ? LA 870, SUBTRAMO DEL KM
POBLACIÓN O ÁREA DI ENFOQUE POTENCIAL Aprobado	E ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE: Ampliación	A A DE MUN	CIPIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	CONCRETO HIDRA ARROYO MURCIELAG 0+000 AL KM 2+870, S MUNIC HOMBRES:	AULICO DEL E.C. (30) ? LA LAGUNA SUBTRAMO DEL K	SECCIÓN LOS CAST ? LA LUNA, TRAMO M 0+400 AL KM 1+20 RO IXCATLÁN	O? DEL KM , EN EL	HIDRÁULICO DEL E.C. (SECCIÓN LAGUNA ? LA LUNA, TRAMO DE 0+400 AL KM 1+207, EN EL	LOS CASTRO ? ARR . KM 0+000 AL KM 2+ MUNICIPIO DE SAN	OYO MURCIÉLAGO) ? LA 870, SUBTRAMO DEL KM PEDRO IXCATLÁN.
ENFOQUE POTENCIAL Aprobado	POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	Reducción					MUJERE	:	то	TAL:	570
			Modificado	E	PRESUPUESTO AN						
			Modificado	E		UAL					
0.00	5,049,855.68	12,032.89			JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
0.00	5,049,855.68	12,032.89			0.00		0.00		0.00		0.00
0.00			5,037,822.79					тот	AL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	0.00
				PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD					
Apro	bado	Modificado		Comprometido	ı	Devengado		E	jercido	% de Ejercio	o Vs. Modificado
0.	00	0.00		5,037,822.79		0.00		0	.00	0.00	
					DATOS DEL INDICA	DOR				•	
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMET	TROS DE CARRETERAS A	LIMENTADORAS CONSTRUI	DOS	Número	o de indicador :	2161				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDOS	•		•				
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRET	TERAS ALIMENTADORAS	CONSTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS P	ROGRAMADOS)*1	100				
Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	ición	Forma de cá	Iculo del indicador		Tipo de Valor	Ser	tido Esperado
GESTIÓN	1	EFICACIA		TRIMESTRAL		POF	RCENTAJE		FLUJO	A	SCENDENTE
	MEDIOS D	DE VERIFICACIÓN / FUENT	E INFORMACIÓN						SUPUESTO		
			EN EL DEPARTAMENTO DE LANEACION DE CAMINOS B				LES INEXISTENTES E		DE TRABAJO Y LAS COMUNIDAD TADORA A SER CONSTRUIDA.	ES PERMITEN EL AC	CESO A LA CARRETERA
					DATOS DE LA ME	TA					
Definición de	e la variable Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓMETROS DE CA	RRETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDOS	S						
U	Inidad de medida: 4 - KILÓ										
		LÍNEA BASE						VALC	R PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2025	VA	LOR	0.00	AÑO	202	5		VALOR	0.80	
				AVANO	CE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIM	STRE	С	JMPLIMIENTO DE I	METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00		0.00		0.80		0.0	0		T1+T2+T3+T4		0.80
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00	·	0.00	·	0.80	·	0.0	0		T1+T2+T3+T4		0.80
METAS ALCANZADAS 0.00		0.00		0.00		0.0	0		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL		0.00		0.00		0.0	0		PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

NICIAL PROGRAMACIÓN 0.29 0.00 0.05 0.05 T1+T2+T3+T4 0.34 METAS ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 T1+T2+T3+T4 0.34 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 0.34 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 0.00 0.00 0.00 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05 0.05 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.05						Е	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
137-MPRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE CAARCA 02-MPREVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONCEPTO HIDRAULICO DEL EC. (YUCUDIAA -SANTIAGO PINOTERA MANUELICO PINOTERA MA		PROGRAMA			SUBPROGRAMA								OI	BRA/ACTIVIDAD	
Definition Microsopheric Postacion	137-INFRAESTRUCT			02-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	CONCRETO HI NACIONAL) - KM 1+309	DRAULICO LA BRAMA 9, SUBTRAN	DEL E.C. (YUC PARAJE PÉRE NO DEL KM 0+	CUDAA - SAI EZ, TRAMO 920 AL KM	NTIAGO PINOTEPA DEL KM 0+000 AL 1+309, EN EL	HIDRÁULIC BRAMA PARA	O DEL E.C. (YUCUE AJE PÉREZ, TRAMO	AA - SANTIAGO I DEL KM 0+000 A	PINOTEPA NACIONAL) - LA L KM 1+309, SUBTRAMO DEL
Aprobado		POBLACIÓN	O ÁREA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:			MUJERES:		тс	OTAL:	570
0.00							PRESUPUES	STO ANUA	L						
Agrobado	Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCID	O T2	E,	JERCIDO T3		EJERCIDO T4
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD		•					0.00			0.00			0.00		0.00
Aprobado	0.00	4,499,995.46	İ	8,343.63	4,491,651.83				1		TC	TAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIG	ENTE	0.00
0.00 0.00			•			PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD)					
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador : 2161		Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado			Ejercido		% de Eje	rcido Vs. Modificado
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método de Cáciluci : MILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método de Cáciluci : MILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS TIDO DIMENSIÓN EL CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 TIDO DIMENSIÓN EL CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS CONSTRUIDOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS (RILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO SUPUESTO SUPUESTO DE PROGRAMAS PERTENCETURA VIAL. INTERVENIDA, RESCUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENCECIONE PLA LA DEPARACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META DE FINCERAMAS PERTENCECIONE AL DE INDECCIÓN DE PLA INFACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META DEFINICION DE LA VARIBENTA DA LIMENTADORA SER CONSTRUIDA. DATOS DE LA META DATOS DE LA META LÍNEA BASE DATOS DE LA META LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.39 METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN 0.29 0.00 0.00 0.00 T1+12-13-14 0.03 ACCIUAZIDAS 0.00 0.00 T1+12-13-14 0.012 PROGRAMACIÓN 0.29 0.00 0.00 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 PROGREMIACIÓN 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 DE PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANIZADO 0.00 0.00 P		0.00	0.00			0.00			0.00			0.00		0.00	
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método de Cálciulo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDETE MEDIOS DE VERRICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECICIVA VIAL INTERVENIDA, RESOUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PAROBRAMA SER TENECICIPA DE ALOREMA SE CONSTRUIDA. DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESOUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECICIPA A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META DATOS DE LA META DATOS DE LA META LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL METAS 1- KILÓMETRO AVANCE TRIMESTRA DORA/ACTIVIDAD METAS 1- T.TRIMESTRE Q. O.00 AÑO 2025 VALOR 0.39 AVANCE TRIMESTRA DORA/ACTIVIDAD METAS 1- T.TRIMESTRE C. CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN 0.29 0.00 0.00 T1+2+2+3+T4 0.38 PROGRAMACIÓN 0.29 0.00 0.00 T1+2+2+3+T4 0.38 METAS ALCANAZADAS 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANAZADO 0.30 PORCENT			•				DATOS DEL	INDICADO	R					,	
Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA. Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS DATOS DE LA META DETACTOR DE LA META Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL ANO 2025 VALOR 0.39 METAS 1 er.TRIMESTRE 2 o. TRIMESTRE 3 er.TRIMESTRE 4 o. TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS NICIDAL 0.29 0.10 0.00 0.05 11 + 12 + 13 + 14 0.38 PROGRAMACIÓN INCICAL 0.29 0.00 0.05 0.05 T1 + 12 + 13 + 14 <td>Nomi</td> <td>ore : PORCENTAJE DE M</td> <td>ILÓMETROS DE</td> <td>CARRETERAS ALIMEI</td> <td>NTADORAS CONSTRUI</td> <td>DOS</td> <td></td> <td>Número de</td> <td>indicador:</td> <td>2161</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Nomi	ore : PORCENTAJE DE M	ILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIMEI	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador:	2161					
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado	Definici	ión : MIDE EL PORCENT	AJE DE KILÓME	TROS DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS				•					
GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FILUJO ASCENDENTE	Método de Cálci	ulo : (KILÓMETROS DE O	ARRETERAS A	LIMENTADORAS CONS	TRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETER	RAS ALIMENTAD	ORAS PRO	GRAMADOS)*	100					
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA	Т	ipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del in	dicador	Tipo o	le Valor		Sentido Esperado
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENCIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTR DATOS DE LA META	GES	STIÓN	I	EFICACIA		TRIMESTRAL	5		POI	RCENTAJE		FL	NìO		ASCENDENTE
DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA. DATOS DE LA META DATOS DE LA META Unidad de medida: 4 - KILÓMETROS LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS		ME	DIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN							SUPUES	то		
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS	BASE DE DATOS DE								RES NATURAI	LES INEXIS				ES PERMITEN EL	ACCESO A LA CARRETERA
Unidad de medida: 4- KILÓMETRO							DATOS DE	LA META							
LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL	Definic	ión de la variable Meta:	- MIDE LOS KIL	ÓMETROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S								
AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.39 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN INICIAL 0.29 0.10 0.00 T1+T2+T3+T4 0.38 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.29 0.00 0.05 T1+T2+T3+T4 0.34 METAS ALCANZADAS 0.00 0.00 0.12 0.00 T1+T2+T3+T4 0.12 PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO ALCANZADO 0.00 0.00 240.00 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 30.88		Unidad de medida:	- KILÓMETRO												
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD				LÍNEA BASE							VA	LOR PROGRAM			
METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN INICIAL 0.29 0.10 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 0.38 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.29 0.00 0.05 T1+T2+T3+T4 0.34 METAS ALCANZADAS 0.00 0.00 0.12 0.00 T1+T2+T3+T4 0.12 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 240.00 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO 0.00 0.00 30.88	AÑO	202	5	VALOR						25		V	ALOR	0.39	
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.29 0.10 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 0.38 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.29 0.00 0.05 0.05 T1+T2+T3+T4 0.34 METAS ALCANZADAS 0.00 0.00 0.12 0.00 T1+T2+T3+T4 0.12 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 240.00 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 30.88						AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD						
NICIAL 0.29 0.10 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 0.38 PROGRAMACIÓN 0.29 0.00 0.05 0.05 T1+T2+T3+T4 0.38 METAS ALCANZADAS 0.00 0.00 0.12 0.00 T1+T2+T3+T4 0.12 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 240.00 0.00 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 STANCANZADO 0.00 0.00 STANCANZADO		1er.TRIME	STRE	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE			4o.TRIMESTRE		С	UMPLIMIENTO [DE METAS
ACTUALIZADA 0.29 0.00 0.05 0.05 0.05 0.03 0.34 0.34 0.34 0.34 0.35 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	INICIAL	0.29		0.10		0.00			0.0	00		T1	+T2+T3+T4		0.39
ALCANZADAS 0.00 0.00 0.12 0.00 T1+T2+T3+T4 0.12 PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 240.00 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO 3.0.8	ACTUALIZADA	0.29		0.00		0.05			0.0	05		T1	+T2+T3+T4		0.34
ALCANZADO 0.00 0.00 240.00 0.00 30.85	ALCANZADAS	0.00		0.00		0.12			0.0	00					0.12
I TAIMED TO SEE		0.00		0.00		240.00			0.0	00				VDO	30.85

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							TOTOLICTUDA D	DOCDAMA	TICA						
						E	ESTRUCTURA P	ROGRAMA							
	PROGRAMA	Α			SUBPROGRAMA		OFO CONS	TRUCCIÓN	PROYEC		· ON	001-CONSTRUCCIÓN DE L	OBRA/AC		CONCONCRETO
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN E			2-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	TRAMO DEL F	(M 0+000 AL	. KM 10+000	RETERA SIN NOMBRE C FEBAN AMATLÁN - LACI J, SUBTRAMO DEL KM 2: DE SAN LUIS AMATLÁN	+000 AL A	DRÁULICO DE SAN ESTEBAI LL KM 10+000, SUBTRAMO D	N AMATLÁ EL KM 2+0 SAN LUIS	N - LACHIGUIZO, T	RAMO DEL KM 0+000 IN EL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	l Po	ATRIBUTO DE L OBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES	S :		TOTAL:	57	0
							PRESUPUES	STO ANUAL	_						
Aprobado	A	mpliación	Reduc	cción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJER	CIDO T4
							0.00			0.00		0.00			0.00
0.00	5,0	053,514.21	2,449	9.95	5,051,064.26				•		TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
	<u> </u>					PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD					
	Aprobado		Modificado			Comprometid	o		Devengad	do	Eje	rcido		% de Ejercido Vs	. Modificado
	0.00		0.00			5,051,064.26			0.00		0.0	0		0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R						
Nom	nbre : PORCEN	TAJE DE KILÓMET	TROS DE CAR	RETERAS ALIMEN	TADORAS CONSTRUI	oos		Número de	indicador:	2161					
Definio	ción : MIDE EL	PORCENTAJE DE	KILÓMETROS	DE CARRETERAS	S ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS				•					
Método de Cálo	culo : (KILÓME)	TROS DE CARRET	ERAS ALIMEN	NTADORAS CONST	TRUIDOS / KILÓMETRO	S DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PRO	GRAMADOS	S)*100					
-	Тіро		Dimen	sión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido	Esperado
GE	STIÓN		EFICA	CIA		TRIMESTRAI	L		Р	ORCENTAJE		FLUJO		ASCEN	NDENTE
				ÓN / FUENTE INFO								SUPUESTO			
BASE DE DATOS D					L DEPARTAMENTO DE ACION DE CAMINOS B				RES NATUR	RALES INEXISTENTES EI		TRABAJO Y LAS COMUNID ADORA A SER CONSTRUIDA		MITEN EL ACCESO	O A LA CARRETERA
							DATOS DE	LA META							
Defini				TROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADORA	AS CONSTRUIDO	os								
	Unidad de r	medida: 4 - KILÓ													
			LÍNE	EA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		025		VALOR	0.65		
						AVAN	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	•	1er.TRIMESTRE		20	.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIME	ESTRE		CUMPLI	MIENTO DE META	NS .
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		0.65			1	0.00		T1+T2+T3+T4			0.65
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.44				0.21		T1+T2+T3+T4			0.44
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.62				0.00		T1+T2+T3+T4			0.62
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		140.91				0.00		PORCENTAJE ALCAI ANUAL	NZADO		95.38

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

140.91 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA PE	ROGRAMAT	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCE	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO HI	IDRÁULICO M 0+000 AL	DE SANTIAGO KM 10+000, SU	ERA SIN NOMBRE CON AMOLTEPEC ? EL MAMEY, BTRAMO DEL KM 0+000 AL NTIAGO AMOLTEPEC	HIDRA KI	01-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRE ÁULICO DE SANTIAGO AMOLTEPE M 10+000, SUBTRAMO DEL KM 0+0 SANTIAGO	TERA SIN NOMBR C?EL MAMEY, TF 00 AL KM 1+260, E AMOLTEPEC	E CON CONCRETO AMO DEL KM 0+000 AL N EL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIO	JTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	:S:		MUJERES:		TOTAL:		570
	<u> </u>					PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n R	Reducción	Modificado	Е	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJ	ERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	9,999,411.7	75 1	59,411.76	9,939,999.99						TOTAL E.	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	•	0.00
					PRESUPU	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	ado		Comprometido)		Devengado		Ejerci	do	% de Ejercido \	/s. Modificado
	0.00	0.00			9,939,999.99			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL I	INDICADOR	t .					
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIN	MENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de i	indicador :	2161				
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓMET	TROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálc	ulo : (KILÓMETROS DE	CARRETERAS AL	IMENTADORAS CO	NSTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETER	RAS ALIMENTADO	ORAS PROG	RAMADOS)*10	0				
Т	ipo	Di	imensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálc	ulo del indicador		Tipo de Valor	Sentid	o Esperado
GES	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORC	CENTAJE		FLUJO	ASC	ENDENTE
			CACIÓN / FUENTE II								SUPUESTO		
				N EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B				RES NATURALE			RABAJO Y LAS COMUNIDADES PE DRA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACCE	SO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definic	ión de la variable Meta:		ÓMETROS DE CARF	RETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
			LÍNEA BASE						V	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2	025	VALO	DR	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.26		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIM	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	SIRE		4o.TRIMESTRE		COMPL	IMIENTO DE ME	IAS
INICIAL	0.00		0.30		0.96			0.00			T1+T2+T3+T4		1.26
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.32			0.94			T1+T2+T3+T4		0.32
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.63			0.00			T1+T2+T3+T4		0.63
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		196.88			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		50.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

196.88 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAM	A		SU	BPROGRAMA				PROYECT				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN I	EL ESTADO DE OA	CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	CONCRETO H (HUAJUAPAN 0+000 AL KM	IDRÁULICO I DE LEÓN - 9+800. SUB	DE SAN LOF MARISCALA	RENZO VISTA DE JUAREZ KM 0+000 AL	NOMBRE CON A HERMOSA ? E.C.), TRAMO DEL KM - KM 1+240, EN EL LÁN	HIDRÁ MARIS	M-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRE JULICO DE SAN LORENZO VISTA SCALA DE JUÁREZ), TRAMO DEL JM 0+000 AL KM 1+240, EN EL MUI	HERMOSA ? E.C. KM 0+000 AL KN	(HUAJUAPAN DE LEÓN - 19+800, SUBTRAMO DEL		
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	l P	ATRIBUTO DE LA OBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO DE	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:			MUJERES:		TOTAL:		570
							PRESUPUES	STO ANUAI	L						
Aprobado	A	mpliación	Reduc	cción	Modificado	l i	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00		0.00
0.00	9,	,999,770.08	1,099	9.23	9,998,670.85						TC	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	\D					
	Aprobado		Modificado			Comprometide	0		Devengad	0		Ejercio	do	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			9,998,670.85			0.00			0.00		0.00	
		·					DATOS DEL	INDICADO	R					•	
Nom	bre : PORCEN	ITAJE DE KILÓMET	ROS DE CARR	RETERAS ALIMENTA	DORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador:	2161					
Definic	ión : MIDE EL	PORCENTAJE DE	KILÓMETROS	DE CARRETERAS A	LIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS									
Método de Cálc	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100														
T	Гіро		Dimens	sión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICAC	CIA		TRIMESTRAL	L		PC	ORCENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICACIÓ	ÓN / FUENTE INFORI	MACIÓN								SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE				GUARDADA EN EL D CCIÓN DE PLANEAC					RES NATURA	ALES INEXIS			ABAJO Y LAS COMUNIDADES PE PRA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
							DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la variab	ole Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓMET	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os								
	Unidad de	medida: 4 - KILÓI													
			LÍNE	EA BASE							VA	LOR PR	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO)25			VALOR 1.24		
						AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.T		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE M	ETAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.24			0	0.00			T1+T2+T3+T4		1.24		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA					· · ·	1.24			0	0.00	· ·		T1+T2+T3+T4		1.24
METAS ALCANZADAS	0.00 0.00					0.34			0	0.00			T1+T2+T3+T4		0.34
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		27.42			0	0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		27.42

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

27.42 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓ	A CARRETERAS ALIN	MENTADORAS	SANTA MARÍA	SOLA?L	MURO DE CONTENCIÓN AS HUERTAS, EN EL KM DMINGO TEOJOMULCO, O	47+165, MUNICIPIO		ARÍA SOLA ? LAS HUER	TAS, EN E		
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	POBLACIO	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIP	O DEL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRI	ES:		MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUA	\L						
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCII	OO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00		0.00)		4,255,928.47			0.00
0.00	14,846,696.	73	3,753.27	14,842,943.46				•	TC	TAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	4,255,928.47
	<u> </u>				PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometide	0		Devengado		Ejercid	lo		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	4,255,	928.47		14,842,943.46			4,255,928.47		4,255,9	28.47		100.00	
		•			•	DATOS DEL	INDICADO	DR .					•	
Non	nbre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DI	CARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRU	IDOS		Número de	e indicador : 2161						
Defini	ción : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETER	S ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDOS			•						
Método de Cál	culo : (KILÓMETROS DE	CARRETERAS A	LIMENTADORAS CON	STRUIDOS / KILÓMETR	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS PRO	GRAMADOS)*100						
	Tipo	I	Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO			
BASE DE DATOS D	E INFRAESTRUCTURA V DE PROGRAMAS PERT							TRES NATURALES INEXIS			ABAJO Y LAS COMUNIC RA A SER CONSTRUIDA		RMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
			,			DATOS DE	LA META							
Defini			LOMETROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO												
~			LÍNEA BASE						VA	LOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO	2	025	VALOF		0.00		AÑO	2025			VALOR	0.12		
	T				AVAN	ICE TRIMESTRA		ACTIVIDAD						
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRI	MESTRE		o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		0.00		0.08			0.04			T1+T2+T3+T4			0.12
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA					0.04			0.08			T1+T2+T3+T4			0.04
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00	-	0.06			0.00			T1+T2+T3+T4		_	0.06
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		150.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		50.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						SIKUCIUKA P	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA		5	UBPROGRAMA				PROYECTO					OBRA/AC	TIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	FURA VIAL EN EL ESTADO		02-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	058-CONS CONCRE BARRANCA 3+000, SUBTR DE SAI	STRUCCIÓN ETO HIDRÁL LARGA (LA RAMO DEL K N MATEO R	I DE LA CARRE JLICO DE SAN A CIÉNEGA), TF (M 0+000 AL KI IO HONDO Y S	ETERA SIN I PEDRO LO RAMO DEL I M 0+740, EN AN ANDRÉS	NOMBRE CON MA LARGA ? KM 0+000 AL KM N LOS MUNICIPIOS S PAXTLÁN	HIDRÁULICO TRAMO DEL	DE SAN PEDRO LO KM 0+000 AL KM 3-	OMA LARO +000, SUB	GA ? BARRANC STRAMO DEL KN	RE CON CONCRETO A LARGA (LA CIÉNEGA), I 0+000 AL KM 0+740, EN I ANDRÉS PAXTLÁN
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	POBLACIÓN	O ÁREA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBRI				MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUA	L							
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	IERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	6,299,201.36	İ	4,751.94	6,294,449.42						тс	TAL EJERCID	O AL TRIMESTRE V	/IGENTE		0.00
		•	<u> </u>		PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			6,294,449.42			0.00			0.00		ĺ	0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R							
Nom	ore : PORCENTAJE DE KI	LÓMETROS DE	CARRETERAS ALIMEN	TADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador :	2161						
Definic	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Métado de Célevia - VIII ÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS IVII ÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROCRAMADOS VIO														
Método de Cálc	létodo de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100														
T	ipo	D	imensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cá	álculo del in	dicador	Tipe	o de Valor		Senti	do Esperado
GES	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	•		POI	RCENTAJE		1	FLUJO		ASC	ENDENTE
	MED	DIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN							SUPU				
BASE DE DATOS DE	INFRAESTRUCTURA VIAL DE PROGRAMAS PERTEN							RES NATURAI	LES INEXIS			O Y LAS COMUNIDA SER CONSTRUIDA.	ADES PER	MITEN EL ACCE	SO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META								
Definio	ión de la variable Meta: 1	- MIDE LOS KIL	ÓMETROS DE CARRETI	RAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S									
	Unidad de medida: 4	- KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROGR	AMADO ANUAL			
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	202	25			VALOR	0.74		
					AVAN	CE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD			<u> </u>				
METAS	1er.TRIMES	20		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE ME	TAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.74			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.74			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							0.7	70			T1+T2+T3+T4			0.04
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00						0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.13
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		325.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO		17.57

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					-	STRUCTURA P	POCDAMA:	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		I	ROGRAMA	PROYECTO			ODI	RA/ACTIVIDAD	
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		047-CONS	TRUCCIÓN I		TERA SIN NOMBRE CON		OBI 001-CONSTRUCCIÓN DE LA CA		IBRE CON CONCRETO
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL E		ACA 02-INTERVENO	IÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRET COLORADA,	O HIDRÁULIO TRAMO DEL	CO DE SANTA KM 0+000 AL	MARÍA ZANIZA ? TIERRA KM 1+870, SUBTRAMO DEI IO DE SANTA MARÍA ZANIZ	HID 0+0	RÁULICO DE SANTA MARÍA ZA DO AL KM 1+870, SUBTRAMO D	NIZA ? TIERRA CO	LORADA. TRAMO DEL KM
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	NEA DE PORI	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA I ENFOQUE:	DE MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:		MUJERES:		тот	AL:	570
	•					PRESUPUE	STO ANUAL	_	•	-			
Aprobado	Amp	liación	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		1,353,244.34		0.00
0.00	6,003	,058.10	29,951.09	5,973,107.01				•		TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE	1,353,244.34
	<u> </u>				PRESUPL	UESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	N	odificado		Comprometido	0		Devengado		Ejero	ido	% de Ejercio	do Vs. Modificado
	0.00	1,	353,244.34		5,973,107.01			1,353,244.34		1,353	3,244.34	100.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	₹					
Non	nbre : PORCENTA	JE DE KILÓMETR	OS DE CARRETERAS AL	MENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de i	indicador :	2161				
Definio	ción : MIDE EL PO	RCENTAJE DE KI	LÓMETROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálo	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100												
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cál	Iculo del indicador		Tipo de Valor	Sei	ntido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		POR	CENTAJE		FLUJO	A	SCENDENTE
			VERIFICACIÓN / FUENTE								SUPUESTO		
BASE DE DATOS D				EN EL DEPARTAMENTO DE ANEACION DE CAMINOS B				RES NATURAL			RABAJO Y LAS COMUNIDADE ORA A SER CONSTRUIDA.	S PERMITEN EL AC	CESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Defini				RETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os							
	Unidad de med	dida: 4 - KILÓME											
			LÍNEA BASE							VALOR F	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VAL	.OR	0.00		AÑO	2025	5		VALOR	0.66	
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD		_			
METAS	1er	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CU	MPLIMIENTO DE I	METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.40		0.26			0.00	0		T1+T2+T3+T4		0.66
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	N 0.00 0.00				0.17			0.49	9		T1+T2+T3+T4		0.17
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.36			0.00	0		T1+T2+T3+T4		0.36
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		211.76			0.00	0		PORCENTAJE ALCANZAD ANUAL	00	54.55

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

211.76 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

STRUCTURA PROGRAMA SUBPROGRAMA SUBPR
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 02-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS 075-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERAS SIN NOMERE CON CONCRETO INDIGAULLO DE LA RAYA DE EXCATA. Nº 2.6.C. (T. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 570
Aprobado
0.00 5,093,790.35 9,631.02 5,084,159.33 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Description Description
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido V. Modifica 0.00 0.00 5,084,159.33 0.00 0.00 0.00 0.00 Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador : 2161 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador : 2161 Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENCIENTE A LA DIRECCIÓN DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.80
Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modifica 0.00 0.00 5,084,159.33 0.00 0.00 0.00 0.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador : 2161 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador : 2161 Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador : 71po Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PRETENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Unidad de medida: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.80
0.00 0.00 5,084,159.33 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador : 2161 Definición : MIDIE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 TIPO DIMENSIÓN Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: Unidad de medida: 4 - KILÓMETROS LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.80
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 TÍPO DIMENSIÓN Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.80
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN ELICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.80
Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.80
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.80
GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: Unidad de medida: LÍNEA BASE LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR ORDENTADO ASCENDENTE FLUJO ASCENDENTE SUPUESTO DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CAI ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA. DATOS DE LA META VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR PROGRAMADO ANUAL ORDENTADOR DE LA META VALOR PROGRAMADO ANUAL ORDENTADOR DE LA META VALOR PROGRAMADO ANUAL ORDENTADOR DE LA META ORDENTADOR DE LA META DATOS DE LA META DATOS DE LA META DEFINICION DE LA META ORDENTADOR DE LA META DATOS DE LA META DATOS DE LA META DATOS DE LA META DATOS DE LA META ORDENTADOR DE LA META DATOS DATOS DE LA META DATOS DATOS DE LA META
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.80
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.80
DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: Unidad de medida: LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR DATOS DE LA META ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA. ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA. ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA. ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA. ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA. VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR PROGRAMADO ANUAL 0.80
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.80
LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.80
AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.80
AVANCE TRIMESTRAL ORRA/ACTIVIDAD
METAS 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00 0.80 0.00 T1+T2+T3+T4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.80 0.00 T1+T2+T3+T4
METAS ALCANZADAS 0.00 0.00 0.01 0.00 T1+T2+T3+T4
PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO 0.00 0.00 1.25 0.00 0.00 PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

1.25 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA		S	UBPROGRAMA				PROYECTO					OBRA/AC	TIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO		02-INTERVENCIÓN A	A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	CONCRI	ETO HIDRÁI CO VILLA DE AMO DEL K	DE LA CARRE ULICO DE GUA E ZARAGOZA, (M 0+000 AL KI CALCO VILLA D	ADALUPE LA TRAMO DEI M 0+720. EN	A CIÉNEGA - L KM 0+000 AL KM I EL MUNICIPIO DE	HIDRÁU ZARAGOZA,	ILICO DE GUADALU , TRAMO DEL KM 0-	JPE LA CI +000 AL K	ÉNEGA - CUYAN (M 5+700, SUBTI	RE CON CONCRETO MECALCO VILLA DE RAMO DEL KM 0+000 AL LLA DE ZARAGOZA
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	POBLACIÓN	O ÁREA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBRI	ES:			MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUA	L							
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E,	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	5,067,049.12	İ	22,047.98	5,045,001.14				1		TC	TAL EJERCIDO	O AL TRIMESTRE V	/IGENTE		0.00
		•			PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
		•				DATOS DEL	INDICADO	R							
Nom	bre : PORCENTAJE DE KI	LÓMETROS DE	CARRETERAS ALIMENT	ADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador:	2161						
Definic	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS MÁNDE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS DE CARRETERAS DE CARRETERAS DE CARRETERAS DE CARRETERAS DE CARRETERAS DE CARRETERAS DE CARRETERAS DE CARRETERAS DE CARRETERAS DE CARRETERAS DE CARRE														
Método de Cálc	étodo de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100														
T	ipo	D	Dimensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cá	álculo del in	dicador	Tipo	o de Valor		Senti	do Esperado
GES	STIÓN	E	EFICACIA		TRIMESTRAL			POI	RCENTAJE		F	FLUJO		ASC	CENDENTE
	MEI	DIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN							SUPUE	ESTO			
BASE DE DATOS DE	INFRAESTRUCTURA VIAL DE PROGRAMAS PERTEN							RES NATURAI	LES INEXIS			O Y LAS COMUNIDA SER CONSTRUIDA.	ADES PER	MITEN EL ACCE	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META								
Definio	ión de la variable Meta: 1	- MIDE LOS KIL	ÓMETROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S									
	Unidad de medida: 4	- KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROGRA	AMADO ANUAL			
AÑO	2025	i	VALOR		0.00		AÑO	202	25			VALOR	0.72		
					AVAN	CE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMES		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE ME	TAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00			0.0	00		1	T1+T2+T3+T4			0.72			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00							0.0	00		1	T1+T2+T3+T4			0.72
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00 0.11						0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.11
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		15.28			0.0	00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO		15.28

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

15.28 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT			CA 02-INTERVENCI	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO HI	DRÁULICO I N - TATALTI	DE LA CARRETERA S DE SANTA CRUZ TEP EPEC DE VALDÉS), T AMO DEL KM 1+540 A DE TATALTEPEC DE	ENIXTLAHUACA - E.C RAMO DEL KM 0+000	TATA	001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRE IIDRÁULICO DE SANTA CRUZ TEPE ILTEPEC DE VALDÉS), TRAMO DEL KM 1+540 AL KM 2+520, EN EL MUN	NIXTLAHUACA - KM 0+000 AL KI	E.C. (EL GACHUPÍN - M 7+200, SUBTRAMO DEL
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLA	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	E MUNICI	IPIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAL	L					
Aprobado	Amplia	ción	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJER	CIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00		(0.00		0.00		0.00
0.00	7,058,5	03.88	0.00	7,058,503.88						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
		•			PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Mo	dificado		Comprometido)		Devengado		Ejerc	ido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.0	0		0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	Ŕ		•			
Nomb	ore : PORCENTAJE	DE KILÓMETRO	S DE CARRETERAS ALI	MENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador : 2161					
Definici	ón : MIDE EL POR	CENTAJE DE KIL	ÓMETROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS	•		•					
Método de Cálcu	létodo de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100												
Ti	ipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo d	el indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTA	JE		FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DE V	ERIFICACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN							SUPUESTO		
				N EL DEPARTAMENTO DE ANEACION DE CAMINOS B				RES NATURALES INE			RABAJO Y LAS COMUNIDADES PE ORA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definici	ión de la variable Me	ta: 1 - MIDE LO	S KILÓMETROS DE CAR	RETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	s							
	Unidad de medio	da: 4 - KILÓMET	-										
			LÍNEA BASE						V	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALO	OR	0.00		AÑO	2025			VALOR 0.98		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.T	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		0.00		0.38			0.60			T1+T2+T3+T4		0.98
ACTUALIZADA					0.38			0.60			T1+T2+T3+T4		0.38
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

	PROGRAMA SUBPROGRAMA SUB												
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO)		OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT			02-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO HI	IDRÁULICO AMO DEL KN	DEL E.C. (LIB	RAMIENTO DE POCHUTLA) ? 17+155. SUBTRAMO DEL KM	HIDF K	RÁULICO DEL E.C. (LIBRAMIENTO (M 0+000 AL KM 7+155, SUBTRAM)	DE POCHUTLA) ? XOI D DEL KM 0+000 AL K	ON CONCRETO NENE, TRAMO DEL M 1+520, EN EL
	POBLACIÓ	N O ÁREA DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
						PRESUPUES	STO ANUAL	_					
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado	Е	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERO	CIDO T4
						0.00			0.00		0.00	0.	00
0.00	9,993,437.0	0 2	9,542.24	9,963,894.76				'		TOTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.	00
	<u> </u>	•			PRESUPU	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejerci	do	% de Ejercido Vs.	Modificado
	0.00	0.00			9,963,894.76			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL I	INDICADOR	R					
Nomi	ore : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	CARRETERAS ALIN	IENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador :	2161				
Definici													
Método de Cálci	Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100												
Т	ipo	Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	ilculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido E	sperado
GES	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	-		POR	RCENTAJE		FLUJO	ASCEN	DENTE
								RES NATURAL				RMITEN EL ACCESO	A LA CARRETERA
							LA META						
Definic			METROS DE CARR	RETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	S							
	Unidad de medida:		,										
										ALOR PI			
ANO	20	25	VALC	DR					5		VALOR 1.43		
					AVAN			CTIVIDAD					
PROGRAMACIÓN	1er.TRIN	ESTRE	20.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS	5	
INICIAL	0.00 0.00							0.0	00		T1+T2+T3+T4		1.43
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA					1.43			0.0	00		T1+T2+T3+T4		1.43
METAS ALCANZADAS	0.00 0.00				0.10			0.0	00		T1+T2+T3+T4		0.10
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 0.00 0.00 0.00				7.01			0.0	00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		7.01

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

7.01 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT			CA 02-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	CONCRETO	HIDRÁULICO NDUAYACO EL KM 0+000	DE LA CARRETERA SI O DE SANTA MARÍA TI I, TRAMO DEL KM 0+00 I AL KM 1+920, EN EL I ARÍA TEXCATITLÁN	EXCATITLÁN - SAN 00 AL KM 16+600.	HI	01-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRE DRÁULICO DE SANTA MARÍA TEXO MO DEL KM 0+000 AL KM 16+600, S EN EL MUNICIPIO DE SAI	ATITLÁN - SAN . SUBTRAMO DEL	ANTONIO NDUAYACO, KM 0+000 AL KM 1+920,
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLA	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAL	_					
Aprobado	Amplia	ción	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERO	IDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00		1,203,	337.60		8,772,938.71		0.00
0.00	9,999,8	16.24	0.00	9,999,816.24					1	TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	,	9,976,276.31
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Mo	dificado		Comprometido)		Devengado		Ejerc	ido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	8,7	96,478.64		8,772,938.71			8,772,938.71		8,772	,938.71	99.73	
		•				DATOS DEL	INDICADOR	R		_			
Nomb	ore : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS	S DE CARRETERAS ALIN	MENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador : 2161					
Definici	ón : MIDE EL POR	CENTAJE DE KILO	ÓMETROS DE CARRETEI	RAS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS	'							
Método de Cálcu	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100												
Ti	ipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo de	I indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTA	JE		FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VE	ERIFICACIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN					•		SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE	INFRAESTRUCTUR DE PROGRAMAS P	A VIAL INTERVEN ERTENECIENTE A	IIDA, RESGUARDADA EN A LA DIRECCIÓN DE PLA	N EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B	SEGUIMIENTO Y			RES NATURALES INEX			RABAJO Y LAS COMUNIDADES PE ORA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definici	ión de la variable Me			RETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	s							
	Unidad de medio	da: 4 - KILÓMET	-										
			LÍNEA BASE						V	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALO	DR .	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.89		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.T	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		1.50	·	0.39			0.00			T1+T2+T3+T4		1.89
ACTUALIZADA					0.00			1.89			T1+T2+T3+T4		0.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.42			0.00			T1+T2+T3+T4		0.42
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		22.22

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL EST		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	MAGÓN-TUXT AL KM 2+030	TO HIDRÁUL TEPEC) - AR . SUBTRAM	DE LA CARRETERA LICO DEL E.C (TEOTI ROYO CAMALOTE, OS DEL KM 0+000 A I EL MUNICIPIO DE S	TLÁN DE FLORES FRAMO DEL KM 0+000 _ KM 0+560 Y DEL KM	CAN	001-CONSTRUCCIÓN DE LA CARRE DRAÚLICO DEL E.C (TEOTITLÁN DE IALOTE, TRAMO DEL KM 0+000 AL I KM 0+560 Y DEL KM 1+560 AL KM 2+ OJI	FLORES MAGON KM 2+030. SUBTI	N-TUXTEPEC) - ARROYO RAMOS DEL KM 0+000 AL
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE NFOQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAL	_					
Aprobado	Ampliad	ión	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJEI	RCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		2,616,372.39		0.00
0.00	9,689,33	3.12	4,628.07	9,684,710.05						TOTAL I	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		2,616,372.39
	•	•			PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modif	icado		Comprometido)		Devengado		Ejer	cido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	2,616,	372.39		9,684,710.05			2,616,372.39		2,61	6,372.39	100.00	
		,				DATOS DEL	INDICADOR	R				•	
Nomb	ore : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS D	E CARRETERAS ALIME	ENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador : 2161					
Definici	ón : MIDE EL PORC	ENTAJE DE KILÓM	ETROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS	'							
Método de Cálcu	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100												
Ti	ipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo d	lel indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENT	AJE		FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERI	FICACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN							SUPUESTO		
				EL DEPARTAMENTO DE IEACION DE CAMINOS B				RES NATURALES IN			TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PE DORA A SER CONSTRUIDA.	RMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definic	ión de la variable Meta	: 1 - MIDE LOS K	ILÓMETROS DE CARRI	ETERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	s							
	Unidad de medida	: 4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE						'	ALOR	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALOR	₹	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.03		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TF	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		0.00		1.03			0.00			T1+T2+T3+T4		1.03
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA					1.03			0.00			T1+T2+T3+T4		1.03
ALCANZADAS	0.00 0.00				0.72			0.00			T1+T2+T3+T4		0.72
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		69.90			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		69.90

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

69.90 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

	PROGRAMA SUBPROGRAMA PROFECTO OBRIGATIVIDAD OBRIGATIVIDAD												
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA					то		OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT			02-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	HIDRÁULICO DEL KM 0+0	DE SOLEDA 100 AL KM 12	AD PERAS ? 2+000, SUB	P SAN MIGUEL PERAS, TRAMO FRAMO DEL KM 0+000 AL KM	SOL	EDAD PERAS ? SAN MIGUEL PERA JBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 0+	AS, TRAMO DEL K -620 EN EL MUNIC	M 0+000 AL KM 12+000.
	POBLACIO	N O ÁREA DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
	<u> </u>					PRESUPUES	STO ANUAL	L					
Aprobado	Ampliació	n l	Reducción	Modificado	Е	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJ	IERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	5,042,198.9	7	0.00	5,042,198.97						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
		<u>'</u>			PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDA	AD.				
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengad	lo	Ejero	ido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
		•				DATOS DEL I	INDICADOR	R					
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIN	MENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador:	2161				
Definic													
Método de Cálc													
Т	ipo	D	imensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentio	do Esperado
GES	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL			P	ORCENTAJE		FLUJO	ASC	ENDENTE
								RES NATUR				ERMITEN EL ACCE	SO A LA CARRETERA
							LA META						
Definic			ÓMETROS DE CARF	RETERAS ALIMENTADORA	AS CONSTRUIDO	S							
	Unidad de medida:		,										
~										/ALOR F			
ANO	2	025	VALO	OR					025		VALOR 0.62		
METAS	1er.TRI	AECTDE.		2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRA 3er.TRIME		CTIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE ME	TAC
PROCRAMACIÓN		MESIKE	20.1KIMESTRE		3er. I KIME	SIKE		40. I RIMESTRE		COMPI	LIMIENTO DE ME	:IAS	
INICIAL	0.00			0.32				0.30		T1+T2+T3+T4		0.62	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	N 0.00 0.00				0.32			(0.30		T1+T2+T3+T4		0.32
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

OL.	oo i ozumi	OS BILINESTAN											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMAT	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓI	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO I	HIDRÁULICO MO DEL KM (DE SAN BART 0+000 AL KM 10	ERA SIN NOMBRE CON OLOMÉ LOXICHA? AGUA D+000, SUBTRAMO DEL KM SAN BARTOLOMÉ LOXICHA	HIDRÁUL 0+000 AL	CONSTRUCCIÓN DE LA CAR LICO DE SAN BARTOLOMÉ L . KM 10+000, SUBTRAMO DE DE SAN BAR	OXICHA? AGUA E	BLANCA, TRAMO DEL KM 1+240. EN EL MUNICIPIO
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	O DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		тота	-:	570	
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		1,495,841.91		0.00
0.00	9,999,170.	56 60	04,125.46	9,395,045.10						OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGEN	Έ	1,495,841.91
	<u> </u>				PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometid	0		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1,495,84	1.91		9,395,045.10			1,495,841.91		1,495,841	1.91	100.00	
						DATOS DEL	INDICADOR						
Nom	bre : PORCENTAJE DI	KILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de i	ndicador: 2	2161				
Definio	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Método do Cólquilo: VILI ÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / VILI ÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)****												
Método de Cálo	Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100												
1	Гіро	Dir	nensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cálc	ulo del indicador	1	Tipo de Valor	Sent	tido Esperado
GE	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRA	L		PORC	ENTAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INF								PUESTO		
BASE DE DATOS DI	E INFRAESTRUCTURA V DE PROGRAMAS PER			EL DEPARTAMENTO DE EACION DE CAMINOS B				ES NATURALE			A A SER CONSTRUIDA.	PERMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
		I				DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		METROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADOR	AS CONSTRUIDO	os							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	·										
AÑO			ÍNEA BASE						V	ALOR PROC	GRAMADO ANUAL		
ANO		025	VALOR		0.00	ICE TRIMESTRA	AÑO	2025			VALOR 1.2	4	
METAS	1cr TDII	MESTRE	1	2o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIME		TIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE M	ETAC
PROGRAMACIÓN	-	MLJIKE		LO. I KIIVIES I KE		Sei. i Klivie	JIKE		40.1 KIWESTRE			LIMIENTO DE M	
INICIAL	0.00		0.00		1.24			0.00			T1+T2+T3+T4		1.24
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00 0.00				0.14			1.10			T1+T2+T3+T4		0.14
METAS ALCANZADAS	0.00							0.00			T1+T2+T3+T4		0.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		357.14			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		40.32

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

357.14 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

	PROGRAMA					STRUCTURA P							
				SUBPROGRAMA			KOOKAMA	PROYECTO			ODD	/ACTIVIDAD	
	FROGRAMA			SUBPROGRAMA		077-CONS	TRUCCIÓN		ERA SIN NOMBRE CON	001-	OBRA CONSTRUCCIÓN DE LA CAR		RE CON CONCRETO
137-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTAD		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO I	HIDRÁULICO KM 0+000 AL	DE LOMA DE C L KM 1+500, SUE	CEDRO ? VISTA HERMOSA, BTRAMO DEL KM 0+000 AL SAN LUCAS OJITLÁN	HIDRÁU	LICO DE LOMA DE CEDRO ? 500, SUBTRAMO DEL KM 0+0	/ISTA HERMOSA, 1	RAMO DEL KM 0+000 AL
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	TO DE LA I O ÁREA DE DQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES:		тота	<u>.:</u>	570
						PRESUPUES	STO ANUAL	_					
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	7,544,094.48		1,492.68	7,542,601.80			-	•	-	TOTAL EJEF	RCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	E '	0.00
		•	<u> </u>		PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
,	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado		Ejercido)	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			7,542,601.80			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	₹					
Nomb	re : PORCENTAJE DE I	(ILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número de	indicador :	2161				
Definició	on: MIDE EL PORCENT	AJE DE KILÓME	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálcu	lo : (KILÓMETROS DE	CARRETERAS AI	IMENTADORAS CON	ISTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETER	RAS ALIMENTAD	ORAS PROG	GRAMADOS)*10	00				
Tij	00	D	imensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálo	culo del indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES ⁻	TIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORC	CENTAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN								UPUESTO		
				EL DEPARTAMENTO DE IEACION DE CAMINOS B				RES NATURALE			BAJO Y LAS COMUNIDADES A A SER CONSTRUIDA.	PERMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA
						DATOS DE	LA META						
Definicio			OMETROS DE CARR	ETERAS ALIMENTADORA	AS CONSTRUIDO	S							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
			LÍNEA BASE							ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO	20	25	VALO	₹	0.00		AÑO	2025			VALOR 1.0	0	
			<u> </u>		AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN 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
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:



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO 81-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-REALIZAR OBRAS DE CONSTRUCCCIÓN, AMPLIACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS ACTIVIDAD: 290-CARRETERA ALIMENTADORA REHABILITADA

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRATEGIA:

UE:	001-	CAMINOS BIEN	ESTAR												
						E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA				PROYEC*	то			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT				02-INTERVENC	ÓN A CARRETERAS ALIMI	ENTADORAS	055-REHA CONCRETO A ESCONDID SUBTRAM	BILITACIÓN ASFÁLTICO O) ? RIO VII O DEL KM (SA	N DE LA CAR DEL E.C. (SA EJO, TRAMO D+000 AL KM NTIAGO JAM	RETERA SIN ANTIAGO PINO DEL KM 0+00 3+850, EN EL IILTEPEC	NOMBRE CON OTEPA ? PUERTO 00 AL KM 7+800, MUNICIPIO DE	ASFÁLTICO DEL E.C. VIEJO, TRAMO DEL KI	(SANTIAGO PIN M 0+000 AL KM 7	NOTEPA ? PUER	BRE CON CONCRETO FO ESCONDIDO) ? RIO O DEL KM 0+000 AL KM AMILTEPEC
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	PO	ATRIBUTO DE L BLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRI				MUJERES:		TOTAL:		570
							PRESUPUES	STO ANUA	L						
Aprobado	An	npliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCID	O T2	EJERCIDO	Т3	E	JERCIDO T4
							0.00			0.00		4,208,523.4	14		0.00
0.00	9,9	99,814.49	11	1,489.68	9,988,324.81				•		тот	AL EJERCIDO AL TRIME	STRE VIGENTE	•	1,208,523.44
	•					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	\D					
	Aprobado		Modificad	do		Comprometido)		Devengad	lo	E	jercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		4,208,523	3.44		9,988,324.81			4,208,523.	44	4	,208,523.44		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R						
Nomi	bre : PORCENT	AJE DE KILÓME	TROS DE C	ARRETERAS ALI	MENTADORAS REHABILITA	ADOS		Número de	e indicador :	2163					
Definici	ión : MIDE EL P	ORCENTAJE DE	KILÓMETR	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS RE	HABILITADOS				•					
Método de Cálci	ulo : (KILOMET	ROS DE CARRE	TERAS ALI	MENTADORAS RE	HABILITADAS / KILOMETR	ROS DE CARRETI	ERAS ALIMENTA	ADORAS PR	OGRAMADA	S)*100					
Т	іро		Dim	nensión	Fi	recuencia de Med	dición		Forma de	cálculo del in	dicador	Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GES	STIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL	-		P	ORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE I								SUPUESTO			
					N EL DEPARTAMENTO DE ANEACION DE CAMINOS BI				ALIME			DE TRABAJO Y LAS CO Y PRESUPUESTO DISP			ESO A LA CARRETERA A OBRA.
							DATOS DE	LA META							
Definic	ión de la variable			METROS DE CAR	RETERAS ALIMENTADORA	AS REHABILITAD	os								
	Unidad de m	nedida: 4 - KILÓ													
			L	ÍNEA BASE							VALO	OR PROGRAMADO AN			
AÑO		2025		VAL	OR	0.00		AÑO		025		VALOR	3.85		
						AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1	er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00			0.00		3.85			(0.00		T1+T2+T3+T4	4		3.85
ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.08			3	3.77		T1+T2+T3+T4	4		0.08
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		0.58			C	0.00		T1+T2+T3+T4			0.58
	0.00			0.00		725.00			(0.00		PORCENTAJ ANUAL	E ALCANZADO		15.06
TIMINESTRAL											DODOENTA IE D	E CLIMBI IMIENTO AL CANI	7400 FN F1 T014		725 00 9/

COMPONENTE:

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

Aprobado Modificado Compror 0.00 0.00 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAI Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CA Tipo Dimensión Frecuencia o	PRESUPUESTO AI EJERCIDO T1 0.00 ESUPUESTO TRIMESTRAL I Ometido DATOS DEL INDICA Núme ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: Ide Medición ESTRAL	PROYECTO ACIÓN DE LA CARRETERA SI ICO DEL E.C. (SANTIAGO PIN IEDRA BLANCA, TRAMO DEL S PARCIALES, EN EL MUNICI PINOTEPA NACIONAL INUAL DE LA ACTIVIDAD Devengado 0.00 CADOR PROYECTO DE LA CACTIVIDAD DE LA ACTIVIDAD Devengado 0.00 CADOR PROYECTO DE LA CACTIVIDAD DE LA CACTIVIDAD Devengado 0.00 CADOR PROYECTO DE LA CACTIVIDAD DE LA CACTIVIDAD Devengado 0.00 CADOR PROYECTO DE LA CACTIVIDAD DE LA CACTIVIDA	MUJERES: DO T2 0 TOTAL Eje 0.0	001-REHABILITACIÓN DE LA CARRE IFÁLTICO DEL E.C. (SANTIAGO PINOT BLANCA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM MUNICIPIO DE SANTIAG EJERCIDO T3 0.00 EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE PERCIDO Tipo de Valor	CTIVIDAD ETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO EPA NACIONAL ? COLLANTES) ? PIEDRA 11+800, EN TRAMOS PARCIALES, EN EL SO PINOTEPA NACIONAL 570 EJERCIDO T4 0.00 0.00 % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 Sentido Esperado
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Aprobado Ampliación Reducción Modificado 0.00 6,897,394.51 0.00 6,897,394.51 PRE Aprobado Modificado Compror 0.00 0.00 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADIS Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADIS GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADIS Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADORAS REHABILITADIS Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADORAS REHABILITADIS Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADORAS REHABILITADIS Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADICIÓN DE CAMINOS BIENESTAR	PRESUPUESTO AI EJERCIDO T1 0.00 ESUPUESTO TRIMESTRAL I Ometido DATOS DEL INDICA Núme ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: Ide Medición ESTRAL	CIÓN DE LA CARRETERA SI ICO DEL E.C. (SANTIAGO PIL IEDRA BLANCA, TRAMO DEL S PARCIALES, EN EL MUNICI PINOTEPA NACIONAL NUAL DE LA ACTIVIDAD Devengado 0.00 ADOR TO de indicador: 2163 S PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del	MUJERES: DO T2 0 TOTAL Eje 0.0	001-REHABILITACIÓN DE LA CARRE IFÁLTICO DEL E.C. (SANTIAGO PINOT BLANCA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM MUNICIPIO DE SANTIAG EJERCIDO T3 0.00 EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE PERCIDO Tipo de Valor	ETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO EPA NACIONAL ? COLLANTES) ? PIEDRA 1+800, EN TRAMOS PARCIALES, EN EL SO PINOTEPA NACIONAL 570 EJERCIDO T4 0.00 0.00 % de Ejercido Vs. Modificado 0.00
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Aprobado Ampliación Reducción Modificado 0.00 6,897,394.51 0.00 6,897,394.51 PRE Aprobado Modificado Compror 0.00 0.00 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAD Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAD MÉTODO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS PECUADORAS REHABILITAD MÉTODO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAD MÉTODO DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABIL Unidad de medida: 4 - KILÓMETROS	PRESUPUESTO AI EJERCIDO T1 0.00 ESUPUESTO TRIMESTRAL I Ometido DATOS DEL INDICA Núme ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: Ide Medición ESTRAL	DE LA ACTIVIDAD Devengado 0.00 ADOR aro de indicador : 2163 S PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del	MUJERES: DO T2 0 TOTAL Eje 0.0	FÁLTICO DEL E.C. (SANTIAGO PINOT ILANCA, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM MUNICIPIO DE SANTIAG TOTAL: EJERCIDO T3 0.00 EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE ercido 00 Tipo de Valor	EPA NACIONAL ? COLLANTES) ? PIEDRA 11+800, EN TRAMOS PARCIALES, EN EL 30 PINOTEPA NACIONAL 570 EJERCIDO T4 0.00 0.00 % de Ejercido Vs. Modificado 0.00
Aprobado Ampliación Reducción Modificado 0.00 6,897,394.51 0.00 6,897,394.51 PRE Aprobado Modificado Compror 0.00 0.00 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADORAS PRESUPUESTO AI EJERCIDO T1 0.00 ESUPUESTO TRIMESTRAL I Ometido DATOS DEL INDICA Núme ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: Ide Medición ESTRAL	DE LA ACTIVIDAD Devengado 0.00 ADOR aro de indicador : 2163 S PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del	MUJERES: DO T2 0 TOTAL Eje 0.0	EJERCIDO T3 0.00 EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE ercido 00 Tipo de Valor	EJERCIDO T4 0.00 0.00 % de Ejercido Vs. Modificado 0.00	
0.00 6,897,394.51 0.00 6,897,394.51 PRE Aprobado Modificado Compror 0.00 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAD Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAD MÉTODO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CA TIPO DIMENSIÓN Frecuencia o GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: Unidad de medida: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABIL Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	EJERCIDO T1 0.00 ESUPUESTO TRIMESTRAL I DMETIDO DATOS DEL INDICA Núme ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: de Medición ESTRAL	DE LA ACTIVIDAD Devengado 0.00 ADOR Pero de indicador: 2163 AS PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del	TOTAL Eje 0.0	0.00 LEJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE PERCIDO Tipo de Valor	0.00 0.00 % de Ejercido Vs. Modificado 0.00
0.00 6,897,394.51 0.00 6,897,394.51 PRE Aprobado Modificado Compror 0.00 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAD Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAD MÉTODO DIMENSIÓN Frecuencia o GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABIL Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	0.00 ESUPUESTO TRIMESTRAL I ometido DATOS DEL INDIC. Núme ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: de Medición ESTRAL	DE LA ACTIVIDAD Devengado 0.00 ADOR ero de indicador : 2163 AS PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del	TOTAL Eje 0.0	0.00 LEJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE PERCIDO Tipo de Valor	0.00 0.00 % de Ejercido Vs. Modificado 0.00
Aprobado Modificado Compror 0.00 0.00 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAI Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CA Tipo Dimensión Frecuencia C GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABI Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	ESUPUESTO TRIMESTRAL I pretido DATOS DEL INDIC. Núme ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA de Medición ESTRAL	DE LA ACTIVIDAD Devengado 0.00 ADOR ero de indicador : 2163 AS PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del	TOTAL Eje 0.0	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE ercido 00 Tipo de Valor	0.00 % de Ejercido Vs. Modificado 0.00
Aprobado Modificado Compror 0.00 0.00 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAI Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CA Tipo Dimensión Frecuencia C GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABI Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	DATOS DEL INDIC. Núme ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: de Medición ESTRAL	Devengado 0.00 ADOR ero de indicador : 2163 AS PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del	Eje 0.0	ercido 00 Tipo de Valor	% de Ejercido Vs. Modificado
Aprobado Modificado Compror 0.00 0.00 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAD Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CA Tipo Dimensión Frecuencia o GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABI Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	DATOS DEL INDIC. Núme ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: de Medición ESTRAL	Devengado 0.00 ADOR ero de indicador : 2163 AS PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del	0.0	Tipo de Valor	0.00
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADORAS R	DATOS DEL INDIC. Núme ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: de Medición ESTRAL	0.00 ADOR ero de indicador : 2163 AS PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del	0.0	Tipo de Valor	0.00
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAI Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CA TÍPO Dimensión Frecuencia o GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADORAS me ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: de Medición ESTRAL	ADOR ero de indicador : 2163 AS PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del	indicador	Tipo de Valor	,	
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAI Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CA Tipo Dimensión Frecuencia o GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABI Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	Núme ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: de Medición ESTRAL	ero de indicador : 2163 AS PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del			Sentido Esperado
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITAI Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CA Tipo Dimensión Frecuencia o GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABI Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	ADOS ARRETERAS ALIMENTADORA: de Medición ESTRAL	AS PROGRAMADAS)*100 Forma de cálculo del			Sentido Esperado
Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CA Tipo Dimensión Frecuencia o GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABI Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	ARRETERAS ALIMENTADORA: de Medición ESTRAL	Forma de cálculo del			Sentido Esperado
Tipo Dimensión Frecuencia o GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABI Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	de Medición ESTRAL	Forma de cálculo del			Sentido Esperado
GESTIÓN EFICACIA TRIMES MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABI Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	ESTRAL				Sentido Esperado
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABI Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO		PORCENTAJ	-		
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIE DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABI Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	ENTO V EVALUACIÓN DE		<u> </u>	FLUJO	ASCENDENTE
DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABI Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	ENTO V EVALUACIÓN DE			SUPUESTO	
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	R	ALIMENTADORA		E TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA E	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA JECUCIÓN DE LA OBRA.
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO	DATOS DE LA MI	IETA			
	ILITADOS				
LINEA BASE					
			VALOR	R PROGRAMADO ANUAL	
AÑO 2025 VALOR 0.00		2025		VALOR 1.80	
	AVANCE TRIMESTRAL OBF				
METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE PROGRAMACIÓN	3er.TRIMESTRE	E	4o.TRIMESTRE	CUMPL	IMIENTO DE METAS
INICIAL 0.00 1.8	1.80	0.00		T1+T2+T3+T4	1.80
ACTUALIZADA	1.80	0.00		T1+T2+T3+T4	1.80
ALCANZADAS	0.00	0.00		T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

UL.	001-CAMINOS BI	LNLSTAR											
					E	STRUCTURA PROGE	RAMATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE				CTIVIDAD		
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO DE		02-INTERVENCIÓI	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	ASFÁLTICO DE LA DEL KM 0+000 AL	S VACAS - SAN . KM 70+800. SU	ARRETERA CON CONCRETO TA MARÍA QUIEGOLANI, TRAMO IBTRAMO DEL KM 9+240 AL KM E SANTA MARÍA ECATEPEC	001-REHA VACAS SUBTRA	ABILITACIÓN DE LA CARRETEI S - SANTA MARÍA QUIEGOLANI AMO DEL KM 9+240 AL KM 15+3 ECAT	TRAMO DEL KM 0+000 AL	KM 70+800.	
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	PORI ACIÓN O A	REA DE	MUNICIPI	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570		
						PRESUPUESTO A	NUAL						
Aprobado	Ampliación	Redi	lucción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T	4	
						0.00		0.00		0.00	0.00		
0.00	12,574,668.38	12,6	666.99	12,562,001.39			•		TOTAL EJERO	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00		
	·		<u>. </u>		PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVI	DAD					
	Aprobado	Modificado	0		Comprometido)	Deveng	ado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modif	icado	
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00		0.00		
						DATOS DEL INDIC	ADOR						
Nomi	bre : PORCENTAJE DE KILÓ	METROS DE CA	RRETERAS ALIME	ENTADORAS REHABILIT	ADOS	Núme	ero de indicador	: 2163					
Definic	ión : MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETRO	OS DE CARRETERA	AS ALIMENTADORAS RE	EHABILITADOS								
Método de Cálc	ulo : KILOMETROS DE CAR	RETERAS ALIME	ENTADORAS REHA	ABILITADAS / KILOMETF	ROS DE CARRETI	ERAS ALIMENTADORA	S PROGRAMAI	DAS)*100					
Т	ipo	Dime	ensión	Fi	recuencia de Med	lición	Forma o	de cálculo del indicador	7	Tipo de Valor	Sentido Espera	do	
GES	STIÓN	EFIC	CACIA		TRIMESTRAL	•		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE		
			CIÓN / FUENTE INF										
BASE DE DATOS DE	INFRAESTRUCTURA VIAL IN DE PROGRAMAS PERTENEC						ALI			SUPUESTO RABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRE LESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.			
						DATOS DE LA N	IETA						
Definic			ETROS DE CARRE	ETERAS ALIMENTADORA	AS REHABILITAD	os							
	Unidad de medida: 4 - K	LÓMETRO											
		LIN	NEA BASE	-					VALOR PROG	GRAMADO ANUAL			
AÑO	2025		VALOR	₹	0.00	AÑO		2025		VALOR 6.11			
METAS	1er.TRIMEST) F	1	2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRAL OB		4o.TRIMESTRE		OUMBI	IMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN		KE		ZO. I KIWES I KE		3er.TRIMESTR	E				IMIENTO DE METAS		
INICIAL PROGRAMACIÓN	0.00		0.00		2.44			3.67		T1+T2+T3+T4		6.11	
ACTUALIZADA METAS	0.00		0.00		2.44			3.67		T1+T2+T3+T4		2.44	
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.00	
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

					Е	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	ΓURA VIAL EN EL ES	TADO DE OAXACA	02-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	LEÓN ? OAXA	ACA)? SAN CO, TRAMO	ITA INÈS DE ZA DEL KM 0+000	ARAGOZA Y M/	ON CONCRETO 00, EN LOS	OAXACA)	? SANTA INÉS DE 2 M 0+000 AL KM 14+	ZARAGOZA +000, EN L	A, CON CONCRE	JUAPAN DE LEÓN ? TO ASFÁLTICO, TRAMO DE SANTA INÉS DE PEC
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLA	RIBUTO DE LA .CIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S:		М	UJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUAL	L							
Aprobado	Amplia	ción	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T	Γ2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			1,707,821.32			0.00
0.00	5,078,2	20.09	156,834.57	4,921,385.52						то	TAL EJERCII	DO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1	,707,821.32
	•	•			PRESUPU	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD	D						
	Aprobado	Modi	ficado		Comprometido)		Devengado	,		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1,707	,821.32		4,921,385.52			1,707,821.32	2		1,707,821.3	2		100.00	
						DATOS DEL I	INDICADOR	R						•	
Nomb	ore : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS I	DE CARRETERAS ALIM	IENTADORAS REHABILIT	ADOS		Número de	indicador:	2163						
Definici	ón : MIDE EL POR	ENTAJE DE KILÓN	IETROS DE CARRETER	RAS ALIMENTADORAS RE	EHABILITADOS	•			•						
Método de Cálcu	ulo : (KILOMETROS	DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS REI	HABILITADAS / KILOMETF	ROS DE CARRETI	ERAS ALIMENTA	DORAS PRO	OGRAMADAS)	5)*100						
Ti	ipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del indic	ador	Tip	oo de Valor		Senti	ido Esperado
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			POF	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VER	IFICACIÓN / FUENTE IN	NFORMACIÓN							SUPL	JESTO			
BASE DE DATOS DE	INFRAESTRUCTUR DE PROGRAMAS P	A VIAL INTERVENIO ERTENECIENTE A L	A, RESGUARDADA EN A DIRECCIÓN DE PLA	N EL DEPARTAMENTO DE NEACION DE CAMINOS B	SEGUIMIENTO Y IENESTAR	[IO Y LAS COMUNID UESTO DISPONIBL			ESO A LA CARRETERA A OBRA.
						DATOS DE	LA META								
Definici	ión de la variable Me	ta: 1 - MIDE LOS F	ILÓMETROS DE CARR	RETERAS ALIMENTADORA	AS REHABILITAD	os									
	Unidad de medio	la: 4 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VAL	OR PROGR	RAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VALO	OR .	0.00		AÑO	202	25			VALOR	14.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.T	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		40	o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	0.00		7.00		7.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			14.00
ACTUALIZADA	0.00		0.00		4.00			10.	0.00			T1+T2+T3+T4			4.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		9.10			0.0	00			T1+T2+T3+T4			9.10
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		227.50			0.0	00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		65.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

227.50 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

PROGRAMA SUBPROGRAMA SUBPROGRAMA PROVECTO CONTRACT CON						E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA							
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		PROGRAMA			SUBPROGRAMA								(OBRA/AC	TIVIDAD	
PRESUPERIOR NUML POBLACIÓN O AREA DE ENPOQUEZ ENP	137-INFRAESTRUC			02-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	CONCRETO AS	FALTICO D	DEL E.C. (SANT CITOS, TRAMO EN EL MUNICI	TIAGO PINOT DEL KM 0+0 IPIO DE SAN	EPA NACIONAL ? 000 AL KM 2+344	ASFÁLTICO D	DEL E.C. (SANTIAC AMO DEL KM 0+00	GO PINOT	EPA NACIONAL 2+344 EN TRAM	. ? COLLANTES) ? LOS IOS PARCIALES, EN EL
Aprobado		POBLACIÓ	O ÁREA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA)	XACA	HOMBRE	ES:		ı	MUJERES:		т	TOTAL:		570
0.00							PRESUPUES	STO ANUA	L							
Aprobado	Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2	E	JERCIDO T3		EJ	ERCIDO T4
Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0							0.00			0.00			0.00			0.00
Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0.00	7,705,007.05	; 	0.00	7,705,007.05				•		тс	TAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VI	IGENTE		0.00
DATOS DEL INDICADOR DATOS DEL INDICADOR						PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD)						
Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100 TIPO DImensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LO DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CÁMINOS BIENESTRA ALIMENTADORA A SER REHABILITADOR A SER REHABILIT		Aprobado	Modific	cado		Comprometido	0		Devengado			Ejercido		-	% de Ejercido	Vs. Modificado
Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIÓN FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL. INTERVENIDA. RESQUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECICIONE PLANEACIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO METAS 1- MIDE LOS RUESTROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS NÚMETOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL. INTERVENIDA. RESQUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMENTO Y EVALUACIÓN DE SASSTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI DE PROGRAMAS PERTENECICIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.00 TI+12+3+74 METAS AVANCE TRIMESTRE ACARRIMESTRE OUNPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN NICIAL METAS 1.64 0.70 TI+12+3+74 PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAM		0.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100 TIPO TIPO DIMENSIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTREVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEQUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: Unidad de medida: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNE BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR PROGRAMADO ANUAL AVANCE TRIMESTRE 40.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN NICIAL 0.00 1.64 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0							DATOS DEL	INDICADO	R							
Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIÓ / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENCEUNTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DEFINICIÓN de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 2.34 METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN NICIAL METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 0.00 1.64 0.70 T1+T2+T3+T4 METAS 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	Nomi	bre : PORCENTAJE DE I	(ILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIMEN	TADORAS REHABILIT	TADOS		Número de	indicador:	2163						
TIPO DIMENSIÓN FRECUENCIA DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENCIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DEFINICIÓN DE INVERSIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DEFINICIÓN DE LA VAILOMETRO Unidad de medida: 1- MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Unidad de medida: 4- KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AVANCE TRIMESTRAL DOBRA/ACTIVIDAD METAS 1 ef.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3 ef.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN NICIAL METAS 1 ef.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3 ef.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS LÍNEA BASE 0.00 1.64 0.70 1.1+12+13+14 PROGRAMACIÓN NICIAL METAS 0.00 0.00 1.64 0.70 1.1+12+13+14 PROGRAMACIÓN NICIAL METAS 0.00 0.00 0.00 1.1+12+13+14 PROGRAMACIÓN NICIAL METAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.1+12+3+14 PROGRAMACIÓN NICIAL METAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	Definic	ión : MIDE EL PORCENT	AJE DE KILÓME	TROS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS RI	EHABILITADOS				•						
GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERRIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESQUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DEFINICIÓN de la variable Meta: Unidad de medida: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Unidad de medida: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 2.34 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS 1 er.TRIMESTRE 2 o.TRIMESTRE 3 er.TRIMESTRE 4 o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN NICIAL ACTUALIZADA ACTUALIZADA METAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS ALCARZADAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 DERICACIÓN / FUENTALE ALCARADADO ACTUALIZADA METAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 DERICACIÓN / FUENTALE ALCARAZADADO ACRORAMACIÓN ACTUALIZADA METAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI ALCARZADAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI ALCARZADAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	Método de Cálc	ulo : (KILOMETROS DE	CARRETERAS A	LIMENTADORAS REHAE	BILITADAS / KILOMETI	ROS DE CARRETI	ERAS ALIMENTA	DORAS PR	OGRAMADAS))*100						
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS 1 er.TRIMESTRE 2 0.00 1.64 0.00 1.64 0.70 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.00 0.00 1.64 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI ALIMENTADORA A SER REHABILITADOS DE CARRETERA EJECUCIÓN DE LA META DATOS DE LA META DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI ALIMENTADORA SER REHABILITADO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI ALIMENTADORA SER REHABILITADO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI ALIMENTADORA SER REHABILITADO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI ALIMENTADORA SER REHABILITADO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI ALIMENTADORA SER REHABILITADOS DE SASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI ALIMENTADORA SER REHABILITADOS DE SASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI ALIMENTADORA SER REHABILITADOS DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRI ALIMENTADORA SER REHABILITADOS DATOS DE LA META DE TRABAJO Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA CARRI ALIMENTADORA SER REHABILITADOS VALOR PROGRAMACIÓN ALIMENTA DE TRABAJO Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE ALIA CARRI ALIMENTADORA SER REHABILITADOS VALOR PROGRAMACIÓN ALIME	Т	ipo i		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	alculo del ind	licador	Tipo o	le Valor		Sentio	do Esperado
BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENCIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DEFINICIÓN de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 2.34 METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN NICIAL 0.00 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	GES	STIÓN	I	EFICACIA		TRIMESTRAL	_		POF	RCENTAJE		FL	UJO		ASC	ENDENTE
DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: Unidad de medida: LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR VALOR VALOR VALOR VALOR VALOR 2.34 AVANCE TRIMESTRE AVANCE TRIMESTRE VALOR PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN RICIAL PROGRAMACIÓN RICHAL PROGRAMACIÓN RICHAL PROGRAMACIÓN RICHAL RICHALIZADA ACTUALIZADA METAS 0.00 1.64 0.00 0.00 1.64 0.70 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN RICHAL METAS 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS DORGENTAJE DORGENTAJE DEFINICIÓN DE LA META ALIMENTADORA SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA. DATOS DE LA META VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR PROGRAMADO ANUAL AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD T1+T2+T3+T4 DEFINICIAL METAS 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS DORGENTAJE ALCANZADO		M	EDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN			•				SUPUES	то			
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS	BASE DE DATOS DE															
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO								LA META								
LÍNEA BASE	Definic	ción de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KIL	LÓMETROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	os									
AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 2.34 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD		Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO													
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD				LÍNEA BASE							VA	LOR PROGRAM	IADO ANUAL			
METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00 0.00 1.64 0.70 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.00 1.64 0.70 T1+T2+T3+T4 METAS ALCANZADAS 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE PORCENTAJE PORCENTAJE PORCENTAJE	AÑO	20	25	VALOR						5		V	ALOR	2.34		
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00 1.64 0.70 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 1.64 0.70 T1+T2+T3+T4 METAS ALCANZADAS 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE PORCENTAJE PORCENTAJE PORCENTAJE						AVAN			CTIVIDAD							
NICIAL 0.00 0.00 1.64 0.70 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00 0.00 1.64 0.70 T1+T2+T3+T4 METAS ALCANZADAS 0.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE PORCENT		1er.TRIM	ESTRE	20	.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE		1	CUMPLIN	MIENTO DE ME	TAS
ACTUALIZADA 0.00 1.64 0.70 11+12+13+14 0		0.00		0.00		1.64			0.7	70		T1-	+T2+T3+T4			2.34
ALCANZADAS 0.00 0.00 0.00 0.00 11+T2+T3+T4 PORCENTAJE P	ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.64			0.7	70		T1-	+T2+T3+T4			1.64
	ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.0	00		T1-	+T2+T3+T4			0.00
ALCANZADO	ALCANZADO	0.00		0.00		0.00			0.0	00				ZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAM	MA			SUBPROGRAMA				PROYEC				OBRA//	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN			02-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	063-REHA ASFÁLTICO (KM 2+5	METEPEC - 76 AL KM 4+	N DE LA CAF - SAN JUAN -400, EN EL I CACAHUAT	RRETERA CON CACAHUATEI MUNICIPIO DE EPEC	N CONCRETO PEC, TRAMO DEL E SAN JUAN		REHABILITACIÓN DE LA CARF PEC - SAN JUAN CACAHUATEI EN EL MUNICIPIO DE S	PEC, TRAMO DEL	KM 2+576 AL KM 4+400,
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:			MUJERES:		TOTAL		570
							PRESUPUES	STO ANUAL	L						
Aprobado		Ampliación	Redu	cción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00		0.00
0.00		5,057,181.80	99,58	86.48	4,957,595.32				•		TC	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
			•			PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD					
	Aprobado		Modificado			Comprometic	lo		Devengad	lo		Ejercido)	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			4,957,595.32			0.00			0.00		0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R					•	
Nom	bre : PORCE	NTAJE DE KILÓME	TROS DE CAR	RETERAS ALIMEN	TADORAS REHABILIT	ADOS		Número de	indicador:	2163					
Definic	ión : MIDE El	L PORCENTAJE DE	KILÓMETROS	S DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS RE	HABILITADOS									
Método de Cálo	ulo : (KILOM	ETROS DE CARRE	TERAS ALIMEI	NTADORAS REHAE	SILITADAS / KILOMETE	ROS DE CARRE	TERAS ALIMENTA	DORAS PRO	OGRAMADA	S)*100					
1	Гіро		Dimen	nsión	F	recuencia de Me	edición		Forma de	cálculo del inc	dicador		Tipo de Valor	Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EFICA	ACIA		TRIMESTRA	L.		P	ORCENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
				IÓN / FUENTE INFO									UPUESTO		
BASE DE DATOS DE					. DEPARTAMENTO DE ACION DE CAMINOS B								BAJO Y LAS COMUNIDADES PI UPUESTO DISPONIBLE PARA I		
							DATOS DE	LA META							
Definio				TROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITA	DOS								
	Unidad de	e medida: 4 - KILÓ													
-			LINE	EA BASE							VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		025			VALOR 1.82		
				1		AVAI	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE		20	.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE ME	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		1.82			(0.00			T1+T2+T3+T4		1.82
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		1.82			(0.00			T1+T2+T3+T4		1.82
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.27			(0.00			T1+T2+T3+T4		0.27
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		14.80			(0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		14.80

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

14.80 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	ESTRUCTURA PI	ROGRAMA	ATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC				ERVENCIÓN A CARRETERAS AL	IMENTADORAS	062-REHA ASFÁLTICO E. SAN PEDI SUBTRAMO D	DEL KM 2+6	N DE LA CARRETE EDRO JICAYÁN? C, TRAMO DEL KN 600 AL KM 5+540, E PEDRO JICAYÁN	RA CON CONCRETO SAN JUAN COLORADO) 0+000 AL KM 9+000, N EL MUNICIPIO DE SA	? (SA	01-REHABILITACIÓN DE LA CARRET N PEDRO JICAYÁN ? SAN JUAN CO EL KM 0+000 AL KM 9+000, SUBTRA MUNICIPIO DE SA	LORADO) ? SAN AMO DEL KM 2+6	PEDRO ATOYAC, TRAMO 00 AL KM 5+540, EN EL
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	PO	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE O	AXACA	HOMBRE	S:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUA	L					
Aprobado	Am	npliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		E	JERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	9,99	99,878.58	19,452.47	9,980,426.11						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	:	0.00
	•	•			PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado		Modificado		Comprometid	lo		Devengado		Ejer	cido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00		9,980,426.11			0.00		0.00	1	0.00	
		•				DATOS DEL I	INDICADO	R					
Nomi	bre : PORCENTA	AJE DE KILÓMET	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS REHABI	LITADOS		Número de	indicador: 21	63				
Definic	ión : MIDE EL P	ORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIMENTADORAS	REHABILITADOS	•							
Método de Cálc	ulo : (KILOMETI	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTAD	DRAS REHABILITADAS / KILOMI	ETROS DE CARRET	TERAS ALIMENTA	DORAS PR	OGRAMADAS)*10)				
Т	ipo		Dimensión		Frecuencia de Me	dición		Forma de cálcu	o del indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRA	L		PORCE	NTAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DI	E VERIFICACIÓN / I	UENTE INFORMACIÓN							SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE	INFRAESTRUCT DE PROGRAMA	TURA VIAL INTER S PERTENECIEN	VENIDA, RESGUAF TE A LA DIRECCIÓ	DADA EN EL DEPARTAMENTO I DE PLANEACION DE CAMINOS	DE SEGUIMIENTO ' S BIENESTAR	Y EVALUACIÓN	DESAST				TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PE RESUPUESTO DISPONIBLE PARA E		
						DATOS DE	LA META						
Definic	ión de la variable	Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓMETROS	DE CARRETERAS ALIMENTADO	ORAS REHABILITAI	DOS							
	Unidad de m	nedida: 4 - KILÓN	METRO										
			LÍNEA BA	SE						VALOR	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR	0.00		AÑO	2025			VALOR 2.94		
					AVAN	NCE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	16	er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRI	:	CUMP	LIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		2.94			0.00			T1+T2+T3+T4		2.94
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.94			0.00			T1+T2+T3+T4		2.94
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.35			0.00			T1+T2+T3+T4		0.35
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		11.90			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		11.90

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

11.90 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	ESTRUCTURA PE	ROGRAMAT	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTU		DO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	028-REHA ASFÁLTICO JUQUILA, TRAI 1+300 AL KM	BILITACIÓN DE SAN MA MO DEL KM 3+280 EN TR SANTA	DE LA CARRETERA CARCOS ZACATEPEC - S 0+000 AL KM 21+000, S RAMOS PARCIALES, EN A CATARINA JUQUILA	ON CONCRETO ANTA CATARINA SUBTRAMO DEL KM N EL MUNICIPIO DE	MARCOS	ABILITACIÓN DE LA CARRETEI 6 ZACATEPEC - SANTA CATAR 0, SUBTRAMO DEL KM 1+300 A EL MUNICIPIO DE SAN	RA CON CONCRI INA JUQUILA, TI AL KM 3+280 EN	RAMO DEL KM 0+000 AL FRAMOS PARCIALES, EN
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLACIO	JTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	:S:		MUJERES:		TOTAL:		570
	•					PRESUPUES	TO ANUAL		•	•	<u> </u>		
Aprobado	Ampliació	n F	Reducción	Modificado	ı	EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00		0.0	0		1,590,474.55		0.00
0.00	1,993,521.	9	1,297.98	1,992,223.71					то	TAL EJERC	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	. 1	,590,474.55
	•				PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
A	probado	Modific	ado		Comprometide	0		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1,590,4	74.55		0.00			1,590,474.55		1,590,474.	.55	100.00	
						DATOS DEL I	NDICADOR	₹					
Nombr				ENTADORAS REHABILIT			Número de i	indicador : 2163					
Definició				AS ALIMENTADORAS RE									
Método de Cálcul		CARRETERAS AL	IMENTADORAS REH	ABILITADAS / KILOMETF	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTAI	DORAS PRO	-,					
Tip			imensión	F	recuencia de Me			Forma de cálculo del i		Т	Tipo de Valor		do Esperado
GEST	-		FICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAJI	E		FLUJO	AS	CENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN			,					PUESTO		
				EL DEPARTAMENTO DE IEACION DE CAMINOS B							AJO Y LAS COMUNIDADES PE PUESTO DISPONIBLE PARA E		
			,			DATOS DE	LA META						
Definició	n de la variable Meta:		OMETROS DE CARRI	ETERAS ALIMENTADORA	AS REHABILITAD	oos							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	. (
.55			LÍNEA BASE					1	VAI	LOR PROG	GRAMADO ANUAL		
AÑO	2	025	VALOR	κ	0.00		AÑO	2025			VALOR 0.07		
METAS	1or TDU	MESTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	ICE TRIMESTRA 3er.TRIME		TIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE MI	TAR
PROGRAMACIÓN		IESIKE		ZU. I KIIVIEƏ I KE		Jer. I KIME	SIKE		40. I KIIVIES I KE				
INICIAL	.07		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.07
ACTUALIZADA	.07		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.07
ALCANZADAS	.00		0.00		0.07			0.00			T1+T2+T3+T4		0.07
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		95.89

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO		02-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	ASFAL CACALOXT	LTICO DE S EPEC. TRA	N DE LA CARR SAN ANDRÉS D MO DEL KM 04 SAN ANDRÉS D CACALOXTER	NICUITI ? S +000 AL KM : NICUITI Y S	ANTIAGO 3+400. EN LOS	ANDRÉS DINICUITI	? SANTIAGO CACA S MUNICIPIOS DE S	LOXTEPEC, TRAI	ETO ASFÁLTICO DE SAN MO DEL KM 0+000 AL KM CUITI Y SANTIAGO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓN	TO DE LA I O ÁREA DE IQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBRE	ES:			MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUA	L						
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO) T2	EJERCI	IDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.0	00		0.00
0.00	9,994,796.62	ı	5,938.03	9,988,858.59				•		TC	TAL EJERCIDO AL TR	RIMESTRE VIGENTE	•	0.00
					PRESUPU	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD)					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado			Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			9,988,858.59			0.00			0.00		0.00	
		•				DATOS DEL	INDICADO	R						
Nomi	bre : PORCENTAJE DE K	ILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIMEN	TADORAS REHABILIT	ADOS		Número de	indicador:	2163					
Definic	ión : MIDE EL PORCENT	AJE DE KILÓME	TROS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS RI	EHABILITADOS	•			•					
Método de Cálc	ulo : (KILOMETROS DE C	ARRETERAS A	LIMENTADORAS REHAE	BILITADAS / KILOMETI	ROS DE CARRETI	ERAS ALIMENTA	DORAS PR	OGRAMADAS))*100					
Т	ipo		Dimensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cá	álculo del inc	licador	Tipo de Val	or	Sent	do Esperado
GES	STIÓN	ı	FICACIA		TRIMESTRAL			POF	RCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
	ME	DIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN							SUPUESTO			
BASE DE DATOS DE	INFRAESTRUCTURA VIA DE PROGRAMAS PERTE										A DE TRABAJO Y LAS A Y PRESUPUESTO D			ESO A LA CARRETERA A OBRA.
	<u> </u>					DATOS DE	LA META							
Definic			ÓMETROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	os								
	Unidad de medida:	- KILÓMETRO	,											
~			LÍNEA BASE							VA	OR PROGRAMADO			
AÑO	202	:5	VALOR		0.00		AÑO	202	!5		VALOF	3.40		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIME	STRE	20	.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		2.55			0.8	35		T1+T2+T	3+T4		3.40
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		2.55			0.8	35		T1+T2+T	3+T4		2.55
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.17			0.0	00		T1+T2+T	3+T4		0.17
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		6.67			0.0	00		PORCEN ANUAL	ITAJE ALCANZADO		5.00
	<u> </u>										I			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

6.67 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						ESTRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA		SUE	BPROGRAMA				PROYECT					OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE C		-INTERVENCIÓN A C	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	SAN ISIDRO HU 0+000 AL KM 5	JAYAPAM - 57+500, SUE IPIOS DE S	SANTA MAR STRAMO DEL	RIA ALOTEPE L KM 46+000 . A ALOTEPEC	N CONCRETO CACALOTEPEC - C, TRAMO DEL KN AL KM 57+500, EN Y SAN MIGUEL	(MITI	REHABILITACIÓN DE LA LA - YACOCHI) - ASUNC A MARÍA ALOTEPEC, T EL KM 46+000 AL KM 57 ALOTEPEC	IÓN CACA RAMO DE '+500, EN	ALOTEPEC - SAN L KM 0+000 AL K	I ISIDRO HUAYÁPAM - (M 57+500, SUBTRAMO S DE SANTA MARÍA
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	POBLACION O AR	LA EA DE	MUNICIPIO DE	L ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:			MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAL	_							
Aprobado	Ampliación	Reduce	ción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	20,870,649.22	3,711.	.43 2	0,866,937.79						•	TOTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
						UESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDA	\D						
	robado	Modificado			Comprometic			Devengad	0		Ejercide	0		,	Vs. Modificado
	0.00	0.00			20,866,937.79			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL I	INDICADO	R							
Nombre	PORCENTAJE DE KILÓMI						Número de	indicador :	2163						
Definición	MIDE EL PORCENTAJE D														
Método de Cálculo	(KILOMETROS DE CARRE						DORAS PRO		<u> </u>						
Tipo		Dimensi		F	recuencia de Me				cálculo del in			Tipo de Valor			do Esperado
GESTIC		EFICAC			TRIMESTRA	\L		PC	ORCENTAJE			FLUJO		ASC	CENDENTE
			ON / FUENTE INFORM									SUPUESTO			
	RAESTRUCTURA VIAL INTE PROGRAMAS PERTENECIE					YEVALUACION	DESAST					ABAJO Y LAS COMUNID SUPUESTO DISPONIBLE			
						DATOS DE	LA META								
Definición	de la variable Meta: 1 - MID	E LOS KILÓMETI	ROS DE CARRETERA	AS ALIMENTADOR	AS REHABILITA	DOS									
	Unidad de medida: 4 - KIL	ÓMETRO													
		LÍNE	A BASE							V	ALOR PRO	OGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO)25			VALOR	11.50		
					AVAI	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TF	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.0	0		0.00		8.05			3	3.45			T1+T2+T3+T4			11.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0	0		0.00		8.05			3	3.45			T1+T2+T3+T4			8.05
METAS ALCANZADAS 0.0	0		0.00		0.57			0	0.00			T1+T2+T3+T4			0.57
PORCENTAJE ALCANZADO 0.0 TRIMESTRAL	0		0.00		7.08			O	0.00			PORCENTAJE ALCAI ANUAL	NZADO		4.96

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

7.08 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

OL.	oor oanni	OS BILINESTAN											
					E	STRUCTURA PI	ROGRAMAT	ГІСА					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECT				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	ASFÁLT TEHUANTEPE	ICO DE SANT C). TRAMO D	TIAGO LACI DEL KM 0+00	RETERA CON CONCRETO HIGUIRI - E.C. (OAXACA - 00 AL 9+900, SUBTRAMO 0- DE SANTIAGO LACHIGUIRI	000 SAN	01-REHABILITACIÓN DE LA CARRE ITIAGO LACHIGUIRI - E.C. (OAXACA L KM 9+900, SUBTRAMO DEL KM 0+ SANTIAGO	TERA CON CONCRET - TEHUANTEPEC), TF 000 AL KM 7+550, EN LACHIGUIRI	O ASFÁLTICO DE RAMO DEL KM 0+000 EL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	is:		MUJERES:		TOTAL:	570)
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliacio	n R	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJER	CIDO T4
						0.00			0.00		5,060,105.87	0	.00
0.00	5,062,990.	03 :	2,884.16	5,060,105.87						TOTAL I	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	5,060	,105.87
	<u> </u>	•			PRESUP	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	ACTIVIDA	D				
	Aprobado	Modifica	ido		Comprometide	0		Devengado	0	Ejer	cido	% de Ejercido Vs.	Modificado
	0.00	5,060,10	5.87		5,060,105.87			5,060,105.8	37	5,06	0,105.87	100.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	2					
Nom	nbre : PORCENTAJE DI	KILÓMETROS DE (CARRETERAS ALIME	ENTADORAS REHABILIT	ADOS		Número de i	indicador :	2163				
Definio	ción : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓMET	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS RI	EHABILITADOS				•				
Método de Cálo	culo : (KILOMETROS D	CARRETERAS AL	IMENTADORAS REH	ABILITADAS / KILOMETI	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	DORAS PRO	GRAMADAS	S)*100				
1	Tipo	Di	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de o	cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido E	sperado
GE	STIÓN	EF	FICACIA		TRIMESTRAL	_		PC	DRCENTAJE		FLUJO	ASCEN	DENTE
			CACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO		
BASE DE DATOS DI				EL DEPARTAMENTO DE IEACION DE CAMINOS B							TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PE RESUPUESTO DISPONIBLE PARA E		
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		METROS DE CARRE	ETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	oos							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
~			LÍNEA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		025	VALOF	₹	0.00		AÑO	20	25		VALOR 7.55		
METAS	de-TDI	MESTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	ICE TRIMESTRA		TIVIDAD	4- TD#450T)	CUMPI	IMIENTO DE META	
PROGRAMACIÓN	1	WESTRE		20. I KIWES I KE		3er.TRIME	SIKE		4o.TRIMEST	KE.	COMPL	IMIENTO DE META	
INICIAL	0.00		7.55		0.00			0	.00		T1+T2+T3+T4		7.55
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		7.50			0	.05		T1+T2+T3+T4		7.50
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		7.55			0	.00		T1+T2+T3+T4		7.55
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.67			0	.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.67 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAM	IA .		S	UBPROGRAMA				PROYEC1				OBR.	VACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN			02-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRET	TO ASFALT AMO DEL K 3+716 EN T	'ICO DE MAR'I KM 0+000 AL I	TIRES DE TAI KM 5+700, SU CIALES. EN I	NOMBRE CON CUBAYA ? EL JBTRAMO DEL KM EL MUNICIPIO DE	ASFÁI	M-REHABILITACIÓN DE LA CAI LTICO DE MÁRTIRES DE TACUI M 5+700, SUBTRAMO DEL KM 0 EN EL MUNICIPIO DI	BAYA ? EL NARAN 1000 AL KM 3+716	JO, TRAMO DEL KM 0+000 EN TRAMOS PARCIALES,
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	l P	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO I	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRI	ES:			MUJERES:		тоти	L:	570
							PRESUPUES	STO ANUA	.L						
Aprobado		Ampliación	Redu	ucción	Modificado	I	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00		0.00
0.00	6	,388,737.84	98,78	85.84	6,289,952.00				1		TC	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE	0.00
						PRESUPI	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	\D					
	Aprobado		Modificado			Comprometide	0		Devengade	0		Ejerci	do	% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00		0.00			6,289,952.00			0.00			0.00		0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R						
Nom	0.00 6,289,952.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00														
Definio	ción : MIDE EL	PORCENTAJE DE	KILÓMETROS	S DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS RE	HABILITADOS									
Método de Cálo	culo : (KILOME	TROS DE CARRET	ERAS ALIME	NTADORAS REHABI	ILITADAS / KILOMETF	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	DORAS PR	OGRAMADAS	S)*100					
1	Тіро		Dimer	nsión	F	recuencia de Me	dición		Forma de o	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor	Sen	tido Esperado
GE	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Número de indicador: 2163 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO														
		MEDIOS D	E VERIFICAC	IÓN / FUENTE INFOR	RMACIÓN								SUPUESTO	•	
BASE DE DATOS D	E INFRAESTRU DE PROGRAM	CTURA VIAL INTER	VENIDA, RES TE A LA DIRE	SGUARDADA EN EL ECCIÓN DE PLANEA	DEPARTAMENTO DE CION DE CAMINOS B	SEGUIMIENTO \ IENESTAR	Y EVALUACIÓN	DESAST					RABAJO Y LAS COMUNIDADES ESUPUESTO DISPONIBLE PAR		
							DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la variat	ble Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓME	TROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	oos								
	Unidad de	medida: 4 - KILÓ													
			LÍN	EA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO)25			VALOR 3.	72	
						AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE		20.	TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE		CUN	PLIMIENTO DE N	IETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		2.72			1	.00			T1+T2+T3+T4		3.72
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		2.72			1	.00			T1+T2+T3+T4		2.72
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.30			0	0.00			T1+T2+T3+T4		0.30
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		11.05			0	0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		8.07

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

11.05 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

	001-CAMINOS	DILITEOTAIN												
					E	STRUCTURA PROGR	AMATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE				RA/ACTIVIDAD			
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO		02-INTERVENCI	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	ASFÁLTICO DE SAN DEL KM 0+000 AL	SEBASTIÁN IX KM 2+825. EN	ARRETERA CON CONCRETO (CAPA ? CAMOTINCHÁN, TRAMO I TRAMOS PARCIALES, EN EL (EBASTIÁN IXCAPA	SEBAS	HABILITACIÓN DE LA CARF STIÁN IXCAPA ? CAMOTINC RAMOS PARCIALES, EN EL	IÁN, TRAMO DEL K	(M 0+000 AL KM 2+825, EN		
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	POBLACIÓN	ÁREA DE	MUNICI	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: MUJERES: TOTAL: 570 PRESUPUESTO ANUAL IÓN Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T					570					
		PRESUPUESTO ANUAL												
Aprobado	Ampliación	MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 570										EJERCIDO T4		
						0.00		0.00		0.00		0.00		
0.00	6,673,659.78	İ	0.00	6,673,659.78			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00							
	Aprobado	Modifica	PRESUPUESTO ANUAL Reducción Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.								lo Vs. Modificado			
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00		0.00			
						DATOS DEL INDICA	ADOR							
Nom	ore: PORCENTAJE DE KI	ÓMETROS DE (CARRETERAS ALIN	MENTADORAS REHABILIT	ADOS	Númer	ro de indicador	: 2163						
Definic	ón : MIDE EL PORCENTA	E DE KILÓMET	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS RI	EHABILITADOS									
Método de Cálc	ulo : (KILOMETROS DE CA	RRETERAS AL	IMENTADORAS RE	HABILITADAS / KILOMETI	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADORAS	S PROGRAMAI	DAS)*100						
	•		1 1 1	F						•		•		
GES	STIÓN				TRIMESTRAL			PORCENTAJE			A	SCENDENTE		
BASE DE DATOS DE							ALI							
			, <u>.</u>				ETA							
Definio			OMETROS DE CARE	RETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	oos								
	Unidad de medida: 4	KILÓMETRO												
.0-			LÍNEA BASE			.5			ALOR PRO	OGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALO	OR _	0.00	AÑO		2025		VALOR	2.83			
METAS	1er.TRIMES	TDE		2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRAL OBE 3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE			MPLIMIENTO DE I	METAR		
PROGRAMACIÓN		IKE		20.1KIIVIESTKE		Jer. I KIMES I KE					WIPLIWIENTO DE I			
INICIAL PROGRAMACIÓN	0.00		0.00		1.00			1.83		T1+T2+T3+T4		2.83		
ACTUALIZADA METAS	0.00		0.00		1.00			1.83		T1+T2+T3+T4		1.00		
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.00		
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZAI ANUAL	0	0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	ATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	046-REHAI CONCRETO A TIALLE, TRAI 0+000 AL	BILITACIÓN SFÁLTICO MO DEL KN KM 3+000,	N DE LA CARRE DE SAN FRANC M 0+000 AL KM EN EL MUNICIF JALTEPETON	ETERA SIN NOMBRE CO CISCO JALTEPETONGO 4+800, SUBTRAMO DEI PIO DE SAN FRANCISCO GO	? EL AS	001-REHABILITACIÓN DE LA CARRI SFÁLTICO DE SAN FRANCISCO JALTI -000 AL KM 4+800, SUBTRAMO DEL K DE SAN FRANCISI	EPETONGO ? EL M 0+000 AL KM :	TIALLE, TRAMO DEL KM 3+000, EN EL MUNICIPIO
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLA	BUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE NFOQUE:	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUA	L					
Aprobado													
						0.00			0.00		3,974,146.65		0.00
0.00	4,997,26	2.41	2,588.49	4,994,673.92						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	<u>'</u>	3,974,146.65
			<u>'</u>		PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD	1				
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido)		Devengado		Eje	rcido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	3,974,	146.65		4,994,673.92			3,974,146.65	j	3,9	74,146.65	100.00	
		•				DATOS DEL I	INDICADO	R					
Nomb	re : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS D	E CARRETERAS ALIME	NTADORAS REHABILIT	ADOS		Número de	indicador :	2163				
Definició	ón : MIDE EL PORC	ENTAJE DE KILÓMI	ETROS DE CARRETERA	AS ALIMENTADORAS RE	EHABILITADOS	•			•				
Método de Cálcu	ilo : (KILOMETROS	DE CARRETERAS A	LIMENTADORAS REHA	ABILITADAS / KILOMETR	ROS DE CARRETI	ERAS ALIMENTA	DORAS PR	OGRAMADAS)	*100				
Tij	ро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	lculo del indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES ⁻	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			POF	RCENTAJE		FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERI	FICACIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN							SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE	INFRAESTRUCTURA DE PROGRAMAS PE	VIAL INTERVENIDA RTENECIENTE A LA	A, RESGUARDADA EN I A DIRECCIÓN DE PLAN	EL DEPARTAMENTO DE EACION DE CAMINOS B	SEGUIMIENTO Y	[ALIMEN			TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA E		
						DATOS DE	LA META						
Definicio	ón de la variable Met			TERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	os							
	Unidad de medida	: 4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALOR	t	0.00		AÑO	202	5		VALOR 3.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.TF	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMES	TRE	CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00		1.50		1.50			0.0	0		T1+T2+T3+T4		3.00
ACTUALIZADA	0.00		0.00		1.50			1.5	0		T1+T2+T3+T4		1.50
ALCANZADAS	0.00		0.00		2.70			0.0	0		T1+T2+T3+T4		2.70
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		180.00			0.0	0		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		90.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAMA			SUB	PROGRAMA				PROYEC				OBRA	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EI			ITERVENCIÓN A CA	ARRETERAS ALIM	ENTADORAS	078-REH FRANCISCO O KM 0+000 AL EN LOS MUN	ABILITACIÓ CAHUACUÁ KM 84+500, NICIPIOS DE	ON DE LA CA , CON CONC , SUBTRAMO SAN VICEN LACHIX	ITE LACHIXIO	VADO ? SAN TICO, TRAMO DEL 700 AL KM 32+000, Y SANTA MARÍA	CAHU	01-REHABILITACIÓN DE LA CAF IACUÁ, CON CONCRETO ASFÁL UBTRAMO DEL KM 21+700 AL KI VICENTE LACHIXÍO N	TICO, TRAMO DEL M 32+000, EN LOS	KM 0+000 AL KM 84+500, MUNICIPIOS DE SAN
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	l PO	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO DEI	. ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:			MUJERES:		TOTAL	:	570
							PRESUPUES	STO ANUA	L						
Aprobado	Aprobado Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4														
							0.00			0.00			0.00		0.00
0.00	7,2	92,221.08	4,032.46	7	288,188.62						TO	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	Ε '	0.00
	•	,				PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD					
	Aprobado		Modificado			Comprometid	0		Devengad	do		Ejerci	do	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			7,288,188.62			0.00			0.00		0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R						
Nomi	bre : PORCENT	AJE DE KILÓMET	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILIT	ADOS		Número de	indicador :	2163					
Definic	ión : MIDE EL P	ORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS AL	IMENTADORAS RI	EHABILITADOS									
Método de Cálc	ulo : (KILOMET	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	DORAS REHABILIT	ADAS / KILOMETI	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	DORAS PR	OGRAMADA	AS)*100					
Т	ipo		Dimensiór	1	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Número de indicador: 2163 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100														
		MEDIOS D	E VERIFICACIÓN	/ FUENTE INFORM	ACIÓN								SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE	INFRAESTRUCT DE PROGRAMA	TURA VIAL INTER AS PERTENECIEN	VENIDA, RESGU. TE A LA DIRECCI	ARDADA EN EL DE ÓN DE PLANEACIO	PARTAMENTO DE ON DE CAMINOS B	SEGUIMIENTO Y			ALIM				RABAJO Y LAS COMUNIDADES F ESUPUESTO DISPONIBLE PARA		
							DATOS DE	LA META							
Definic	ión de la variable	e Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓMETRO	S DE CARRETERA	S ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	oos								
	Unidad de m	nedida: 4 - KILÓ!													
			LÍNEA E	BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO		2025			VALOR 10.3	0	
						AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1	er.TRIMESTRE		2o.TR	IMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE		CUM	LIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.0	00		7.00	·			3.30			T1+T2+T3+T4		10.30
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.0	00		7.00				3.30			T1+T2+T3+T4		7.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.0	00		6.70				0.00			T1+T2+T3+T4		6.70
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.0	00		95.71				0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		65.05

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

95.71 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	ATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL	ESTADO DE OAX	ACA 02-INTERVEN	CIÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	CONCRETO JICAYÁN AL	O ASFÁLTIO E.C. (SAN I DEL KM 0+0	N DE LA CARRETERA S CO DE SANTIAGO JICA PEDRO JICAYÁN ? SAN 000 AL KM 2+010, EN EL AN PEDRO JICAYÁN	YÁN ? SAN JUAN I PEDRO ATOYAC).	ASF	01-REHABILITACIÓN DE LA CARRE ÁLTICO DE SANTIAGO JICAYÁN ? S AYÁN ? SAN PEDRO ATOYAC), TRA MUNICIPIO DE SA	SAN JUAN JICAY AMO DEL KM 0+0	ÁN AL E.C. (SAN PEDRO 000 AL KM 2+010, EN EL
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	POE	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE MUN	CIPIO DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	is:		MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUA	L					
Aprobado	Amı	pliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00		0.	00		965,009.68		0.00
0.00	5,03	1,420.16	32,016.23	4,999,403.93						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		965,009.68
	<u>'</u>				PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	ı	Modificado		Comprometido)		Devengado		Ejerc	ido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	9	65,009.68		4,999,403.93			965,009.68		965,0	09.68	100.00	
		•				DATOS DEL I	INDICADO	R		_		•	
Nom	DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Número de indicador: 2163 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS												
Definic	ión : MIDE EL PO	DRCENTAJE DE K	ILÓMETROS DE CARRE	TERAS ALIMENTADORAS RI	EHABILITADOS	•		'					
Método de Cálc	ulo : (KILOMETR	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS	REHABILITADAS / KILOMETI	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	DORAS PR	OGRAMADAS)*100					
Т	ipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del	indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTA	ΙΕ		FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FUENT	E INFORMACIÓN							SUPUESTO		
BASE DE DATOS DE	INFRAESTRUCT DE PROGRAMAS	URA VIAL INTERV S PERTENECIENT	ENIDA, RESGUARDADA E A LA DIRECCIÓN DE P	EN EL DEPARTAMENTO DE LANEACION DE CAMINOS B	SEGUIMIENTO Y	[ALIMENTADORA			RABAJO Y LAS COMUNIDADES PE ESUPUESTO DISPONIBLE PARA E		
						DATOS DE	LA META						
Definic	ión de la variable	Meta: 1 - MIDE L	OS KILÓMETROS DE CA	RRETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITAD	os							
	Unidad de me	edida: 4 - KILÓM											
			LÍNEA BASE						V	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VA	LOR	0.00		AÑO	2025			VALOR 2.01		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1e	r.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.80		1.21			0.00			T1+T2+T3+T4		2.01
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.21			1.80			T1+T2+T3+T4		0.21
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.74			0.00			T1+T2+T3+T4		0.74
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		352.38			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		36.82

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

352.38 %



ALINEACIÓN PED:

02-MANTENER LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN BUENAS CONDICIONES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO

COMPONENTE: 81-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA ACTIVIDAD: 291-CARRETERA ALIMENTADORA CONSERVADA

ESTRATEGIA:

UE:	00	1-CAMINOS BIENI	ESTAR												
							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAM	//A			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/AC	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN	I EL ESTADO DE OA	XACA 02	2-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	KM 0+000 AL P	(M 139+000, S PARCIALE SANTA MA CAJONOS	A CARRETERA ESTATAL SAN ILDEFONSO VILLA A SUBTRAMO DEL KM 34+7 S, EN LOS MUNICIPIOS D RÍA YAVESIA, SANTIAGO SANTO DOMINGO XAGAC (A, SAN MATEO CAJONOS	750 AL KM 82+960 E SAN MIGUEL LAXOPA, SAN	TLACOL 139+000, SUI LOS MU SANTI	ULA-SAN ILDEFONS BTRAMO DEL KM 34 JNICIPIOS DE SAN I IAGO LAXOPA, SAN	SO VILLA 4+750 AL MIGUEL A I FRANCI:	ALTA, TRAMO DEL	MOS PARCIALES, EN ARÍA YAVESÍA, ITO DOMINGO
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	F	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:		MUJERES:			TOTAL:	570)
							PRESUPUES	STO ANUAL	-						
Aprobado	1	Ampliación	Reduc	ción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO) T2		EJERCIDO T3		EJER	CIDO T4
							0.00		0.00			17,929,193.05		0	.00
0.00	4	9,229,134.20	0.0	10	49,229,134.20					TO	TAL EJERCID	O AL TRIMESTRE V	IGENTE	17,929	9,193.05
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificado			Comprometic	lo		Devengado		Ejercido			% de Ejercido Vs.	Modificado
	0.00	,				17,929,193.05			17,929,193.05		17,929,193.0	5		53.73	
							DATOS DEL	INDICADO	₹						
Nom	nbre : PORCE	NTAJE DE KILÓMET	ROS DE CARR	RETERAS ALIMEN	ITADORAS CONSERVA	ADOS		Número de	indicador : 2165						
Definio	ción : MIDE EL	L PORCENTAJE DE	KILÓMETROS	DE CARRETERAS	S ALIMENTADORAS CO	ONSERVADOS			•						
Método de Cálo	culo : (KILÓMI	ETROS DE CARRET	ERAS ALIMEN	ITADORAS CONS	ERVADOS / KILÓMETR	OS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	DORAS PRO	GRAMADOS)*100						
	Tipo		Dimens	sión	F	recuencia de Me	edición		Forma de cálculo del inc	dicador	Tip	o de Valor		Sentido E	sperado
GE	STIÓN		EFICAC	CIA		TRIMESTRA	.L		PORCENTAJE			FLUJO		ASCEN	DENTE
		MEDIOS D	E VERIFICACIÓ	ÓN / FUENTE INFO	DRMACIÓN						SUPU	ESTO	<u> </u>		
BASE DE DATOS D					L DEPARTAMENTO DE ACION DE CAMINOS B		Y EVALUACIÓN	DESAST	RES NATURALES INEXIST			O Y LAS COMUNIDA SER CONSERVADA.		RMITEN EL ACCESO	A LA CARRETERA
							DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la varial	ble Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓMET	TROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADOR	AS CONSERVAD	os								
	Unidad de	medida: 4 - KILÓI	METRO												
			LÍNE	A BASE						VA	LOR PROGRA	AMADO ANUAL			
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025			VALOR	48.21		
						AVAI	NCE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE		20	o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE META	S
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00 19.28						28.93			T1+T2+T3+T4			48.21	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.00			48.21			T1+T2+T3+T4			0.00
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		12.05			0.00			T1+T2+T3+T4			12.05
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		301.00			0.00		1	PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO		24.99

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

301,250.00 %



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA COMPONENTE: 82-PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL

ACTIVIDAD:

LÍNEAS DE ACCIÓN: 03-FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA DE PUENTES VEHICULARES

1028-ESTUDIO Y PROYECTO DE PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL ELABORADO

E: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRATEGIA:

UE:	001-C	AMINOS BIENESTAI	₹										
					E:	STRUCTURA PROGRA	AMATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECT				OBF	RA/ACTIVIDAD	
		STADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓ	N A PUENTES VEHICULARE RURALES	ES EN CAMINOS	CONSTRUCCION DE CAMINO SIN NOM BAUTISTA COIXTI	IÓN DEL ESTUDIO L PUENTE VEHIC IBRE SANTA MAR ∟AHUACA, UBICA PIO DE SANTA M.	CULAR NATIV RÍA NATIVITA NDO EN EL K	VITAS, SOBRE EL AS - SAN JUAN (M 0+340 EN EL	PUENTE VEHIC	CULAR NATIVITAS, SO	BRE EL CAMIN	PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL NO SIN NOMBRE SANTA MARÍA CA, UBICADO EN EL KM 0+340 RÍA NATIVITAS
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBI	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:			MUJERES:		тот	AL:	570
						PRESUPUESTO AN	IUAL						
Aprobado	Amp	liación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2	E	JERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.00			618,280.00		0.00
0.00	875,	204.92	564.92	874,640.00			•		TO	OTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGE	NTE	618,280.00
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDA	D					
	Aprobado	Modi	ficado		Comprometido	1	Devengado	0		Ejercido		% de Eje	ercido Vs. Modificado
	0.00	618,2	80.00		874,640.00		618,280.00			618,280.00		100.00	
						DATOS DEL INDICA	DOR						
Nom	nbre : PORCENTA. RURALES	IE DE ESTUDIOS Y PI	ROYECTOS DE PUEN	ITES VEHICULARES ELABO	RADOS EN CAMI	NOS Númer	o de indicador :	654					
Definio				DE PUENTES VEHICULARE									
Método de Cálo	culo : (NUMERO D	E ESTUDIOS Y PROY	ECTOS DE PUENTES	VEHICULARES EN CAMINO	S RURALES ELA	BORADOS /NUMERO D	E ESTUDIOS Y PE	ROYECTOS	DE PUENTES VEHIC	ULARES EN CAI	MINOS RURALES PRO	GRAMADOS)*1	100
	Tipo		Dimensión	Fi	recuencia de Med	ición		cálculo del in			de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PO	DRCENTAJE			LUJO		ASCENDENTE
			IFICACIÓN / FUENTE							SUPUES			
BASE DE DATOS D				EN EL DEPARTAMENTO DE ANEACION DE CAMINOS BI				ERMITEN EL	ACCESO A LA ZON	A DE TRABAJO I RURAL		ON DEL ESTUL	DIO Y PROYECTO EN CAMINOS
						DATOS DE LA ME							
Definio	ción de la variable N		STUDIOS Y PROYEC	TOS DE PUENTES VEHICUI	LARES ELABORA	DOS EN CAMINOS RUR	ALES						
	Unidad de med	lida: 25 - NÚMERO	,										
	T		LÍNEA BASE						VA	LOR PROGRAI			
AÑO		2025	VAI	_OR	0.00	AÑO	20:	25			VALOR 1	.00	
METAO	1 .	TRIMECTRE		O- TRIMECTRE	AVANO	CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD		4. TRIMECTES		011	MDI IMIENES	DE METAO
METAS PROGRAMACIÓN	1.1.	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			MPLIMIENTO	
INICIAL PROGRAMACIÓN	0.00		0.50		0.50		0.	.00		T1	1+T2+T3+T4		1.00
ACTUALIZADA METAS	0.00		0.00		1.00		0.	.00		T1	1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		1.00		0.	.00			1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00		0.	.00			ORCENTAJE ALCANZAD NUAL	0	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E:	STRUCTURA PRO	OGRAMATIC	CA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA	VACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		03-INTERVENCIÓN	A PUENTES VEHICULARE	ES EN CAMINOS	CONSTRUCCI CAMINO S	RACIÓN DEL IÓN DEL PUE SIN NOMBRE	L ESTUDIO Y ENTE VEHICU SAN PEDRO	PROYECTO PARA LA JLAR YANERI, SOBRE EL DYANERI - SAN JUAN DE SAN PEDRO YANERI	001-ELABO PUENTE V YANERI	DRACIÓN DEL ESTUDIO Y VEHICULAR YANERI, SOB - SAN JUAN TEPANZACO	PROYECTO PARA	LA CONSTRUCCIÓN DEL I NOMBRE SAN PEDRO CIPIO DE SAN PEDRO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	POBLACIO	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICII	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	:		MUJERES:		тота	L:	570
						PRESUPUEST	O ANUAL						
Aprobado	Ampliació	on	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		JERCIDO T4
						0.00			0.00		537,997.61		0.00
0.00	552,160.0	0	14,162.39	537,997.61					1	OTAL EJERCIE	DO AL TRIMESTRE VIGEN	TE TE	537,997.61
		<u> </u>			PRESUPU	JESTO TRIMESTR	AL DE LA A	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifie	ado		Comprometido)	De	evengado		Ejercido		% de Ejercide	Vs. Modificado
	0.00	00 537,997.61					53	37,997.61		537,997.61		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR												
Nom	bre : PORCENTAJE DE	ESTUDIOS Y PRO	YECTOS DE PUENT	ES VEHICULARES ELABO	RADOS EN CAMI	INOS	úmero de ind	dicador :	654				
Definic	ión : MIDE EL PORCE	NTAJE DE ESTUDI	OS Y PROYECTOS D	E PUENTES VEHICULARE	S ELABORADOS	EN CAMINOS RUR	ALES						
Método de Cálc	ulo : (NUMERO DE ES	TUDIOS Y PROYEC	CTOS DE PUENTES V	EHICULARES EN CAMINO	S RURALES ELA	ABORADOS /NUME	RO DE ESTU	JDIOS Y PRO	YECTOS DE PUENTES VEHI	CULARES EN C	CAMINOS RURALES PROG	RAMADOS)*100	
T	PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 537,997.61 537,997.61 537,997.61 537,997.61 100.00 **PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CAMINOS RURALES **Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CAMINOS RURALES **Létodo de Cálculo : (NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS INUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)**100 **TIPO DImensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado **GESTIÓN EFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN **DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMADO PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS DE VERNIDOS PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES **DATOS DE LA META** **DATOS DE LA META** **DATOS DE LA META** **DATOS DE LA META** **DATOS DE LA META** **DATOS DE LA META** **JORCENTAJE MODITALES** **JORCENTAJE NO DE VERNIDA RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES **DATOS DE LA META** **DATOS												
GES	0.00 537,997.61 537,99										FLUJO	AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE IN	NFORMACIÓN						SUPL	JESTO		
BASE DE DATOS DE								DADES PERM	MITEN EL ACCESO A LA ZOI			N DEL ESTUDIO Y	PROYECTO EN CAMINOS
						DATOS DE L	A META						
Definio	ión de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ES	TUDIOS Y PROYECT	OS DE PUENTES VEHICU	LARES ELABORA	ADOS EN CAMINOS	RURALES						
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO											
			LÍNEA BASE							ALOR PROGR	RAMADO ANUAL		
AÑO	2	2025	VALC	OR .	0.00		ÑO	2025			VALOR 1.0	00	
					AVANO	CE TRIMESTRAL		IVIDAD					
METAS	1er.TRII	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.50		0.50			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		1.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

03-IMPLEMENTAR OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, AMPLIACIÓN, RECONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN, CONSERVACIÓN, MEJORAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 83-PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA 1031-ESTUDIO Y PROYECTO EN PUENTE VEHICULAR EN

ACTIVIDAD:

CARRETERA ALIMENTADORA ELABORADO

UE:	001-CAMINO	S BIENESTAR							O7111112 1 2101 7 1 2 1 1 1 1				
					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTU			*******	IÓN A PUENTES VEHICU ETERAS ALIMENTADORA		CONSTRUCCI (CUAJINICUIL)	ÓN DEL PU APA - PUNT	DEL ESTUDIO Y PRO ENTE VEHICULAR TA TA MALDONADO) SAN PIO DE SANTIAGO TA	PEXTLA, SOBRE E.C.	PUENTE VEH	IICULAR TAPEXTLA,	SOBRE E.C. (CUA	LA CONSTRUCCIÓN DEL JINICUILAPA - PUNTA DE SANTIAGO TAPEXTLA
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE DQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	S:		MUJERES:		TOTAL	:	570
		<u> </u>				PRESUPUES	STO ANUAL	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJER	CIDO T2	EJE	RCIDO T3		EJERCIDO T4
·						0.00			0.00	92	1,404.54		0.00
0.00	944,472.00		23,067.46	921,404.54				l	Т	OTAL EJERCIDO AL	L TRIMESTRE VIGENT	'	921,404.54
				·	PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
Ap	robado	Modifica	ado		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
<u> </u>	0.00	921,404	.54		921,404.54			921,404.54		921,404.54		100.00	
					•	DATOS DEL I	INDICADOI	R		<u> </u>			
Nombre	PORCENTAJE DE LA ALIMENTADORAS	ESTUDIOS Y PRO	YECTOS DE PUENTE	S VEHICULARES ELABO	RADOS EN CAR	RETERAS	Número de	indicador : 273					
Definición	: MIDE EL PORCENT	AJE DE ESTUDIO	S Y PROYECTOS DE	PUENTES VEHICULARE	S ELABORADOS	EN CARRETERA	S ALIMENT	ADORAS					
Método de Cálculo	: (NUMERO DE EST	JDIOS Y PROYEC	TOS DE PUENTES VE	EHICULARES ELABORAD	OS EN CARRET	ERAS ALIMENTA	DORAS/NU	MERO DE ESTUDIOS	Y PROYECTOS DE PUI	ENTES VEHICULARI	ES EN CARRETERAS	ALIMENTADORAS	S PROGRAMADOS)*100
Tipo		Di	imensión	Fi	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo d	el indicador	Tipo de	Valor	Sen	tido Esperado
GESTI	ÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENT	AJE	FLU	JO	AS	SCENDENTE
	M	EDIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN						SUPUESTO	0		
				EL DEPARTAMENTO DE IEACION DE CAMINOS BI		'EVALUACIÓN	LAS	COMUNIDADES PERI	IITEN EL ACCESO A LA	ZONA DE TRABAJ CARRETERA ALIME		AR DEL ESTUDIO	Y PROYECTO EN LA
						DATOS DE	LA META						
Definición	de la variable Meta:	1 - MIDE LOS EST	UDIOS Y PROYECTO	S DE PUENTES VEHICUL	LARES ELABORA	ADOS EN CARRE	TERAS ALII	MENTADORAS					
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO											
			LÍNEA BASE						V	LOR PROGRAMA	DO ANUAL		
AÑO	20	25	VALOF	₹	0.00		AÑO	2025		VAL	LOR 1.00)	
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMF	LIMIENTO DE N	IETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.0	00		0.50			0.00		T1+T	2+T3+T4		1.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0	00	0.00			1.00			0.00		T1+T	⁻ 2+T3+T4		1.00
METAS ALCANZADAS	00		0.00		1.00			0.00			⁻ 2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO 0.0 TRIMESTRAL	00		0.00		100.00			0.00		POR	CENTAJE ALCANZADO AL		100.00
									PODCENTAL	E DE CLIMBI IMIENTO	ALCANZADO EN EL TRI	MECTRE.	100.00%

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			~	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO DE O	PAXACA		CIÓN A PUENTES VEHICU ETERAS ALIMENTADOR		(YUCUDAA - SAN	TIAGO PI	NOTEPA NAC	O Y PROYECTO PARA LA LAR RÍO COPALA, SOBRE E IONAL) SAN JUAN LAGUNA JNICIPIO DE PUTLA VILLA I O	S-I	UENTE VEHICULAR RÍO COPALA TEPA NACIONAL) SAN JUAN LA	ROYECTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL , SOBRE E.C. (YUCUDAA - SANTIAGO SUNAS - PUTLA VILLA DE GUERRERO EN LA VILLA DE GUERRERO	
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLACION O AF		MUNICIPI	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:	:		MUJERES:		TOTAL	570	
						PRESUPUESTO	O ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Redi	lucción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00			0.00		722,308.80	0.00	
0.00	963,728.00	13	39.20	963,588.80						TOTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	722,308.80	
					PRESUPL	JESTO TRIMESTR	AL DE LA	ACTIVIDAD)				
Α	probado	Comprometido)		Devengado	l .	Ejerci	do	% de Ejercido Vs. Modificado				
	0.00	963,588.80			722,308.80		722,30	08.80	100.00				
						DATOS DEL INI	DICADOF	₹					
Nombr	Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS Número de indicador : 273												
Definició	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS												
Método de Cálcul	: (NUMERO DE ESTUDIOS	Y PROYECTOS	S DE PUENTES VE	EHICULARES ELABORAD	OOS EN CARRETI	ERAS ALIMENTADO	ORAS /NUI	MERO DE ES	TUDIOS Y PROYECTOS DE I	PUENTES V	EHICULARES EN CARRETERAS	LIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100	
Tip			ensión	F	recuencia de Med			Forma de ca	álculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GEST			CACIA		TRIMESTRAL	<u> </u>		PO	RCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
			CIÓN / FUENTE INI								SUPUESTO		
	NFRAESTRUCTURA VIAL INT DE PROGRAMAS PERTENECIE							OMUNIDADE	S PERMITEN EL ACCESO A		DE TRABAJO PARA LA ELABORA ERA ALIMENTADORA	R DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN LA	
						DATOS DE LA	A META						
Definició			OIOS Y PROYECTO	S DE PUENTES VEHICU	LARES ELABORA	ADOS EN CARRETE	RAS ALIN	MENTADORAS	S				
	Unidad de medida: 25 - No												
		LÍN	NEA BASE							VALOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2025		VALOF	R	0.00		ÑO	202	25		VALOR 1.00		
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRI		1	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTR		CUMP	LIMIENTO DE METAS	
INICIAL	.00		0.50		0.50			0.0	00		T1+T2+T3+T4	1.00	
ACTUALIZADA	.00		0.50		0.50			0.0	00		T1+T2+T3+T4		
ALCANZADAS	.00		0.00		1.00			0.0	00		T1+T2+T3+T4	1.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	.00		0.00		200.00			0.0	00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		WIINOS BILINES											
					E	STRUCTURA PROC	3RAMA1						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	POELACION O AREA DE ENFOQUE: do Ampliación Reducción Modificad 988,760.00 8,383.75 980,376.2 Aprobado Modificado 0.00 980,376.25 Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARE ALIMENTADORAS efinición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EL CÁICUIO: (NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EL TIPO DIMENSIÓN EFICACIA MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN DS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAM DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CA efinición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES Unidad de medida: 25 - NÚMERO LÍNEA BASE					CONSTRUCCIÓ CARRETERA TAM	N DEL P AZULAP	UENTE VEHI AN DEL PRO	O Y PROYECTO PARA LA ICULAR JICOTLAN, SOBRE IGRESO ? TEPELMEME VILL INTA MAGDALENA JICOTLÁ	PUE! A PROG	ABORACIÓN DEL ESTUDIO Y PI NTE VEHICULAR JICOTLAN, SO RESO ? TEPELMEME VILLA DE MAGDALE	ROYECTO PARA LA C BRE CARRETERA TAI MORELOS EN EL MU NA JICOTLÁN	ONSTRUCCION DEL MAZULAPAN DEL NICIPIO DE SANTA
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	PORI	ACIÓN O ÁREA	DE N	UNICIPIO DEL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRES:			MUJERES:		TOTAL:	570	ı
	·					PRESUPUESTO	ANUAL		<u> </u>				
Aprobado	Ampli	iación	Reducción	Modificado	l l	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJER	CIDO T4
						0.00			0.00		980,376.25	0	.00
0.00	988,7	760.00	8,383.75	980,376.25			•			TOTAL EJEI	RCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	980,	376.25
					PRESUP	UESTO TRIMESTRA	L DE LA	ACTIVIDAD)				
	Aprobado	N	lodificado		Comprometide	0		Devengado)	Ejercido)	% de Ejercido Vs.	Modificado
	0.00	9	80,376.25		980,376.25		ĺ	980,376.25		980,376	.25	100.00	
	00 988,760.00 8,383.75 980,376.25 0.00 0.00 980,376.25 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 980,376.25 980,376.25 980,376.25 980,376.25 980,376.25 980,376.25 100.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS Número de indicador : 273 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS de Cáiculo : NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS (NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS (NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS (NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS (NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS (NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS TIpo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABBAJO PARA LA ELABORAR DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN INTORNICION LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABBAJO PARA LA ELABORAR DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN INTORNICION LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABBAJO PARA LA ELABORAR DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN INTORNICION LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABBAJO PARA LA ELABORAR DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN INTORNICION LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABBAJO PARA LA ELABORAR DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN INTORNICION LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABBAJO PARA LA ELABORAR DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN INTORNICION LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABBAJO PARA LA E												
Nom			Y PROYECTOS DE F	UENTES VEHICULARES ELAB	ORADOS EN CAR	RETERAS	nero de i	indicador :	273				
Definic	ión : MIDE EL POR	RCENTAJE DE ES	STUDIOS Y PROYEC	OS DE PUENTES VEHICULAR	ES ELABORADOS	S EN CARRETERAS A	LIMENTA	ADORAS					
Método de Cálc	ulo : (NUMERO DE	ESTUDIOS Y PI	ROYECTOS DE PUEN	TES VEHICULARES ELABORA	DOS EN CARRET	ERAS ALIMENTADOF	RAS /NUM	MERO DE ES	TUDIOS Y PROYECTOS DE P	UENTES VEH	HICULARES EN CARRETERAS A	LIMENTADORAS PRO	GRAMADOS)*100
	DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS Número de indicador: 273 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INDICATOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES ELABORADOS EN CARRETERAS ALIMENTADORAS (NÚMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAM. TIPO DIMENSIÓN Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperad GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA LA ELABORAR DEL ESTUDIO Y PROYECTO CARRETERA ALIMENTADORA											sperado	
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		PO	RCENTAJE		FLUJO	ASCEN	DENTE
								OMUNIDADE	ES PERMITEN EL ACCESO A			R DEL ESTUDIO Y PR	DYECTO EN LA
						DATOS DE LA							
Definic				YECTOS DE PUENTES VEHICU	JLARES ELABOR	ADOS EN CARRETER	AS ALIM	IENTADORAS	S				
	Unidad de med	lida: 25 - NÚME											
~			LINEA BASE							VALOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR	0.00	AÑ		202	25		VALOR 1.00		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL O		TIVIDAD					
METAS PROGRAMACIÓN	1er.	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE META	
INICIAL PROGRAMACIÓN	0.00		0.50		0.50			0.0	00		T1+T2+T3+T4		1.00
ACTUALIZADA METAS	0.00		0.00		1.00			0.0	00		T1+T2+T3+T4		1.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		1.00			0.0	00		T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.0	00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: