

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

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

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

FIN:

PROPÓSITO:

COMPONENTE:

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

LOCALIDADES Y REGIONES DEL ESTADO

145-ACCION Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL

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

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

MUNICIPIO DEL ESTADO

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

EJE:

TEMA:

ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ACTIVIDAD: 1270-CONSTRUIR OBRA DE URBANIZACIÓN

					E	STRUCTURA PROGRA	MATICA							
ı	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYEC				(OBRA/AC	TIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PÚBLIC	DE LA INFRAESTRUCTURA CO DE CIUDADES Y COMUNI DEL ESTADO	DADES	EQUIPAMIENTO PAR	DBRAS DE INFRAEST A EL DESARROLLO S INICIPIOS DEL ESTAD	OSTENIBLE DE	001-CONSTRUCCIÓN EN LA CALLE SIN N LOCALIDAD DE SA	DE PAVIMENTO NOMBRE DEL KI AN MIGUEL CA FRANCISCO C	CON CONCR M 0+000 AL K JONOS, MUNI AJONOS	ETO HIDRÁULICO M 0+380, EN LA CIPIO DE SAN	CALLES	NSTRUCCIÓN DE PAV SIN NOMBRE DEL KM (MIGUEL CAJONOS, MU	0+000 AL	KM 0+380, EN LA LC	CALIDAD DE SAN
POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓN O AR		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA	(ACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	1	TOTAL:	570	ı
						PRESUPUESTO AN	UAL							
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		EJERO	CIDO T4
					2	2,524,327.56		0.00			0.00		0.	.00
0.00	2,524,327.56	l	0.00	2,524,327.56			•		Т	OTAL EJERO	CIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	2,524,	,327.56
					PRESUPU	IESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDA	AD						
Apr	obado	Modificad	do		Comprometido)	Devengad	do		Ejercido			% de Ejercido Vs.	Modificado
C	0.00	2,524,327	7.56		2,524,327.56		2,524,327	.56		2,524,327	.56		100.00	
						DATOS DEL INDICA	DOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE METRO	S CUADRAD	OOS DE CALLES PAV	MENTADAS		Número	de indicador :	2196						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DI	METROS C	CUADRADOS DE CAL	LES PAVIMENTADAS										
Método de Cálculo :	(METROS CUADRADOS D	E CALLES P	PAVIMENTADAS/METI	ROS CUADRADOS DE	CALLES PROGRA	MADAS A PAVIMENTAR	CONTEMPLAD	DAS EN EL BA	NCO DE PROYECT	OS DE INVER	RSIÓN)*100			
Tipo		Dim	nensión	F	recuencia de Med	lición	Forma de	cálculo del in	dicador	1	Γipo de Valor		Sentido E	sperado
GESTIÓ	N	EFI	ICACIA		TRIMESTRAL		P	ORCENTAJE			FLUJO		ASCEN	DENTE
	MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFO	DRMACIÓN						SUF	PUESTO			
						DATOS DE LA ME	TA							
Definición o	le la variable Meta: 1 - MET	ROS CUADE	RADOS DE CALLES P	AVIMENTADAS										
	Unidad de medida: 15 - ME	TRO CUADR	RADO											
		LÍ	ÍNEA BASE						V	ALOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00	AÑO		:024			VALOR	1,805.0	00	
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE		20	.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE		1	CUMPLIN	MIENTO DE METAS	3
INICIAL	5.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1,805.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 1,80 METAS	5.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1,805.00
ALCANZADAS 1,80	5.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4	7400		1,805.00
ALCANZADO 100. TRIMESTRAL	00		0.00		0.00		1	0.00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		100.00
									PORCENTAJ	E DE CUMPLIN	MIENTO ALCANZADO EN	EL TRIMES	STRE: 100.00) %



ALINEACIÓN PED:

EJE: 05-INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA

FIN:

CONTRIBUIR A FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE

LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA.

TEMA: 02-CAMINOS Y CARRETERAS

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

PROPÓSITO:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: 02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO

OBJETIVO:

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-MANTENER LA II

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

1089-GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

UE:		001-CAMINOS BIEN	ESTAR													
							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA							
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA				PROYEC	то				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O	AXACA		00				000	-			001-SUPERVISIÓN D	E OBRA P	PÚBLICA 2.5% E.	JERCICIO 2024.
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE		MUNICIP	O DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		570
ENFOQUE POTE	INCIAL	ENFOQUE:														
							PRESUPUE	STO ANUA	L							
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	-		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
			!				1,644,876.61			0.00			0.00			0.00
0.00		4,172,068.50		0.00	4,172,068.50						TOT	AL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		1,644,876.61
						PRESUF	PUESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD						
	Aprobado		Modificad	lo		Comprometic	do		Devengad	do	E	Ejercido	0		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,645,191.	.81		1,644,876.61			1,644,876.	.61	1	1,644,87	76.61		99.98	
							DATOS DEL	INDICADO	R						•	
Non	nbre : POR	CENTAJE DE ACCION	ES DE GEST	TIÓN ADMINISTRAT	IVA Y FINANCIERA REA	LIZADAS		Número de	e indicador :	1675						
Definio	ción: 0															
Método de Cálo	culo : (ACC	IONES DE GESTIÓN	ADMINISTRA	TIVA Y FINANCIER	A REALIZADAS/ACCION	IES DE GESTIÓ	N ADMINISTRATIV	/A Y FINAN	CIERA PROG	RAMADAS)*1	00					
	Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Me	edición		Forma de	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRA	\L		P	ORCENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
		MEDIOS I	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN						<u> </u>	S	SUPUESTO			
							DATOS DE	LA META								
Defini	ición de la va	riable Meta: 1 - MIDE	LAS ACCIO	NES DE GESTIÓN	ADMINISTRATIVA Y FIN	ANCIERA REAL	IZADAS									
	Unidad	de medida: 25 - NÚ	MERO													
			LÍ	NEA BASE							VALO	OR PRO	OGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALO	1	0.00		AÑO	2	:024			VALOR	320.0	0	
						AVA	NCE TRIMESTR	AL OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	12.00			84.00		184.00			4	40.00			T1+T2+T3+T4			320.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	12.00			0.00		0.00			(0.00			T1+T2+T3+T4			12.0
METAS ALCANZADAS	12.00			0.00		0.00			(0.00			T1+T2+T3+T4			12.0
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			(0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		3.7

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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

					E	STRUCTURA PROGE	RAMATICA							
	PROGRAMA		S	JBPROGRAMA			PR	ОУЕСТО				OBRA/AC	TIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTUR	VIAL EN EL ESTADO DE	OAXACA		00				000			002-PLANEACIÓN Y EJE	CUCIÓN E	DE LA INFRAES	TRUCTURA VIAL.
POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE POTENCIA	PORLACIÓN O A	REA DE	MUNICIPIO E	DEL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		570
	•					PRESUPUESTO A	NUAL		•		•			
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	I	EJERCIDO T1		EJERCID	OO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						67,865,289.62		0.00)		0.00			0.00
322,277,869.27	178,243.60	27	4,579.83	322,181,533.04					T	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE	6	7,865,289.62
					PRESUP	JESTO TRIMESTRAL	DE LA AC	TIVIDAD						
Apr	obado	Modifica	do		Comprometide	0	Dev	engado		Ejercid	0		% de Ejercido	Vs. Modificado
69,27	5,343.32	68,421,17	71.35		220,274,825.50	•	- ,-	65,289.62		67,865,	289.62		99.19	
						DATOS DEL INDIC	ADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE ACCIO	ONES DE GES	TIÓN ADMINISTRATIVA	Y FINANCIERA REA	ALIZADAS	Núme	ero de indica	ador : 1675						
Definición :														
Método de Cálculo :	(ACCIONES DE GESTIÓ	N ADMINISTR	ATIVA Y FINANCIERA F				NANCIERA	PROGRAMADAS)*1	100					
Tipo			nensión	F	recuencia de Me		For	ma de cálculo del ir			Tipo de Valor			ido Esperado
GESTIÓ			ICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE	:		ACUMULADO		AS	CENDENTE
	MEDIO	S DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INFOR	RMACIÓN							SUPUESTO			
						DATOS DE LA M	ETA							
			ONES DE GESTIÓN AD	MINISTRATIVA Y FIN	IANCIERA REALIZ	ZADAS								
	Unidad de medida: 25 - N		í											
AÑO		L	ÍNEA BASE VALOR		0.00	AÑO		2024	VA	LOR PR	OGRAMADO ANUAL VALOR	4 000 0	20	
ANO			VALOR			ICE TRIMESTRAL OB	DA/ACTIVI	-			VALOR	4,228.0	JU	
METAS	1er.TRIMESTR	RE	20.	TRIMESTRE	AVAIN	3er.TRIMESTRI		JAD .	4o.TRIMESTRE			CUMPI II	MIENTO DE MI	ETAS
DROCRAMACIÓN	2.00		1,704.00		923.00			549.00			T1+T2+T3+T4			4,228.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 1,05	2.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1,052.00
ALCANZADAS	2.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1,052.00
PORCENTAJE ALCANZADO 100. TRIMESTRAL	00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	NZADO		24.88

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

				WICKOREGIONALES			FOTBLIOTUDA F	DOODAM	ATIOA							
	PROGRAM	14.4		011	BPROGRAMA		ESTRUCTURA F	ROGRAM	PROYE	270		_		ODD A /A	CTIVIDAD	
427 INED A ESTRUC		VIA I EL ESTADO DE OA	VACA	50	00				000			—	03-ADMINISTRACIÓN Y O			MICROPECIONALES
POBLACIÓN O Á		ATRIBUTO DE LA			00				000	<u> </u>		<u>_</u>	US-ADMINISTRACION TO	FERACIOI	N DE MODULOS	WICKOREGIONALES.
ENFOQUE POTE	l I	POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO DE	L ESTADO DE OA	KACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	\L							
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							769,274.20			0.00			0.00			0.00
3,724,075.76	İ	0.00	27,8	351.11	3,696,224.65				•		T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	769,274.20
	•			<u> </u>		PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID	AD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometic	lo		Devenga	do		Ejero	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	851,580.77		769,274.20			1,909,590.20			769,274.2	20		769,2	74.20		100.00	
						•	DATOS DEL	INDICADO	DR .						•	
Non	nbre : PORCE	NTAJE DE ACCIONE	S DE GEST	ÓN ADMINISTRATIVA	Y FINANCIERA REA	LIZADAS		Número d	e indicador :	1675						
Definio	ción : 0									'						
Método de Cálo	culo : (ACCIO	NES DE GESTIÓN AL	DMINISTRAT	TIVA Y FINANCIERA RE	ALIZADAS/ACCION	NES DE GESTIÓN	N ADMINISTRATIV	/A Y FINAN	CIERA PRO	GRAMADAS)*1	00					
	Tipo		Dime	nsión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC	ACIA		TRIMESTRA	L		ı	PORCENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFORI	MACIÓN						•		SUPUESTO			
							DATOS DE	LA META								
Defini	ción de la varia	ible Meta: 1 - MIDE	LAS ACCIO	NES DE GESTIÓN ADM	INISTRATIVA Y FIN	ANCIERA REALI	ZADAS									
	Unidad de	e medida: 25 - NÚM	ERO													
			LÍN	IEA BASE							VA	ALOR F	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	:	2024			VALOR	638.0	0	
	•					AVAI	NCE TRIMESTRA	AL OBRA/	ACTIVIDAD				<u> </u>			
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.T	RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	175.00			168.00		170.00				125.00			T1+T2+T3+T4			638.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	175.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			175.00
METAS ALCANZADAS	175.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			175.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		27.43

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 COMPONENTE: LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-IMPULSAR LA REHABILITACIÓN, CONSERVACIÓN Y MEJORA DE LOS CAMINOS RURALES ACTIVIDAD:

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR 284-CAMINO RURAL MANTENIDO

80-CAMINO RURAL INTERVENIDO

UE:		001-CAMINOS BIEN	ESTAR													
						I	ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYE						CTIVIDAD	
137-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES	001-MANTEN		E CAMINOS SAN JUAN P		EL MUNICIPIO DE	00 F	01-MANTENIMIENTO DEL (ELIPE EL MIRADOR-SANT	CAMINO R IAGO JOC	URAL E.C. (SAN OTEPEC DEL KI	I JUAN PETLAPA)-SAN M 0+000 AL KM 27+640
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPI	D DEL ESTADO DE OA	KACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
			•				PRESUPUE	STO ANUA	\L							
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2	1	EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							2,434,396.72			0.00	l		0.00			0.00
0.00	i	2,434,744.13	;	347.41	2,434,396.72						TO	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		2,434,396.72
				<u>. </u>		PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID	DAD						
	Aprobado	0	Modifica	do		Comprometic	lo		Devenga	ido		Ejero	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		2,434,396	6.72		2,434,396.72			2,434,390	6.72		2,434	4,396.72		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR							
Nor	mbre : POR	RCENTAJE DE KILOME	TROS DE C	AMINOS RURALES	MANTENIDOS			Número d	e indicador	: 2173						
Defini	ición : MID	E EL PORCENTAJE DE	KILOMETE	ROS DE CAMINOS R	JRALES MANTENIDOS											
Método de Cál	lculo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMI	NOS RURALES MAN	TENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS I	DE CAMINOS RUF	RALES PRO	GRAMADO	S)*100						
	Tipo		Din	nensión	F	recuencia de Me				e cálculo del in			Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GI	ESTIÓN			ICACIA		TRIMESTRA	.L		l	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE INF									SUPUESTO			
Reporte a niv	vel actividad			n de Planeación que Evaluación de Progr	se encuentra resguard amas.	ada en el Departa				ES NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	N EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	E LA META	١							
Defin				RO DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES MA	NTENIDOS									
	Unida	d de medida: 4 - KILÓ	METRO													
			L	ÍNEA BASE							VA	LOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	2.21		
						AVAI	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE			o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	2.21			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			2.2
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.21			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			2.2
METAS ALCANZADAS	2.21			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			2.2
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.95			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		99.98

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.95 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA F	PROGRAM	IATICA							
	PROGRA	MA		SL	BPROGRAMA				PROYEC	то				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL E	N EL ESTADO DE OA)	-	01-INTERVENC	ÓN A CAMINOS RU	RALES	002-MANTEN		E CAMINOS I SAN LUCAS (EL MUNICIPIO DE	001-	MANTENIMIENTO DEL C GUERRER		IRAL VILLA DE (1 0+000 AL KM 8	
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OA	KACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	- 1	0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANU	AL							
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		Ī	EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		Е	JERCIDO T4
							1,597,523.96			0.00			0.00			0.00
0.00		1,597,732.50	2	08.54	1,597,523.96				-		TC	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		1,597,523.96
				<u> </u>		PRESU	PUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDA	AD						
	Aprobado		Modificad	lo		Comprometi	do		Devengad	do		Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,597,523	.96		1,597,523.96			1,597,523	.96		1,597,	523.96		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR							
Nom				AMINOS RURALES MAI				Número d	de indicador :	2173						
Definic				OS DE CAMINOS RURA												
Método de Cálc		RO DE KILOMETROS		IOS RURALES MANTE				RALES PRO		<u> </u>						
	Тіро			ensión	F	recuencia de M				cálculo del in			Tipo de Valor			ido Esperado
GES	STIÓN			CACIA	L	TRIMESTR	AL		P	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFOR									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de			n de Planeación que se Evaluación de Programa		ada en el Depar	tamento de	EXISTEN	CONDICIONE	S NATURALE			NA DE TRABAJO Y LAS (RA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITER	I EL ACCESO AL CAMINO
			,				DATOS DE	LA META	4							
Definio	ción de la vari	able Meta: 1 - MIDE I	EL NÚMER	O DE KILOMETROS LI	IEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS									
	Unidad o	de medida: 4 - KILÓN	IETRO													
			LÍ	NEA BASE							VA	LOR PI	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2	2024			VALOR	1.62		
						AVA	NCE TRIMESTR		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		20.1	RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.62			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.62
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.62			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.62
METAS ALCANZADAS	1.62			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.62
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.09			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.09

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.09 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PE	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRA	AMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		EN EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES	003-MANTENII		E CAMINOS RURALI NOTEPA DE DON LU	ES EN EL MUNICIPIO DE	001-	MANTENIMIENTO DEL CA		OTEPA DE DON I KM 8+200	LUIS - YUCUCHÁ DEL KM
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
	•						PRESUPUES	TO ANUA	\L						
Aprobado		Ampliación	Rec	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJ	ERCIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							573,617.38			0.00		0.00			0.00
0.00	İ	573,725.06	1	07.68	573,617.38				•	Т	OTAL E	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	573,617.38
						PRESUF	PUESTO TRIMEST	RAL DE L	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificad	0		Comprometic	do		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		573,617.38	3		573,617.38			573,617.38		573,	617.38		100.00	
							DATOS DEL I	NDICADO	OR .						
Non	nbre : PORC	ENTAJE DE KILOMET	ROS DE CA	AMINOS RURALES I	ANTENIDOS			Número de	e indicador : 217	73					
Defini	ción : MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILOMETR	OS DE CAMINOS RU	RALES MANTENIDOS										
Método de Cál	culo : (NÚM	ERO DE KILOMETROS	DE CAMIN	IOS RURALES MAN	ENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES PRO							
	Tipo			ensión	F	recuencia de Me			Forma de cálculo			Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	ESTIÓN			CACIA		TRIMESTRA	AL		PORCEN	ITAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INF								SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad d			i de Planeación que Evaluación de Progra	se encuentra resguard mas.	ada en el Depart						ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ición de la var			O DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS								
	Unidad	de medida: 4 - KILÓ!													
			LI	NEA BASE					1	V.	ALOR I	PROGRAMADO ANUAL	1		
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR	1.31		
	T	4 TOULESTON			TD::::50TD:5	AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD				0111101		
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		-	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	SIRE		4o.TRIMESTRE			COMPL	IMIENTO DE MI	
INICIAL	1.31			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.31
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.31			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.31
METAS ALCANZADAS	1.31			0.00		0.00			0.00	·		T1+T2+T3+T4			1.31
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.85			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		99.85

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.85 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA						
	PROGRAM	1A			UBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	004-MANTENI		E CAMINOS RURALES SANTAGO TETEPEC	EN EL MUNICIPIO DE	001			RAL SANTIAGO TETEPEC - SANT. ÑÚ DEL KM 0+00 AL KM 21+900	A CRUZ
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	l F	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA)	KACA	HOMBRE	ES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:	570	
							PRESUPUES	STO ANUA	\L						
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJER	CIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
							1,057,623.78			0.00		0.00		0.00	
0.00	1	,057,903.46	27	9.68	1,057,623.78				<u>'</u>	Т	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1,057,623.78	
						PRESU	PUESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometi	ido		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido Vs. Modificado	,
	0.00		1,057,623.7	78		1,057,623.78	1		1,057,623.78		1,05	7,623.78		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO)R						
Non	nbre : PORCE	NTAJE DE KILOMET	ROS DE CA	MINOS RURALES M	ANTENIDOS			Número d	e indicador : 2173						
Defini	ción : MIDE EL	PORCENTAJE DE I	KILOMETRO	S DE CAMINOS RUI	ALES MANTENIDOS										
Método de Cál	culo : (NÚMER	O DE KILOMETROS	DE CAMINO	OS RURALES MANT	NIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES PRO							
	Tipo			nsión	F	recuencia de M			Forma de cálculo d			Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GE	STIÓN			ACIA		TRIMESTRA	AL		PORCENTA	AJE		FLUJO		ASCENDENTE	
				CIÓN / FUENTE INFO	* *							SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de l			de Planeación que s ⁄aluación de Progra	e encuentra resguard nas.	ada en el Depar						ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN EL ACCESO AL	CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la varial			DE KILOMETROS I	INEALES DE CAMINO	S RURALES M	ANTENIDOS								
	Unidad de	medida: 4 - KILÓN													
	,		LIN	IEA BASE					1	V	ALOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR	4.38		
	1	4		1 -		AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD				OLUMBI.	INVENTA DE META O	
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		1	TRIMESTRE		3er.TRIME	SIRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS	
INICIAL	4.38			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			4.38
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	4.38			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			4.38
METAS ALCANZADAS	4.38			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			4.38
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA						
	PROGRA	AMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL E	EN EL ESTADO DE O		01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	005-MANTENI		E CAMINOS RURALES EN SAN PEDRO ATOYAC	EL MUNICIPIO DE	001	-MANTENIMIENTO DEL CA SAN ANTONIO CARRIZO GUADALU	DEL KM	RAL SAN PEDRO 0+000 AL KM 7+9 M 0+000 AL KM 0	900 YRAMALALA
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	ES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUES	STO ANUA	\L						
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCID	OO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							793,654.17		0.00)		0.00			0.00
0.00	i	793,682.66	İ	28.49	793,654.17				<u> </u>	T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	793,654.17
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modifica	do		Comprometide	0		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		793,654.1	17		793,654.17			793,654.17		793,	654.17		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	DR .					•	
Non	nbre : PORC	ENTAJE DE KILOME	TROS DE C	AMINOS RURALE	S MANTENIDOS			Número d	e indicador : 2173						
Defini	ción : MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILOMETE	ROS DE CAMINOS	RURALES MANTENIDOS										
Método de Cál	culo : (NÚM	ERO DE KILOMETRO	S DE CAMI	NOS RURALES MA	ANTENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUR	ALES PRO	GRAMADOS)*100						
	Tipo		Din	nensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE I						·		SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad d			n de Planeación q Evaluación de Pro	ue se encuentra resguard gramas.	ada en el Departa						ONA DE TRABAJO Y LAS ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	N EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ición de la var			RO DE KILOMETRO	OS LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	NTENIDOS								
	Unidad	de medida: 4 - KILĆ													
			L	ÍNEA BASE						VA	ALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALO	DR .	0.00		AÑO	2024			VALOR	0.68		
						AVAN	ICE TRIMESTRA		ACTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.68			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.68
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.68			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.68
METAS ALCANZADAS	0.68			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.68
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PR	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAMA			SUI	BPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC			-	01-INTERVENCE	ÓN A CAMINOS RU	RALES	006-MANTENII		E CAMINOS RURALES ANTIAGO TEXTITLÁN	EN EL MUNICIPIO DE	001	-MANTENIMIENTO DEL CA		NTIAGO TEXTITL KM 34+600	ÁN - EL FRIJOL DEL KM
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	PO	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO DE	L ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	:S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUES	TO ANUA	\L						
Aprobado	Am	pliación	Reduc	ción	Modificado		EJERCIDO T1		EJER	CIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							1,767,939.56		0	0.00		0.00			0.00
0.00	1,76	67,965.75	26.	19	1,767,939.56					T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		,767,939.56
	•					PRESUP	PUESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	ı	Modificado			Comprometic	do		Devengado		Ejerd	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1	1,767,939.56			1,767,939.56			1,767,939.56		1,76	7,939.56		100.00	
							DATOS DEL I	INDICADO)R						
Non	nbre : PORCENT	AJE DE KILOMETF	ROS DE CAM	NOS RURALES MAN	TENIDOS			Número de	e indicador : 2173						
Definio				DE CAMINOS RURAI											
Método de Cálo		DE KILOMETROS		RURALES MANTEN				ALES PRO							
	Tipo		Dimen		F	recuencia de Me	* * * * *		Forma de cálculo de			Tipo de Valor			do Esperado
GE	STIÓN		EFICA			TRIMESTRA	AL .		PORCENTA	JE		FLUJO		AS	CENDENTE
				ÓN / FUENTE INFORM								SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de la b			e Planeación que se e luación de Programa		ada en el Depart						ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la variable			DE KILOMETROS LIN	EALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS								
	Unidad de m	edida: 4 - KILÓM													
	1		LINE	A BASE					1	VA	ALOR I	PROGRAMADO ANUAL	- I		
AÑO				VALOR		0.00	NCE TRIMESTRA	AÑO	2024			VALOR	4.49		
METAS	Ι	er.TRIMESTRE		2- T	RIMESTRE	AVA	3er.TRIME		ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE			CLIMPI	IMIENTO DE M	TAC
PROGRAMACIÓN		er. I KIIVIES I KE		_	KIMESIKE		3er. I KIIVIE	SIKE		40. I KIWIES I KE			COMPL	INIENTO DE MI	
INICIAL	4.49			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			4.49
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	4.49			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			4.49
METAS ALCANZADAS	4.49			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			4.49
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.02			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.02

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.02 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC	то					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE O		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES	007-MANTEN			RURALES EN PA NACIONAI	EL MUNICIPIO DE	0	01-MANTENIMIENTO DEL BANCO DE ORO - MAR MATAMOR	IANO MAT	RURAL LA NORIA 'AMOROS - EL FA M 0+000 AL KM 1	ARO EN MARIANO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A EA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	L							
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							990,102.51			0.00			0.00			0.00
0.00	l	990,266.92	1	164.41	990,102.51						T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	990,102.51
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD						
	Aprobado)	Modificad	lo		Comprometic	lo		Devengad	do		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		990,102.5	1		990,102.51			990,102.5	1		990,	102.51		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R							
Nom	bre : POR	CENTAJE DE KILOME	TROS DE CA	AMINOS RURALES N	IANTENIDOS			Número de	e indicador :	2173						
Definic	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS															
Método de Cálc	culo : (NÚN	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMIN	NOS RURALES MANT	ENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS I	DE CAMINOS RUP	RALES PRO	GRAMADOS)*100						
Т	Тіро		Dim	ensión	F	recuencia de Me	edición		Forma de	cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GES	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRA	L		Р	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE INF									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad (n de Planeación que Evaluación de Progra	se encuentra resguarda mas.	ada en el Depart				S NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
			,				DATOS DE	LA META								
Definic				O DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES MA	NTENIDOS									
	Unidad	d de medida: 4 - KILĆ		.												
	1		LI	ÍNEA BASE							VA	LOR I	PROGRAMADO ANUAL	1		
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		024			VALOR	1.50		
	1	4			TD11450TD5	AVAI	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD		4			OLUMBI.		
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		2	o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	
INICIAL	1.50			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.50			0.00		0.00			1	0.00			T1+T2+T3+T4			1.50
METAS ALCANZADAS	1.50			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			1	0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

OL.		01-CAMINOS BIEN	LOTAIN																
							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA										
	PROGR <i>A</i>	AMA		SU	BPROGRAMA				PROYECT	0					CTIVIDAD				
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL E	N EL ESTADO DE O	-	01-INTERVENC	IÓN A CAMINOS RU	RALES	008-MANTEN		E CAMINOS RU LÁN DE PERÉZ		EL MUNICIPIO DE	O PA	MANTENIMIENTO DEL CAI LMA CUATA - COLONIA . A RAYA - ESPERANZA - L	JOSEFA OI	RTIZ DE DOMÍNO	UEZ - RANCHO GRANDE			
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A A DE	MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570			
							PRESUPUE	STO ANUA	\L										
Aprobado		Ampliación	Reduc	ción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4			
							2,602,877.10			0.00			0.00			0.00			
0.00		2,602,960.41	83.3	31	2,602,877.10				•		TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		2,602,877.10			
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	LA ACTIVIDAD	D									
	Aprobado		Modificado			Comprometid	lo		Devengado)		Ejero	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado			
	0.00		2,602,877.10			2,602,877.10			2,602,877.1	0		2,602	2,877.10		100.00				
							DATOS DEL	INDICADO	OR .										
Nom	bre : PORC	ENTAJE DE KILOME	TROS DE CAMI	NOS RURALES MAN	ITENIDOS			Número de	e indicador :	2173									
Definic	ión : MIDE I	EL PORCENTAJE DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RURA	LES MANTENIDOS														
Método de Cálc	ulo : (NÚME	RO DE KILOMETRO	S DE CAMINOS	RURALES MANTEN	IIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS I	DE CAMINOS RUP	RALES PRO	GRAMADOS)*	100									
Т	Гіро		Dimens	sión	F	recuencia de Me	dición		Forma de c	álculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado			
GES	STIÓN		EFICAC	CIA		TRIMESTRA	L		PO	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE			
				ÓN / FUENTE INFOR									SUPUESTO						
Reporte a nive	el actividad de	e la base de datos de Seg		e Planeación que se luación de Programa		ada en el Departa				NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO			
							DATOS DE	LA META											
Definic	ción de la vari			DE KILOMETROS LIN	IEALES DE CAMINO	S RURALES MA	NTENIDOS												
	Unidad o	de medida: 4 - KILÓ																	
			LINE	A BASE							VA	LOR F	ROGRAMADO ANUAL						
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	202	24			VALOR	3.78					
						AVAI	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD										
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		20.1	RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS			
INICIAL	3.78			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			3.78			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.78			0.00		0.00			0.0	00		T1+T2+T3+T4							
METAS ALCANZADAS	3.78	_		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4		_	3.78			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						Е	STRUCTURA PI	ROGRAM	ATICA							
	PROGR	RAMA		SL	BPROGRAMA				PROYECTO	0				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	. EN EL ESTADO DE O		01-INTERVENC	IÓN A CAMINOS RU	RALES	009-MANTENI		E CAMINOS RU FELIPE JALAP		L MUNICIPIO DE	001-MA	NTENIMIENTO DEL CA		AL PLAYA CHIO KM 3+330	CA - LA CONCHA DEL KM
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	:S:	0	N	MUJERES:	0		TOTAL:		570
							PRESUPUES	TO ANUA	AL.							
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							1,234,304.61			0.00			0.00			0.00
0.00	I	1,234,335.68	:	31.07	1,234,304.61				•		TC	TAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		1,234,304.61
						PRESUP	JESTO TRIMEST	RAL DE	LA ACTIVIDAD)						
	Aprobado)	Modificad	lo		Comprometide	0		Devengado			Ejercid	0		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,234,304	.61		1,234,304.61			1,234,304.61	1		1,234,3	04.61		100.00	
							DATOS DEL I	INDICADO	OR .							
Nom	nbre : POR	CENTAJE DE KILOME	TROS DE CA	AMINOS RURALES MAI	ITENIDOS			Número d	e indicador :	2173						
Definio	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS															
Método de Cálo	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMIN	IOS RURALES MANTE	IIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUR	ALES PRO	GRAMADOS)*1	100						
1	Tipo		Dim	ensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cá	álculo del indi	icador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAL	L		POF	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFOR									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad			n de Planeación que se Evaluación de Program		ada en el Departa				NATURALES			A DE TRABAJO Y LAS (A SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	١							
Definio	ción de la va			O DE KILOMETROS LI	IEALES DE CAMINO	S RURALES MAI	NTENIDOS									
	Unidad	d de medida: 4 - KILO														
			LI	NEA BASE		0.00					VA	LOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO	AÑO VALOR							AÑO	202	24			VALOR	0.17		
				_		AVAN	ICE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		20.1	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4	4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.17			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.17
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.17			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.17
METAS ALCANZADAS	0.17			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.17
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	102.10			0.00		0.00			0.0	00		·	PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		102.10

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

102.10 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PI	ROGRAM	ATICA						
	PROGRA	AMA			UBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		EN EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	010-MANTENI	MIENTO D	E CAMINOS RURALES E AYOTZINTEPEC	EN EL MUNICIPIO DE	001-	MANTENIMIENTO DEL CA DEI		RAL ARROYO MO 0 AL KM 9+000	DJARRA - MONTE TINTA,
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA)	KACA	HOMBRE	is:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
	•						PRESUPUES	STO ANUA	\L						
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERO	CIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							451,556.62		0.	.00		0.00			0.00
0.00	İ	451,762.19	20	05.57	451,556.62				<u>'</u>	T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	451,556.62
						PRESU	PUESTO TRIMEST	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometi	ido		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		451,556.62			451,556.62			451,556.62		451,	556.62		100.00	
							DATOS DEL I	INDICADO	DR						
Nor	mbre : PORC	ENTAJE DE KILOMET	ROS DE CA	MINOS RURALES M	ANTENIDOS			Número d	e indicador : 2173						
Defini		EL PORCENTAJE DE													
Método de Cál		ERO DE KILOMETROS						ALES PRO							
	Tipo			ensión	F	recuencia de M			Forma de cálculo de			Tipo de Valor			do Esperado
GE	ESTIÓN			ACIA		TRIMESTR	AL		PORCENTA	JE		FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO	* *							SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de	e la base de datos de l Segu		de Planeacion que s valuación de Progra		ada en el Depar						ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ición de la vari			D DE KILOMETROS I	INEALES DE CAMINO	S RURALES M	ANTENIDOS								
	Unidad o	de medida: 4 - KILÓN													
.55	1		LIN	NEA BASE					1	VA	ALOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR	0.90		
METAS	T	1er.TRIMESTRE		1 2	TRIMESTRE	AVA	ANCE TRIMESTRA 3er.TRIME		ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE			CUMPI	IMIENTO DE MI	TAC
PROGRAMACIÓN		Ter.IKIWESTRE			. I KIIWIES I KE		3er. I Klivic	SIKE		40. I KIIVIES I KE			COMPL	INIENTO DE MI	
INICIAL	0.90			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.90
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.90			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.90
METAS ALCANZADAS	0.90			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.90
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
	PROGR	RAMA		8	SUBPROGRAMA				PROYEC	сто				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	. EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	011-MANTEN	IMIENTO D	E CAMINOS LOMA BO		EL MUNICIPIO DE	PRC	001-MANTENIMIENTO DE OGRESO - DESPARRAMAI BENITO ENC	DERO - BU	D E. CARRETERA ENAVISTA GALL KM 0+000 AL KN	ARDO - LA UNION - SAN
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	AL.							
Aprobado		Ampliación	Redu	ucción	Modificado	Е	EJERCIDO T1			EJERCID	00 T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							1,764,765.07			0.00)		0.00			0.00
0.00		1,764,841.81	76	5.74	1,764,765.07				•		TO	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1	1,764,765.07
						PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVID	AD						
	Aprobado)	Modificado	1		Comprometido	0		Devenga	do		Ejero			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,764,765.0	7		1,764,765.07			1,764,765	5.07		1,764	4,765.07		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR							
	Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador : 2173															
Definio		E EL PORCENTAJE DE														
Método de Cálo	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMINO	OS RURALES MANTE	ENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUF	RALES PRO	OGRAMADOS	5)*100						
	Tipo			nsión	F	recuencia de Med				cálculo del ir			Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC			TRIMESTRAL	-		F	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad	de la base de datos de Seg		de Planeación que s valuación de Prograr		ada en el Departa				ES NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	1							
Definio				DE KILOMETROS L	INEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	NTENIDOS									
	Unidad	d de medida: 4 - KILÓ		IEA BASE							144		PROGRAMADO ANUAL			
AÑO			LIN	VALOR		0.00		AÑO	T-	2024	VA	LOR	VALOR	4.73		
ANO				VALOR			ICE TRIMESTRA			2024			VALOR	4.73		
METAS	1	1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIM		ACTIVIDAD		4o.TRIMESTRE			CHMDI	IMIENTO DE M	ETAR
PROGRAMACIÓN		Tel.TRIMESTRE			TRIMESTRE		Jer. I Klivi	LOIKL			40.TKIMLSTKL			COMPL	INVIENTO DE MI	-
INICIAL	4.73			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.73
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	4.73			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.73
METAS ALCANZADAS	4.73			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.73
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.11			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.11

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.11 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA				PROYEC					OBRA/A		
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL I		-	01-INTERVE	ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	012-MANTEN		E CAMINOS SAN JUAN MI		EL MUNICIPIO DE		MANTENIMIENTO DEL CA RIO TIMBRE - RIO AZUCEN			
POBLACIÓN O ÁI	POBI	TRIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA		MUNICIPI	O DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
ENFOQUE FOTE	INCIAL	ENFOQUE:														
							PRESUPUE	STO ANU	AL							
Aprobado	Amp	liación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID			EJERCIDO T3		Е	JERCIDO T4
							958,702.42			0.00			0.00			0.00
0.00	958,	390.57	18	88.15	958,702.42						т	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		958,702.42
							UESTO TRIMES	TRAL DE								
	Aprobado		Modificad			Comprometic	lo		Devenga			Ejerd				Vs. Modificado
	0.00		958,702.42	2		958,702.42			958,702.4	12		958,	702.42		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR							
Non				MINOS RURALES				Número d	le indicador :	2173						
Definio					JRALES MANTENIDOS											
Método de Cálo	culo : (NÚMERO D	EKILOMETROS	DE CAMIN	OS RURALES MAN	TENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS I	DE CAMINOS RUP	RALES PRO	OGRAMADOS	S)*100						
	Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Me	edición		Forma de	e cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRA	L		P	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INF									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de la ba			de Planeación que valuación de Progr	se encuentra resguarda amas.	ada en el Depart	amento de	EXISTEN	CONDICIONE	ES NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	١							
Defini	ción de la variable N	leta: 1 - MIDE	EL NÚMER	O DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES MA	NTENIDOS									
	Unidad de med	lida: 4 - KILÓ!	METRO													
			LÍI	NEA BASE							VA	LOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				0.00		AÑO	2	2024			VALOR	3.40				
						AVAI	NCE TRIMESTRA	AL OBRA/	ACTIVIDAD							
METAS	1er	TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	3.40			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			3.40
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.40	·		0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			3.40
METAS ALCANZADAS	3.40			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			3.40
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAM	1A		SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN			NTERVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	013-MANTENI		CAMINOS RURALES EN IN JOSÉ CHILTEPEC	I EL MUNICIPIO DE	001-MAN 0+000 A KM 0+0	NTENIMIENTO DEL CAMINO CEI LL 6+000, RAMAL A E.CARRETE 000 AL KM 2+800, RAMAL A AR +900, RAMAL A LA JOYA MANA	RRO FLORES - ARF RA FEDERAL (TUX ROYO CHOAPAM E NTIAL DEL KM 0+0	ROYO AGUILA DEL KM TPEC - OAXACA) DEL DEL KM 0+000 AL KM 00 AL KM 1+200
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	l P	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		UNICIPIO DEL ESTADO DE OA	KACA	HOMBRE	ES: (0	MUJERES:	0	TOTAL:	5	570
						PRESUPUES	STO ANUAL	_					
Aprobado	, A	Ampliación	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCII	DO T2		EJERCIDO T3	EJE	RCIDO T4
						2,268,181.05		0.00	0		0.00		0.00
0.00	2	,268,256.55	75.50	2,268,181.05				•	T	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	2,2	68,181.05
					PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado		Modificado		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido V	s. Modificado
	0.00		2,268,181.05		2,268,181.05			2,268,181.05		2,268,181	1.05	100.00	
					•	DATOS DEL	INDICADO	R				,	
Nom	bre : PORCEN	NTAJE DE KILOMET	TROS DE CAMINOS RU	RALES MANTENIDOS			Número de	indicador : 2173					
Definic	ión : MIDE EL	PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE CAM	INOS RURALES MANTENIDOS		•		•					
Método de Cálc	ulo : (NÚMER	O DE KILOMETRO	S DE CAMINOS RURAL	S MANTENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS DI	E CAMINOS RUR	ALES PROG	GRAMADOS)*100					
Т	Гіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor	Sentido	Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE			FLUJO	ASCE	NDENTE
			E VERIFICACIÓN / FUE								JPUESTO		
Reporte a nive	el actividad de la		la Dirección de Planead uimiento y Evaluación d	ión que se encuentra resguard le Programas.	ada en el Departai			ONDICIONES NATURAL			DE TRABAJO Y LAS COMUNID SU MANTENIMIENTO	ADES PERMITEN E	L ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variat			IETROS LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	NTENIDOS							
	Unidad de	medida: 4 - KILÓ	-										
			LÍNEA BASE						VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO				VALOR	0.00		AÑO	2024			VALOR 2.38		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE MET	AS
PROGRAMACIÓN INICIAL	2.38		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.38
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.38		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.38
METAS ALCANZADAS	2.38		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.38
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						Е	STRUCTURA PI	ROGRAM	ATICA							
	PROG	RAMA		SI	IBPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	. EN EL ESTADO DE O	l l	01-INTERVENC	IÓN A CAMINOS RU	RALES	014-MANTENI		E CAMINOS RUR ANTIAGO IXTAY		L MUNICIPIO DE	001-M			RAL LA SOLEDA KM 27+000	D - EL FRUTILLO DEL KM
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:	0	N	MUJERES:	o)	TOTAL:		570
							PRESUPUES	STO ANUA	\L							
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Modificado	ı	EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							1,971,996.46			0.00			0.00			0.00
0.00		1,972,153.06	1	56.60	1,971,996.46				•		TC	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		1,971,996.46
						PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD							
	Aprobado)	Modificad	0		Comprometide	0		Devengado			Ejercio	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,971,996	.46		1,971,996.46			1,971,996.46	;		1,971,9	996.46		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	DR							
Nom	nbre : POR	CENTAJE DE KILOME	TROS DE CA	AMINOS RURALES MAI	NTENIDOS			Número d	e indicador :	2173						
Definio	ción : MIDI	E EL PORCENTAJE DE	KILOMETR	OS DE CAMINOS RURA	LES MANTENIDOS											
Método de Cálo	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMIN	IOS RURALES MANTEI	NIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUR	ALES PRO	GRAMADOS)*10	00						
	Tipo			ensión	F	recuencia de Me	** * *		Forma de cále		icador		Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAL	L .		POR	CENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFOR									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad			n de Planeación que se Evaluación de Program		ada en el Departa				NATURALES			NA DE TRABAJO Y LAS (RA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	l							
Defini				O DE KILOMETROS LII	NEALES DE CAMINO	S RURALES MAI	NTENIDOS									
	Unida	d de medida: 4 - KILO														
			LI	NEA BASE							VA	LOR PR	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024	4			VALOR	1.89		
						AVAN	ICE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		20.7	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4	4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.89			0.00		0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			1.89
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.89			0.00		0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			1.89
METAS ALCANZADAS	1.89			0.00		0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			1.89
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00	0			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PF	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRA	MA		s	UBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		N EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	015-MANTENII		E CAMINOS RURALES I MIGUEL SOYALTEPE	EN EL MUNICIPIO DE C	001			IRAL E.C.(EL CRUCERO - LOM REZ II KM 0+000 AL KM 6+256	
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO I	DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBRE	S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:	570	
			'				PRESUPUES	TO ANUA	\L						
Aprobado		Ampliación	Redi	ucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJER	CIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
							1,576,940.71			0.00		0.00		0.00	
0.00	İ	1,577,068.59	12	7.88	1,576,940.71				<u>'</u>	T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1,576,940.71	
						PRESU	PUESTO TRIMEST	RAL DE L	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometic	do		Devengado		Ejero	ido		% de Ejercido Vs. Modifica	ado
	0.00		1,576,940.7	' 1		1,576,940.71			1,576,940.71		1,576	5,940.71		100.00	
							DATOS DEL I	NDICADO	DR						
Non	nbre : PORCE	ENTAJE DE KILOMET	ROS DE CAI	MINOS RURALES MA	NTENIDOS			Número de	e indicador : 2173						
Definio		EL PORCENTAJE DE I													
Método de Cálo		RO DE KILOMETROS	DE CAMINO	OS RURALES MANTE				ALES PRO							
	Tipo			nsión	F	recuencia de M			Forma de cálculo d			Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GE	STIÓN		EFIC			TRIMESTRA	AL		PORCENTA	AJE		FLUJO		ASCENDENTE	
				CIÓN / FUENTE INFO								SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de	la base de datos de la Segu		de Planeación que se ⁄aluación de Program		ada en el Depar						ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN EL ACCESO	AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la vari			DE KILOMETROS LI	NEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS								
	Unidad d	le medida: 4 - KILÓN													
	,		LIN	IEA BASE					1	VA	ALOR F	PROGRAMADO ANUAL	1		
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR	1.06		
	1	4 TRULESTRE		1 -		AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD			<u> </u>	0111101		
METAS PROGRAMACIÓN	1	1er.TRIMESTRE			TRIMESTRE		3er.TRIME	SIRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS	
INICIAL	1.06			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.06
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.06			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.06
METAS ALCANZADAS	1.06			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.06
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.67			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		99.67

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.67 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA F	ROGRAM	IATICA							
	PROGRA	MA		SU	BPROGRAMA				PROYEC	то				OBRA/AC	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL E	N EL ESTADO DE OAX	1	01-INTERVENC	ÓN A CAMINOS RU	RALES	016-MANTEN		E CAMINOS I ANTA MARÍA		EL MUNICIPIO DE	001-	MANTENIMIENTO DEL C PERAS		N MATEO TEPA -000 AL KM 45+0	
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OA	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	(0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANU	ΔI							
Aprobado		Ampliación	Rec	lucción	Modificado		EJERCIDO T1		<u> </u>	EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
•		•					1,228,654.89			0.00			0.00			0.00
0.00		1,228,882.48	2	27.59	1,228,654.89				-		TC	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		1,228,654.89
						PRESU	PUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDA	AD						
	Aprobado	N	Modificad	0		Comprometic	do		Devenga	do		Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1	,228,654.	89		1,228,654.89			1,228,654	.89		1,228,	654.89		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR							
Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173																
Definio				OS DE CAMINOS RURA												
Método de Cálo		RO DE KILOMETROS		OS RURALES MANTEN				RALES PRO		<u> </u>						
	Tipo			ensión	F	recuencia de M				cálculo del in			Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN			CACIA	<u> </u>	TRIMESTRA	AL .		Р	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFOR				EVIOTEN	CONDICIONS				SUPUESTO		DEC DEDINE	1 F1 400F00 41 044
Reporte a nive	ei actividad de			de Planeación que se valuación de Programa		ada en el Depari	tamento de	EXISTEN	CONDICIONE	S NATURALE			NA DE TRABAJO Y LAS (RA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITER	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	4							
Defini	ción de la varia	able Meta: 1 - MIDE E	L NÚMER	O DE KILOMETROS LIN	EALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS									
	Unidad d	e medida: 4 - KILÓM	_													
			LÍ	NEA BASE							VA	LOR PF	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	5.85			
						AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.T	RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	5.85			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			5.85
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	5.85			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			5.85
METAS ALCANZADAS	5.85			0.00		0.00		_		0.00			T1+T2+T3+T4			5.85
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA F	ROGRAM	ATICA							
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC1	то				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVEN	ICIÓN A CAMINOS RU	RALES	017-MANTEN		E CAMINOS R SAN JUAN PE		EL MUNICIPIO DE	JU	01-MANTENIMIENTO DEL (AN TAGUI) - SAN JUAN PE DEL	TLAPA DE	URAL E.C. (SAN EL KM 0+000 AL D AL KM 25+400	I JUAN YALAHUI - SAN KM 33+920, SUBTRAMO
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:	LA EA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	AL.							
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							2,363,848.60			0.00			0.00			0.00
0.00		2,363,984.20	13	5.60	2,363,848.60						TC	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1	2,363,848.60
						PRESUPI	JESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDA	\D						
	Aprobado	0	Modificado)		Comprometide	0		Devengad	0		Ejerd			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		2,363,848.6	60		2,363,848.60			2,363,848.0	60		2,36	3,848.60		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR							
	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173															
Definio		E EL PORCENTAJE DE														
Método de Cálo	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMINO	OS RURALES MANT	ENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUI	RALES PRO	OGRAMADOS)	*100						
	Tipo			nsión	F	recuencia de Med				cálculo del in			Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC		<u> </u>	TRIMESTRAL	<u> </u>		PC	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO				EVIOTEN	OCH DIGIONE	0 NATURALE			SUPUESTO	0014111110	ADEO DEDINITE	. F. 400500 41 044410
Reporte a nive	ei actividad	de la base de datos de Seg		de Planeacion que s valuación de Progra		ada en el Departa				SNATURALE			ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	E LA META	1							
Definio				DE KILOMETROS I	INEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	NTENIDOS									
	Unidad	d de medida: 4 - KILÓ	METRO								1/4		2222244224			
AÑO			LIN	IEA BASE VALOR		0.00		AÑO	100	024	VA	LOR	PROGRAMADO ANUAL VALOR	3.26		
ANO				VALOR			ICE TRIMESTRA			J24			VALOR	3.26		
METAS	1	1er.TRIMESTRE		1 20	.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIM		ACTIVIDAD		4o.TRIMESTRE			CHMDI	IMIENTO DE M	ETAR
PROGRAMACIÓN	0.00	Tel.TRIMESTRE			.TRIWLSTRE	2.00	Jei. I Kilvi	LOTKL			40.TKIMESTKE		T4 T0 T0 T4	COMPL	INVIENTO DE MI	3.26
INICIAL	3.26			0.00		0.00			U	0.00			T1+T2+T3+T4			3.26
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.26			0.00		0.00			0	0.00			T1+T2+T3+T4			3.26
METAS ALCANZADAS	3.26			0.00		0.00			0	0.00			T1+T2+T3+T4			3.26
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.91			0.00		0.00			0	0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		99.91

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.91 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PE	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRA	MA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		N EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVEN	ICIÓN A CAMINOS RU	RALES	018-MANTENII		E CAMINOS RURAL ANTIAGO JOCOTEPI	ES EN EL MUNICIPIO D EC	0	01-MANTENIMIENTO DEL 0 ISABEL CAJONOS - SAN			
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA)	KACA	HOMBRE	S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:	570	
							PRESUPUES	TO ANUA	\L						
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJ	ERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCII	DO T4
							1,497,191.91			0.00		0.00		0.0	0
0.00		1,497,324.07	1:	32.16	1,497,191.91				<u>'</u>		TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1,497,1	91.91
						PRESUF	PUESTO TRIMEST	RAL DE L	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificad	0		Comprometic	do		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido Vs. M	odificado
	0.00		1,497,191.	91		1,497,191.91			1,497,191.91		1,49	7,191.91		100.00	
							DATOS DEL I	NDICADO	DR						
Nor	mbre : PORCE	ENTAJE DE KILOMET	ROS DE CA	MINOS RURALES M	ANTENIDOS			Número de	e indicador : 217	73					
Defini					RALES MANTENIDOS										
Método de Cál		RO DE KILOMETROS	DE CAMIN	OS RURALES MANT	ENIDOS / NÚMERO DE			ALES PRO							
	Tipo			ensión	F	recuencia de M			Forma de cálculo			Tipo de Valor		Sentido Esp	
GE	ESTIÓN			CACIA		TRIMESTRA	AL		PORCEN	NTAJE		FLUJO		ASCENDE	NTE
				CIÓN / FUENTE INFO	* *							SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de			de Planeación que s valuación de Progra	e encuentra resguard mas.	ada en el Depart						ONA DE TRABAJO Y LAS PARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN EL AC	CESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ición de la varia			O DE KILOMETROS	INEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS								
	Unidad d	le medida: 4 - KILÓI													
			LII	NEA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR	2.77		
METAG		4 TRIMECTRE		1 0.	TRIMECTRE	AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD	4- TRIMECER			OLIMAN	IMIENTO DE METAO	
METAS PROGRAMACIÓN	+	1er.TRIMESTRE		-	.TRIMESTRE		3er.TRIME	SIKE		4o.TRIMESTRI	:		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
INICIAL	2.77			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2.77
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.77			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2.77
METAS ALCANZADAS	2.77			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2.77
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMAT	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OI	BRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	019-MANTENIMI		CAMINOS RURALES EN DEFONSO VILLA ALTA		001-M JUAN VILL	ANTENIMIENTO DEL CAMIN I YETZECOVI DEL KM 0+000 A ALTA - SAN JUAN YETZE	O RURAL SAN IDE	LFONSO VILLA ALTA - SAN MAL E.C. (SAN IDELFONSO MINGO ROAYAGA DEL KM
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	POBLACIÓ	JTO DE LA IN O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: 0	1	MUJERES:	0	тс	OTAL:	570
	<u>·</u>					PRESUPUEST	O ANUAL		<u> </u>		<u> </u>		
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCII	OO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					1	1,261,419.22		0.00)		0.00		0.00
0.00	1,261,517.4	7	98.25	1,261,419.22					TO	OTAL EJI	ERCIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	1,261,419.22
		·			PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercio	lo	% de Ejerc	ido Vs. Modificado
	0.00	1,261,419	9.22		1,261,419.22			1,261,419.22		1,261,4	119.22	100.00	
						DATOS DEL IN	IDICADOR	<u> </u>					
Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173													
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS R	URALES MANTENIDOS									
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAMI	NOS RURALES MAN	NTENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS DE	E CAMINOS RURAL	LES PROGI	RAMADOS)*100					
Т	ipo i	Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor	s	entido Esperado
GES	STIÓN		TICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		on de Planeación que Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda ramas.	ıda en el Departar			ONDICIONES NATURAL			IA DE TRABAJO Y LAS CON RA SU MANTENIMIENTO	MUNIDADES PERMIT	TEN EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META						
Definic	ción de la variable Meta:		RO DE KILOMETROS	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	ITENIDOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	6										
		L	ÍNEA BASE				. A	1	VA	LOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALOF	₹	0.00		ÑO	2024			VALOR	2.64	
METAS	1er.TRIN	LECTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRAL 3er.TRIMES		TIVIDAD	4o.TRIMESTRE			UMPLIMIENTO DE	METAC
PROGRAMACIÓN	_	IESIKE		ZO. I KIMES I KE		3er. I KIMES	DIKE		40.1KIMESTRE			UNIPLIMIENTO DE	-
INICIAL	2.64		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.64
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.64		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.64
METAS ALCANZADAS	2.64		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.64
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	NDO	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PE	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAM	ИA		SU	BPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		I EL ESTADO DE OAX	·	01-INTERVENC	ÓN A CAMINOS RU	RALES	020-MANTENII		E CAMINOS RURALES ITA CATARINA JUQUI	EN EL MUNICIPIO DE LA	001-	-MANTENIMIENTO DEL CA HONDO		RAL LA SOLEDAD +000 AL KM 39+00	
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	l F	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO DI	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
			•				PRESUPUES	TO ANUA	\L						
Aprobado		Ampliación	Redu	cción	Modificado		EJERCIDO T1		EJEI	RCIDO T2		EJERCIDO T3		EJE	RCIDO T4
							2,002,546.43			0.00		0.00			0.00
0.00	2	2,003,024.73	478	3.30	2,002,546.43				'	Т	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	2,0	02,546.43
						PRESU	PUESTO TRIMEST	RAL DE L	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado	1	Modificado			Comprometi	ido		Devengado		Ejero	ido		% de Ejercido V	s. Modificado
	0.00		2,002,546.43	3		2,002,546.43			2,002,546.43		2,002	2,546.43		100.00	
							DATOS DEL I	NDICADO	DR						
Nor	mbre : PORCE	NTAJE DE KILOMETF	ROS DE CAN	IINOS RURALES MAN	ITENIDOS			Número de	e indicador : 2173						
Defini				DE CAMINOS RURA											
Método de Cál		RO DE KILOMETROS		S RURALES MANTEN				ALES PRO							
	Tipo		Dimen	<u> </u>	F	recuencia de M			Forma de cálculo d			Tipo de Valor			Esperado
GE	ESTIÓN		EFICA		L .	TRIMESTR	AL		PORCENT	AJE		FLUJO		ASCI	NDENTE
				IÓN / FUENTE INFOR								SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de l			le Planeación que se aluación de Programa		ada en el Depar						ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN E	L ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ición de la varia			DE KILOMETROS LIN	IEALES DE CAMINO	S RURALES M	ANTENIDOS								
	Unidad de	e medida: 4 - KILÓM													
.55	1		LINI	EA BASE					1	V	ALOR F	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR	7.02		
METAS		1er.TRIMESTRE		20.7	RIMESTRE	AVA	ANCE TRIMESTRA 3er.TRIME		ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE			CLIMPI	IMIENTO DE MET	· A C
PROGRAMACIÓN		Ter. I KIWIES I KE		<u> </u>	KINESIKE		Jer. I KINE	SIKE		40.1KIWESTRE			COMPL	INIENTO DE MET	
INICIAL	7.02			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			7.02
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	7.02			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			7.02
METAS ALCANZADAS	7.02			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			7.02
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA F	PROGRAM	IATICA							
	PROGR	AMA		S	JBPROGRAMA				PROYEC	сто				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL I	EN EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVENO	IÓN A CAMINOS RU	RALES	021-MANTEN		E CAMINOS I		EL MUNICIPIO DE	001	-MANTENIMIENTO DEL CA TEPONAXT		RAL SAN JUAN M 0+000 AL KM	
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO I	EL ESTADO DE OA)	(ACA	номвя	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANU	AL							•
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1	<u> </u>	<u> </u>	EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		l e	EJERCIDO T4
							1,583,580.97			0.00			0.00			0.00
0.00	İ	1,583,858.55	:	277.58	1,583,580.97				-		TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		1,583,580.97
		•				PRESU	PUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDA	AD						
	Aprobado		Modificad	io		Comprometic	do		Devenga	do		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,583,580	.97		1,583,580.97			1,583,580).97		1,583	3,580.97		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR							
Nom	nbre : PORC	CENTAJE DE KILOMET	ROS DE C	AMINOS RURALES MA	NTENIDOS			Número d	de indicador :	2173						
Definio				OS DE CAMINOS RUR												
Método de Cálo	culo : (NÚM	IERO DE KILOMETROS	DE CAMII	NOS RURALES MANTE	NIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RUI	RALES PRO	OGRAMADOS	5)*100						
	Tipo			nensión	F	recuencia de M				cálculo del in			Tipo de Valor			tido Esperado
GE	STIÓN			ICACIA		TRIMESTRA	AL		P	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE INFOR									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad d			n de Planeación que se Evaluación de Program		ada en el Depart	tamento de	EXISTEN	CONDICIONE	ES NATURALE			DNA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITE	N EL ACCESO AL CAMINO
		Ţ.		, i			DATOS DI	LA META	4							
Definio	ción de la va	riable Meta: 1 - MIDE	EL NÚMEF	RO DE KILOMETROS LI	NEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS									
	Unidad	de medida: 4 - KILÓN														
			L	ÍNEA BASE							VA	LOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	4.27		
						AVA	NCE TRIMESTR		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		20.	TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	4.27			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.27
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	4.27			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.27
METAS ALCANZADAS	4.27			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.27
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	INZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PI	ROGRAM	ATICA							
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					OBRA/A	CTIVIDAD	
		EN EL ESTADO DE OA		01-INTERVE	ICIÓN A CAMINOS RU	IRALES	022-MANTENI		E CAMINOS RURA TO DOMINGO ARN		INICIPIO DE	001-N	MANTENIMIENTO DEL CA RÓMULO		ITO DOMINGO AR 0+000 AL KM 10+0	
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA)	XACA	HOMBRE	is:	0	MUJE	ERES:		0	TOTAL:		570
	•						PRESUPUES	STO ANUA	L							
Aprobado		Ampliación	Rec	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		E	EJERCIDO T2			EJERCIDO T3		EJ	ERCIDO T4
							571,624.16			0.00			0.00			0.00
0.00	1	571,651.36	2	27.20	571,624.16				'		то	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	5	71,624.16
						PRESU	PUESTO TRIMEST	TRAL DE I	A ACTIVIDAD							
	Aprobado		Modificad	0		Comprometi	do		Devengado			Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00 571,624.16					571,624.16			571,624.16			571,6	24.16		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO)R							
Non	mbre : POR	CENTAJE DE KILOMET	TROS DE CA	AMINOS RURALES N	ANTENIDOS			Número d	e indicador : 2	2173						
Defini		EL PORCENTAJE DE														
Método de Cál		IERO DE KILOMETROS	S DE CAMIN	IOS RURALES MANT				ALES PRO	<u> </u>							
	Tipo			ensión	F	recuencia de M			Forma de cálcu		or		Tipo de Valor			lo Esperado
GE	ESTIÓN			CACIA		TRIMESTRA	AL		PORCE	ENTAJE			FLUJO		ASC	ENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad d	de la base de datos de Segı		i de Planeación que : Valuación de Progra		ada en el Depar				TURALES Y CI			ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META								
Defini	ición de la va			O DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	OS RURALES MA	ANTENIDOS									
	Unidad	de medida: 4 - KILÓ														
	_		LI	NEA BASE							VAL	LOR P	ROGRAMADO ANUAL	1		
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024				VALOR	1.50		
		4			TD:::::07D.F	AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD					01111111		
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE			o.TRIMESTRE		3er.TRIME	SIRE		40.11	RIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	
INICIAL	1.50			0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4			1.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.50			0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4			1.50
METAS ALCANZADAS	1.50			0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4			1.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00				PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMAT	TCA .					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA	/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	023-MANTENIMI		CAMINOS RURALES EN	EL MUNICIPIO DE	001-MA MATRAC REYES	ANTENIMIENTO DEL CAMINO CA - CERRO DE AIRE - SAN . S NOPALA DEL KM 0+000 AL	RURAL SAN MAR	TÍN PIE DE CERRO - LA) - EL PARAÍSO- SANTOS L EL ZACATAL DEL KM
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	i: 0		MUJERES:	0	тота	L:	570
	<u> </u>	<u> </u>				PRESUPUEST	O ANUAL		·				<u> </u>
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	OO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						1,136,483.53		0.00			0.00		0.00
0.00	1,136,578.8	9	95.36	1,136,483.53			-		TC	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGEN	re '	1,136,483.53
					PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modificad	do		Comprometido)	- 1	Devengado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00	1,136,483	3.53		1,136,483.53			1,136,483.53		1,136,483	3.53	100.00	
		•				DATOS DEL IN	IDICADOR					·	
Nomb	ore : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE C	AMINOS RURALES	MANTENIDOS		lúmero de ir	ndicador : 2173						
Definici	ón : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETR	ROS DE CAMINOS R	URALES MANTENIDOS		•		•					
Método de Cálcu	ulo : (NÚMERO DE KILO	METROS DE CAMI	NOS RURALES MAN	NTENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS DE	E CAMINOS RURAL	LES PROGR	RAMADOS)*100					
Ti	ipo	Dim	nensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor	Sen	tido Esperado
GES	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO	AS	SCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								IPUESTO		
Reporte a nivel	actividad de la base de		n de Planeación que Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda ramas.	ıda en el Departar			ONDICIONES NATURALE			DE TRABAJO Y LAS COMUN SU MANTENIMIENTO	IDADES PERMITE	N EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	ITENIDOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
		L	ÍNEA BASE						VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO			VALOF	₹	0.00		ÑO	2024			VALOR 3.:	8	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		TIVIDAD					
METAS	1er.TRIN	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUN	PLIMIENTO DE M	IETAS
INICIAL	3.28		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		3.28
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.28		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		3.28
ALCANZADAS	3.28		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		3.28
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO ACTIVIDAD: 285-CAMINO RURAL PAVIMENTADO

ESTRATEGIA:

UE:	001-CAMINOS BIEN	IESTAR													
					E	STRUCTURA F	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA		SUBPRO	GRAMA				PROYEC	СТО				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTUE	RA VIAL EN EL ESTADO DE O	AXACA 01	-INTERVENCIÓN A	CAMINOS RUR	RALES					CON CONCRETO ATRO VENADOS		01-CONSTRUCCIÓN DE CAMINO LLANO DEL TO			
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI	PORI ACIÓN O AR		MUNICIPIO DEL EST	ADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0	N	MUJERES:		0	TOTAL:		570
	<u> </u>					PRESUPUE	STO ANUAL	L							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modif	icado	Е	EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3		EJ	ERCIDO T4
						3,313,605.01			0.00			0.00			0.00
0.00	3,313,605.01	0.00	3,313,	605.01				•		TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	3,	313,605.01
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	AD						
Ар	orobado	Modificado			Comprometido	0		Devenga	do		Ejerd	ido		% de Ejercido	/s. Modificado
	0.00	3,313,605.01			3,313,605.01			3,313,605	5.01		3,313	3,605.01		100.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R							
Nombre	: PORCENTAJE DE KILOME	TROS DE CAMINOS R	URALES PAVIMENT	ADOS			Número de	indicador :	2174						
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE DI	KILOMETROS DE CA	MINOS RURALES P.	AVIMENTADO	S										
Método de Cálculo	: (NÚMERO DE KILOMETRO	S DE CAMINOS RURA	LES PAVIMENTADO	S / NÚMERO [DE KILOMETROS	S DE CAMINOS F	RURALES PR	ROGRAMAD	OS)*100						
Tipo		Dimensión		Fr	recuencia de Med				e cálculo del indi	icador		Tipo de Valor			o Esperado
GESTIC	-	EFICACIA			TRIMESTRAL	L		F	PORCENTAJE			FLUJO		ASC	ENDENTE
Reporte a nivel ac	MEDIOS ctividad de la base de datos de	DE VERIFICACIÓN / FU la Dirección de Plane			da en el Departa	mento de	EXISTEN C	ONDICION	ES NATURALES	Y CLIMATICAS EN	I LA Z	SUPUESTO DNA DE TRABAJO Y LAS	COMUNID	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
	Seg	guimiento y Evaluación	de Programas.							R	RURAL	A SER PAVIMENTADO			
							E LA META								
Definición		E EL NÚMERO DE KILO	METROS LINEALE	S DE CAMINOS	S RURALES PAV	/IMENTADOS									
	Unidad de medida: 4 - KILO	METRO . (AUEA BAG	-												
AÑO		LÍNEA BAS	VALOR		0.00		AÑO	1,	2004	VA	LOR	ROGRAMADO ANUAL	10.50		
ANO			VALOR			ICE TRIMESTR	_		2024			VALOR	0.50		
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMES	PTDE	AVAN	3er.TRIM		CTIVIDAD		4o.TRIMESTRE			CUMPI	IMIENTO DE ME	TAC
DDOCDAMACIÓN			20. I KIME	SIKE		3er. I KIIVI	ESIKE			40. I KIWESI KE			CUMPL	IMIENTO DE ME	
INICIAL 0.5	50	0.00			0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.5	50	0.00			0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.50
METAS ALCANZADAS 0.5	50	0.00			0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.50
PORCENTAJE ALCANZADO 10 TRIMESTRAL	0.00	0.00			0.00				0.00			PORCENTAJE ALC. ANUAL	ANZADO		100.00
•		•			•					PORCENTA.IE	DE CL	MPLIMIENTO ALCANZADO	EN EL TRIM	ESTRE: 10	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 LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-IMPULSAR LA REHABILITACIÓN, CONSERVACIÓN Y MEJORA DE LOS CAMINOS RURALES

001-CAMINOS BIENESTAR

COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO ACTIVIDAD: 284-CAMINO RURAL MANTENIDO

UE:	001-CAMINOS BIE	NESTAR													
					E	STRUCTURA PI	ROGRAM	IATICA							
PR	ROGRAMA		SU	BPROGRAMA				PROYE	СТО				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA			01-INTERVENC	ÓN A CAMINOS RU	RALES	025-MANTENI		DE CAMINOS ITO DOMING		I EL MUNCIPIO DE	0	01-MANTENIMIENTO DEL TONAGUÍA		RURAL SANTO D 0+000 AL KM. 18	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:		MUNICIPIO DI	EL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	S:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
		•				PRESUPUES	STO ANU	AL							
Aprobado	Ampliación	Redi	ucción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCID	00 T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						1,568,438.75			0.00	1		0.00			0.00
0.00	1,568,438.75	0	0.00	1,568,438.75				•		T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1	,568,438.75
					PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE	LA ACTIVID	DAD						
Aprol	bado	Modificado)		Comprometido)		Devenga	ido		Ejero	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
0.0	00	1,568,438.7	75		1,568,438.75			1,568,438	8.75		1,568	3,438.75		100.00	
						DATOS DEL		-							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMI	ETROS DE CAI	MINOS RURALES MAN	TENIDOS			Número d	de indicador :	: 2173						
	MIDE EL PORCENTAJE D														
	(NÚMERO DE KILOMETRO						ALES PRO		<u> </u>						
Tipo			nsión	F	recuencia de Med				e cálculo del ir			Tipo de Valor			do Esperado
GESTIÓN			ACIA		TRIMESTRAL	-			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			CIÓN / FUENTE INFORI									SUPUESTO			
Reporte a nivel activi	dad de la base de datos d Se		de Planeacion que se d valuación de Programa		ada en el Departa	mento de	EXISTEN	CONDICION	ES NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMI
		<u> </u>		-		DATOS DE	LA META	A							
Definición de	la variable Meta: 1 - MID	E EL NÚMERO	DE KILOMETROS LIN	EALES DE CAMINO	S RURALES MAN	NTENIDOS									
Uı	nidad de medida: 4 - KIL	ÓMETRO													
	<u> </u>	LÍN	IEA BASE							VA	LOR F	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00		AÑO	:	2024			VALOR	3.60		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/	ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.T	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
ROGRAMACIÓN NICIAL 3.60			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			3
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA 3.60			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			3
IETAS LCANZADAS ORCENTAJE			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			3
CRCENTAJE ALCANZADO 100.00 RIMESTRAL)		0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	INZADO		100
•			•		•					PORCENTAJI	DE CU	IMPLIMIENTO ALCANZADO E	N FL TRIME	ESTRE:	100.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PE	ROGRAM	ATICA						
	PROGRAM	MA		s	UBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		I EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	026-REHABILI		E CAMINOS RURALES E SAN JUAN PETLAPA	N EL MUNICIPIO DE	001-F	REHABILITACIÓN DEL CAI TRAMO I		OYO BLANCO - S. 1+600 AL KM 32+1	
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO I	DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBRE	:S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
			•				PRESUPUES	TO ANUA	\L						
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3		EJ	ERCIDO T4
							3,104,287.97		0.0	00		0.00			0.00
0.00	;	3,104,287.97	(0.00	3,104,287.97				•	T	OTAL E	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	3,	104,287.97
						PRESU	PUESTO TRIMEST	RAL DE I	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometi	ido		Devengado		Ejerd	cido		% de Ejercido \	/s. Modificado
	0.00		3,104,287.9	97		3,104,287.97	•		3,104,287.97		3,10	4,287.97		100.00	
							DATOS DEL I	NDICADO	DR .						
Nor	nbre : PORCE	NTAJE DE KILOMET	ROS DE CA	MINOS RURALES MA	NTENIDOS			Número d	e indicador : 2173						
Defini				S DE CAMINOS RUR											
Método de Cál		RO DE KILOMETROS	DE CAMIN	OS RURALES MANTE				ALES PRO							
	Tipo			ensión	F	recuencia de M			Forma de cálculo del			Tipo de Valor			o Esperado
GE	ESTIÓN			ACIA		TRIMESTR	AL		PORCENTAJ	E		FLUJO		ASC	ENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO								SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de			de Planeación que se valuación de Program		ada en el Depar						ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN I	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ición de la varia			DE KILOMETROS LI	NEALES DE CAMINO	S RURALES M	ANTENIDOS								
	Unidad de	e medida: 4 - KILÓ!													
.55	1		LII	NEA BASE					1	VA	ALOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00	NCE TRIMESTRA	AÑO	2024			VALOR	6.39		
METAS	T	1er.TRIMESTRE		1 22	TRIMESTRE	AVA	3er.TRIME		ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE			CUMPI	IMIENTO DE ME	TAC
PROGRAMACIÓN		Ter. I KIWIES I KE		-	IKIWESIKE		Jer. I KINE	SIKE		40.1KIWIESTRE			COMPL	INIENTO DE ME	
INICIAL	6.39			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			6.39
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	6.39			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			6.39
METAS ALCANZADAS	6.39			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			6.39
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.95			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		99.95

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.95 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						ESTRUCTURA P	PROGRAM	ATICA							
	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA				PROYE	сто				OBRA/A	CTIVIDAD	
	VIAL EN EL ESTADO DE	-		ÓN A CAMINOS RU	RALES			E CAMINOS		A LOCALIDAD DE	(001-MANTENIMIENTO DE ZARAGOZA, T	L CAMINO		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓN O AI	REA DE	MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	-	0	TOTAL:		570
						PRESUPUE	STO ANU	AL							
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
						56,141.89			0.00			0.00			0.00
0.00	56,141.89		0.00	56,141.89				-		TC	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		56,141.89
	•				PRESUI	PUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID	DAD						
Apr	obado	Modifica	do		Comprometi	do		Devenga	ido		Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
C	.00	56,141.89)		56,141.89			56,141.89	9		56,141	1.89		100.00	
						DATOS DEL	INDICADO	OR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILON	IETROS DE C	AMINOS RURALES MAN	ITENIDOS			Número d	le indicador	: 2173						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE	DE KILOMETE	ROS DE CAMINOS RURA	LES MANTENIDOS											
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE KILOMETR	OS DE CAMI	NOS RURALES MANTEN	IDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RUI	RALES PRO	OGRAMADOS	S)*100						
Tipo		Din	nensión	F	recuencia de M	ledición		Forma de	e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GESTIÓ			ICACIA		TRIMESTRA	AL		I	PORCENTAJE			FLUJO		ASC	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INFOR									SUPUESTO			
Reporte a nivel acti	vidad de la base de datos o So		n de Planeación que se Evaluación de Programa		ada en el Depar	tamento de	EXISTEN	CONDICION	ES NATURALE			NA DE TRABAJO Y LAS (RA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
		- g ,				DATOS DE	LA META	4							
Definición o	le la variable Meta: 1 - MII	DE EL NÚMEI	RO DE KILOMETROS LIN	IEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS									
	Unidad de medida: 4 - KIL	-ÓMETRO													
		L	ÍNEA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	0.09		
					AVA	NCE TRIMESTRA	AL OBRA/	ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTR	E	20.1	RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN 0.09			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.09
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.09			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.09
METAS 0.09			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.09
PORCENTAJE ALCANZADO 100. TRIMESTRAL	00		0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAM	ИA		SUB	PROGRAMA				PROYECT	то					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN			01-INTERVENCIÓ	N A CAMINOS RUI	RALES				RURALES EN I EPEC CÁNTAF	EL MUNICIPIO DE ROS	001- CÁNT KM	MANTENIMIENTO DEL CAN 'AROS -YODOÑE - CAÑAL' 30+380, SUBTRAMOS DEL	MINO RUR TEPEC - S KM 0+000	RAL TRAMO SAN SAN JUAN IXTAL 0 AL KM 4+431 \ 80 T.P.	PEDRO COXCALTEPEC TEPEC DEL KM 0+000 AL Y DEL KM 17+156 AL KM
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL	L ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	L							
Aprobado		Ampliación	Reducción	l l	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							373,360.98			0.00			0.00			0.00
0.00	i	373,360.98	0.00		373,360.98				1		TO	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE \	VIGENTE		373,360.98
						PRESUP	PUESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	\D						
	Aprobado		Modificado			Comprometic	do		Devengad	lo		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		373,360.98			373,360.98			373,360.98	3		373,3	60.98		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R							
Nom	bre : PORCE	NTAJE DE KILOMET	TROS DE CAMINOS	RURALES MANT	ENIDOS			Número de	indicador :	2173						
Definic	ión : MIDE El	L PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE	CAMINOS RURAL	ES MANTENIDOS					•						
Método de Cálo	ulo : (NÚMEF	RO DE KILOMETRO	S DE CAMINOS RUI	RALES MANTENII	OOS / NÚMERO DE	KILOMETROS I	DE CAMINOS RUF	RALES PRO	GRAMADOS)	*100						
T	Гіро		Dimensión		F	recuencia de Me	edición		Forma de	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Senti	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA			TRIMESTRA	AL.		PC	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			E VERIFICACIÓN /										SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de	la base de datos de Seg	la Dirección de Pla uimiento y Evaluac			ida en el Depart			CONDICIONES	S NATURALE			NA DE TRABAJO Y LAS C IRA SU MANTENIMIENTO	OMUNIDA	ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META								
Definio		ble Meta: 1 - MIDE		LOMETROS LINE	ALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS									
	Unidad de	medida: 4 - KILÓ														
~			LÍNEA B					~			VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		024			VALOR	0.08		
METAS		1er.TRIMESTRE		0:	IMESTRE	AVAI	NCE TRIMESTRA		CTVIDAD		4 - TOURS			OLIME:	IMPLITO DE ::	FTAC
PROGRAMACIÓN		1er.IRIMESTRE		IMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS	
INICIAL	0.08		0.00			0.00			0	0.00			T1+T2+T3+T4			0.08
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.08			0.00			0	0.00			T1+T2+T3+T4			0.08		
METAS ALCANZADAS	0.08		0.00			0.00			0	0.00			T1+T2+T3+T4			0.08
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	103.49		0.00			0.00			0	0.00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	NZADO		103.49

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

103.49 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	GRAMATIC <i>A</i>	Α					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PI	PROYECTO			OI	BRA/ACTIVII	DAD
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	029-MANTENIMI	ENTO DE CA	AMINOS EN EL MUNIC	CIPIO DE SANTA	001-I MATEO KM 0+	MANTENIMIENTO DEL CAM TEPANTEPEC) - BUENA VI 000 AL KM 10+700. TRAMO	IINO E.C. (S. ISTA ESTETI OS PARCIALI	ANTA CATARINA ESTETLA - SAN LA - PARAJE RIO CONTRERAS DEL ES EN LA LOCALIDAD DE: SANTA TA MARIA PEÑOLES, OAXACA.
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	тс	OTAL:	570
	<u>.</u>	<u> </u>				PRESUPUESTO	ANUAL				<u> </u>		
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						259,187.75		0.00			0.00		0.00
0.00	259,187.7	;	0.00	259,187.75			- I		Т	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VIG	SENTE	259,187.75
		•			PRESUPU	ESTO TRIMESTRA	L DE LA AC	CTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)	Dev	evengado		Ejercid	0	% d	e Ejercido Vs. Modificado
	0.00	259,187.7	75		259,187.75		259	9,187.75		259,187	7.75	100.	.00
						DATOS DEL IND	ICADOR						
Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173													
Definici	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETE	ROS DE CAMINOS R	URALES MANTENIDOS		•		•					
Método de Cálci	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAMI	NOS RURALES MAN	NTENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS DE	CAMINOS RURALE	S PROGRAM	MADOS)*100					
Т	ipo	Din	nensión	F	recuencia de Med	lición	Fo	orma de cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GES	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO	·	
Reporte a nive	l actividad de la base de		n de Planeación que Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda ramas.	ida en el Departar			DICIONES NATURALE			A DE TRABAJO Y LAS COM A SU MANTENIMIENTO	MUNIDADES	PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE LA	META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	TENIDOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
		L	ÍNEA BASE						V	ALOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALOF	₹	0.00	AÑ	<u> </u>	2024			VALOR	1.07	
					AVANO	CE TRIMESTRAL C		VIDAD					
METAS	1er.TRIM	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		C	UMPLIMIEN	ITO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.07		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.07
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.07		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.07
METAS ALCANZADAS	1.07		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.07
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	ADO	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
	PROGR	RAMA		S	UBPROGRAMA				PROYEC	сто				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	. EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVENO	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	030-MANTENII	MIENTO DE	CAMINOS E EL ALT		PIO DE SAN PEDRO	001 M	I-MANTENIMIENTO DEL C IALVARISCO DEL KM. 0+0 MUNICI	00 AL KM	C.(SAN PEDRO E 4+300 EN TRAM IN PEDRO EL AL	OS PARCIALES EN EL
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO I	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	AL.							
Aprobado		Ampliación	Redu	ucción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCID	00 T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							231,251.92			0.00)		0.00			0.00
0.00		231,416.44	16	4.52	231,251.92				•		TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	231,251.92
						PRESUPI	JESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVID	AD						
	Aprobado)	Modificado	1		Comprometide	0		Devenga	do		Ejero	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		231,251.92			231,251.92			231,251.9	12		231,2	251.92		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR							
	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173															
Definio		E EL PORCENTAJE DE														
Método de Cálo	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMINO	OS RURALES MANTE	NIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUF	RALES PRO	OGRAMADOS	5)*100						
	Tipo		Dime		F	recuencia de Med				cálculo del ir			Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC			TRIMESTRAL	-		P	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFOF				EVIOTEN	00110101011	-0.414110.41			SUPUESTO	0014111110	ADEO DEDINITE	I EL ACCESO AL CAMINO
Reporte a nive	ei actividad	de la base de datos de Seg		de Planeación que se valuación de Program		ada en ei Departa				ES NATURALE			ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITER	N EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	1							
Definio				DE KILOMETROS LI	NEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	NTENIDOS									
	Unidad	d de medida: 4 - KILĆ									1/4					
AÑO			LIN	IEA BASE VALOR		0.00		AÑO		2024	VA	LOR	PROGRAMADO ANUAL VALOR	0.09		
ANO				VALUR			ICE TRIMESTRA			2024			VALOR	0.09		
METAS	1	1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIM		ACTIVIDAD		4o.TRIMESTRE			CHMDI	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN	+	Ter.TRIWESTRE				Jer. i Kilvi	ESIKE			40. I KIMIEST KE			COMPL	INITENTO DE MI	-	
INICIAL	0.09			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.09
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.09			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.09
METAS ALCANZADAS	0.09			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.09
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	104.65			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		104.65

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

104.65 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA PRO	OGRAMAT	TCA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			0	BRA/ACTI	IVIDAD	
	TURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	031-MANTEN GUADALUPE CA DEL KM. 0+000 A	AÑADA DE AL KM. 11+(DEL CAMINO GUADALU LOBO - SAN MARTÍN D 000 EN EL MUNICIPIO D COMAXTLAHUACA	JPE NUNDACA - DURAZNOS, TRAMO DE SAN SEBASTIÁN	CAÑADA	TENIMIENTO DEL CAMI DE LOBO ? SAN MART 1000 EN EL MUNICIPIO D	TÍN DURAZ	ZNOS, TRAMO D	DEL KM 0+000 AL KM
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIO	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIP	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: 0		MUJERES:	0	то	OTAL:	5	70
	<u> </u>					PRESUPUEST	O ANUAL		<u> </u>		<u> </u>			
Aprobado	Ampliació	n R	leducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3		EJE	RCIDO T4
						1,207,807.83		0.0	0		0.00			0.00
0.00	1,207,807.	34	0.01	1,207,807.83					T	TAL EJERCI	IDO AL TRIMESTRE VIG	GENTE	1,2	07,807.83
			<u> </u>		PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifica	ado		Comprometido)		Devengado		Ejercido		%	6 de Ejercido V	s. Modificado
	0.00	1,207,80	7.83		1,207,807.83			1,207,807.83		1,207,807.8	83	10	00.00	
						DATOS DEL IN	IDICADOR							
Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador : 2173														
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILOMET	ROS DE CAMINOS F	RURALES MANTENIDOS										
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAM	IINOS RURALES MA	NTENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS DI	E CAMINOS RURAL	LES PROGE	RAMADOS)*100						
Т	⁻ ipo	Di	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del i	indicador	Ti	ipo de Valor		Sentido	Esperado
GES	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE	Ε		FLUJO		ASCE	NDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN								UESTO			
Reporte a nive	l actividad de la base de		ón de Planeación qu / Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda gramas.	ida en el Departai			ONDICIONES NATURAL			E TRABAJO Y LAS CON U MANTENIMIENTO	MUNIDADE	ES PERMITEN E	L ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META							
Definic	ción de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	NTENIDOS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	. 6											
			LÍNEA BASE				~ -	1	VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	R	0.00		ÑO	2024			VALOR	1.65		
METAS	1er.TRII	AFETDE		2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRAL 3er.TRIMES		TIVIDAD	4o.TRIMESTRE			STIMBL IN	IENTO DE MET	AC
PROGRAMACIÓN		IIEƏ I KE		20.1KIMESTKE		3er. I KIMES	IKE		40. I KINIES I RE		-	JOWIPLIMI	IENTO DE MET	
INICIAL	1.65		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.65
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.65		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.65
METAS ALCANZADAS	1.65		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.65
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	ADO		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: 01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES

COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO
ACTIVIDAD: 285-CAMINO RURAL PAVIMENTADO

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:	001-C	AMINOS BIENES	IAR												
					E	STRUCTURA PRO	OGRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO	0			. (DBRA/AC	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL		ACA 01-IN	TERVENCIÓN A CAMINOS RU	IRALES	032-PAVIMENT		DE CAMINOS A FA MARÍA JICA		MUNICIPALES	001-C CAMINO SANTA	CONSTRUCCIÓN DE PA DE.C.(PERIFÉRICO PINO MARÍA JICALTEPEC DI SANTIAG	VIMENTO OTEPA N EL KM. 0 GO PINO	D CON CONCRE IACIONAL) - LIB I+000 AL KM. 4+ ΓΕΡΑ NACIONAI	TO HIDRÁULICO DEL RAMIENTO PINOTEPA - 100 DEL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	POB	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA I ENFOQUE:	DE MU	NICIPIO DEL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRES:	:	0		MUJERES:	0	Т	OTAL:		570
	<u> </u>					PRESUPUESTO	O ANUAI	L							
Aprobado	Amp	liación	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		Е	JERCIDO T4
·						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	71,4	162.15	71,462.15	0.00						T	OTAL EJERO	CIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE		0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMESTR	AL DE L	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado	М	odificado		Comprometido	0		Devengado	1		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.	00		0.00			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL INI	DICADO	R							
Non	nbre : PORCENTA	JE DE KILOMETRO	OS DE CAMINOS RUR	ALES PAVIMENTADOS		No	úmero de	indicador :	2174						
Defini	ición : MIDE EL PO	RCENTAJE DE KII	LOMETROS DE CAMIN	NOS RURALES PAVIMENTADO	os	•									
Método de Cál	culo: (NÚMERO D	E KILOMETROS D	E CAMINOS RURALE	S PAVIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	S DE CAMINOS RUR	RALES PR	OGRAMADOS	5)*100						
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del inc	dicador	1	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		POI	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			/ERIFICACIÓN / FUEN									PUESTO			
Reporte a niv	rel actividad de la ba		Dirección de Planeacion de niento y Evaluación de	ón que se encuentra resguard Programas.	ada en el Departa			ONDICIONES	NATURALE			DE TRABAJO Y LAS CO ER PAVIMENTADO	MUNIDA	DES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE LA	A META								
Defini	ición de la variable l			ETROS LINEALES DE CAMINO	OS RURALES PAV	IMENTADOS									
	Unidad de me	dida: 4 - KILÓME								.,,					
AÑO			LÍNEA BASE	(AL OD	0.00		ÑO	202	.,	VA	ALOR PROC	GRAMADO ANUAL	3.08		
ANU				/ALOR		ICE TRIMESTRAL			24			VALOR	3.08		
METAS	100	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIMES		CHVIDAD		4o.TRIMESTRE		1	CUMBLI	MIENTO DE MI	TAC
PROGRAMACIÓN	-	.IKIWESIKE		20.TRIWESTRE		3el. I KIIWIE3	IKE			40.1KIWIESTKE		+	COWIFE	IMIENTO DE IVII	
INICIAL	3.08		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			3.08
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.08		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			3.08
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	3.08			0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			3.08	
ALCANZADO TRIMESTRAL	100.16		0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		100.16

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.16 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMA [*]	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	033-PAVIMENT	ACIÓN DE	CAMINOS A AGENCIAS	S MUNICIPALES (LA	CAMINO KM. 0	ONSTRUCCIÓN DE PAVIMEN O SIN NOMBRE (LA RAYA - AR 0+000 AL KM. 7+500, SUBTRA ARCIALES DEL MUNICIPIO D	ROYO DE PITA - R MO DEL 0+000 AL	RANCHO GRANDE) DEL KM 3+500 TRAMOS
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: 0)	MUJERES:	0	TOTAL	:	570
						PRESUPUEST	O ANUAL		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3	E.	JERCIDO T4
						0.00		0.0	00		0.00		0.00
0.00	53,150.46	5	3,150.46	0.00					T	TAL EJERC	CIDO AL TRIMESTRE VIGENT	'	0.00
		<u> </u>			PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL IN	NDICADOR	₹					
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	CAMINOS RURALE	S PAVIMENTADOS			N	lúmero de	indicador: 239					
Definici	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE CAMINOS	RURALES PAVIME	NTADOS		•		•					
Método de Cálci	ulo : (KILOMETROS DE	CAMINOS RURALE	S PAVIMENTADOS	KILOMETROS DE CAMI	NOS RURALESPR	ROGRAMADOS)*10	00						
Т	ipo	Dir	mensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del	indicador	Т	Tipo de Valor	Senti	do Esperado
GES	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJ	E	Α	ACUMULADO	ASC	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								PUESTO		
Reporte a nivel	l actividad de la base de		ón de Planeación qu Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda ramas.	ada en el Departai			ONDICIONES NATURA			DE TRABAJO Y LAS COMUNII R PAVIMENTADO	DADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	_A META						
Definic	ión de la variable Meta:		INOS RURALES PA	VIMENTADOS									
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
~			LÍNEA BASE						VA	LOR PROG	GRAMADO ANUAL		
AÑO	2)20	VALO	R	0.00		ΑÑO	2024			VALOR 2.26		
METAS	1er.TRIN	LECTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRAL 3er.TRIMES		STIVIDAD	4o.TRIMESTRE		OUMAN	LIMIENTO DE ME	TAC
DROCRAMACIÓN	-	IESTRE		20. I KINIES I KE		3er. I KIMES	DIKE		40. I KIMES I KE		COMP	LIMIENTO DE ME	IAS
INICIAL	2.26		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.26
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.26		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.26
METAS ALCANZADAS	2.26		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.26
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.12		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.12

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.12 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						ļ	ESTRUCTURA F	ROGRAMA	ATICA							
	PROGI	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC	то					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	034-PAVIM		DE CAMINOS YUYUSA (YU		MUNICIPALES	CA	001-CONSTRUCCIÓN DE F MINO SIN NOMBRE DE VI KM 0+000 AL KM 1+050, E	LLA TEJÚI	PAM DE LA UNIÓ	N - YUYUSA (YUYUZA).
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
	<u> </u>		<u> </u>				PRESUPUE	STO ANUA	L	<u> </u>				·		
Aprobado		Ampliación	Redu	cción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	İ	1,814.55	1,81	4.55	0.00						Т	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
				· ·		PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD						
	Aprobado	0	Modificado			Comprometic	lo		Devenga	do		Ejero	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00		0.00			0.00			0.00			0.00		
							DATOS DEL	INDICADO	R							
Nom	nbre : POR	RCENTAJE DE KILOME	TROS DE CAM	IINOS RURALES PA	VIMENTADOS			Número de	e indicador :	2174						
Definio	ción : MID	E EL PORCENTAJE DE	KILOMETROS	S DE CAMINOS RUF	RALES PAVIMENTADO	os										
Método de Cálo	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMINO	S RURALES PAVIM	ENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETRO	S DE CAMINOS F	URALES PI	ROGRAMAD	OS)*100						
	Tipo		Dimen	sión	F	recuencia de Me	edición		Forma de	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	ESTIÓN		EFICA	ACIA		TRIMESTRA	L		P	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				IÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad	de la base de datos de Seç		le Planeación que s aluación de Progra		ada en el Departa				S NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS A SER PAVIMENTADO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META								
Defini				DE KILOMETROS L	INEALES DE CAMINO	S RURALES PA	VIMENTADOS									
	Unida	d de medida: 4 - KILO	ÓMETRO													
			LINE	EA BASE							V	ALOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	1.00		
						AVAI	NCE TRIMESTR		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		20	.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.00
METAS ALCANZADAS	1.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.25			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA	NZADO		100.25

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.25 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA				PROYE	сто				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT				01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	035-PAVIMI			OS A AGENCIAS	MUNICIPALES	YUC E. SUB	IO1-CONSTRUCCIÓN DE I AMINO SIN NOMBRE (SAI UNICOCO - CUAUHTÉMO C. (HUAJUAPAN DE LEÓI TRAMO DEL KM. 0+000 A MUNICIPIO	PAVIMENT NTA MARIA DC YUCUNI N - EL CAR AL KM. 0+7 D DE SANT	O CON CONCRE A YUCUNICOCO ICOCO - BENITO RRIZAL) DEL KM. 10 Y DEL KM. 04 IAGO JUXTLAHI	TO HIDRÁULICO DEL - LÁZARO CÁRDENAS JUÁREZ YUCUNICOCO - 0+000 AL KM. 20+750; 970 AL KM. 5+260 EN EL JACA.
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLA	RIBUTO DE LA CIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	L							
Aprobado	Ampliad	ción	Reduc	ción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	984.5	59	984.	59	0.00						Т	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
						PRESI	JPUESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	DAD						
,	probado		Modificado			Comprome	tido		Devenga	ido		Ejero	ido		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Vs. Modificado
	0.00	0	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
				DATOS DEL												
Nomb					S PAVIMENTADOS			Número de	indicador	: 2174						
Definició					RURALES PAVIMENTADO											
Método de Cálcu		KILOMETROS I			VIMENTADOS / NÚMERO			URALES PI								
Tij			Dimens		F	recuencia de				e cálculo del inc	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GES.	ION		EFICAC			TRIMEST	RAL			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
Poporto a nivol	otividad do la baso			ÓN / FUENTE II	NFORMACION ue se encuentra resguarda	ada on al Don	ortamonto do	EVICTENI	CONDICION	ES NATUDALE	S V CI IMATICAS E	N I A 70	SUPUESTO	COMUNID	ADES DEDMITER	I EL ACCESO AL CAMINO
Reporte a niver	ictividad de la base			luación de Pro		aua en ei bepa	intamento de	EXISTEN	ONDICION	ES NATURALE.			A SER PAVIMENTADO	COMONIDA	ADES FERMITEI	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META								
Definicio	n de la variable Met	a: 1 - MIDE E	L NÚMERO D	DE KILOMETRO	OS LINEALES DE CAMINO	S RURALES I	PAVIMENTADOS									
	Unidad de medida	a: 4 - KILÓMI	ETRO													
			LÍNE	A BASE							V	ALOR F	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALO	OR	0.00		AÑO		2024			VALOR	0.00		
						AV	ANCE TRIMESTRA 3er.TRIM		CTIVIDAD							
	METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE										4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
ACTUALIZADA	0.00	0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.00				
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 ALCA ANUAL	ANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA PR	OGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA	VACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	036-PAVIMENTA	ACIÓN DE (CAMINOS A AGENCIAS PEDRO ÑUMÍ)	MUNICIPALES (SAN	001-COI SIN NO NACIO	NSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DMBRE DE (SAN PEDRO ÑUM DNAL") DEL KM 0+000 AL KM 3+000, EN EL MUN	DE CONCRETO H	IIDRÁULICO DEL CAMINO A - SANTIAGO PINOTEPA IO DEL KM 0+000 AL KM AN ÑUMÍ
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: ()	MUJERES:	0	TOTA	L:	570
						PRESUPUEST	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERO	IDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.	00		0.00		0.00
0.00	8,676.76	1	3,676.76	0.00					T	OTAL EJEF	RCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE TE	0.00
		<u>'</u>			PRESUPU	JESTO TRIMESTE	RAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido)	% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL IN	NDICADO	₹					
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE O	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		N	Número de	indicador : 2174					
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMET	ROS DE CAMINOS F	RURALES PAVIMENTADO	s								
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAM	INOS RURALES PA	VIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RU	IRALES PR	OGRAMADOS)*100					
Т	ipo	Dii	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo de	indicador		Tipo de Valor	Sen	tido Esperado
GES	STIÓN	EF	TICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTA	JE .		FLUJO	AS	SCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								UPUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ón de Planeación qu Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda gramas.	ıda en el Departaı			ONDICIONES NATURA			A DE TRABAJO Y LAS COMUI SER PAVIMENTADO	IIDADES PERMITE	N EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	LA META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
		ı	ÍNEA BASE						VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO			VALO	R	0.00		AÑO	2024			VALOR 2.	85	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD				DI IIII DI DE C	
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIM	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		CUN	PLIMIENTO DE M	IETAS
INICIAL	2.85		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.85
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.85		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.85
METAS ALCANZADAS	2.85		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.85
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						ESTRUCTURA PR	OGRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYE	СТО				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO		01-INTER	RVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	037-PAVIMEN		DE CAMINO		MUNICIPALES	CAN SAN JUA 0	01-CONSTRUCCIÓN DE F MINO VICENTE GUERRER VICENTE MAZATÁN), AN N JIMENEZ DE LA CRUZ +468 AL KM 5+546 EN TR DO	PAVIMENT RO, CAMIN TONIA CR DEL KM (RAMOS PA DMINGO TE	O CON CONCRE O SIN NOMBRE (UZ VÁZQUEZ, C 0+000 AL KM 5+6 RCIALES, DEL N EHUANTEPEC.	TO HIDRÁULICO DEL MORRO DE MAZATÁN - PRIANO JIMÉNEZ YOLA, 00, SUBTRAMO DEL KM IUNICIPIO DE SANTO
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	I POBLACION	O ÁREA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: (0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
						PRESUPUEST	TO ANUAL	_							
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	2,116.28		2,116.28	0.00						т	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
						PUESTO TRIMESTE	RAL DE L								
A	probado	Modifica	ido		Comprometic	do		Devenga	do		Ejerc	ido		,	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
			DATOS DEL IN												
Nombre							Numero de	indicador	2174						
Definición Método de Cálculo				RURALES PAVIMENTADO AVIMENTADOS / NÚMERO		C DE CAMINOS DU	DALEC DD	00004444	0001+400						
			mensión		recuencia de M		KALES PR		e cálculo del ind	dia adam		Tipo de Valor		C	ido Esperado
Tipe			FICACIA	r	TRIMESTRA				PORCENTAJE	ulcador		FLUJO			CENDENTE
GEST			ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	TRIMESTRA	\ <u>L</u>			PORCENTAJE			SUPUESTO		AS	CENDENTE
Reporte a nivel a		tos de la Direcci		que se encuentra resguarda	ada en el Depart	amento de E	EXISTEN C	ONDICION	ES NATURALES				COMUNID	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META								
Definició	de la variable Meta: 1	- MIDE EL NÚME	RO DE KILOMETR	OS LINEALES DE CAMINO	S RURALES PA	VIMENTADOS									
	Unidad de medida: 4	- KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VAL	OR	0.00		AÑO		2024			VALOR	4.50		
				2o.TRIMESTRE	AVA	NCE TRIMESTRAL		CTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIME		3er.TRIMES	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	-			
INICIAL 4	50	0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.50			
ACTUALIZADA 4	50	0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.50			
ALCANZADAS 4	50		0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.50
PORCENTAJE ALCANZADO 1: TRIMESTRAL	00.00		0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

<u></u>		O3 BILINESTAN											
					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC1	то		OBR.	VACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES	038-PAVIMENT		CAMINOS A A	AGENCIAS MUNICIPAI SEDAS)	LES (SAN CA	001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIME AMINO SIN NOMBRE (E.C. KM. 8+1) EDAS) DEL KM. 0+000 AL KM. 2+50 EN EL MUNICIPIO DE SA	NTO CON CONCRETO 10 (TEHUACÁN ? HUI 1), SUBTRAMO DEL K N FRANCISCO TELIX	O HIDRÁULICO DEL (ZO) - SAN SEBASTIÁN M 0+000 AL KM. 2+350, (LAHUACA.
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIO	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA	(ACA	HOMBRE	:S: 0)	MUJERE		0 тота		570
						PRESUPUES	TO ANUAL	_					
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJI	ERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	26,460.0	3 2	6,460.08	0.00			-			TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE TE	0.00
	<u> </u>	•			PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDA	ND.				
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido	0		Devengade	o	Eje	ercido	% de Ejercido \	/s. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.0	00	0.00	
						DATOS DEL I	INDICADOR	₹					
Nom	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE C	AMINOS RURALES P	AVIMENTADOS			Número de	indicador:	2174				
Definio	ción : MIDE EL PORCE	ITAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS RU	RALES PAVIMENTADO	os								
Método de Cálo	culo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAMI	NOS RURALES PAVII	MENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	S DE CAMINOS RI	URALES PR	OGRAMADO	OS)*100				
1	Тіро	Din	nensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de d	cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentid	o Esperado
GE	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	_		PC	ORCENTAJE		FLUJO	ASC	ENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INF								SUPUESTO		
Reporte a nive	el actividad de la base de		n de Planeación que Evaluación de Progra		ada en el Departa	İ		ONDICIONES	S NATURALES Y CLIM		ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUI AL A SER PAVIMENTADO	IIDADES PERMITEN I	EL ACCESO AL CAMINO
		,				DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		RO DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	(·										
.00		L	ÍNEA BASE					- 1		VALOR	R PROGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALOR		0.00	ICE TRIMESTRA	AÑO	20	J24		VALOR 0.	17	
METAS	1cr TDII	MESTRE	1 2	o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIME		CHVIDAD	40 TRIM	MESTRE	CUA	PLIMIENTO DE ME	rae .
PROGRAMACIÓN	-	MLJIKE		O. I KINIES I KE		Sei. I KIIVIE	JIKE		-	MESIKE		L CHAILEM I O DE MIE	
INICIAL	0.47		0.00		0.00			0	0.00		T1+T2+T3+T4		0.47
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.47		0.00		0.00			0	0.00		T1+T2+T3+T4		0.47
METAS ALCANZADAS	0.47		0.00		0.00			0	0.00		T1+T2+T3+T4		0.47
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0	0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA//	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	039-PAVIMENT	ACIÓN DE	CAMINOS A AGENCIAS	S MUNICIPALES (EL	001-CO CAMINO MAGÓN - 0+	ONSTRUCCIÓN DE PAVIMEN' SIN NOMBRE DE EL CARRIZ TUXTEPEC) TRAMO DEL KM 000 AL KM 1+000, EN EL MUI	TO CON CONCRET AL - E.C. KM 71 (T 0+000 AL KM 4+7	TO HIDRÁULICO DEL EOTITLÁN DE FLORES 00, SUBTRAMO DEL KM FLA DE JIMÉNEZ
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: 0)	MUJERES:	0	TOTAL		570
						PRESUPUEST	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00		0.0	00		0.00		0.00
0.00	7,117.53	1 7	7,117.53	0.00			•		T	OTAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE VIGENTE	:	0.00
		<u>. </u>			PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
		•				DATOS DEL IN	NDICADOR	₹					
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE C	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		N	lúmero de	indicador : 2174					
Definici	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS R	RURALES PAVIMENTADO	s	•		•					
Método de Cálci	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAMI	INOS RURALES PAV	/IMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUI	RALES PR	OGRAMADOS)*100					
Т	ipo	Dir	mensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del	indicador	Т	ipo de Valor	Senti	do Esperado
GES	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJ	E		FLUJO	ASC	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								PUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ón de Planeación que Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda _I ramas.	ada en el Departar			ONDICIONES NATURA			E TRABAJO Y LAS COMUNIE R PAVIMENTADO	DADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
		ı	LÍNEA BASE						VA	ALOR PROG	RAMADO ANUAL		
AÑO			VALOR	R	0.00	1.3	AÑO	2024			VALOR 0.95		
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE ME	TAS
INICIAL	0.95		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.95
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.95		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.95
ALCANZADAS	0.95		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.95
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

			LOTAK													
							ESTRUCTURA F	ROGRAMA	ATICA							
	PROGI	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC	то					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	. EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVE	ICIÓN A CAMINOS RU	RALES	040-PAVIMEN		CAMINOS A ANDRÉS HID		IUNICIPALES (SAN	l c	001-CONSTRUCCIÓN DE F AMINO SIN NOMBRE DE S NO DEL KM 0+000 AL KM	AN ANDR	ÉS HIDALGO - H	UAUTLA DE JIMÉNEZ.
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
	<u> </u>		<u> </u>				PRESUPUE	STO ANUA	L	<u> </u>				·		
Aprobado		Ampliación	Redu	ıcción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00		3,690.58	3,69	0.58	0.00				-		TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
			•	<u>'</u>		PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD						
	Aprobado)	Modificado			Comprometic	lo		Devenga	do		Ejerd	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00				
			•				DATOS DEL	INDICADO	R							
Non	nbre : POR	CENTAJE DE KILOME	TROS DE CAN	INOS RURALES P	AVIMENTADOS			Número de	e indicador :	2174						
Definio	ción : MID	E EL PORCENTAJE DE	KILOMETRO	S DE CAMINOS RU	RALES PAVIMENTADO	s										
Método de Cálo	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMINO	S RURALES PAVIN	IENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETRO	S DE CAMINOS F	URALES PI	ROGRAMAD	OS)*100						
	Tipo		Dimer	nsión	F	recuencia de Me	edición		Forma de	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	do Esperado
GE	ESTIÓN		EFIC/	ACIA		TRIMESTRA	.L		P	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				IÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad			de Planeación que s aluación de Progra	se encuentra resguarda mas.	ada en el Departa				S NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS A SER PAVIMENTADO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META								
Defini				DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES PA	VIMENTADOS									
	Unida	d de medida: 4 - KILO	ÓMETRO													
			LIN	EA BASE							VA	LOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		024			VALOR	0.95		
						AVAI	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		20	.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	0.95			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.98
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.95			0.00	0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.98	
METAS ALCANZADAS	0.95		·	0.00		0.00				0.00	·		T1+T2+T3+T4			0.98
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

137-INFRAESTRUCT	PROGRAMA	PROGRAMA SUBPROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD O01-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE (SAN MIGUEL FIGUEROA - SANTA MARÍA EL LIMÓN - SAN ISIDRO APANGO - E.C. (EL ZAPOTE - COPALITA)) DEL KM 6+700 AL KM 4+165 Y DEL KM 6													
137-INFRAESTRUCT	LIDA VIAL EN EL ESTADO D			JUDERUGRAINA				PROYECTO	כ			OBRA/A	CTIVIDAD		
			01-INTERVEN	ICIÓN A CAMINOS RU	RALES	041-PAVIMENT		CAMINOS A A		UNICIPALES (SAN	001-CONSTR CAMINO SIN NOI ISIDRO APANG SUBTRAMOS DE MUNICIPIO	UCCIÓN DE PAVIMEN MBRE (SAN MIGUEL FI O - E.C. (EL ZAPOTE - L KM 2+700 AL KM 4+1 S DE SAN PEDRO POC	O CON CONCRE GUEROA - SANTA COPALITA)) DEL 65 Y DEL KM 6+7 HUTLA Y SANTA	TO HIDRÁULICO DEL A MARÍA EL LIMÓN - SAN KM 0+000 AL KM 9+826, 00 AL KM 9+426, EN LOS MARÍA HUATULCO	
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLACIÓN O	ÁREA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:		570	
						PRESUPUES	STO ANUA	\L							
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		I	EJERCIDO	O T2	EJE	RCIDO T3	E	JERCIDO T4	
						0.00			0.00			0.00		0.00	
0.00	3,651.67	3	3,651.67	0.00				•		TC	TAL EJERCIDO AI	TRIMESTRE VIGENTE		0.00	
					PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD)						
1	Aprobado	Modifica	ıdo		Comprometide	0		Devengado			Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado	
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00		0.00		
						DATOS DEL	INDICADO	DR .					1		
Nombi	re : PORCENTAJE DE KIL	METROS DE C	CAMINOS RURALES PA	AVIMENTADOS			Número d	e indicador :	2174						
Definició	ón : MIDE EL PORCENTAJ	DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS RUI	RALES PAVIMENTADO	os										
Método de Cálcul	lo : (NÚMERO DE KILOME	ROS DE CAMI	INOS RURALES PAVIN	IENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	S DE CAMINOS R	URALES P	ROGRAMADOS	S)*100						
Tip	ро	Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del inc	dicador	Tipo de	Valor	Sent	ido Esperado	
GES1	TIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	L		POF	RCENTAJE		FLU	JO	AS	CENDENTE	
	MEDI	S DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN							SUPUESTO)			
Reporte a nivel	actividad de la base de dato		ón de Planeación que s Evaluación de Progra		ada en el Departa				NATURALE		LA ZONA DE TRA URAL A SER PAVI		ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO	
						DATOS DE	LA META	1							
Definició			RO DE KILOMETROS I	INEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	/IMENTADOS									
	Unidad de medida: 4 -	ILÓMETRO													
		L	LÍNEA BASE							VA	LOR PROGRAMA	DO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00		AÑO	202	4		VA	LOR 3.14			
					AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMES	RE	20	TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE M	ETAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	3.14		0.00		0.00			0.0	00		T1+T	2+T3+T4		3.14	
ACTUALIZADA	3.14		0.00		0.00			0.0	00		T1+T	2+T3+T4		3.14	
ALCANZADAS	3.14		0.00		0.00			0.0	00		T1+T	2+T3+T4		3.14	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.90		0.00		0.00			0.0	00		POR ANU	CENTAJE ALCANZADO AL		99.90	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.90 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRA	MA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA//	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL E	N EL ESTADO DE O		01-INTERVEN	NCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	042-PAVIMI	ENTACIÓN [DE CAMINOS A AG (GUIVISÍA)	ENCIAS	MUNICIPALES	00 CAM GUIVIS	1-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMEN INO SIN NOMBRE (E.C. KM 182+1 SÍA), DEL KM 0+000 AL KM 9+980 EN EL MUNICIPIO DE	TO CON CONCRE 50 (COATZACOAI , SUBTRAMO DEL SANTA MARÍA P	TO HIDRÁULICO DEL LCOS - SALINA CRUZ) - . KM 5+800 AL KM 9+980, ETAPA
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRI	ES:	0	ı	MUJERES:	0			570
							PRESUPUES	STO ANUA	L						
Aprobado		Ampliación	Reduc	cción	Modificado		EJERCIDO T1		E.	JERCIDO	T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00		0.00
0.00	i	15,326.02	15,32	26.02	0.00				'		T	OTAL EJI	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	· ·	0.00
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificado		Comprometic	do		Devengado			Ejercio	do	% de Ejercido	Vs. Modificado	
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R							
Nom	bre : PORCE	ENTAJE DE KILOME	TROS DE CAM	IINOS RURALES P	AVIMENTADOS			Número de	indicador: 21	174					
Definic	ción : MIDE E	EL PORCENTAJE DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RU	RALES PAVIMENTADO	s									
Método de Cálc	culo : (NÚME	RO DE KILOMETRO	S DE CAMINOS	S RURALES PAVIN	MENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETRO	S DE CAMINOS R	URALES PR	ROGRAMADOS)*10	00					
Т	Tipo		Dimen	sión	F	recuencia de Me	edición		Forma de cálcul	lo del ind	licador		Tipo de Valor	Senti	do Esperado
GES	STIÓN		EFICA	CIA		TRIMESTRA	\L		PORCE	NTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
				IÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO		
Reporte a nive	el actividad de			e Planeación que s aluación de Progra	se encuentra resguarda ımas.	ada en el Depart			CONDICIONES NAT	TURALES			NA DE TRABAJO Y LAS COMUNIO SER PAVIMENTADO	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la vari			DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES PA	VIMENTADOS								
	Unidad d	le medida: 4 - KILĆ													
~	1		LINE	EA BASE				~			VA	ALOR PR	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024				VALOR 3.85		
METAS		1er.TRIMESTRE		_	o.TRIMESTRE	AVAI	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD		4o.TRIMESTRE		0.000	IMPLIES DE :	-TAO
PROGRAMACIÓN		1er.IRIMESTRE		20	O. I RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			40.IRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	3.85			0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4		3.85
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.85			0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4		3.85
METAS ALCANZADAS	3.85			0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4		3.85
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.11			0.00		0.00			0.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.11

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.11 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMAT	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				A/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERV	/ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	043-PAVIMENT		E CAMINOS A AGENCI CERRO CLARIN)	AS MUNICIPALES	001- CAMINO KM	-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMI O SIN NOMBRE (SAN JOSÉ IN M 0+000 AL KM 8+000 SUB TR MUNICIPIO DE SA	ENTO CON CONCR DEPENDENCIA-CE AMO DEL KM 0+00 AN JOSÉ INDEPENI	ETO HIDRÁULICO DEL RRO CLARÍN) TRAMO DEL 0 AL KM 2+000 EN EL DENCIA
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIO	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:	: 0		MUJERES:	0	тот	AL:	570
						PRESUPUESTO	O ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.0	00		0.00		0.00
0.00	5,074.43	İ	5,074.43	0.00					Т	OTAL EJEI	RCIDO AL TRIMESTRE VIGE	ITE	0.00
					PRESUPU	ESTO TRIMESTR	AL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	ado		Comprometido			Devengado		Ejercido	0	% de Ejercio	o Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL INI	DICADOR						
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		No	úmero de i	ndicador : 2174					
Definici	ión : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILOMET	ROS DE CAMINOS F	RURALES PAVIMENTADO	s	•		•					
Método de Cálci	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAM	INOS RURALES PA	VIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUR	RALES PRO	OGRAMADOS)*100					
Т	ipo i	Di	mensión	F	recuencia de Med	ición		Forma de cálculo del	indicador		Tipo de Valor	Ser	tido Esperado
GES	STIÓN	Е	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJ	E		FLUJO	A	SCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN								UPUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ón de Planeación qu / Evaluación de Proç	ie se encuentra resguarda gramas.	ida en el Departan			ONDICIONES NATURAI			A DE TRABAJO Y LAS COMU SER PAVIMENTADO	NIDADES PERMITE	N EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE LA	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAVI	MENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE						V.	ALOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALO	R	0.00		ÑO	2024			VALOR 1	90	
					AVANO	CE TRIMESTRAL		TIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUI	IPLIMIENTO DE I	METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.90		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.90
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.90		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.90
METAS ALCANZADAS	1.90		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.90
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL)	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PR	OGRAMA [*]	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			ОВ	RA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	044-PAVIMEN		E CAMINOS A AGENC ADALUPE HIDALGO)	IAS MUNICIPALES	CAMIN TRAMO	I-CONSTRUCCIÓN DE PAVIN NO SIN NOMBRE (SAN LORE D DEL KM 0+000 AL KM 1+58 SAN LOR	MENTO CON CONC NZO CACAOTEPE 35, TRAMOS PARCI ENZO CACAOTEPI	C - GUADALUPE HIDALGO), IALES. EN EL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: 0	1	MUJERES:	0	то	TAL:	570
	<u> </u>					PRESUPUEST	TO ANUAL		<u> </u>		<u> </u>		
Aprobado	Ampliació	n F	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERO	CIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.	.00		0.00		0.00
0.00	0.01	İ	0.01	0.00					-	TOTAL EJE	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	ENTE	0.00
	•				PRESUPU	JESTO TRIMESTE	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado		Ejercid	lo	% de Ejerc	ido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
		•				DATOS DEL IN	NDICADOR	₹				•	
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE	CAMINOS RURALES	S PAVIMENTADOS		N	lúmero de	indicador : 2174					
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILOME	TROS DE CAMINOS	RURALES PAVIMENTADO	s	•		•					
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAN	MINOS RURALES PA	VIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUI	RALES PR	OGRAMADOS)*100					
Т	ipo	D	imensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo de	l indicador		Tipo de Valor	S	entido Esperado
GES	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTA	JE		FLUJO		ASCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE II								SUPUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ión de Planeación qu y Evaluación de Pro	ue se encuentra resguarda gramas.	ıda en el Departar			ONDICIONES NATURA	LES Y CLIMATICAS E		IA DE TRABAJO Y LAS COM SER PAVIMENTADO	UNIDADES PERMIT	TEN EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		ERO DE KILOMETRO	OS LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE						V	ALOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALC	DR	0.00	1-1	AÑO	2024			VALOR	0.00	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		Cl	JMPLIMIENTO DE	METAS
INICIAL	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.00
METAS ALCANZADAS	0.53		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.53
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	530.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZAI ANUAL	DO	530.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

530,000.00 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAM	A		SU	BPROGRAMA				PROYEC	сто				RA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN I	EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVENCI	ÓN A CAMINOS RUI	RALES	045-PAVIMEN	ITACIÓN DE	CAMARO		MUNICIPALES (EL	SUE	01-CONSTRUCCIÓN DE PAVII :AMINO SIN NOMBRE (E.C. KN TUXTEPEC) - EL CAMARÓN - I :TRAMOS DEL KM 0+100 AL K MUNICII	MENTO CON CONC 177+800 (TEOTITLÁ HUAUTEPEC) DEL K M 1+400 Y DEL KM PIO DE HUAUTEPEC	RETO HIDRÁULICO DEL N DE FLORES MAGÓN - IM 0+000 AL KM 9+134, 6+834 AL KM 9+134, EN EL
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	l P	ATRIBUTO DE L OBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO DE	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:	0		MUJERES:			TAL:	570
							PRESUPUES	STO ANUA	L						
Aprobado	A	mpliación	Reduce	ción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00		0.00
0.00		78,915.76	78,915	5.76	0.00						TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGI	ENTE	0.00
				<u> </u>		PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD					
	Aprobado		Modificado			Comprometic	lo		Devenga	do		Ejerc	ido	% de Ejerci	do Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00		0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R						
Nom	bre : PORCEN	ITAJE DE KILOME	TROS DE CAMIN	NOS RURALES PAV	IMENTADOS			Número de	indicador :	2174					
Definic	ión : MIDE EL	PORCENTAJE DE	KILOMETROS I	DE CAMINOS RURA	LES PAVIMENTADO	s				•					
Método de Cálo	culo : (NÚMER	O DE KILOMETRO	S DE CAMINOS	RURALES PAVIMEN	NTADOS / NÚMERO	DE KILOMETRO	S DE CAMINOS R	URALES PE	ROGRAMAD	OS)*100					
7	Тіро		Dimensi	ión	F	recuencia de Me	edición		Forma de	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor	Se	ntido Esperado
GE	STIÓN		EFICAC	CIA		TRIMESTRA	L.		Р	PORCENTAJE			FLUJO	,	SCENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICACIÓ	N / FUENTE INFOR	MACIÓN								SUPUESTO		
Reporte a nive	el actividad de la			Planeación que se e uación de Programa		ada en el Depart				ES NATURALE			DNA DE TRABAJO Y LAS COM A SER PAVIMENTADO	UNIDADES PERMIT	EN EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la variab	ole Meta: 1 - MIDE	EL NÚMERO D	E KILOMETROS LIN	IEALES DE CAMINO	S RURALES PA	VIMENTADOS								
	Unidad de	medida: 4 - KILÓ													
			LÍNEA	A BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	3.31	
						AVAI	NCE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.T	RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE		CI	JMPLIMIENTO DE	METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	3.31			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4		3.31
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.31			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4		3.31
METAS ALCANZADAS	3.31			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4		3.31
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.94			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO	99.94

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.94 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA PE	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	046-PAVIMEN	TACIÓN DE	PORTEZUELO		JNICIPALES (EL	001-CONSTRUCC CAMINO SIN NO TEJALAPAM) - SUBTRAMO DEL	MBRE (E.C. (SANTI EL PORTEZUELO) KM 0+000 AL KM 2	TO CON CONCRE IAGO TLAZOYAL TRAMO DEL KM +500, EN EL MUN /ALTEPEC	TO HIDRAULICO DEL TEPEC - SAN FELIPE 0+000 AL KM 3+900, IICIPIO DE SANTIAGO
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNICIPIO	D DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	:S:	0	M	MUJERES:	0	TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUA	L						
Aprobado	Ampliaci	ón	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2	EJERCI	DO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.0	0		0.00
0.00	4,180.3	ı İ	4,180.31	0.00				•		тот	AL EJERCIDO AL TR	IMESTRE VIGENTE		0.00
		•			PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifie	cado		Comprometide	0		Devengado		E	jercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0	.00		0.00	
						DATOS DEL I	INDICADO	ıR						
Nomb	re : PORCENTAJE D	E KILOMETROS DE	CAMINOS RURALES P	PAVIMENTADOS			Número de	indicador:	2174					
Definici	ón : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILOME	TROS DE CAMINOS RU	IRALES PAVIMENTADO	s	•								
Método de Cálcu	ılo : (NÚMERO DE KI	LOMETROS DE CA	MINOS RURALES PAVII	MENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	S DE CAMINOS RU	URALES PE	ROGRAMADOS))*100					
Ti	ро	1	Dimensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cále	lculo del indi	icador	Tipo de Valo	or	Sent	ido Esperado
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		POR	CENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN							SUPUESTO			
Reporte a nivel	actividad de la base d		ción de Planeación que y Evaluación de Progra		ada en el Departa				NATURALES		A ZONA DE TRABAJ RAL A SER PAVIMEN		ADES PERMITEN	N EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE	LA META							
Definici	ón de la variable Meta	1 - MIDE EL NÚM	IERO DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	/IMENTADOS								
	Unidad de medida	4 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE							VALO	R PROGRAMADO			
AÑO			VALOR		0.00		AÑO	2024	1		VALOR	2.30		
_					AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD			<u> </u>			
METAS	1er.TR	MESTRE	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4	lo.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	2.30		0.00		0.00			0.00	0		T1+T2+T3	3+T4		2.30
ACTUALIZADA	2.30		0.00		0.00			0.00	0		T1+T2+T3	3+T4		2.30
ALCANZADAS	2.30		0.00		0.00			0.00	0		T1+T2+T3			2.30
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00	·		0.00	0		PORCEN' ANUAL	TAJE ALCANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						ES	TRUCTURA P	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAM	MA				PROYEC	сто					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL	ESTADO DE OAX	(ACA	1-INTERVENCIÓN A CAMII	NOS RURAL	LES	047-PAVIMEN	ITACIÓN DE	TABAQUE	A AGENCIAS MU JERA)	UNICIPALES (LA	00 CAN "T 23+50	01-CONSTRUCCIÓN DE P MINO LA DEFENSA - TEM EMBLADERA DEL CASTI 00, SUBTRAMO DEL KM. E	3+000 AI K	O CON CONCRE DEL CASTILLO, FABAQUERA", D (M 13+000, DEL I FIGUEROA.	TO HIDRÁULICO DEL CAMINO SIN NOMBRE EL KM. 0+000 AL KM. MUNICIPIO DE ACATLÁN
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	LA DE POI	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO	DE OAXAC	CA .	HOMBR	ES:	0	N	MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUAI	L							
Aprobado	Am	pliación	Reducción	Modificado	,	EJ	JERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	6,	,310.65	6,310.65	0.00							TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
		•			•	PRESUPUE	ESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	DAD						
	Aprobado		Modificado		C	omprometido			Devenga	ido		Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00		0.	.00			0.00			0.00			0.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R							
Nom	bre : PORCENTA	AJE DE KILOMETF	ROS DE CAMINOS	RURALES PAVIMENTADOS	S			Número de	indicador:	: 2174						
Definic	ión : MIDE EL P	ORCENTAJE DE K	ILOMETROS DE C	AMINOS RURALES PAVIM	ENTADOS											
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES PAVIMENTADOS / N	IÚMERO DE	KILOMETROS I	DE CAMINOS R	RURALES PR	ROGRAMAD	DOS)*100						
Т	Гіро		Dimensión		Freci	uencia de Medio	ción		Forma de	e cálculo del indi	icador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA			TRIMESTRAL			P	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				UENTE INFORMACIÓN									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de la b		Dirección de Plar miento y Evaluaci	eación que se encuentra re n de Programas.	esguardada	en el Departam			CONDICIONE	ES NATURALES			NA DE TRABAJO Y LAS (A SER PAVIMENTADO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META								
Definio	ción de la variable			OMETROS LINEALES DE	CAMINOS R	RURALES PAVIN	MENTADOS									
	Unidad de m	edida: 4 - KILÓM						•								
~			LÍNEA BA								VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	4.75		
						AVANC	E TRIMESTRA		CTIVIDAD							
METAS	16	er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE			3er.TRIM	ESTRE		4	4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	4.75		0.00			0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.75
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	4.75		0.00			0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.75
METAS ALCANZADAS	4.75		0.00			0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.75
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00			0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E:	STRUCTURA PRO	OGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA	/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA		01-INTER\	/ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	048-PAVIMEN		E CAMINOS A AGENCI (CAPULTITLA)	AS MUNICIPALES	001-CC SIN NO KM 12	ONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO MBRE (SAN MARTÍN TOXPAL) +900, SUBTRAMO DEL KM 0+0 MARTÍ	DE CONCRETO H IN - CAPULTITLA) 00 AL KM 3+000, E N TOXPALAN.	IIDRAULICO DEL CAMINO TRAMO DEL KM 0+000 AL EN EL MUNICIPIO DE SAN
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: 0)	MUJERES:	0	тота	L:	570
	<u> </u>					PRESUPUEST	O ANUAL		·		<u> </u>		
Aprobado	Ampliació	n R	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.0	00		0.00		0.00
0.00	3,017.67	İ	3,017.67	0.00					1	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	re '	0.00
	•	•			PRESUPU	ESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	ado		Comprometido)		Devengado		Ejercid	o	% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
		•				DATOS DEL IN	IDICADOR	₹				·	
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		N	lúmero de i	indicador : 2174					
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILOMET	TROS DE CAMINOS I	RURALES PAVIMENTADO	s	•		•					
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAN	IINOS RURALES PA	VIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUF	RALES PRO	OGRAMADOS)*100					
Т	ipo i	Di	imensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del	indicador		Tipo de Valor	Sen	tido Esperado
GES	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJ	E		FLUJO	AS	SCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ión de Planeación qu y Evaluación de Prog	ie se encuentra resguarda gramas.	ada en el Departar			ONDICIONES NATURA			A DE TRABAJO Y LAS COMUN SER PAVIMENTADO	IDADES PERMITE	N EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		ERO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAVI	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE						V.	ALOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALO	R	0.00	1	ÑO	2024			VALOR 2.8	5	
					AVANO	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE M	IETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	2.85		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.85
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.85		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.85
METAS ALCANZADAS	2.85		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.85
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAI	MA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN			01-INTERVE	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	049-PAVIMI	ENTACIÓN [DE CAMINOS A AGEI (VILLA NUEVA)	ICIAS MUNICIF	PALES CA	001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMEN MINO SIN NOMBRE (VILLA NUEVA SÓN - TUXTEPEC)), TRAMO DEL K 0+000 AL KM 3+000, EN EL MUN	TO CON CONCRE - E.C. KM 79+330 (W 0+000 AL KM 5+2 ICIPIO DE SANTA I	TO HIDRÁULICO DEL (TEOTITLÁN DE FLORES 250, SUBTRAMO DEL KM MARÍA TEOPOXCO
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO	O DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRI	ES:	0	MUJERE		0 TOTAL		570
							PRESUPUES	STO ANUA	L					
Aprobado		Ampliación	Redu	cción	Modificado		EJERCIDO T1		EJE	RCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
							0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	İ	15,324.29	15,32	24.29	0.00				•		TOTAL I	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E	0.00
						PRESU	PUESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado		Modificado			Comprometic	do		Devengado		Ejer	cido	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
			•				DATOS DEL	INDICADO	R					
Nom	bre : PORCE	NTAJE DE KILOME	TROS DE CAM	IINOS RURALES F	PAVIMENTADOS			Número de	indicador: 2174					
Definic	ción : MIDE E	L PORCENTAJE DE	KILOMETROS	S DE CAMINOS RU	JRALES PAVIMENTADO	s			•					
Método de Cálo	culo : (NÚMEI	RO DE KILOMETRO	S DE CAMINO	S RURALES PAVI	MENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETRO	OS DE CAMINOS R	URALES PR	ROGRAMADOS)*100					
T	Тіро		Dimen	nsión	F	recuencia de M	edición		Forma de cálculo	lel indicador		Tipo de Valor	Senti	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICA	ACIA		TRIMESTRA	AL		PORCENT	AJE		FLUJO	AS	CENDENTE
				IÓN / FUENTE INF								SUPUESTO		
Reporte a nive	el actividad de			le Planeación que aluación de Progra	se encuentra resguarda amas.	ida en el Depart			ONDICIONES NATU	RALES Y CLIMA		ONA DE TRABAJO Y LAS COMUNI A SER PAVIMENTADO	DADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la varia			DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES PA	VIMENTADOS							
	Unidad de	e medida: 4 - KILĆ												
-			LINE	EA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR 2.70)	
				1		AVA	NCE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS		1er.TRIMESTRE		2	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIM	ESTRE	CUME	LIMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	2.70			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.70
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.70			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.70
METAS ALCANZADAS	2.70			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.70
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		IOS BILINESTAN												
					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECT	то				RA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERVE	ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	050-PAVIMENT		CAMINOS A	AGENCIAS MUNICI ITEPEC)	IPALES (SAN	001-C CAI TEPANTE	CONSTRUCCIÓN DE PAVIN MINO SIN NOMBRE (SAN N EPEC), TRAMO DEL KM 0+1 MA	IENTO CON CONCI IATEO TEPANTEPE 1000 AL KM 2+500, E RÍA PEÑOLES.	RETO HIDRÁULICO DEL EC - SAN JUAN AYLLU EN EL MUNICIPIO DE SANTA
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLAC	ÚTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE OA)	KACA	HOMBRE	S: C	0	MUJE	ERES:	0	тот	TAL:	570
						PRESUPUES	STO ANUAL	L						
Aprobado	Ampliaci	on R	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2			EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00		0.00
0.00	35,104.4	в з	35,104.48	0.00				•		TO	ΓAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE	0.00
					PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE LA	A ACTIVIDA	\D					
	Aprobado	Modifica	ido		Comprometide	0		Devengad	o		Ejercido		% de Ejerci	do Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	R						
Nom	nbre : PORCENTAJE D	KILOMETROS DE	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS			Número de	indicador:	2174					
Definio	ción : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILOMET	ROS DE CAMINOS RI	URALES PAVIMENTADO	os									
Método de Cálo	culo : (NÚMERO DE KI	OMETROS DE CAM	INOS RURALES PAVI	IMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	S DE CAMINOS R	URALES PR	OGRAMADO	OS)*100					
1	Тіро	Di	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de	cálculo del indicado	lor		Tipo de Valor	Se	entido Esperado
GE	STIÓN	EF	FICACIA		TRIMESTRAL	L		PC	ORCENTAJE			FLUJO	1	ASCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE INF									IPUESTO		
Reporte a nive	el actividad de la base d		ón de Planeación que Evaluación de Progr		ada en el Departa			ONDICIONES	S NATURALES Y CI			DE TRABAJO Y LAS COM ER PAVIMENTADO	JNIDADES PERMIT	EN EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la variable Meta:		RO DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	/IMENTADOS								
	Unidad de medida:													
			LÍNEA BASE							VAL	OR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO			VALOR		0.00		AÑO		024			VALOR	2.38	
METAS	4c- TD	MESTRE	1 ,	2o.TRIMESTRE	AVAN	ICE TRIMESTRA 3er.TRIME		CHVIDAD	4. TI	RIMESTRE			MPLIMIENTO DE	METAC
PROGRAMACIÓN	1	WIESTRE		20. I KIIWIES I KE		Ser. I KIIVIE	SIKE			KINESIKE			WIPLIMIEN TO DE	
INICIAL	2.38		0.00		0.00			0	0.00			T1+T2+T3+T4		2.38
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.38		0.00		0.00			0	0.00			T1+T2+T3+T4		2.38
METAS ALCANZADAS	2.38		0.00		0.00			0	0.00			T1+T2+T3+T4		2.38
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.21		0.00		0.00			0	0.00			PORCENTAJE ALCANZAD	00	100.21

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.21 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMAT	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	051-PAVIMENT		E CAMINOS A AGENCIA RANCHO NUEVO)	AS MUNICIPALES	CAMINO	CONSTRUCCIÓN DE PAVIMEN SIN NOMBRE (E.C. KM 217+6 HO NUEVO) TRAMO DEL KM (800 AL KM 6+800, EN EL MUNI	10 (LAS CRUCES - 1+000 AL KM 7+700	PINOTEPA NACIONAL) -). SUBTRAMO DEL KM
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:	i: 0		MUJERES:	0	TOTAL	:	570
	<u>.</u>	<u> </u>				PRESUPUESTO	O ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCII	DO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00		0.0	0		0.00		0.00
0.00	14,215.12	1	4,215.12	0.00					Т	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGENT	Ε'	0.00
		<u>'</u>			PRESUPU	IESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	ıdo		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL INI	IDICADOR						
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE O	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		No	lúmero de i	ndicador: 2174					
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMET	ROS DE CAMINOS R	RURALES PAVIMENTADO	s	•		•					
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE KILO	OMETROS DE CAM	INOS RURALES PAV	/IMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUR	RALES PRO	OGRAMADOS)*100					
Т	ipo i	Dii	mensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor	Senti	do Esperado
GES	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								JPUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ón de Planeación que Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda _I ramas.	ada en el Departar			ONDICIONES NATURAL			DE TRABAJO Y LAS COMUNI ER PAVIMENTADO	DADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE LA	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
~		ı	LÍNEA BASE						V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO			VALOF	R	0.00	1	ÑO	2024			VALOR 2.76	i	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		TIVIDAD					
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIN	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMF	LIMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	2.76		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.76
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.76		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.76
METAS ALCANZADAS	2.76		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.76
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			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		I	ROOKAMA	PROYECTO				OBRA/AC	TIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ES	TADO DE OAXAO	CA 01-INTER	RVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	052-PAVIMI		DE CAMINOS A AG		CIPALES CA	001-CONSTRUCCIÓN DE P MINO SIN NOMBRE (SAN N 0+000 AL KM 14+700, SUB DE SA	AVIMENTO NIGUEL DE TRAMO DE		HIDRÁULICO DEL MARÍA XADANI) DEL 920, EN EL MUNICIPIO
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLA	RIBUTO DE LA ICIÓN O ÁREA DI ENFOQUE:	E MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:	0	MUJER	RES:	0	TOTAL:	5	70
						PRESUPUE	STO ANUAI	L						
Aprobado	Amplia	ción	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		E	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJE	RCIDO T4
						0.00			0.00		0.00			0.00
0.00	16,537	7.82	16,537.82	0.00				•		TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
	•	· ·			PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Mo	dificado		Comprometido)		Devengado		Eje	cido		% de Ejercido V	s. Modificado
	0.00	0.0	0		0.00			0.00		0.0			0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R						
Nom	bre : PORCENTAJE	DE KILOMETRO	S DE CAMINOS RURALE	S PAVIMENTADOS			Número de	indicador: 2	2174					
Definic	ión : MIDE EL PORC	CENTAJE DE KIL	OMETROS DE CAMINOS	RURALES PAVIMENTADO	S									
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE	KILOMETROS DE	CAMINOS RURALES P	AVIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS R	RURALES PR	ROGRAMADOS)*1	00					
T	Гіро		Dimensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálcu	ulo del indicador	•	Tipo de Valor		Sentido	Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCE	ENTAJE		FLUJO		ASCE	NDENTE
			ERIFICACIÓN / FUENTE								SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de la base		irección de Planeación de Pr ento y Evaluación de Pr	que se encuentra resguarda ogramas.	ada en el Departar			CONDICIONES NA	TURALES Y CLIN		ONA DE TRABAJO Y LAS (LA SER PAVIMENTADO	COMUNIDA	ADES PERMITEN E	L ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE	LA META							
Definio	ción de la variable Me			OS LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAVI	IMENTADOS								
	Unidad de medio	la: 4 - KILÓMET	_											
~	1		LÍNEA BASE				~			VALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VAL	OR	0.00		AÑO	2024			VALOR	1.77		
					AVANO	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS PROGRAMACIÓN	1er.T	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRII	IMESTRE		CUMPLI	IMIENTO DE MET	AS
INICIAL	1.77		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.77
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.77		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.77
METAS ALCANZADAS	1.77		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.77
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.20		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.20

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.20 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

	ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA SUBPROGRAMA O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS INÚMERO DE KILLOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 O1-INTERVENCIÓN DE CAMINOS RURALES PAVI												
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OE	RA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT			01-INTERV	/ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	053-PAVIMENT			S MUNICIPALES	001- CAMIN 0+000 /	IO SIN NOMBRE (SAN JOS AL KM 12+000, SUBTRAMO	É TENANGO - TEO KM 5+400 AL KM 6	RETO HIDRÁULICO DEL CUATLÁN) TRAMO DEL KM 5+240, EN EL MUNICIPIO DE
	POBLACIO	N O ÁREA DE	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:	: 0		MUJERES:	0	то	TAL:	570
	<u> </u>	<u> </u>				PRESUPUESTO	O ANUAL		·		<u> </u>		
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIE	OO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.00)		0.00		0.00
0.00	196,577.7	5 19	96,577.76	0.00					T	OTAL EJEI	RCIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	0.00
	•				PRESUPU	JESTO TRIMESTR.	AL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	ıdo		Comprometido)		Devengado		Ejercido)	% de Ejerc	ido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
		•				DATOS DEL INI	DICADOR						
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE C	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		Nú	úmero de i	ndicador : 2174					
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS F	RURALES PAVIMENTADO	s	•		•					
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAMI	INOS RURALES PA	VIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUR	RALES PRO	OGRAMADOS)*100					
Т	ipo i	Dir	mensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor	s	entido Esperado
GES	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								UPUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ón de Planeación qu Evaluación de Proç	ie se encuentra resguarda gramas.	ida en el Departar			ONDICIONES NATURALI			A DE TRABAJO Y LAS COM SER PAVIMENTADO	UNIDADES PERMI	TEN EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE LA	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAVI	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
~		L	LÍNEA BASE						VA	ALOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALO	R	0.00	1	ÑO	2024			VALOR	0.80	
					AVANO	CE TRIMESTRAL		TIVIDAD					
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIM	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CI	JMPLIMIENTO DE	METAS
INICIAL	0.80		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.80
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.80		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.80
METAS ALCANZADAS	0.80		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.80
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.25		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO	100.25

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.25 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

	ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA SUBPROGRAMA SUBPROGRAMA SUBPROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OGN-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL CARINO SIN NOMBRE I CARÁMAZ DAL I VICENTE CAMALOTE). TRAMO DEL KM 4000 AL KM 5-8800. SUBRACTIVIDAD DE ACATLAN DE PEREZ FIGUEROA. ATRIBUTO DE LA COMO PORACAL POBLACIÓN O ÁREA DE COQUE POTENCIAL POBLACIÓN O ÁREA DE CARÍNO SIN NOMBRES ICARÁMAZOLA I VICENTE CAMALOTE). TRAMO DEL KM 3-800 EN LE MUNICIPIO DE ACATLAN DE PEREZ FIGUEROA. ANUMERES: 0 MUJERES: 0 MUJERES: 0 MUJERES: 0 MUJERES: 0 MUJERES: 0 TOTAL: 570 570 570 570 570 570 570 570												
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					
137-INFRAESTRUCT			01-INTER\	/ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	054-PAVIMEN			AS MUNICIPALES	001- CAMIN 0+000	CONSTRUCCIÓN DE PAVIMEN NO SIN NOMBRE (CAÑAMAZAL AL KM 5+800, SUBTRAMO DEL DE ACATLÁN D	TO CON CONCRE VICENTE CAMA KM 3+300 AL KM E PÉREZ FIGUERO	TO HIDRÁULICO DEL LOTE), TRAMO DEL KM 5+800 EN EL MUNICIPIO DA.
	POBLACIÓ	N O ÁREA DE	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: 0)	MUJERES:	0	TOTAL	:	570
	<u> </u>					PRESUPUEST	O ANUAL		<u> </u>		<u> </u>		
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00		0.	00		0.00		0.00
0.00	9,846.17	(9,846.17	0.00			'		1	OTAL EJER	RCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E L	0.00
		•			PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido)	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
		•				DATOS DEL IN	NDICADOR	₹				•	
Nomi	ore : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE C	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		N	lúmero de	indicador : 2174					
Definici	ón : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS I	RURALES PAVIMENTADO	s			'					
Método de Cálci	ulo : (NÚMERO DE KILO	METROS DE CAMI	INOS RURALES PA	VIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUI	RALES PR	OGRAMADOS)*100					
Т	ро	Dir	mensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del	indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	TIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	:		PORCENTA	E		FLUJO	AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN				·				UPUESTO		
Reporte a nive	actividad de la base de		ón de Planeación qu Evaluación de Pro	ue se encuentra resguarda gramas.	nda en el Departar			ONDICIONES NATURA			A DE TRABAJO Y LAS COMUNI SER PAVIMENTADO	DADES PERMITEN	NEL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	OS LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
		L	ÍNEA BASE						V.	ALOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALO	PR	0.00	1.3	ÑO	2024			VALOR 2.38	3	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIN	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMF	LIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	2.38		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.38
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.38		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.38
METAS ALCANZADAS	2.38		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2.38
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.21		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.21

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.21 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAM	IA		SUBPROGRAMA				PROYECTO				A/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN			-INTERVENCIÓN A CAMINOS F	URALES	055-PAVIMI		DE CAMINOS A AG TA MARÍA ACATEI		PALES TA	001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIM CAMINO SIN NOMBRE DE SAN TALTEPEC DE VALDÉS), TRAM DEL KM 0+000 AL KM 1+000, EN	ENTO CON CONCR A MARÍA ACATEP D DEL KM 0+000 AI EL MUNICIPIO DE	ETO HIDRÁULICO DEL EC - E.C. (GACHUPÍN - L KM 11+600, SUBTRAMO VILLA DE TUTUTEPEC
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	l P	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE O	AXACA	HOMBR	ES:	0	MUJERE	ES:	0 тот	AL:	570
						PRESUPUE	STO ANUAI	L					
Aprobado	A	Ampliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJ	ERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	İ	2,766.89	2,766.89	0.00				•		TOTAL I	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	ITE	0.00
	•				PRESU	PUESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado		Modificado		Comprometi	ido		Devengado		Ejer	cido	% de Ejercio	do Vs. Modificado
	0.00		0.00		0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R					
Nom	bre : PORCEN	NTAJE DE KILOMET	TROS DE CAMINOS R	URALES PAVIMENTADOS			Número de	indicador : 21	74				
Definic	ión : MIDE EL	. PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE CA	MINOS RURALES PAVIMENTA	oos								
Método de Cálc	ulo : (NÚMER	O DE KILOMETRO	S DE CAMINOS RURA	LES PAVIMENTADOS / NÚMER	O DE KILOMETR	OS DE CAMINOS R	RURALES PR	OGRAMADOS)*10)				
Т	Гіро		Dimensión		Frecuencia de M	/ledición		Forma de cálculo	del indicador		Tipo de Valor	Sei	ntido Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTR	AL		PORCE	NTAJE		FLUJO	A	SCENDENTE
			E VERIFICACIÓN / FL								SUPUESTO		
Reporte a nive	el actividad de la		la Dirección de Plane uimiento y Evaluaciór	ación que se encuentra resgua de Programas.	dada en el Depar			ONDICIONES NAT	JRALES Y CLIM		ONA DE TRABAJO Y LAS COMU A SER PAVIMENTADO	NIDADES PERMITE	EN EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variab			METROS LINEALES DE CAMIN	IOS RURALES PA	AVIMENTADOS							
	Unidad de	medida: 4 - KILÓ											
~			LÍNEA BAS				~			VALOR	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO				VALOR	0.00		AÑO	2024			VALOR 0	.95	
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE	AVA	ANCE TRIMESTRA		CTIVIDAD	4- 750	MESTRE		ADI IMIENTO DE I	45740
PROGRAMACIÓN		1er.IRIMESIRE		20.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		40. I KIN	MESIKE	CU	MPLIMIENTO DE I	WEIAS
INICIAL	0.95		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.95
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.95		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.95
METAS ALCANZADAS	0.95		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.95
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZAD ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYECT	0				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	056-PAVIM		DE CAMINOS A		MUNICIPALES	CAN	001-CONSTRUCCIÓN DE F IINO SIN NOMBRE (COICO L KM 0+000 AL KM 1+763,	YÁN DE L	AS FLORES - SA	NTIAGO TILAPA) TRAMO
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	l l	ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	AL							
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							3,991,349.05			0.00			0.00			0.00
0.00		3,991,349.06	0	0.01	3,991,349.05				•		Т	OTAL E	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		3,991,349.05
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	LA ACTIVIDAD	D						
	Aprobado)	Modificado)		Comprometid	0		Devengado)		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		3,991,349.0)5		3,991,349.05			3,991,349.0	5		3,99	1,349.05		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR .							
Nom		CENTAJE DE KILOME						Número de	e indicador :	2174						
Definio		E EL PORCENTAJE DE														
Método de Cálo	culo : (NÚN	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMINO	OS RURALES PAVIM	ENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETRO	S DE CAMINOS F	RURALES P	ROGRAMADOS	S)*100						
	Tipo			nsión	F	recuencia de Me				álculo del in	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC			TRIMESTRAI	L		PO	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO			
Reporte a nive	ei actividad	de la base de datos de Seç		de Planeación que s valuación de Prograr		ada en el Departa				NATURALE			. A SER PAVIMENTADO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META								
Definio				DE KILOMETROS L	INEALES DE CAMINO	S RURALES PA	VIMENTADOS									
	Unidad	d de medida: 4 - KILÓ		IE 4 D 4 0 E												
AÑO	1		LIN	VALOR		0.00		AÑO	202	24	V	ALOR I	PROGRAMADO ANUAL VALOR	0.71		
ANO				VALOR			ICE TRIMESTRA			24			VALOR	0.71		
METAS		1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE	AVAIN	3er.TRIM		ACTIVIDAD		4o.TRIMESTRE			CLIMPI	IMIENTO DE M	FTAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.71	TOTTTAME		0.00		0.00	CONTRAIN	LOTILE	0.0	00	40.11KIIII.2011KL		T1+T2+T3+T4	00		0.71
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.71			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.71
METAS ALCANZADAS	0.71			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.71
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.68			0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.68

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.68 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	GRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	057-PAVIMENTAC		CAMINOS A AG UEL MARCOS F		IUNICIPALES (SAN	CAMIN MIGUE KM 0	11-CONSTRUCCIÓN DE F NO SIN NOMBRE (E.C. K EL MARCOS PÉREZ), TR)+000 AL KM 3+251, EN T T	PAVIMENTO M 55+290 (AMO DEL TRAMOS P	O CON CONCRE (HUAJUAPAN DE KM 0+000 AL KN 'ARCIALES, EN E	TO HIDRÁULICO DEL : LEÓN - OAXACA) - SAN I 9+900, SUBTRAMO DEL :L MUNICIPIO DE VILLA
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA ÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES:	(0		MUJERES:	o		TOTAL:		570
						PRESUPUESTO	ANUAL	L							
Aprobado	Ampliaci	ón	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	12,540.6	2	12,540.62	0.00				•		TC	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUP	UESTO TRIMESTRA	L DE L	A ACTIVIDAD							
Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejerci												do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL IND	ICADOI	R							
Nomb	ore : PORCENTAJE D	E KILOMETROS DE	CAMINOS RURALES	S PAVIMENTADOS		Núi	nero de	indicador:	2174						
Definici	ón : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILOME	TROS DE CAMINOS	RURALES PAVIMENTADO	s	•									
Método de Cálcu	ılo : (NÚMERO DE KI	OMETROS DE CA	MINOS RURALES PA	VIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	S DE CAMINOS RURA	LES PR	OGRAMADOS)	*100						
Ti	ро	ı	Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cále	lculo del in	dicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		POR	CENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN								SUPUESTO			
Reporte a nivel	actividad de la base d		ción de Planeación q o y Evaluación de Pro	ue se encuentra resguarda gramas.	ada en el Departa			ONDICIONES N	NATURALE			NA DE TRABAJO Y LAS SER PAVIMENTADO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE LA	META								
Definic	ón de la variable Meta	1 - MIDE EL NÚN	MERO DE KILOMETRO	OS LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	/IMENTADOS									
	Unidad de medida	4 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PR	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	DR	0.00	AÑ		2024	ı			VALOR	2.85		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL C		CTIVIDAD							
METAS	1er.TR	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	2.85		0.00		0.00			0.00)			T1+T2+T3+T4			2.85
ACTUALIZADA	2.85		0.00		0.00			0.00)			T1+T2+T3+T4			2.85
ALCANZADAS	2.85		0.00		0.00			0.00)			T1+T2+T3+T4			2.85
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00)			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

<u></u>	OUT OANING	O3 BILINESTAN											
					E	STRUCTURA PE	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECT	го		0	BRA/ACTIVI	IDAD .
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES	058-PAVIMENT		CAMINOS A A	AGENCIAS MUNICIPAI LA)	LES (SAN CA	001-CONSTRUCCIÓN DE PAV MINO SIN NOMBRE (SAN JUAN KM 0+000 AL KM 6+000, SUB MUNICIPIO D	IMENTO CO I ZAUTLA - T TRAMO DEL E SAN PEDI	DN CONCRETO HIDRÁULICO DEL TECOMALTIANGUISCO), TRAMO DEL L KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL RO SOCHIÁPAM
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIO	UTO DE LA DN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA	(ACA	HOMBRE	:S: 0	0	MUJERE	ES:	0 T	OTAL:	570
						PRESUPUES	TO 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	23,262.42	2:	3,262.42	0.00			•	•		TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIC	SENTE	0.00
		•			PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE LA	A ACTIVIDA	D				
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido	0		Devengado	0	Eje	ercido	% 0	de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.0	00	0.0	00
						DATOS DEL I	NDICADOR	2					
Nom	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE C	AMINOS RURALES P	AVIMENTADOS			Número de	indicador :	2174				
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS RU	RALES PAVIMENTADO	os	•			•				
Método de Cálo	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAMI	NOS RURALES PAVIN	MENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	S DE CAMINOS RU	JRALES PR	OGRAMADO	S)*100				
T	Гіро	Din	nensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de c	cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	_		PO	RCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN							SUPUESTO		
Reporte a nive	el actividad de la base de		n de Planeación que s Evaluación de Progra		ada en el Departa			ONDICIONES	S NATURALES Y CLIM		ZONA DE TRABAJO Y LAS CO AL A SER PAVIMENTADO	MUNIDADES	S PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Meta:		RO DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
		L	ÍNEA BASE							VALO	R PROGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALOR		0.00		AÑO	20:	24		VALOR	1.90	
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRII	MESTRE	20	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIM	MESTRE		UMPLIMIE	NTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.90		0.00		0.00			0.	.00		T1+T2+T3+T4		1.90
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.90		0.00		0.00			0.	.00		T1+T2+T3+T4		1.90
METAS ALCANZADAS	1.90		0.00		0.00			0.	.00		T1+T2+T3+T4		1.90
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.	.00		PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						STRUCTURA P	POCRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	ROGRAINIA	PROYECTO		1		DBRA/ACTIV	MDAD	
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA						00				DRÁIILICO DEL
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL E		CA 01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	059-PAVIMEN		CAMINOS A AGENCIA BASTIAN NOPALERA)	S MUNICIPALES (SAN	CAMIN	1-CONSTRUCCIÓN DE PAV NO SIN NOMBRE (SAN SEB O DEL KM 0+000 AL KM 8+ OS MUNICIPIOS DE SANTA	BASTIÁN NO 000, SUBTR LUCIA MO	DPALERA - SAN PI RAMO DEL KM 0+00 INTEVERDE Y SAN	EDRO YOSOTATU), 00 AL KM 5+000, EN ITIAGO NUYOÓ
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBL	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	E MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0	MUJERES:	0) Т	OTAL:	570	
	<u> </u>		<u> </u>			PRESUPUE	STO ANUA	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
Aprobado	Ampli	ación	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERO	CIDO T2		EJERCIDO T3		EJERC	IDO T4
						0.00		0	.00		0.00		0.0	00
0.00	19,82	20.15	19,820.15	0.00				•	Т	OTAL EJI	ERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	0.0	00
		•			PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	M	odificado		Comprometido)		Devengado		Ejercio	do	%	de Ejercido Vs. N	Modificado
	0.00	0.0	00		0.00			0.00		0.00		0.0	.00	
	DATOS DEL INDICADOR													
Nom	bre : PORCENTAJE	E DE KILOMETRO	S DE CAMINOS RURALI	S PAVIMENTADOS			Número de	indicador : 2174						
Definio	ción : MIDE EL POR	CENTAJE DE KIL	OMETROS DE CAMINOS	RURALES PAVIMENTADO	s									
Método de Cálo	culo : (NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RURALES P	AVIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS F	RURALES PR	OGRAMADOS)*100						
1	Тіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo de	el indicador		Tipo de Valor		Sentido Es	sperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTA	JE		FLUJO		ASCEND	ENTE
			ERIFICACIÓN / FUENTE								SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de la bas		Dirección de Planeación de Pr iento y Evaluación de Pr	que se encuentra resguarda ogramas.	ada en el Departai			ONDICIONES NATURA			NA DE TRABAJO Y LAS CO SER PAVIMENTADO	MUNIDADE	ES PERMITEN EL A	CCESO AL CAMINO
							E LA META							
Definio	ción de la variable Me			OS LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	IMENTADOS								
	Unidad de medi	da: 4 - KILÓME												
- 6 -			LÍNEA BASE					1	V	ALOR PR	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VAL	OR	0.00	05 TDU450TD	AÑO	2024			VALOR	4.75		
				A TRULESTRE	AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD	4 TRULEGER			O. 124D. 1241		
METAS PROGRAMACIÓN	1er.	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLIMIE	ENTO DE METAS	
INICIAL	4.75		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			4.75
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	4.75		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			4.75
METAS ALCANZADAS	4.75		0.00		0.00			0.00		•	T1+T2+T3+T4			4.75
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMAT	ΓΙCA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OB	BRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	060-PAVIMENTA		AMINOS A AGENCIAS I	•	001-0 CAMIN BRAVO	CONSTRUCCIÓN DE PAVII O SIN NOMBRE (SAN NIC), TRAMO DEL KM 0+000 A	MENTO CON CONC OLÁS HIDALGO - S AL KM 1+150, EN EL TAMAZOLA	RETO HIDRÁULICO DEL AN JOSÉ ZOCOTEACA DE MUNICIPIO DE SANTIAGO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA IN O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:	: 0		MUJERES:	0	то	TAL:	570
	<u> </u>					PRESUPUESTO	O ANUAL				·		
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJERCII	DO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					2	2,600,540.54		0.00	0		0.00		0.00
0.00	2,600,540.5	4	0.00	2,600,540.54					TC	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	2,600,540.54
		<u>. </u>	•		PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejerc	ido Vs. Modificado
	0.00	2,600,540	0.54		2,600,540.54			2,600,540.54		2,600,540	0.54	100.00	
						DATOS DEL IN	DICADOR	1					
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE C	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		N	úmero de i	indicador : 2174					
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS R	RURALES PAVIMENTADO	s								
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAMI	INOS RURALES PAV	VIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUR	RALES PRO	OGRAMADOS)*100					
Т	ipo i	Dir	mensión	Fi	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor	Se	entido Esperado
GES	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								JPUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ón de Planeación qu Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda gramas.	ıda en el Departar			ONDICIONES NATURAL			DE TRABAJO Y LAS COM ER PAVIMENTADO	IUNIDADES PERMIT	TEN EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE LA	A META						
Definic	ción de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	·										
		L	LÍNEA BASE				A -	1	VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO			VALO	R	0.00		ÑO	2024			VALOR	0.49	
METAS	1er.TRIM	LECTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRAL 3er.TRIMES		TIVIDAD	4o.TRIMESTRE		1 0	UMPLIMIENTO DE	METAC
PROGRAMACIÓN	-	IESIKE		20.1KINESTRE		Jer. I KIMES	IKE		40. I KIMES I RE			UNIPLIMIENTO DE	
INICIAL	0.49		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.49
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.49		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.49
METAS ALCANZADAS	0.49		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.49
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.09		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO	99.09

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.09 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	PROGRAM	ATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO	0					TIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	061-PAVIM	ENTACIÓN	DE CAMINOS A (JOYA GRANI		MUNICIPALES	CAMING	-CONSTRUCCIÓN DE PAV O SIN NOMBRE (JOYA GF 'EPA)) DEL KM 0+000 AL ' DEL KM 4+460 AL KM 6-	RANDE - KM 14+4	E.C. KM 60+240 00, SUBTRAMO EL MUNICIPIO D	(YUCUDAA - SANTIAGO S DEL KM 0+000 AL KM
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OA)	KACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	0	т	OTAL:		570
						PRESUPUE	STO ANUA	\L							
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
-						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	7,371.00	i	7,371.00	0.00				•		TO	OTAL EJEF	RCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE		0.00
					PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD)						
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometide	0		Devengado			Ejercido)		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00		İ	0.00	
						DATOS DEL	INDICADO)R							
Non	nbre : PORCENTAJE DI	KILOMETROS D	E CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS			Número d	e indicador :	2174						
Defini	ción : MIDE EL PORCEI	TAJE DE KILOMI	ETROS DE CAMINOS R	URALES PAVIMENTADO	os										
Método de Cál	culo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CA	MINOS RURALES PAV	IMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	S DE CAMINOS F	RURALES P	ROGRAMADOS	S)*100						
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del inc	dicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		POF	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERI	FICACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN							SI	UPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de la base de		ción de Planeación que o y Evaluación de Prog		ada en el Departa				NATURALE			A DE TRABAJO Y LAS CO SER PAVIMENTADO	MUNIDA	DES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE	E LA META								
Defini	ción de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚI	MERO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	/IMENTADOS									
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PRO	OGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	₹	0.00		AÑO	202	24			VALOR	4.50		
					AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRI	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	4.50		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			4.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	4.50		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			4.50
METAS ALCANZADAS	4.50		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			4.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/AC		
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERVE	ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	062-PAVIMEN		CAMINOS A AG		UNICIPALES (SAN	001-CO CAMINO SANTA CAT AL KM 3-	ONSTRUCCIÓN DE PA SIN NOMBRE (E.C. (Y TARINA YOSONOTÚ) +400, SUBTRAMO DEI SAN	'UCUDAA - SAN JO L KM 0+0	O CON CONCRET A - SANTIAGO PI PSÉ YATANDOYO 100 AL KM 2+000 Z NUNDACO	TO HIDRAÚLICO DEL NOTEPA NACIONAL) - O, TRAMO DEL KM 0+000 , EN EL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACIO	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPIO	O DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	0	г	TOTAL:		570
						PRESUPUE	STO ANUA	\L							
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	10,883.85		10,883.85	0.00						TC	TAL EJERCI	IDO AL TRIMESTRE VI	IGENTE		0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD)						
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido	0		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00		i	0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	DR .							
Non	nbre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE	CAMINOS RURALES I	PAVIMENTADOS			Número de	e indicador :	2174						
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILOME	TROS DE CAMINOS RU	JRALES PAVIMENTADO	os										
Método de Cálo	culo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CA	MINOS RURALES PAVI	MENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	S DE CAMINOS R	URALES P	ROGRAMADOS	5)*100						
	Tipo	ı	Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del inc	dicador	Ti	ipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	_		POF	RCENTAJE			FLUJO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN							SUP	UESTO			
Reporte a nive	el actividad de la base de		ción de Planeación que y Evaluación de Progr		ada en el Departa				NATURALES			E TRABAJO Y LAS CO R PAVIMENTADO	OMUNIDA	DES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE	LA META	١							
Defini	ción de la variable Meta:	_	IERO DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	/IMENTADOS									
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROGE	RAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00		AÑO	202	<u>!</u> 4			VALOR	1.90		
					AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRI	MESTRE	2	2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.90		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			1.90
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.90		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			1.90
METAS ALCANZADAS	1.90		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			1.90
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA	/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTER\	/ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	063-PAVIMEN		E CAMINOS A AGEI A FRÍA CAMPANAR	ICIAS MUNICIPALES	001 CAMINO AGUA DEL	-CONSTRUCCIÓN DE PAVIME O SIN NOMBRE (T.C. (OAXACA A FRÍA CAMPANARIO, TRAMO KM 4+000 AL KM 5+000, EN E	NTO CON CONCRE - PUERTO ÁNGEL DEL KM 0+000 AL - MUNICIPIO DE SA	TO HIDRAÚLICO DEL) - PUERTO ESCONDIDO) - KM 10+000, SUBTRAMO AN MIGUEL MIXTEPEC
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: 0)	MUJERES:	0	тота	L:	570
						PRESUPUEST	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJE	RCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	228.57	İ	228.57	0.00			•			TOTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE .	0.00
		<u>. </u>			PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercide	0	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL IN	NDICADOF	₹					
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE C	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		N	lúmero de	indicador : 2174					
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS I	RURALES PAVIMENTADO	s	•		•					
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAMI	INOS RURALES PA	VIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUI	RALES PR	OGRAMADOS)*100					
Т	ipo	Dir	mensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo	del indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	STIÓN	EF	TICACIA		TRIMESTRAL	•		PORCENT	AJE		FLUJO	AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ón de Planeación qu Evaluación de Prog	ue se encuentra resguarda gramas.	ada en el Departar			ONDICIONES NATUI	RALES Y CLIMATICAS		A DE TRABAJO Y LAS COMUN SER PAVIMENTADO	IDADES PERMITEI	N EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
		L	ÍNEA BASE						1	/ALOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALO	OR	0.00	1.3	ΑÑO	2024			VALOR 0.9	5	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD	4				====
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIN	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.95		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.95
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.95		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.95
METAS ALCANZADAS	0.95		0.00	<u> </u>	0.00			0.00	<u> </u>		T1+T2+T3+T4		0.95
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMAT	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	064-PAVIMEN		E CAMINOS A AGENCI. (BUENA VISTA)	AS MUNICIPALES	IXTLAH	CONSTRUCCIÓN DE PAVIME! AMINO SIN NOMBRE E.C. 3+0: IUACA-BUENA VISTA), DEL K +000 AL KM 1+014 EN EL MUN	0 (ENTRADA ATZO 1 0+000 AL KM 3+0	OMPA SAN PEDRO 000 SUBTRAMO DEL KM
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	ITO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	i: 0)	MUJERES:	0	TOTAL	:	570
						PRESUPUEST	O ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00		0.0	00		0.00		0.00
0.00	6,292.35	j 6	5,292.35	0.00					Т	OTAL EJEF	RCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E '	0.00
		<u> </u>			PRESUPU	IESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido)	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL IN	IDICADOR	}					
Nomi	ore : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE C	AMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		N	lúmero de i	indicador : 2174					
Definici	ón : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS R	RURALES PAVIMENTADO	s	•		•					
Método de Cálci	ulo : (NÚMERO DE KILO	METROS DE CAMI	NOS RURALES PAV	/IMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUR	RALES PRO	OGRAMADOS)*100					
Т	ро	Din	nensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del	indicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	TIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJ	E		FLUJO	AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								UPUESTO		
Reporte a nive	actividad de la base de		n de Planeación que Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda ramas.	ada en el Departar			ONDICIONES NATURAL			L DE TRABAJO Y LAS COMUN SER PAVIMENTADO	DADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE LA	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAVI	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
		L	ÍNEA BASE						V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO			VALO	R	0.00	1	ÑO	2024			VALOR 0.9	3	
					AVANO	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIN	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUM	LIMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	0.96		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.96
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.96		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.96
ALCANZADAS	0.96		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.96
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.66		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		99.66

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.66 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA PRO	OGRAMA [*]	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	/ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	065-PAVIMENTA		CAMINOS A AGENCIAS MIGUEL CUEVAS)	MUNICIPALES (SAN	001-C CAMINO TRAMO I	ONSTRUCCIÓN DE PAVIMEN SIN NOMBRE (SAN MIGUEL (DEL KM 0+000 AL KM 11+000, EN EL MUNICIPIO DE S	CUEVAS - SANTA F SUBTRAMO DEL I	ROSA CAXTLAHUACA), KM 0+000 AL KM 1+000.
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	ITO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: 0)	MUJERES:	0	TOTAL	:	570
						PRESUPUEST	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Ro	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3	E	IERCIDO T4
						0.00		0.0	10		0.00		0.00
0.00	6,093.18	(6,093.18	0.00					T	TAL EJERO	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTI	. '	0.00
	•	•			PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	ido		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
		•				DATOS DEL IN	NDICADOR	₹					
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE C	CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS		N	lúmero de	indicador : 2174					
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS F	RURALES PAVIMENTADO	s	•							
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE KILO	METROS DE CAMI	INOS RURALES PA	VIMENTADOS / NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS RUI	RALES PR	OGRAMADOS)*100					
Т	ipo	Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del	indicador	1	Tipo de Valor	Senti	do Esperado
GES	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJ	E		FLUJO	ASC	ENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								PUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ón de Planeación qu Evaluación de Prog	ie se encuentra resguarda gramas.	ida en el Departai			ONDICIONES NATURAL			DE TRABAJO Y LAS COMUNII R PAVIMENTADO	DADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES PAV	IMENTADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
		L	LÍNEA BASE						VA	LOR PROG	GRAMADO ANUAL		
AÑO			VALO	R	0.00	12	AÑO	2024			VALOR 0.95		
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIN	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE ME	TAS
INICIAL	0.95		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.95
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.95		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.95
METAS ALCANZADAS	0.95		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.95
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			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

COMPONENTE: 80-CAMINO RURAL INTERVENIDO ACTIVIDAD: 284-CAMINO RURAL MANTENIDO

UE:	001-CAMINOS	BIENESTAR													
					E	STRUCTURA F	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA			UBPROGRAMA				PROYEC [*]	TO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	001-MANTEN		E CAMINOS R SAN JUAN PE		EL MUNICIPIO DE	002-MANT			RAL E.C. (SAN JUAN M 0+000 AL KM 16+6	PETLAPA) - SANTA 520
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	PORI ACION (ÁREA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:	570	0
	•					PRESUPUE	STO ANUA	\L			•				
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado	I	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		EJER	CIDO T4
						1,348,765.76			0.00			0.00		(0.00
0.00	1,348,859.57	İ	93.81	1,348,765.76				•		TC	TAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1,348	3,765.76
		•	<u>. </u>		PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	LA ACTIVIDA	AD						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometide	0		Devengad	lo		Ejercido			% de Ejercido Vs.	. Modificado
	0.00	1,348,76	65.76		1,348,765.76			1,348,765.	.76		1,348,765.7	76		100.00	
						DATOS DEL	INDICADO	OR .							
Nomb	re : PORCENTAJE DE KIL	OMETROS DE	CAMINOS RURALES M.	ANTENIDOS			Número de	e indicador :	2173						
Definició	on: MIDE EL PORCENTA	JE DE KILOMET	TROS DE CAMINOS RUF	ALES MANTENIDOS											
Método de Cálcu		TROS DE CAN	IINOS RURALES MANTI	NIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUP	RALES PRO								
Tij			imensión	F	recuencia de Me				cálculo del in	dicador	Ti	po de Valor		Sentido I	•
GES.	-		FICACIA		TRIMESTRAL	L		P	ORCENTAJE			FLUJO		ASCEN	IDENTE
			CACIÓN / FUENTE INFO				EVICTEN	COMPLOYER	O 114 TUD 11 F	0 V 01 1144 T10 4 0 E1		UESTO		A DEC DEDMITEL E	ACCESO AL CAMINO
Reporte a nivei	actividad de la base de dat		ion de Planeacion que s y Evaluación de Prograi		ada en ei Departa				SNATURALE			U MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN EL	ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE	LA META	\							
Definicio			ERO DE KILOMETROS L	INEALES DE CAMINO	S RURALES MAI	NTENIDOS									
	Unidad de medida: 4 -	KILÓMETRO	,												
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00		AÑO		024			VALOR	0.83		
					AVAN	ICE TRIMESTRA		ACTIVIDAD				1			
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIMES	TRE	20	TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE META	
INICIAL	0.83		0.00		0.00			(0.00			T1+T2+T3+T4			0.83
ACTUALIZADA	0.83		0.00		0.00			C	0.00			T1+T2+T3+T4			0.83
ALCANZADAS	0.83		0.00		0.00			C	0.00			T1+T2+T3+T4			0.83
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.88		0.00		0.00			(0.00			PORCENTAJE ALCAI ANUAL	NZADO		99.88
										PORCENTAJE	DE CUMPLIM	IENTO ALCANZADO EI	N FI TRIM	ESTRE: 99.8	8 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.88 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA F	ROGRAM	IATICA							
	PROGRA	AMA		SU	BPROGRAMA				PROYEC	СТО				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL E	EN EL ESTADO DE OAX		01-INTERVENC	ÓN A CAMINOS RU	RALES	002-MANTEN		E CAMINOS SAN LUCAS		EL MUNICIPIO DE	002-	MANTENIMIENTO DEL CA KM 0+000 AL KM			
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	AL							
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1		Ī	EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							1,269,484.74			0.00			0.00			0.00
0.00		1,269,730.04	2	45.30	1,269,484.74						TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		1,269,484.74
						PRESU	PUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID	AD						
	Aprobado	ı	Modificad	0		Comprometic	do		Devenga	do		Ejerd	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1	1,269,484.	74		1,269,484.74			1,269,484	1.74		1,269	9,484.74		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR							
Nom	bre : PORC	ENTAJE DE KILOMETE	ROS DE CA	MINOS RURALES MAN	TENIDOS			Número d	de indicador :	2173						
Definic	ción : MIDE	EL PORCENTAJE DE K	ILOMETR	OS DE CAMINOS RURA	LES MANTENIDOS											
Método de Cálc	culo : (NÚMI	ERO DE KILOMETROS	DE CAMIN	OS RURALES MANTEN	IDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RUI	RALES PRO	OGRAMADOS	5)*100						
T	Tipo		Dim	ensión	F	recuencia de M	edición		Forma de	e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRA	AL		F	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFOR									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad d	e la base de datos de la Segui		de Planeación que se valuación de Programa		ada en el Depart	tamento de	EXISTEN	CONDICIONE	ES NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	4							
Definio	ción de la var	riable Meta: 1 - MIDE E	L NÚMER	O DE KILOMETROS LIN	EALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS									
	Unidad	de medida: 4 - KILÓM	_													
			LÍ	NEA BASE							VA	LOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	1.11		
	1					AVA	NCE TRIMESTR		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		20.1	RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.11			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.11
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.11			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.11
METAS ALCANZADAS	1.11			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.11
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	ESTRUCTURA PI	ROGRAM	ATICA							
	PROGR	RAMA		SU	BPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE O		01-INTERVENC	IÓN A CAMINOS RU	RALES	003-MANTENI		E CAMINOS RUI NOTEPA DE DO		L MUNICIPIO DE					OTEPA DE DON LUIS - KM 0+000 AL KM 1+400
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:	0	м	MUJERES:	0		TOTAL:		570
							PRESUPUES	STO ANUA	AL							
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO 1	T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							108,477.82			0.00			0.00			0.00
0.00	I	108,566.07	8	38.25	108,477.82				•		TC	TAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	108,477.82
						PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD)						
	Aprobado)	Modificad	0		Comprometid	0		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		108,477.82	2		108,477.82			108,477.82			108,477.82	2		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR .							
Nom	nbre : POR	CENTAJE DE KILOME	TROS DE CA	AMINOS RURALES MAN	ITENIDOS			Número d	e indicador :	2173						
Definio	ción : MIDE	E EL PORCENTAJE DE	KILOMETR	OS DE CAMINOS RURA	LES MANTENIDOS											
Método de Cálo	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMIN	IOS RURALES MANTEN	IIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUR	ALES PRO	GRAMADOS)*1	00						
1	Tipo		Dim	ensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cá	lculo del indi	cador	T	ipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRA	L		POR	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFOR	* *								PUESTO			
Reporte a nive	el actividad			n de Planeación que se Evaluación de Programa		ada en el Departa				NATURALES '			DE TRABAJO Y LAS C SU MANTENIMIENTO	OMUNIDA	ADES PERMITE	N EL ACCESO AL CAMINO
		<u> </u>					DATOS DE	LA META	١							
Definio	ción de la va			O DE KILOMETROS LIN	IEALES DE CAMINO	S RURALES MA	NTENIDOS									
	Unidad	d de medida: 4 - KILÓ														
			LÍ	NEA BASE							VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024	4			VALOR	0.22		
						AVAN	ICE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.T	RIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4	lo.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.22			0.00		0.00			0.0	0			T1+T2+T3+T4			0.22
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.22			0.00		0.00			0.0	0			T1+T2+T3+T4			0.22
METAS ALCANZADAS	0.22			0.00		0.00			0.0	0			T1+T2+T3+T4			0.22
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	98.21			0.00		0.00			0.0	0			PORCENTAJE ALCAI	NZADO		98.21

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

98.21 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA F	ROGRAM	ATICA							
	PROGE	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC	то				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVE	ICIÓN A CAMINOS RU	RALES	004-MANTEN		E CAMINOS R SANTAGO TE		EL MUNICIPIO DE	002- - SAI	N ISIDRO DEL PARRAL - L	A SOLEDA	RAL EL ROSARIO AD CARRIZO - GI D AL KM 33+900	O - OCOTLÁN DE JUÁREZ UADALUPE DEL TAMBOR
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	l l	ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	\L							
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado	ı	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							1,702,127.36			0.00			0.00			0.00
0.00		1,702,286.71	15	9.35	1,702,127.36						TC	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	1,702,127.36
						PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE L	LA ACTIVIDA	AD.						
	Aprobado)	Modificado)		Comprometide	0		Devengad	lo		Ejerd			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,702,127.3	36		1,702,127.36			1,702,127.	.36		1,702	2,127.36		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR															
Nom	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador : 2173															
Definio		E EL PORCENTAJE DE														
Método de Cálo	culo : (NÚN	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMINO	OS RURALES MANT	ENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUI	RALES PRO	GRAMADOS))*100						
	Tipo			nsión	F	recuencia de Me				cálculo del in			Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC			TRIMESTRAL	-		P	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad	de la base de datos de Seg		de Planeacion que s valuación de Progra		ada en el Departa				S NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	N EL ACCESO AL CAMINO
	.,						DATOS DE	LA META	1							
Definio				DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAI	NTENIDOS									
	Unidad	d de medida: 4 - KILĆ		IEA BASE							244		PROGRAMADO ANUAL			
AÑO			LIN	VALOR		0.00		AÑO	100	024	VA	LOR	VALOR	6.78		
ANO				VALOR			ICE TRIMESTRA			024			VALOR	0.70		
METAS		1er.TRIMESTRE		2,	TRIMESTRE	AVAIN	3er.TRIM		TOTIVIDAD		4o.TRIMESTRE			CUMPI	IMIENTO DE M	FTAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	6.78	Tel.TRIMESTRE		0.00	EOTKE	0.00	Jerrini	LOTILE	(0.00	40.TKIMEOTKE		T1+T2+T3+T4	OOM!! L	INITERIO DE INI	6.78
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	6.78			0.00		0.00			(0.00			T1+T2+T3+T4			6.78
METAS ALCANZADAS	6.78			0.00		0.00			C	0.00			T1+T2+T3+T4			6.78
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			(0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMAT	ГІСА					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBR	VACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	005-MANTENIM		CAMINOS RURALES EN	N EL MUNICIPIO DE	002-M COLOR 10+000,	ANTENIMIENTO DEL CAMI ADA - ZAPOTE BLANCO - S RAMAL A EL NARANJO DE MARTÍN RANCHO NUE	NO RURAL SAN PE ANTIAGO EL LIMÓ EL KM 0+000 AL KN	DRO ATOYAC - CRUZ N DEL KM 0+000 AL KM I 1+600 Y RAMAL A SAN AL KM 1+750
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	POBLACIO	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: 0		MUJERES:	0	тот	L:	570
	<u> </u>	<u>`</u>				PRESUPUEST	O ANUAL		·		<u> </u>		
Aprobado	Ampliació	n R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCII	DO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					1	1,137,347.04		0.0	0		0.00		0.00
0.00	1,137,531.	33	184.79	1,137,347.04					TO	TAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE	1,137,347.04
	<u> </u>				PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	ido		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00	1,137,34	7.04		1,137,347.04			1,137,347.04		1,137,347.	04	100.00	
						DATOS DEL IN	NDICADOR						
Nom	bre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE	CAMINOS RURALES	MANTENIDOS		N	lúmero de i	ndicador : 2173					
Definic	ión : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILOMET	ROS DE CAMINOS R	URALES MANTENIDOS		•		•					
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAM	INOS RURALES MAN	NTENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS DI	E CAMINOS RURA	LES PROG	RAMADOS)*100					
Т	ipo	Di	mensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del i	ndicador	Т	ipo de Valor	Sen	tido Esperado
GES	STIÓN	EF	FICACIA		TRIMESTRAL	•		PORCENTAJE			FLUJO	AS	SCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN								PUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ón de Planeación que Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda ramas.	ida en el Departar			ONDICIONES NATURAL			E TRABAJO Y LAS COMUI U MANTENIMIENTO	IIDADES PERMITE	N EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	ITENIDOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
			LÍNEA BASE						VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL		
AÑO			VALOF	₹	0.00	12	ΑÑO	2024			VALOR 1.	20	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		TIVIDAD					
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRII	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	SIRE		4o.TRIMESTRE		CUN	IPLIMIENTO DE M	IETAS
INICIAL	1.20		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.20
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.20		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.20
METAS ALCANZADAS	1.20		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.20
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.88		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		99.88

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.88 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA F	PROGRAM	IATICA							
	PROGR	AMA		SI	BPROGRAMA				PROYEC	сто				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVENC	IÓN A CAMINOS RU	RALES	006-MANTEN		DE CAMINOS SANTIAGO TE		EL MUNICIPIO DE		002-MANTENIMIENTO I CUAUHTÉN		IO RÍO HUMO - (M 0+000 AL KM	
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OA)	KACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANU	AL			•				•
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		Ī	EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							364,342.81			0.00			0.00			0.00
0.00	i	364,407.77		64.96	364,342.81						TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		364,342.81
						PRESU	PUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID	AD						
	Aprobado		Modificad	lo		Comprometi	ido		Devenga	do		Ejero	ido		% de Ejercide	Vs. Modificado
	0.00		364,342.8	1		364,342.81			364,342.8	31		364,3	342.81		100.00	
							DATOS DEL	INDICAD	OR							
	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173															
Definio				OS DE CAMINOS RURA												
Método de Cálo		ERO DE KILOMETROS	DE CAMI	NOS RURALES MANTE				RALES PRO		<u> </u>						
	Tipo			ensión	F	recuencia de N				cálculo del in			Tipo de Valor			tido Esperado
GE	STIÓN			CACIA		TRIMESTR	AL		F	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE INFOR									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad d			n de Planeación que se Evaluación de Program		ada en el Depar	rtamento de	EXISTEN	CONDICIONE	ES NATURALE			NA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEI	N EL ACCESO AL CAMINO
		9-	,				DATOS DI	E LA META	A							
Definio	ción de la va	riable Meta: 1 - MIDE	EL NÚMEF	O DE KILOMETROS LI	IEALES DE CAMINO	S RURALES M	IANTENIDOS									
	Unidad	de medida: 4 - KILÓN	/IETRO													
		<u> </u>	L	ÍNEA BASE							VA	LOR F	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2	2024			VALOR	1.12		
						AVA	ANCE TRIMESTR		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		20.	RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.12			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.12
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.12			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.12
METAS ALCANZADAS	1.12			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.12
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PI	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAM	/A		S	UBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		EL ESTADO DE OA		01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	007-MANTENI		E CAMINOS RURALES AGO PINOTEPA NACIO		002-			AL E.C.(SANTIAGO PINOTE DEL KM 0+000 AL KM 10+	
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	l F	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	ES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:	570	
	<u> </u>						PRESUPUES	STO ANUA	\L	•					
Aprobado		Ampliación	Redu	ıcción	Modificado		EJERCIDO T1		EJER	CIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO 1	4
							659,073.84		0	0.00		0.00		0.00	
0.00	i i	659,270.69	19	6.85	659,073.84					T	OTAL I	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	659,073.84	
						PRESUP	PUESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	1	Modificado	1		Comprometic	do		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido Vs. Modif	icado
	0.00				659,073.84			659,073.84		659,	073.84		100.00		
							DATOS DEL I	INDICADO)R						
Non	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173														
Defini		PORCENTAJE DE M													
Método de Cál		RO DE KILOMETROS	DE CAMINO	S RURALES MANTE	NIDOS / NÚMERO DE			ALES PRO							
	Tipo		Dime		F	recuencia de Me			Forma de cálculo de			Tipo de Valor		Sentido Espera	
GE	STIÓN		EFIC			TRIMESTRA	AL .		PORCENTA	JE		FLUJO		ASCENDENTE	
				CIÓN / FUENTE INFO	* *							SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de l			de Planeación que so valuación de Progran	encuentra resguarda as.	ada en el Depart		_				ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN EL ACCES	SO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la varial			DE KILOMETROS L	NEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS								
	Unidad de	medida: 4 - KILÓM													
.55	1		LIN	EA BASE	1				1	VA	ALOR	PROGRAMADO ANUAL	1		
AÑO				VALOR		0.00	NCE TRIMESTRA	AÑO	2024			VALOR	1.50		
METAS	T	1er.TRIMESTRE		1 22	TRIMESTRE	AVAI	3er.TRIME		ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE			CUMPI	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN		Ter. I KIWIES I KE		-	IKIWESIKE		3er. I KIIVIE	SIKE		40. I KIWIES I KE			COMPL	IMIENTO DE METAS	
INICIAL	1.50			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.50			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.50
METAS ALCANZADAS	1.50			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA PI	ROGRAM	ATICA							
	PROG	RAMA		SI	JBPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	. EN EL ESTADO DE O	l l	01-INTERVENO	IÓN A CAMINOS RU	RALES	008-MANTENI		E CAMINOS RUI LÁN DE PERÉZ I	RALES EN EL MUN FIGUEROA	ICIPIO DE	002-MAN	NTENIMIENTO DEL CA E.C. (EL AMATE -			JEL HIDALGO - CONEJO - AL KM 9+700
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S:	0	MUJER	ES:	0		TOTAL:		570
							PRESUPUES	TO ANUA	AL.							
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2			EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							704,682.57			0.00			0.00			0.00
0.00	l	704,872.21	1	89.64	704,682.57				•		то	TAL EJER	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	704,682.57
						PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE	LA ACTIVIDAD							
	Aprobado)	Modificad	lo	Comprometid	0		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado	
	0.00		704,682.5	7		704,682.57			704,682.57			704,682.	57		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR															
Nom	bre : POR	CENTAJE DE KILOME	TROS DE C	AMINOS RURALES MA	NTENIDOS			Número d	le indicador :	2173						
Definic	ción : MIDI	E EL PORCENTAJE DI	E KILOMETR	OS DE CAMINOS RUR	ALES MANTENIDOS											
Método de Cálc	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	OS DE CAMIN	IOS RURALES MANTE	NIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUR	ALES PRO	GRAMADOS)*10	00						
T	Гіро		Dim	ensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cá	lculo del indicador			Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAI	L		POR	CENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFOR									UPUESTO			
Reporte a nive	el actividad			n de Planeación que se Evaluación de Program		ada en el Departa				NATURALES Y CLIN			DE TRABAJO Y LAS (SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITE	N EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	١							
Definio				O DE KILOMETROS LI	NEALES DE CAMINO	S RURALES MAI	NTENIDOS									
	Unida	d de medida: 4 - KILO	ÓMETRO													
-			L	NEA BASE							VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024	4			VALOR	1.94		
						AVAN	ICE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		20.	TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRI	MESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.94			0.00		0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			1.94
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.94			0.00		0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			1.94
METAS ALCANZADAS	1.94			0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			1.94		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00	0			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA F	ROGRAM	ATICA							
	PROGR	RAMA			UBPROGRAMA				PROYECTO	0				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	. EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	009-MANTEN		E CAMINOS RU FELIPE JALAP		EL MUNICIPIO DE	TUX	002-MANTENIMIENTO DE TEPEC - SAN FELIPE JAL	APA DE D) RURAL E.C. (S. ÍAZ) - ARROYO (1 2+300	AN JUAN BAUTISTA CULEBRA DEL KM 0+000
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:	A A DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	AL							
Aprobado		Ampliación	Redi	ucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							983,010.22			0.00			0.00			0.00
0.00		983,113.85	10	3.63	983,010.22				•		TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		983,010.22
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD	D						
	Aprobado)	Modificado)		Comprometid	0		Devengado)		Ejero	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		983,010.22			983,010.22			983,010.22			983,0	010.22		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	DR							
-	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173															
Definio		E EL PORCENTAJE DE														
Método de Cálo	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMINO	OS RURALES MANTE	NIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUF	RALES PRO	GRAMADOS)*1	100						
	Tipo			nsión	F	recuencia de Me				álculo del in	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC			TRIMESTRAI	L		PO	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO				EVIOTEN	0011010101100		0 V 01 1144 T104 0 F1		SUPUESTO	0014111110	1 DEC DEDINITE	N EL ACCESO AL CAMINO
Reporte a nive	ei actividad	de la base de datos de Seç		de Planeacion que s ⁄aluación de Prograr		ada en el Departa				NATURALE			ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITER	N EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	E LA META								
Definio				DE KILOMETROS L	INEALES DE CAMINO	S RURALES MAI	NTENIDOS									
	Unidad	d de medida: 4 - KILÓ	METRO								1/4					
AÑO			LIN	VALOR		0.00		AÑO	202	24	VA	LOR F	PROGRAMADO ANUAL	0.23		
ANO				VALOR			ICE TRIMESTRA		-	24			VALOR	0.23		
METAS		1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE	AVAIN	3er.TRIM		ACTIVIDAD		4o.TRIMESTRE			CUMPI	IMIENTO DE M	FTAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.23	Ter.TRIMESTRE		0.00	TRIMEDINE	0.00	Jerrini	LOTILE	0.0	00	40.TKIMEOTKE		T1+T2+T3+T4	OOM!! L	INVIENTO DE IN	0.23
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.23			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.23
METAS ALCANZADAS	0.23			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.23
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PI	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAMA			SU	BPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRU				01-INTERVENCI	ÓN A CAMINOS RU	RALES	010-MANTENI	MIENTO DI	E CAMINOS RURALES AYOTZINTEPEC	EN EL MUNICIPIO DE	00	02-MANTENIMIENTO DEL OZUMACÍI		RURAL AYOTZIN 0+000 AL KM 13	
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	NEA DE POI	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO DE	L ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
			•				PRESUPUES	STO ANUA	ıL.						
Aprobado	Am	pliación	Reduc	ción	Modificado		EJERCIDO T1		EJER	CIDO T2		EJERCIDO T3		E.	IERCIDO T4
							600,148.16		0	0.00		0.00			0.00
0.00	600	0,432.04	283.	88	600,148.16					T	OTAL E.	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	600,148.16
	PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD														
	Aprobado		Modificado			Comprometic	do		Devengado		Ejerci	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00 600,148.16								600,148.16		600,1	48.16		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR														
Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173															
Defini	ción : MIDE EL P	ORCENTAJE DE K	CILOMETROS	DE CAMINOS RURA	LES MANTENIDOS										
Método de Cál	culo : (NÚMERO	DE KILOMETROS	DE CAMINOS	RURALES MANTEN	DOS / NÚMERO DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES PRO							
	Tipo		Dimen		F	recuencia de M			Forma de cálculo de			Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EFICA			TRIMESTRA	AL		PORCENTA	JE		FLUJO		ASC	ENDENTE
				ÓN / FUENTE INFORM								SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de la b			e Planeación que se e luación de Programa		ada en el Depart		_				NA DE TRABAJO Y LAS (RA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la variable			DE KILOMETROS LIN	EALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS								
	Unidad de m	edida: 4 - KILÓM													
			LINE	A BASE					1	VA	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR	2.21		
		TD.1150TD.5				AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD				0111101		
METAS PROGRAMACIÓN		er.TRIMESTRE			RIMESTRE		3er.TRIME	SIRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	
INICIAL	2.21			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2.21
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.21			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2.21
METAS ALCANZADAS	2.21			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2.21
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA						
	PROGRAM	A			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN	EL ESTADO DE OA)		01-INTER	/ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	011-MANTEN	IMIENTO D	E CAMINOS RURALES EN LOMA BONITA	EL MUNICIPIO DE	002-I DE N	MANTENIMIENTO DEL CAI IOVIEMBRE - VICENTE GU	ERRERO -	ARRETERA (LOI SAN BENITO E 7+800	MA BONITA - MIXTAN) - 20 NCINAL DEL KM 0+000 AL
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	I P	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICII	PIO DEL ESTADO DE OA)	KACA	HOMBRI	ES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUES	STO ANUA	AL .						
Aprobado	A	Ampliación	Red	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIE	OO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							522,817.86		0.00)		0.00			0.00
0.00		522,839.03	2	21.17	522,817.86				•	T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	522,817.86
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificad	lo		Comprometid	o		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00 522,817.86					522,817.86			522,817.86		522,	817.86		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR														
Non	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173														
Defini	ción : MIDE EL	PORCENTAJE DE P	(ILOMETR	OS DE CAMINOS	RURALES MANTENIDOS				•						
Método de Cál	culo : (NÚMER	O DE KILOMETROS	DE CAMIN	IOS RURALES MA	NTENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	DE CAMINOS RUR	ALES PRO	OGRAMADOS)*100						
	Tipo		Dim	ensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sent	tido Esperado
GE	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de la			n de Planeación qu Evaluación de Pro	ie se encuentra resguard gramas.	ada en el Departa						ONA DE TRABAJO Y LAS : ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	N EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	1						
Defini	ción de la variab			O DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES MA	NTENIDOS								
	Unidad de	medida: 4 - KILÓN													
			LI	NEA BASE						VA	ALOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALC	R	0.00		AÑO	2024			VALOR	0.62		
						AVAN	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.62			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.62
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.62			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.62
METAS ALCANZADAS	0.62			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.62
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.36 0.00					0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		99.36

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.36 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA F	ROGRAM	ATICA							
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC1	го				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	. EN EL ESTADO DE O		01-INTERVEN	ICIÓN A CAMINOS RU	RALES	012-MANTEN		E CAMINOS R SAN JUAN MIX		EL MUNICIPIO DE	SAN	002-MANTENIMIENTO DE TIAGO TIÑO - SAN JUAN (DEL	L CAMINO CAHUAYA KM 0+000	E.C. (RIO AZUC XI - LAZARO CAI) AL KM 27+000	ENA - RIO TIMBRE) - RDENAS - YERBA BUENA
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A EA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	\L							
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado	i i	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							1,294,356.63			0.00			0.00			0.00
0.00		1,294,502.27	14	5.64	1,294,356.63						TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	,294,356.63
						PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE L	LA ACTIVIDA	۱D						
	Aprobado)	Modificado)		Comprometide	0		Devengade	0		Ejero			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,294,356.6	33		1,294,356.63			1,294,356.6	63		1,294	4,356.63		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR															
Nom	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173															
Definio		E EL PORCENTAJE DE														
Método de Cálo	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMINO	OS RURALES MANT	ENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUF	RALES PRO	GRAMADOS)	*100						
	Tipo			nsión	F	recuencia de Me				cálculo del in			Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC			TRIMESTRAL	L		PC	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad	de la base de datos de Seg		de Planeación que s valuación de Prograi		ada en el Departa				SNATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META								
Definio				DE KILOMETROS L	INEALES DE CAMINO	S RURALES MAI	NTENIDOS									
	Unidad	d de medida: 4 - KILĆ														
AÑO	1		LIN	VALOR		0.00		AÑO	20	204	VA	LOR	PROGRAMADO ANUAL VALOR	5.40		
ANU				VALOR			ICE TRIMESTRA			124			VALOR	5.40		
METAS	1	1er.TRIMESTRE		1 20	.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIM		ACTIVIDAD		4o.TRIMESTRE		<u> </u>	CUMPI	IMIENTO DE M	ETAC
PROGRAMACIÓN		Tel.TRIMESTRE		<u> </u>	. I KIIVIES I KE		Jer. i Kilvi	ESIKE			40.TRIMESTRE			COMPL	INITENTO DE MI	-
INICIAL	5.40			0.00		0.00			0	0.00			T1+T2+T3+T4			5.40
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	5.40			0.00		0.00			0	0.00			T1+T2+T3+T4			5.40
METAS ALCANZADAS	5.40			0.00		0.00			0	0.00			T1+T2+T3+T4			5.40
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0	0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA PRO	OGRAMAT	ПСА						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				BRA/ACT		
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	013-MANTENIM		CAMINOS RURALES EI N JOSÉ CHILTEPEC	N EL MUNICIPIO DE	002-M - CER C. (CI	ANTENIMIENTO DEL CAMIN RO FLORES) - ARROYO CH ERRO FLORES - ARROYO A	IO E.C.(CA IOAPAM D GUILA) - A KM 1+3	ARRETERA 175 (T DEL KM 0+000 AL ARROYO CHOAP/ 300	UXTEPEC - OAXACA) KM 4+200, RAMAL - E. AM) DEL KM 0+000 AL
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	ITO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: 0		MUJERES:		0 Т	OTAL:	57	70
						PRESUPUEST	TO ANUAL							
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3		EJEF	RCIDO T4
						557,774.39		0.0	0		0.00			0.00
0.00	557,802.56	·	28.17	557,774.39					T	OTAL E.	ERCIDO AL TRIMESTRE VIO	GENTE	557	7,774.39
		<u> </u>	<u> </u>		PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA	ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejerci	do	9	% de Ejercido Vs	s. Modificado
	0.00	557,774.3	39		557,774.39			557,774.39		557,7	74.39	1	100.00	
						DATOS DEL IN	NDICADOR							
Nomi	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173													
Definici	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETF	ROS DE CAMINOS R	RURALES MANTENIDOS				•						
Método de Cálci	ulo : (NÚMERO DE KIL	METROS DE CAMI	NOS RURALES MAN	NTENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS DI	E CAMINOS RURAI	LES PROG	RAMADOS)*100						
Т	ipo	Din	nensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del	indicador		Tipo de Valor		Sentido	Esperado
GES	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	•		PORCENTAJ	E		FLUJO		ASCE	NDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO			
Reporte a nive	l actividad de la base de		on de Planeación que Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda ramas.	ada en el Departai			ONDICIONES NATURAL			NA DE TRABAJO Y LAS CO RA SU MANTENIMIENTO	MUNIDAD	DES PERMITEN EL	ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE L	A META							
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	ITENIDOS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,											
~ 1		L	ÍNEA BASE						VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR	R	0.00	1	ΑÑO	2024			VALOR	0.55		
					AVAN	CE TRIMESTRAL		TIVIDAD						
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIN	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		(CUMPLIM	IIENTO DE META	AS
INICIAL	0.55		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.55
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.55		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.55
ALCANZADAS	0.55		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.55
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA F	PROGRAM	IATICA							
	PROGRAI	MA		SU	BPROGRAMA				PROYEC	то				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN	N EL ESTADO DE OAX	-	01-INTERVENC	ÓN A CAMINOS RU	RALES	014-MANTEN		E CAMINOS F SANTIAGO IXT		EL MUNICIPIO DE	002	-MANTENIMIENTO DEL CA EL NARAN		RAL E.C. (LA SO 1 0+000 AL KM 1	
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OA)	KACA	номвя	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANU	ΔI					•		
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1	0.07		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		l e	JERCIDO T4
		•					1,284,794.25			0.00			0.00			0.00
0.00		1,284,829.05	3	4.80	1,284,794.25				-		TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		1,284,794.25
				•		PRESU	PUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDA	AD						
	Aprobado	ı	Modificad	0		Comprometi	do		Devengad	do		Ejerd	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1	,284,794.	25		1,284,794.25			1,284,794	.25		1,284	4,794.25		100.00	
							DATOS DEL	INDICAD	OR							
Nom	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173															
Definic				OS DE CAMINOS RURA												
Método de Cálc	culo : (NÚME	RO DE KILOMETROS	DE CAMIN	OS RURALES MANTEN	IDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RUI	RALES PRO	OGRAMADOS)*100						
	Тіро			ensión	F	recuencia de M				cálculo del in			Tipo de Valor			ido Esperado
GES	STIÓN			CACIA		TRIMESTRA	AL		P	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFOR									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de			de Planeación que se valuación de Programa		ada en el Depar	tamento de	EXISTEN	CONDICIONE	S NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DI	LA META	4							
Definio	ción de la varia	able Meta: 1 - MIDE E	L NÚMER	DE KILOMETROS LIN	IEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS									
	Unidad d	e medida: 4 - KILÓM	ETRO													
			LÍI	NEA BASE							VA	LOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2	:024			VALOR	1.80		
						AVA	NCE TRIMESTR		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		20.1	RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.80			0.00		0.00			1	0.00			T1+T2+T3+T4			1.80
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.80			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			1.80
METAS ALCANZADAS	1.80			0.00		0.00				0.00		·	T1+T2+T3+T4			1.80
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	OGRAMATI	ICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA	ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS RUI	RALES	029-MANTENIN		CAMINOS EN EL MUNI ARÍA PEÑOLES	CIPIO DE SANTA	002-MA - MOR KM 14	NTENIMIENTO DEL CAMINO SA RELOS UNO TEPANTEPEC - SA 1+000 TRAMOS PARCIALES, LO MUNICIPIO: SANTA MA	I MATEO TEPANT CALIDAD: MOREL	EPEC DEL KM 0+000 AL OS UNO TEPANTEPEC.
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA IN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:	. 0		MUJERES:	0	тота	:	570
						PRESUPUESTO	O ANUAL						
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						439,601.07		0.00	ı		0.00		0.00
0.00	439,601.0	,	0.00	439,601.07					T	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E '	439,601.07
	<u> </u>	<u>'</u>			PRESUPU	ESTO TRIMESTR	AL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)	[Devengado		Ejercid	0	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	439,601.	07		439,601.07		4	439,601.07		439,601	1.07	100.00	
						DATOS DEL INI	DICADOR						
Nomi	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador : 2173												
Definici	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS R	URALES MANTENIDOS		•		•					
Método de Cálci	ulo : (NÚMERO DE KIL	OMETROS DE CAMI	INOS RURALES MAN	NTENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS DI	CAMINOS RURAL	ES PROGR	AMADOS)*100					
Т	ipo	Dir	mensión	F	recuencia de Med	ición		Forma de cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor	Sent	ido Esperado
GES	STIÓN	EF	TICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO	AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la base de		ón de Planeación que Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda ramas.	ıda en el Departar			NDICIONES NATURALE			A DE TRABAJO Y LAS COMUN A SU MANTENIMIENTO	DADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE LA	A META						
Definic	ión de la variable Meta:		RO DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	TENIDOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
~ 1		L	LÍNEA BASE						VA	LOR PR	OGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALOR	₹	0.00	1	ÑO	2024			VALOR 1.4)	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		TIVIDAD					====
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIM	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMI	LIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	1.40		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.40
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.40		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.40
METAS ALCANZADAS	1.40		0.00		0.00		<u> </u>	0.00			T1+T2+T3+T4		1.40
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						l	ESTRUCTURA F	ROGRAM	ATICA								
	PROGR	RAMA		5	UBPROGRAMA				PROYE	сто					CTIVIDAD		
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O	1	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	030-MANTENII	MIENTO DE	CAMINOS E EL AL		PIO DE SAN PEDRO	002- P0	MANTENIMIENTO DEL CA OTRERO JAZMÍN - LLANO PARCIALES EN E	PLAZA DE	L KM. 0+200 AL	. ALTO - LLANO FLOR) EL . KM 3+799 EN TRAMOS PRO EL ALTO	
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	I .	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A EA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570	
							PRESUPUE	STO ANUA	AL								
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4	
							190,669.27			0.00	1		0.00			0.00	
0.00	1	191,001.33	3	32.06	190,669.27						TC	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	190,669.27	
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIE	DAD							
	Aprobado)	Modificad	0		Comprometic	lo		Devenga	ido		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado	
	0.00		190,669.27	7		190,669.27			190,669.	27		190,	669.27		100.00		
							DATOS DEL	INDICADO	OR								
Nom	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173																
Definio	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS																
Método de Cálo	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Método de Cálculo : (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100																
1	Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Me	edición		Forma d	e cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor		Sent	tido Esperado	
GE	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRA	ıL.			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE	
				CIÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO				
Reporte a nive	el actividad (de la base de datos de Seg		n de Planeación que s Evaluación de Progran		ada en el Departa				ES NATURALE			ONA DE TRABAJO Y LAS : ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	N EL ACCESO AL CAMINO	
							DATOS DE	LA META	\								
Definio	ción de la va			O DE KILOMETROS L	INEALES DE CAMINO	S RURALES MA	NTENIDOS										
	Unidad	l de medida: 4 - KILĆ															
~			LI	NEA BASE				~			VA	LOR	PROGRAMADO ANUAL				
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	0.07			
						AVAI	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD								
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M		
INICIAL	CIAL 0.07 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4								0.07								
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.07			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4				
METAS ALCANZADAS	0.07			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.07	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	97.22			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		97.22	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

97.22 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PR	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRA	MA		s	UBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		N EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	002-MANTENII		E CAMINOS RURALES E SAN LUCAS OJITLÁN	N EL MUNICIPIO DE		003-MANTENIMIENTO DE CACAHUAT		O RURAL PARAJ (M 0+000 AL KM	
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO I	DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBRE	S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUES	TO ANUA	L	•					
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							1,023,631.05		0.0	00		0.00			0.00
0.00		1,024,069.31	43	8.26	1,023,631.05				•	T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	. 1	1,023,631.05
				•		PRESU	PUESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometic	do		Devengado		Ejero	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,023,631.0)5		1,023,631.05			1,023,631.05		1,023	3,631.05		100.00	
							DATOS DEL I	NDICADO)R						
Non	nbre : PORCE	ENTAJE DE KILOMET	ROS DE CA	MINOS RURALES MA	NTENIDOS			Número de	e indicador : 2173						
Defini	ición : MIDE E	EL PORCENTAJE DE	KILOMETRO	S DE CAMINOS RUR	ALES MANTENIDOS				•						
Método de Cál	culo : (NÚME	RO DE KILOMETROS	DE CAMINO	OS RURALES MANTE	NIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES PRO	GRAMADOS)*100						
	Tipo		Dime	nsión	F	recuencia de M	edición		Forma de cálculo del	indicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	ESTIÓN		EFIC	ACIA		TRIMESTRA	AL		PORCENTAJ	E		FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO	* *							SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de	e la base de datos de l Segu		de Planeación que se valuación de Program		ada en el Depart						ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ición de la vari			DE KILOMETROS L	NEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS								
	Unidad d	de medida: 4 - KILÓI													
~			LIN	IEA BASE						VA	LOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR	0.23		
	1			T -		AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD						
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		+	TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	
INICIAL	0.23			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.23
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.23			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.23
METAS ALCANZADAS	0.23			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.23
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PR	ROGRAM	ATICA						
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		EN EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES	003-MANTENIN		E CAMINOS RURALES E NOTEPA DE DON LUIS	N EL MUNICIPIO DE	003-1	MANTENIMIENTO DEL CAI		OTEPA DE DON I . KM 6+300	UIS - LA PALMA DEL KM
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	:S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
			•				PRESUPUES	TO ANUA	\L						
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							422,270.39		0.	00		0.00			0.00
0.00	İ	422,331.36	6	0.97	422,270.39				<u>'</u>	T	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	422,270.39
						PRESUF	PUESTO TRIMEST	RAL DE I	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificad	0		Comprometic	do		Devengado		Ejero	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		422,270.39)		422,270.39			422,270.39		422,2	270.39		100.00	
							DATOS DEL I	NDICADO	DR .						
Non	nbre : POR	CENTAJE DE KILOMET	ROS DE CA	MINOS RURALES N	IANTENIDOS			Número d	e indicador : 2173						
Defini	ción : MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILOMETR	OS DE CAMINOS RU	RALES MANTENIDOS										
Método de Cál	culo : (NÚM	IERO DE KILOMETROS	DE CAMIN	OS RURALES MANT	ENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RURA	ALES PRO	GRAMADOS)*100						
	Tipo		Dim	ensión	F	recuencia de Me	edición		Forma de cálculo del	indicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRA	AL .		PORCENTA	IE		FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INF								SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad o	de la base de datos de Segu		de Planeación que valuación de Progra		ada en el Depart						ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ción de la va			O DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS								
	Unidad	de medida: 4 - KILÓI													
~			LI	NEA BASE				~		VA	ALOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR	1.07		
				-		AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD						
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		+	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	
INICIAL	1.07			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.07
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.07			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.07
METAS ALCANZADAS	1.07			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.07
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.91			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		99.91

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.91 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA F	PROGRAM	IATICA							
	PROGRA	AMA		SI	IBPROGRAMA				PROYEC	сто				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL E	EN EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVENC	IÓN A CAMINOS RU	IRALES	006-MANTEN		DE CAMINOS SANTIAGO TE		EL MUNICIPIO DE	(003-MANTENIMIENTO DEL CUAUHTÉMOC) - I			
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OA)	XACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANU	AL			•				
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		Ī	EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		Е	JERCIDO T4
							223,924.01			0.00			0.00			0.00
0.00		224,580.36		556.35	223,924.01						TO	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		223,924.01
				<u> </u>		PRESU	IPUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID	AD						
	Aprobado		Modificad	lo		Compromet	ido		Devenga	do		Ejero	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		223,924.0	1		223,924.01			223,924.0)1		223,9	24.01		100.00	
							DATOS DEL									
-				AMINOS RURALES MA				Número c	de indicador :	2173						
Definio				OS DE CAMINOS RUR												
Método de Cálo		ERO DE KILOMETROS		NOS RURALES MANTE				RALES PRO		<u> </u>						
	Tipo			ensión	F	recuencia de N				cálculo del in			Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN			CACIA		TRIMESTR	RAL		F	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
Donorto o nive	al aatividad d			ACIÓN / FUENTE INFOR n de Planeación que se		ada an al Dana	stamente de	EVICTEN	CONDICIONS	EC MATURALE	C V CI IMATICAC EN	11 A 70	SUPUESTO	COMUNIDA	DEC DEDMITE	N EL ACCESO AL CAMINO
Reporte a nive	ei actividad d			Evaluación de Program		aua en ei Depa	italilelito de	EXISTEN	CONDICIONE	ES NATURALE			RA SU MANTENIMIENTO		ADES FERMITE	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DI	E LA META	A							
Definio	ción de la var	iable Meta: 1 - MIDE	EL NÚMER	RO DE KILOMETROS LI	NEALES DE CAMINO	S RURALES M	IANTENIDOS									
	Unidad	de medida: 4 - KILÓ	_													
			L	ÍNEA BASE							VA	LOR F	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	0.28		
		4		1 .		AV	ANCE TRIMESTR		ACTIVIDAD					0111101		
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE			RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	
INICIAL	0.28			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.28
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.28			0.00		0.00	_			0.00			T1+T2+T3+T4			0.28
METAS ALCANZADAS	0.28			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.28
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PE	ROGRAMA	ATICA						
	PROGR <i>A</i>	AMA		S	UBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		EN EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS RU	RALES	008-MANTENII		E CAMINOS RURALES LÁN DE PERÉZ FIGUE	EN EL MUNICIPIO DE ROA	003-	MANTENIMIENTO DEL CA		ENTE CAMALOT KM 4+600	TE - LOS LIRIOS DEL KM
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	:S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
			•				PRESUPUES	TO ANUA	ıL.						
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJER	RCIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							249,505.59			0.00		0.00			0.00
0.00	İ	249,560.40	5	4.81	249,505.59				•	Т	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	249,505.59
				<u> </u>		PRESU	PUESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificado)		Comprometic	do		Devengado		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		249,505.59			249,505.59			249,505.59		249,5	05.59		100.00	
							DATOS DEL I	INDICADO)R						
Nor	mbre : PORC	ENTAJE DE KILOMET	ROS DE CA	MINOS RURALES MA	NTENIDOS			Número de	e indicador : 2173						
Defini		EL PORCENTAJE DE													
Método de Cál		ERO DE KILOMETROS	DE CAMINO	OS RURALES MANTE				ALES PRO							
	Tipo			nsión	F	recuencia de M			Forma de cálculo d			Tipo de Valor			ido Esperado
GE	ESTIÓN			ACIA		TRIMESTRA	AL		PORCENT	AJE		FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO	* *							SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de	e la base de datos de l Segu		de Planeación que se valuación de Progran		ada en el Depar						NA DE TRABAJO Y LAS (NRA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META							
Defini	ición de la var			DE KILOMETROS L	NEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS								
	Unidad	de medida: 4 - KILÓN													
			LIN	IEA BASE					1	V	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR	0.92		
METAG	T	4 TOMESTOE		1 0-	TRIMECTRE	AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD	4- TRIMECTRE			OUMBI	IMIENTO DE M	ETA O
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		 	TRIMESTRE		3er.TRIME	SIRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	
INICIAL	0.92			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.92
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.92			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.92
METAS ALCANZADAS	0.92			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.92
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO	100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA						
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
		EN EL ESTADO DE O	- 1	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RU	RALES	009-MANTENI		E CAMINOS RURALES E FELIPE JALAPA DE DÍA		TUX	003-MANTENIMIENTO DE TEPEC - SAN FELIPE JALA DEI	APA DE DI	RURAL E.C. (S/ AZ) - LA SOLED/ D AL KM 3+464	AN JUAN BAUTISTA AD - LOMA DE SAN JUAN
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:	EA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA	KACA	HOMBRE	ES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUES	STO ANUA	\L						
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							936,315.41		0.0	00		0.00			0.00
0.00	i	936,388.89		73.48	936,315.41				'	Т	OTAL I	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	936,315.41
						PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado)	Modificad	do		Comprometid	О		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		936,315.4	1		936,315.41			936,315.41		936,	315.41		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	OR .					•	
Non	nbre : POR	CENTAJE DE KILOME	TROS DE C	AMINOS RURALES N	IANTENIDOS			Número d	e indicador : 2173						
Defini	ción : MIDE	EL PORCENTAJE DI	E KILOMETR	OS DE CAMINOS RU	RALES MANTENIDOS				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Método de Cál	culo : (NÚN	MERO DE KILOMETRO	S DE CAMII	NOS RURALES MAN	ENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	DE CAMINOS RUR	ALES PRO	GRAMADOS)*100						
	Tipo		Dim	nensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cálculo del	indicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJ	E		FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN					•		SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad			n de Planeación que Evaluación de Progra	se encuentra resguard mas.	ada en el Departa						ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	<u> </u>						
Defini	ición de la va	ariable Meta: 1 - MID	E EL NÚMEF	RO DE KILOMETROS	LINEALES DE CAMINO	S RURALES MA	NTENIDOS								
	Unidad	d de medida: 4 - KILO													
			L	ÍNEA BASE						V	ALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2024			VALOR	0.69		
						AVAN	NCE TRIMESTRA	L OBRA/	ACTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE		2	o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.69			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.69
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.69			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.69
METAS ALCANZADAS	0.69		0.00 0.00 T1+T2+T3+T4							0.69					
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.60			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		99.60

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.60 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA F	PROGRAM	MATICA							
	PROGRA	AMA		S	JBPROGRAMA				PROYE	сто				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL E	N EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVENO	IÓN A CAMINOS RU	RALES	011-MANTEN	IIMIENTO E	DE CAMINOS LOMA BO		EL MUNICIPIO DE	003-	MANTENIMIENTO DEL CA K		BENITO ENCIN	AL - MULATO VIEJO DEL
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIPIO I	EL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANU	IAI					•		
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1	0.07		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		l e	JERCIDO T4
		·					221,903.31			0.00			0.00			0.00
0.00		221,904.01	İ	0.70	221,903.31				-		TO	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		221,903.31
				<u> </u>		PRESUI	PUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID	DAD						
	Aprobado		Modifica	do		Comprometi	do		Devenga	ıdo		Ejero	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		221,903.3	31		221,903.31			221,903.3	31		221,9	903.31		100.00	
							DATOS DEL									
				AMINOS RURALES MA				Número o	de indicador :	: 2173						
Definio				ROS DE CAMINOS RUR												
Método de Cálo		ERO DE KILOMETRO		NOS RURALES MANTE				RALES PRO								
	Tipo			nensión	F	recuencia de M				e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN			ICACIA		TRIMESTRA	AL			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
Deporte a nive	al aatividad da			ACIÓN / FUENTE INFOF n de Planeación que se		ada an al Danar	tomonto do	EVICTEN	CONDICION	EC MATURALE	C V CI IMATICAC EN	11 4 7	SUPUESTO ONA DE TRABAJO Y LAS	COMUNIDA	DEC DEDMITE	LEL ACCESO AL CAMINO
Reporte a nive	ei actividad de			Evaluación de Program		aua en el Depai	tamento de	EXISTEN	CONDICION	ES NATURALE			ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITE	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA MET	Ά							
Definio	ción de la vari			RO DE KILOMETROS LI	NEALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS									
	Unidad o	de medida: 4 - KILÓ														
			L	ÍNEA BASE							VA	LOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	0.39		
						AVA	NCE TRIMESTRA		/ACTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE			TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	
INICIAL	0.39			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.39
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.39			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.39
METAS ALCANZADAS	0.39			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.39
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		001-CAWIII403 BILIN													
						E	STRUCTURA P	ROGRAM							
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
		EN EL ESTADO DE OA		01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	012-MANTEN		E CAMINOS RURALES EN SAN JUAN MIXTEPEC	I EL MUNICIPIO DE		-MANTENIMIENTO DEL C <i>A</i> DIEGO - PEÑA BLANCA - <i>A</i>			
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBRI	ES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
	•						PRESUPUES	STO ANUA	AL .						
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCII	DO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							479,273.95		0.00)		0.00			0.00
0.00	İ	479,445.28	17	71.33	479,273.95					TC	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		479,273.95
			·			PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificade)		Comprometido	0		Devengado		Ejero	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		479,273.95	i		479,273.95			479,273.95		479,2	273.95		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	DR .		•			•	
Non	mbre : PORC	CENTAJE DE KILOME	TROS DE CA	MINOS RURALES	MANTENIDOS			Número d	e indicador : 2173						
Defini	ición : MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILOMETRO	OS DE CAMINOS	RURALES MANTENIDOS				•						
Método de Cál	culo : (NÚM	IERO DE KILOMETRO	S DE CAMIN	OS RURALES MA	NTENIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUR	RALES PRO	GRAMADOS)*100						
	Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	ESTIÓN		EFIC	ACIA		TRIMESTRAL	_		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS D	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN			·		<u>. </u>		SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad d			de Planeación qu valuación de Pro	ue se encuentra resguarda gramas.	ada en el Departa	mento de	EXISTEN	CONDICIONES NATURAL			ONA DE TRABAJO Y LAS (ARA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	\						
Defini	ición de la va	riable Meta: 1 - MIDE	EL NÚMER	DE KILOMETRO	S LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	NTENIDOS								
	Unidad	de medida: 4 - KILÓ													
			LÍI	NEA BASE						VA	LOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALC)R	0.00		AÑO	2024			VALOR	1.50		
						AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/	ACTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.50			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.50			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.50
METAS ALCANZADAS	1.50			0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4				1.50	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA F	ROGRAM	IATICA							
	PROGR <i>A</i>	MA		SU	BPROGRAMA				PROYEC	то				OBRA/AC	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL E	N EL ESTADO DE OAX	-	01-INTERVENC	ÓN A CAMINOS RU	RALES	013-MANTEN		DE CAMINOS R SAN JOSÉ CHI		EL MUNICIPIO DE		3-MANTENIMIENTO DEL (DAXACA) - EL FORTÍN - A			
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	-	0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUA	ΔI							
Aprobado		Ampliación	Rec	lucción	Modificado		EJERCIDO T1	7		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							437,402.88			0.00			0.00			0.00
0.00		437,450.87	4	17.99	437,402.88						TC	OTAL EJ	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		437,402.88
		,		<u> </u>		PRESUF	PUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDA	AD						
	Aprobado		Modificad	0		Comprometic	do		Devengad	lo		Ejerci	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		437,402.88	3		437,402.88			437,402.88	В		437,40	02.88		100.00	
							DATOS DEL									
Nom				MINOS RURALES MAN				Número d	de indicador :	2173						
Definio				OS DE CAMINOS RURA												
Método de Cálo		RO DE KILOMETROS		OS RURALES MANTEN				RALES PRO								
	Tipo			ensión	F	recuencia de M				cálculo del in	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN			CACIA		TRIMESTRA	AL		P	ORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
Donorto o nive	al aatividad d			CIÓN / FUENTE INFOR de Planeación que se		ada an al Danari	tamanta da	EVICTEN	CONDICIONE	CNATUDALE	C V CI IMATICAC EN		SUPUESTO	COMUNIDA	DEC DEDMITE	N EL ACCESO AL CAMINO
Reporte a nive	ei actividad de			valuación de Programa		ada en ei Depan	tamento de	EXISTEN	CONDICIONE	3 NATURALE			RA SU MANTENIMIENTO		ADES PERIMITE	EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DE	LA META	4							
Definio	ción de la var	able Meta: 1 - MIDE E	EL NÚMER	O DE KILOMETROS LIN	EALES DE CAMINO	S RURALES MA	ANTENIDOS									
	Unidad o	de medida: 4 - KILÓM														
			LÍ	NEA BASE							VA	LOR PI	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO		024			VALOR	0.47		
	T			T		AVA	NCE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		20.1	RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.47			0.00		0.00			(0.00			T1+T2+T3+T4			0.47
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.47			0.00		0.00			(0.00			T1+T2+T3+T4			0.47
METAS ALCANZADAS	0.47			0.00		0.00			(0.00			T1+T2+T3+T4			0.47
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	101.08			0.00		0.00			(0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		101.08

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

101.08 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA PI	ROGRAM	ATICA									
	PROGI	RAMA		SU	BPROGRAMA				PROYECTO					OBRA/A				
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	. EN EL ESTADO DE O	l l	01-INTERVENC	IÓN A CAMINOS RU	RALES	008-MANTENI		E CAMINOS RU LÁN DE PERÉZ		EL MUNICIPIO DE	004-M			TLÁN DE PÉREZ) AL KM 11+100	FIGUEROA - BARBASCO		
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S:	0	ı	MUJERES:		0	TOTAL:		570		
							PRESUPUES	TO ANUA	AL.									
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO) T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4		
							579,450.33			0.00			0.00			0.00		
0.00		579,545.18		94.85	579,450.33				•		TC	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		579,450.33		
						PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE	LA ACTIVIDAD)								
	Aprobado)	Modificad	lo		Comprometid	0		Devengado			Ejerci	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado		
	0.00		579,450.3	3		579,450.33			579,450.33			579,4	50.33		100.00			
							DATOS DEL I	INDICADO	OR .									
Nom	nbre : POR	CENTAJE DE KILOME	TROS DE C	AMINOS RURALES MAI	ITENIDOS			Número d	e indicador :	2173								
Definio	ción : MID	E EL PORCENTAJE DI	E KILOMETR	OS DE CAMINOS RURA	LES MANTENIDOS													
Método de Cálo	culo : (NÚI	MERO DE KILOMETRO	OS DE CAMIN	OS RURALES MANTEN	IIDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS D	E CAMINOS RUR	ALES PRO	GRAMADOS)*1	100								
	Tipo			ensión	F	recuencia de Me	* * * *			álculo del ind	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado		
GE	STIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAI	L		POF	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE		
				ACIÓN / FUENTE INFOR	* *								SUPUESTO					
Reporte a nive	el actividad			n de Planeación que se Evaluación de Programa		ada en el Departa				NATURALES			NA DE TRABAJO Y LAS (RA SU MANTENIMIENTO		ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO		
							DATOS DE	LA META	l									
Definio				O DE KILOMETROS LIN	IEALES DE CAMINO	S RURALES MAI	NTENIDOS											
	Unida	d de medida: 4 - KILO	ÓMETRO	,														
~	1		L	ÍNEA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL					
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	202	24			VALOR	2.22				
	1					AVAN	ICE TRIMESTRA		ACTIVIDAD									
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		20.1	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS		
INICIAL	2.22			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			2.22		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.22			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4	T1+T2+T3+T4				
METAS ALCANZADAS	2.22		-	0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4		-	2.22		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA F	PROGRAM	IATICA							
	PROGR	AMA		SU	BPROGRAMA				PROYEC	сто				OBRA/AC	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL I	EN EL ESTADO DE OA	-	01-INTERVENC	ÓN A CAMINOS RU	IRALES	012-MANTEN		DE CAMINOS SAN JUAN MI		EL MUNICIPIO DE	004	-MANTENIMIENTO DEL C	AMINO AF 0+000 AL		- RÍO TIMBRE DEL KM
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OA)	XACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	-	0	TOTAL:		570
			•				PRESUPUE	STO ANU	ΔI							
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1	0.07		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
		•					287,610.38			0.00			0.00			0.00
0.00	İ	287,667.17		56.79	287,610.38				1		TO	OTAL EJ	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		287,610.38
						PRESU	IPUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVID	AD						
	Aprobado		Modificad	io		Compromet	ido		Devenga	do		Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		287,610.3	8		287,610.38			287,610.3	38		287,61	10.38		100.00	
							DATOS DEL	INDICAD	OR							
Nom	nbre : PORC	ENTAJE DE KILOMET	ROS DE C	AMINOS RURALES MAN	TENIDOS			Número o	de indicador :	2173						
Definio				OS DE CAMINOS RURA												
Método de Cálo	culo : (NÚM	ERO DE KILOMETROS	DE CAMII	NOS RURALES MANTEN	IDOS / NÚMERO DE	KILOMETROS	DE CAMINOS RUI	RALES PRO	OGRAMADOS	S)*100						
	Tipo			ensión	F	recuencia de N				e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN			CACIA		TRIMESTR	RAL		P	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE INFOR									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad d			n de Planeación que se Evaluación de Programa		ada en el Depa	rtamento de	EXISTEN	CONDICIONE	ES NATURALE			NA DE TRABAJO Y LAS (RA SU MANTENIMIENTO	COMUNIDA	ADES PERMITEN	I EL ACCESO AL CAMINO
							DATOS DI	LA MET	A							
Definio	ción de la vai	riable Meta: 1 - MIDE	EL NÚMER	O DE KILOMETROS LIN	EALES DE CAMINO	S RURALES M	IANTENIDOS									
	Unidad	de medida: 4 - KILÓ!														
			L	ÍNEA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2	2024			VALOR	0.84		
						AV	ANCE TRIMESTR		ACTIVIDAD				<u> </u>			
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.T	RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.84			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.84
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.84			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.84
METAS ALCANZADAS	0.84			0.00		0.00				0.00		•	T1+T2+T3+T4			0.84
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PR	ROGRAM	ATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					OBRA/A		
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EST.		01-INTER\	/ENCIÓN A CAMINOS RU	RALES	013-MANTENII		E CAMINOS RURA AN JOSÉ CHILTER		L MUNICIPIO DE	004-N			AL LEYES DE R 0 AL KM 6+500	EFORMA - PUEBLO VIEJO
POBLACIÓN O ÁF	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE NFOQUE:	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S:	0	N	MUJERES:		0	TOTAL:		570
2 0 2 0 2 . 0 . 1		NFOQUE:				PRESUBUES	TO ANULA						l		
Anrahada	Ampliac	14m	Reducción	Modificado		PRESUPUES EJERCIDO T1	TO ANUA		EJERCIDO '	To		EJERCIDO T3			JERCIDO T4
Aprobado	Ampliac	ion	Reduccion	Wodilicado		1.383.228.53		-	0.00	12		0.00		-	0.00
0.00	1,383,387	, 02	159.40	1.383.228.53		1,363,226.53			0.00	TO	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VICENTE	L	1.383.228.53
0.00	1,303,307	.93	159.40	1,363,226.53	DDESIIDI	JESTO TRIMEST	DAI DE I	I A ACTIVIDAD		10	JIAL E	JERCIDO AL IRIMESTRE	VIGENTE		1,363,226.53
	Aprobado	Modif	ficado		Comprometido		NAL DE I	Devengado			Ejerc	ido		% de Fiercido	Vs. Modificado
	0.00		.228.53		1.383.228.53	,		1,383,228.53			_	.228.53		100.00	7 V3. WOUTHCAUD
	0.00	1,363	,220.33		1,303,220.33	DATOS DEL I	NDICADO	<u> </u>			1,303	,,220.33		100.00	
Nom	bre · PORCENTAJE D	E CAMINOS RUR	ALES MANTENIDOS						237						
Definio			IOS RURALES MANTE	NIDOS			ramero a	c maioador .							
Método de Cálo				(ILOMETROS DE CAMINO	S RURALES PRO	OGRAMADOS)*10	00								
	Гіро		Dimensión		recuencia de Med			Forma de cálcu	ulo del indi	icador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL				ENTAJE			ACUMULADO			CENDENTE
		MEDIOS DE VER	IFICACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN								SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de la base d		cción de Planeación qu to y Evaluación de Pro	ie se encuentra resguard	ada en el Departa	mento de	EXISTEN (CONDICIONES NA	ATURALES			ONA DE TRABAJO Y LAS O		ADES PERMITEN	N EL ACCESO AL CAMINO
				,		DATOS DE	LA META								
Definio	ción de la variable Meta	: 1 - MIDE LOS C	AMINOS RURALES MA	NTENIDOS											
	Unidad de medida	: 4 - KILÓMETRO)												
			LÍNEA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020	VALO	R	276.02		AÑO	2024				VALOR	1.11		
					AVAN	CE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS	1er.TR	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4	lo.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.11		0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4			1.11
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.11		0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4			1.11
METAS ALCANZADAS	1.11		0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4			1.11
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.45		0.00		0.00			0.00				PORCENTAJE ALCA ANUAL	INZADO		100.45

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.45 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		NOS BIENESTAK												
					E	STRUCTURA PROG	GRAMAT	-						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS RU	RALES			CAMINOS RURALES EN N DE PERÉZ FIGUEROA		005-MA ANTON	IO - CERRO MOJARRA	DEL KM	RAL LAS MARAV 0+000 AL KM 15 0+000 AL KM 8+2	/ILLAS - CAÑADA SAN 5+400; RAMAL A PEÑA 200
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLA	BUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE NFOQUE:	MUNIC	PIO DEL ESTADO DE OA)	KACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	1	TOTAL:		570
			·			PRESUPUESTO	ANUAL							
Aprobado	Ampliad	ión	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						851,164.40		0.00			0.00			0.00
0.00	851,487	.87	323.47	851,164.40					TO	TAL EJERO	CIDO AL TRIMESTRE VI	IGENTE	•	851,164.40
	•	,			PRESUPU	JESTO TRIMESTRA	L DE LA	ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido)		Devengado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	851,16	64.40		851,164.40		- 1	851,164.40		851,164.4	0		100.00	
						DATOS DEL IND	ICADOR			•			•	
Nom	Nombre: PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS Número de indicador: 2173													
Definio	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS													
Método de Cálo	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS (NÚMERO DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100													
	Тіро		Dimensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del in	dicador	1	Γipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS DE VERII	FICACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN						SUI	PUESTO			
Reporte a nive	el actividad de la base		ción de Planeación q o y Evaluación de Pro	ue se encuentra resguard gramas.	ada en el Departa			ONDICIONES NATURALE			DE TRABAJO Y LAS CO SU MANTENIMIENTO	OMUNIDA	ADES PERMITEN	EL ACCESO AL CAMINO
						DATOS DE LA	META							
Defini	ción de la variable Met			OS LINEALES DE CAMINO	S RURALES MAN	ITENIDOS								
	Unidad de medid	: 4 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE						VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	OR	0.00	AÑO		2024			VALOR	2.83		
					AVAN	CE TRIMESTRAL O		TIVIDAD						
METAS	1er.TF	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE ME	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	2.83		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2.83
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.83		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2.83
METAS ALCANZADAS	2.83		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2.83
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.93		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		99.93

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.93 %



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: 81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 290-CARRETERA ALIMENTADORA REHABILITADA

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:	UU I-CAWIIN	US BIENES I AK											
					E	STRUCTURA PRO	GRAMAT	ΓICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				RA/ACTIVIDA	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	DE HUMBOLDT.	. TRAMO D	DEL KM 0+000 A	TO ASFÁLTICO DE LA CIUDAD IXTEPEC - GUEVEA LL KM 17+600, SUBTRAMO I DE SANTIAGO LAOLLAGA	DEL	CO ELÍAS CALLES, CIUDA KM 0+000 AL KM 17+600.	AD IXTEPEC - SUBTRAMO I	SFÁLTICO DE LA CARRETERA - GUEVEA DE HUMBOLDT, TRAMO KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL D LAOLLAGA
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA	(ACA	HOMBRES:	. 0	l	MUJERES:	0	то	TAL:	570
	•					PRESUPUESTO	O ANUAL		•				
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	l I	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						2,639,699.96			0.00		0.00		0.00
0.00	2,639,699.9	96	0.00	2,639,699.96			-			TOTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	2,639,699.96
		<u> </u>			PRESUP	UESTO TRIMESTR	AL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometide	0		Devengado		Ejercido)	% de	Ejercido Vs. Modificado
	0.00	2,639,6	99.96		2,639,699.96			2,639,699.96		2,639,69	9.96	100.0)0
					•	DATOS DEL INI	DICADOR	ł				•	
Nom	nbre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIME	NTADORAS REHABILIT	ADOS	Nú	úmero de i	indicador :	2163				
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	ITAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS RI	EHABILITADOS	•		•					
Método de Cálo	culo : (KILOMETROS DE	CARRETERAS A	IMENTADORAS REHA	BILITADAS / KILOMETI	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADO	DRAS PRO	GRAMADAS)*1	00				
	Tipo	D	imensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cálc	ulo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	L		PORC	ENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
	,	MEDIOS DE VERIF	CACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN						SL	UPUESTO		
Reporte a nive	el actividad de la base de		ión de Planeación que y Evaluación de Progra		ada en el Departa			N CONDICIONES			ONA DE TRABAJO Y LAS (ADORA A SER REHABILIT		ES PERMITEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE LA	A META						
Defini	ción de la variable Meta:		ÓMETROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIM	IENTADORAS RE	HABILITADAS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE						V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO			VALOR		0.00	1	ÑO	2024			VALOR	1.10	
					AVAN	ICE TRIMESTRAL		TIVIDAD					
METAS	1er.TRIM	MESTRE	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		C	JMPLIMIENT	TO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.10		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.10
PROGRAMACIÓN	1.10		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.10
ACTUALIZADA METAS													
ALCANZADAS	1.10		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.10
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00		_	0.00			PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO	100.00
	-	•									INTERITO AL CANIZADO EN E		400.00.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						Е	STRUCTURA PROGRA	MATICA					
	PROG	GRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
		L EN EL ESTADO DE O		02-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	002-REHABILITAC ASFALTICO DEL E.C. K SANTIAGO TILLO - M. SAN PEDRO TIDAÁ - S 29+700, SUBTRAMC PARCIALES, EN LOS M YODOCONO DE POR	IÓN DE LA CARRETERA CO (M 82+470 (HUAJUAPAM DE AGDALENA YODOCONO DE AN JUAN DIUXI, TRAMO DE D DEL KM 3-060 AL KM 29+1 UNICIPIOS DE SANTIAGO T FIRIO DIAZ, SAN PEDRO TII DIUXI	ON CONCRETO LEÓN - OAXÁCA) - E PORFIRIO DÍAZ - L KM 0+000 AL KM 700 EN TRAMOS ILLO, MAGDALENA DAÁ Y SAN JUAN		E LEÓN - OA DÍAZ - SAN I 1700, SUBTF OS MUNICII	XACA) - SANTIAGO TILLO - PEDRO TIDAÁ - SAN JUAN E RAMO DEL KM 3+060 AL KM	MAGDALENA NUXI, TRAMO 29+700 EN MAGDALENA
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570	
							PRESUPUESTO ANU	JAL					
Aprobado		Ampliación	R	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCIE	OO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T	4
							0.00	0.00)	0.00		0.00	
0.00	1	0.01	İ	0.01	0.00			•	T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	0.00	
						PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD					
	Aprobad	lo	Modifica	ado		Comprometido)	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modif	cado
	0.00 0.00					0.00		0.00		0.00		0.00	
	DATOS DEL INDICADOR Nombro : POPCENTA IE DE VII ÓMETROS DE CADRETERAS ALIMENTADORAS DEHARILITADOS Número do indicador : 2462												
Nom	Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Número de indicador : 2163												
Definio	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS												
Método de Cálo													
•	Tipo		Di	imensión	F	recuencia de Med	lición	Forma de cálculo del in	ndicador	Tipo de Valor		Sentido Esperad	lo
GE	ESTIÓN		Е	FICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
		MEDIOS I	DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN					SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad				que se encuentra resguarda	ida en el Departa	mento de EXIS	TEN CONDICIONES NATUR		S EN LA ZONA DE TRABAJO Y		NIDADES PERMITEN EL AC	CESO A LA
		Seg	uimiento y	y Evaluación de Pr	ogramas.		DATOS DE LA MET	r A	CARRETERA	A ALIMENTADORA A SER REHA	ABILITADA		
Defini	laián da la :	variable Meta: 1 - MIDE	T OS KIL	ÓMETROS LINEAL	ES DE CARRETERAS ALIM	ENTADODAS DE		I A					
Delinii		ad de medida: 4 - KILÓ		OWIETROS LINEAL	ES DE CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RE	HABILITADAS						
	Unida	ad de medida: 4 - KILC		LÍNEA BASE					VA	LOR PROGRAMADO ANUA	1		
AÑO				VAL	OP	0.00	AÑO	2024	VA	VALOR	0.00		
Aito	1			I VAL	UN		CE TRIMESTRAL OBRA			TALOIN	1 0.00		
METAS	T	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIMESTRE	(A) II VIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN	1	TOT. I KINILOTIKE			20.TKIMESTKE		JGI.TRIMESTRE		40.11\limits111KL		COMIFE	INILITIO DE METAG	
INICIAL	0.00			0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4			0.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00 0.00					0.00		0.00		T1+T2+T3+T4			0.00
METAS ALCANZADAS	22.64			0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4			22.64
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	22.00			0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE AL	CANZADO		22.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

22,640,000.00 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

A,548,320.22 0.00 A,548,320.22 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00													
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS 137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS 137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MAGOLLANA TACOTEPEC, E.C. (CIUDAD TACOURLE VIAL ALIMENTADORAS REHABILITADOS 137-INFRAESTRUCTURA VIAL VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE POR MAGOLLANA TACOURLE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALIMENTADORA VIAL ALOCITE VIAL ALIMENTADORA VIAL ALIMENTADORA VIAL ALIMENTADORA VIAL ALIMENTADORA VIAL ALIMENTADORA VIAL ALIMENTADORA VIAL ALIME													
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: 0 MUJERES: 0 TOTAL:	IXTEPEC - MAGDALENA 000 AL KM 4+600, EN EL												
Aprobado Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 0.00 4,548,320.22 0.00 0.00 0.00 1.548,320.22 0.00 0.00 0.00 4.548,320.22 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Devengado Ejercido % de Ejercido 6.00 % de Ejercido 7.548,320.22 4,548,320.22 4,548,320.22 1	570												
A,548,320.22													
0.00	EJERCIDO T4												
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido 0.00 4,548,320.22 4,548,320.22 4,548,320.22 100.00 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 Método de Cálculo: (KILOMETROS 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 Ser GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO A: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO	0.00												
Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido 0.00 4,548,320.22 4,548,320.22 4,548,320.22 100.00 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 Método de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Ser GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO AL MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO	4,548,320.22												
0.00 4,548,320.22 4,548,320.22 4,548,320.22 4,548,320.22 100.00 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 Método de Cálculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS) Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Ser GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO A: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO													
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 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 Sen GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO A: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO	o Vs. Modificado												
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 Sen GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO A: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO													
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 Sen GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO A: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO													
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 Sen GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO A: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO													
Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sen GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO A: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO													
GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO A: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO													
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO	tido Esperado												
	SCENDENTE												
Reporte a nível actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas. EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERM CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA	ITEN EL ACCESO A LA												
DATOS DE LA META													
Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS													
Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO													
LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL													
AÑO VALOR 0.00 AÑO 2024 VALOR 2.53													
AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD													
METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE M	METAS												
PROGRAMACIÓN INICIAL 2.53 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4													
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 2.53 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4	2.53												
METAS ALCANZADAS 2.53 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4	2.53												
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 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-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA
LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-REALIZAR OBRAS DE CONSTRUCCCIÓN, AMPLIACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS ACTIVIDAD: 287-CARRETERA ALIMENTADORA AMPLIADA

UE:	001-CAMII	IOS BIENESTAR													
					E	STRUCTURA PR	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/AC	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	02-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	NARANJ	JAL DEL K	AMINO SAN JO M 0+000 AL KN AR DEL KM 1+7	110+000, SU	PEC - SAN ISIDRO JBTRAMO A 3+400	001-AMPI			MBRE DEL KM 1 JOSÉ CHILTEPE	1+700 AL KM 3+400 DEL C.
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLAC	BUTO DE LA ÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE		0		MUJERES:	0		TOTAL:		570
	<u>.</u>					PRESUPUES	TO ANUA	\I							
Aprobado	Ampliaci	ón	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		Ī	EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		l E	JERCIDO T4
						7,982,815.56			0.00			0.00			0.00
0.00	7,982,815	.56	0.00	7,982,815.56				- I		тс	TAL EJERCI	IDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	7	7,982,815.56
		,			PRESUPI	JESTO TRIMEST	RAL DE L	LA ACTIVIDAD)						
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometide	0		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	7,982,	315.56		7,982,815.56			7,982,815.50	6		7,982,815.5	56		100.00	
						DATOS DEL I	NDICADO	DR .						•	
Nom	bre : PORCENTAJE D	E KILÓMETROS D	CARRETERAS ALIN	MENTADORAS AMPLIADO	s		Número de	e indicador :	2160						
Definio	ión : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓMI	TROS DE CARRETEI	RAS ALIMENTADORAS AI	MPLIADOS	•			•						
Método de Cálo	culo : (KILOMETROS D	E CARRETERAS A	LIMENTADORAS AM	PLIADOS / KILOMETROS	DE CARRETERA	S ALIMENTADOR	AS PROGE	RAMADOS)*100)						
•	Тіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de ca	álculo del inc	dicador	Ti	ipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		POI	RCENTAJE		A	CUMULADO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERI	ICACIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN			•					UESTO			
Reporte a nive	el actividad de la base d		ción de Planeación qu y Evaluación de Pro	ue se encuentra resguarda gramas.	ada en el Departa				IES NATURA			A DE TRABAJO Y LA ADORA A SER AMP		NIDADES PERMI	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE	LA META	1							
Defini	ción de la variable Meta		LÓMETROS LINEALE	S DE CARRETERAS ALIM	IENTADORAS AN	IPLIADAS									
	Unidad de medida	4 - KILÓMETRO	,												
~			LÍNEA BASE							VA	LOR PROGI	RAMADO ANUAL			
AÑO			VALC	DR	0.00		AÑO	202	24			VALOR	1.02		
					AVAN	ICE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TR	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	1.02		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			1.02
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.02		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			1.02
METAS ALCANZADAS	1.02		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			1.02
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO 02-MANTENER LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN BUENAS CONDICIONES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS COMPONENTE: 81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA ACTIVIDAD: 290-CARRETERA ALIMENTADORA REHABILITADA

UE:		S BIENESTAR	VIAL EN BUENAS CON	IDICIONES DE CARRETERA	AS ALIMENTADORA	.0		ACTIVIDAD:	290-CARRETERA AL	IMENTADORA	KEHABILITADA			
					E	STRUCTURA PRO	OGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAC		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS			E CARRETERAS ALIMEN DE SAN PEDRO HUAMEI		001-RE	HABILITACIÓN DE LA HUAMELUI		TERA SANTIAGO A M 0+000 AL KM 4+	
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	: ()	MUJERES:	0		TOTAL:		570
						PRESUPUEST	O ANUAL							
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		EJE	RCIDO T4
					1	1,745,878.76		0.00	1		0.00			0.00
0.00	1,745,878.7	5	0.00	1,745,878.76					T/	OTAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1,7	45,878.76
					PRESUPU	IESTO TRIMESTR	AL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado		Ejercido			% de Ejercido V	s. Modificado
	0.00	1,745,8	78.76		1,745,878.76			1,745,878.76		1,745,878.	76		100.00	
						DATOS DEL IN	DICADO	र						
Nom	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Número de indicador: 2163													
Definio	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS													
Método de Cálo	culo : (KILOMETROS DE	CARRETERAS A	LIMENTADORAS REH	ABILITADAS / KILOMETF	ROS DE CARRETE	ERAS ALIMENTADO	ORAS PRO	OGRAMADAS)*100						
1	Гіро		Dimensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del ir	ndicador	Т	ipo de Valor		Sentide	Esperado
GE	STIÓN	1	EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		ASC	NDENTE
			ICACIÓN / FUENTE IN								PUESTO			
Reporte a nive	el actividad de la base de		ción de Planeación qu y Evaluación de Prog		ida en el Departar			N CONDICIONES NATUR			IA DE TRABAJO Y LA DORA A SER REHAB		NIDADES PERMITE	N EL ACCESO A LA
						DATOS DE L	A META							
Definio			ÓMETROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIM	ENTADORAS REI	HABILITADAS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE						VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	R	0.00		ÑO	2024			VALOR	0.50		
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIM	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MET	AS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.50		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.50		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.50
METAS ALCANZADAS	0.50		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PRO	GRAMA	TICA						
	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIM	IENTADORAS			E CARRETERAS ALIM O DE ASUNCIÓN OCO			001-REHABILITACIÓN CONDIDO)-ASUNCIÓN O			
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	POBLACIO	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPIO D	EL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES:	. 0	0	MUJERES:	0		TOTAL:		570
	<u>. </u>					PRESUPUESTO	D ANUAL	L	•					
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			CIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						2,399,882.97		0	.00		0.00			0.00
0.00	2,399,882.9	97	0.00	2,399,882.97					Т	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		2,399,882.97
	<u> </u>				PRESUPL	JESTO TRIMESTR	AL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 2,399,882.97 2,399,882.97 2,399,882.97 2,399,882.97 100.00 **PROCENTA LE DE KLI ÓMETROS DE CARRETERAS AL MENTADORAS PENABULTADOS.													
	0.00	2,399,8	82.97		2,399,882.97			,,		2,399,8	82.97		100.00	
	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Número de indicador: 2163 Definición: MIDE EL 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													
	étodo de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100													
	Гіро		Pimensión	F	recuencia de Med			Forma de cálculo de			Tipo de Valor			ido Esperado
GES	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTA	JE	-	FLUJO		AS	CENDENTE
Donarto o nivo			ICACIÓN / FUENTE INFOR	* *	ada an al Danasta	manta da	EVICTE	N CONDICIONES NATI	LIDAL ES V.C. IMATICA		SUPUESTO CONA DE TRABAJO Y LA	AC COMUL	IIDADES BEDMI	TENEL ACCESO A LA
Reporte a nive	el actividad de la base de		y Evaluación de Programa		ada en el Departa	mento de	EXISTE	N CONDICIONES NATI			TADORA A SER REHAB		NIDADES PERIII	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE LA	A META							
Definio	ción de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KIL	ÓMETROS LINEALES DE	CARRETERAS ALIM	IENTADORAS RE	HABILITADAS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE						V	ALOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00	ΑÑ		2024			VALOR	2.30		
	T				AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIM	MESTRE	20.1	RIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	2.30		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2.30
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.30		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2.30
METAS ALCANZADAS	2.30		0.00		0.00		•	0.00			T1+T2+T3+T4			2.30
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.22		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.22

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.22 %



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

	001-OAMINGO BIEN			_	OTRICOTION DRAGE					
		1		E	STRUCTURA PROGRA					
P	ROGRAMA		SUBPROGRAMA		ANT CONSTRUCCIÓN	PROYE	СТО		OBRA/AC	
137-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE OA		ENCIÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	HIDRAULICO DE H HUAUTLA DE JIM SUBTRAMO DEL KM (AL KM 3+297, EN LO LA ASI	DE CARRETER VAUTEPEC - S ÉNEZ, TRAMO +000 AL KM 0- S MUNICIPIOS INCION Y HUA	A SIN NOMBRE CON CONCRETO ANTA MARIA LA ASUNCIÓN - DEL KM 0+000 AL KM 3+297; -650 Y SUBTRAMO DEL KM 1+35 DEL HUAUTEPEC, SANTA MARIA UTLA DE JIMÉNEZ	001-CONSTRUCCION DE HIDRÁULICO DE HUAUTEP JIMENEZ, TRAMO DEL KM 0+0 0+650 Y SUBTRAMO DEL I HUAUTEPEC, SANTA M	EC - SANTA 000 AL KM 3 KM 1+350 AI	RA SIN NOMBRE CON CONCRETO MARIA LA ASUNCIÓN - HUAUTLA DE +297; SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM L KM 3+297, EN LOS MUNICIPIOS DE SUNCIÓN Y HUAUTLA DE JIMÉNEZ
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIAL	POBLACIÓN O ARE		NICIPIO DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	570
					PRESUPUESTO AN	UAL	·	·	•	
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					2,822,615.31		0.00	0.00		0.00
0.00	2,822,615.31	0.00	2,822,615.31					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	2,822,615.31
				PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVII	DAD			
Apro	bado	Modificado		Comprometido	0	Devenga	ido	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.	00	2,822,615.31		2,822,615.31		2,822,61	5.31	2,822,615.31		100.00
					DATOS DEL INDICA	DOR				
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS CONSTRUI	DOS	Númer	o de indicador	: 2161			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE CARR	ETERAS ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDOS						
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRET	TERAS ALIMENTADORA	CONSTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS I	ROGRAMADO	S)*100		_	
Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición	Forma d	e cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	ACUMULADO		ASCENDENTE
		DE VERIFICACIÓN / FUEN						SUPUESTO		
Reporte a nivel activ		la Dirección de Planeaci juimiento y Evaluación d	ón que se encuentra resguarda e Programas	ada en el Departa				AS EN LA ZONA DE TRABAJO Y L RA ALIMENTADORA A SER CONS		IDADES PERMITEN EL ACCESO A LA
					DATOS DE LA ME	TA				
			ALES DE CARRETERAS ALIN	MENTADORAS CO	ONSTRUIDAS					
u	Inidad de medida: 4 - KILÓ							/		
AÑO		LÍNEA BASE	(AL OR	0.00	AÑO	-	2024	ALOR PROGRAMADO ANUAL	1000	
ANO			/ALOR		ANO ICE TRIMESTRAL OBR			VALOR	0.39	
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAL	4o.TRIMESTRE		CUMPLU	MIENTO DE METAS
PPOGPAMACIÓNI	Tel. I Kliwic STRE	0.05	20.TRIWILGTRE		Jei. I KINIL J I KE			T4. T0. T0. T1	COMPLI	
INICIAL 0.39		0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4		0.39
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.39		0.3								
METAS ALCANZADAS 0.39 0.00 0.00 0.00 T										0.3
PORCENTAJE ALCANZADO 100.1 TRIMESTRAL	0	0.00		0.00			0.00	PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO	100.10
					·		PORCENTA	JE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO E	N FL TRIMES	STRE: 100.10 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	ESTRUCTURA PR	OGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/ACT		
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL	. ESTADO DE OA)	(ACA 02-INTERVE	NCIÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	HIDRÁULICO ACCESO VIDR 0+000 AL KM 6	DEL E.C. 10 - JUQUII +000. SUBT	KM 15 (OAXACA - LA) - SANTA MARÍ	OMBRE, CON CONCRE PUERTO ESCONDIDO A AMIALTEPEC DEL KN 000 AL KM 1+500, EN E NA JUQUILA	HID	001-CONSTRUCCIÓN DE C RÁULICO DEL E.C. KM 15 (O, JUQUILA) ? SANTA MARIA BTRAMO DEL KM 0+000 AL K	AXACA - PI AMIALTER	UERTO ESCON PEC DEL KM 0 EN EL MUNICIPI	NDIDO ACCESO VIDRIO - +000 AL KM 6+000,
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	POE	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		NICIPIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S: ()	MUJERES:	•	0 1	TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUAL	_						
Aprobado	Am	pliación	Reducción	Modificado	l I	EJERCIDO T1		EJ	ERCIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						1,598,384.69			0.00		0.00			0.00
0.00	1,59	8,384.69	0.00	1,598,384.69						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	IGENTE	1	,598,384.69
					PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA	A ACTIVIDAD						
	Aprobado		Modificado		Comprometide	o		Devengado		Eje	cido	9	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,598,384.69		1,598,384.69			1,598,384.69		1,59	08,384.69	1	100.00	
						DATOS DEL II	NDICADOF	₹						
Nom	bre : PORCENTA	AJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS CONSTRUI	DOS	l I	Número de	indicador : 21	61					
Definic	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS													
Método de Cálc	ulo : (KILÓMETR	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS	CONSTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTADO	DRAS PROC	GRAMADOS)*100						
Т	Гіро		Dimensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cálcul	o del indicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCE	NTAJE		ACUMULADO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FUEN	TE INFORMACIÓN							SUPUESTO	•		
Reporte a nive	el actividad de la b		a Dirección de Planeació imiento y Evaluación de	n que se encuentra resguarda Programas	ada en el Departa			N CONDICIONES N			.A ZONA DE TRABAJO Y LAS MENTADORA A SER CONSTF		DADES PERMIT	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE I	LA META							
Definio	ción de la variable	Meta: 1 - MIDE I	OS KILÓMETROS LINE	ALES DE CARRETERAS ALIN	MENTADORAS CO	ONSTRUIDAS								
	Unidad de me	edida: 4 - KILÓN												
			LÍNEA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO			V	ALOR	0.00		AÑO	2024			VALOR	0.23		
					AVAN	NCE TRIMESTRAL	L OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1e	r.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLIM	IIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.23		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.23
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.23		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.23
METAS ALCANZADAS	0.23		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.23
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	102.22		0.00		0.00			0.00	<u> </u>		PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO	· · ·	102.22

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

102.22 %



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: 02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO COMPONENTE: 81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA
LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-MANTENER LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN BUENAS CONDICIONES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS ACTIVIDAD: 290-CARRETERA ALIMENTADORA REHABILITADA

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:	001-CAMINO	S BIENESTAR										
					E	STRUCTURA PRO	GRAMATIC	CA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTU	JRA VIAL EN EL ESTAD		02-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CARRETER TEHUANTEPEC) DE OCOTLAN DE	RA OCOTLÁ DEL KM 0+ MORELOS,	CON PAVIMENTO ASFA ÁN DE MORELOS ? E.C. +000 AL KM 20+200, EN , SANTA CATARINA MI IN BALTAZAR CHICHIC	LTICO DE LA . (OAXACA - I LOS MUNICIPIOS INAS, SAN MIGUEL APAM.	001-REHABILITACIÓN DE LA NUEVO A MINAS, OCOTLÁN CAMINO REAL ORIENTE - E OCOTEPEC - OCOTLÁN DE M MUNICIPIOS DE OCOTLÁN D MIGUEL TILQUIAP	CARRETERA CON N - OCOTEPEC - MÉ I.C.(OAXACA - TEHL IORELOS DEL KM 0 DE MORELOS, SAN AM, SAN BALTAZA	CONCRETO ASFÁLTICO DE XICO 190 - CAMINO REAL JANTEPEC) - SAN DIONISIO I+000 AL KM 20+200, EN LOS TA CATARINA MINÁS, SAN R CHICHICAPAM.
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLACIÓN	TO DE LA N O ÁREA DE DQUE:	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRES:	0		MUJERES:		TOTAL:	570
						PRESUPUESTO	ANUAL					
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					1	17,034,860.12		0.00		0.00		0.00
0.00	17,034,860.1	2	0.00	17,034,860.12			·		TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE	17,034,860.12
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	AL DE LA A	ACTIVIDAD				
A	probado	Modifica	do		Comprometido)	D	Devengado	Eje	ercido	% de Eje	rcido Vs. Modificado
	0.00	17,034,8	60.12		17,034,860.12			7,034,860.12	17	,034,860.12	100.00	
						DATOS DEL IND	DICADOR					
Nombr	e: PORCENTAJE DE I	(ILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALI	MENTADORAS REHABILIT	ADOS	Nú	imero de inc	dicador: 2163				
Definició				RAS ALIMENTADORAS R								
Método de Cálcul	o: (KILOMETROS DE	CARRETERAS ALI	MENTADORAS RE	HABILITADAS / KILOMET	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADO	RAS PROG	SRAMADAS)*100				
Tip			nensión	F	recuencia de Med		F	Forma de cálculo del in	dicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GEST			ICACIA		TRIMESTRAL	<u> </u>		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		EDIOS DE VERIFIC								SUPUESTO		
Reporte a nivel a	ectividad de la base de c		on de Planeación de Pro Evaluación de Pro	que se encuentra resguard ogramas.	ada en el Departa			CONDICIONES NATURA		LA ZONA DE TRABAJO Y LAS MENTADORA A SER REHABIL		ERMITEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE LA	META					
Definició			METROS LINEAL	ES DE CARRETERAS ALIN	IENTADORAS RE	HABILITADAS						
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	·									
			ÍNEA BASE				<u>.</u>	1	VALOR	R PROGRAMADO ANUAL	1	
AÑO			VAL	OR	0.00	AÑ		2024		VALOR	11.72	
METAS	1er.TRIM	TETRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRAL C 3er.TRIMEST		IVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO I	DE METAC
PROGRAMACIÓN		ESIKE		20.1KIMESTRE		3er. I KIIVIES I	IKE		40. I KIMESI KE		COMPLIMIENTO	
INICIAL	1.72		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		11.72
ACTUALIZADA	1.72		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		11.72
ALCANZADAS	1.72		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		11.72
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	00.03		0.00		0.00			0.00		PORCENTAJE ALCAN	IZADO	100.03
								·	DODCENTA IE DE	CLIMPLIMIENTO ALCANZADO EN	EL TRIMECTRE.	100.03 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.03 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PR	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/ACT		
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓN	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	ASFALTICO (I NOMBRE -SANT DEL KM 0+00	INDEPENDI TIAGO JUX 00 AL KM 2	ENCIA - CUAUI TLAHUACA - S 5+000. SUBTRA	ETERA CON PAVIMEN HTEMOC - CARRETER SAN JUAN MIXTEPEC) AMO DEL KM 0+000 AI AN JUAN MIXTEPEC	ASIN TRAMO .	001-REHABILITACIÓN DE LA (INDEPENDENCIA - CUAUHTE IUXTLAHUACA - SAN JUAN MI SUBTRAMO DEL KM 0+000 A	EMOC - CAI	RRETERA SIN TRAMO DEL KI 00, EN EL MUNI	NOMBRE -SANTIAGO W 0+000 AL KM 25+000.
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA ÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNICIPIO	O DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S: (0	MUJERES		0	TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUAL	L						
Aprobado	Ampliaci	ón	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJ	JERCIDO T4
						2,200,001.99			0.00		0.00			0.00
0.00	2,200,001	.99	0.00	2,200,001.99				•		TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE	2,	,200,001.99
		•	<u> </u>		PRESUP	JESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometide	0		Devengado		Eje	ercido	9	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	2,200,0	01.99		2,200,001.99			2,200,001.99)	2,2	200,001.99	1	100.00	
						DATOS DEL I	NDICADO	R						
Nomb	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Número de indicador : 2163													
Definicio	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS													
Método de Cálcu	ulo : (KILOMETROS D	E CARRETERAS A	LIMENTADORAS REHA	ABILITADAS / KILOMETF	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTAI	DORAS PRO	OGRAMADAS)	*100					
Ti	ipo		imensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	Iculo del indicador		Tipo de Valor		Sentio	do Esperado
GES	TIÓN	ı	FICACIA		TRIMESTRAL	L		POR	RCENTAJE		FLUJO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS DE VERIF	CACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN							SUPUESTO			
Reporte a nivel	actividad de la base d		ión de Planeación que y Evaluación de Progra	se encuentra resguarda amas.	ada en el Departa			N CONDICIONE			LA ZONA DE TRABAJO Y LAS MENTADORA A SER REHABIL		DADES PERMIT	EN EL ACCESO A LA
						DATOS DE	LA META							
Definici	ión de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KIL	ÓMETROS LINEALES I	DE CARRETERAS ALIM	IENTADORAS RE	HABILITADAS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE							VALOF	R PROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00		AÑO	2024	4		VALOR	0.80		
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRI	MESTRE	2	2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIME	STRE		CUMPLIM	IIENTO DE ME	TAS
INICIAL	0.80		0.00		0.00			0.00	0		T1+T2+T3+T4			0.80
ACTUALIZADA	0.80		0.00		0.00			0.00	0		T1+T2+T3+T4			0.80
ALCANZADAS	0.80		0.00		0.00			0.00	0		T1+T2+T3+T4			0.80
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00	0		PORCENTAJE ALCAN	ZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PR	ROGRAMA	ATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/AC	CTIVIDAD	
	TURA VIAL EN EL ES		02-INTERVENC	ÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS			LA CARRETERA MÁRTI EPEC DEL KM 0+000 AL PARCIALES.			-REHABILITACIÓN DE LA AN CACAHUATEPEC DEI			
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLA	IBUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNIC	PIO DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUA	\L						
Aprobado	Amplia	ión	Reducción	Modificado	Е	EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						1,899,167.56		0.0	0		0.00			0.00
0.00	1,899,16	7.56	0.00	1,899,167.56				•	TO	OTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1	,899,167.56
					PRESUPU	JESTO TRIMEST	RAL DE L	_A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modif	ficado		Comprometido	0		Devengado		Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1,899	,167.56		1,899,167.56			1,899,167.56		1,899,	167.56		100.00	
						DATOS DEL II	NDICADO	DR .						
Nomb	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Número de indicador: 2163 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS													
Definici	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS													
Método de Cálcu	étodo de Cálculo : (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100													
Ti	étodo 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													
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAJI	E		FLUJO		AS	CENDENTE
			IFICACIÓN / FUENTE I								SUPUESTO			
Reporte a nivel	l actividad de la base		cción de Planeación q to y Evaluación de Pro	ue se encuentra resguard gramas.	ada en el Departa						ZONA DE TRABAJO Y LA NTADORA A SER REHAB		IIDADES PERMI	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE I	LA META							
Definic	ión de la variable Met			S DE CARRETERAS ALIN	IENTADORAS RE	HABILITADAS								
	Unidad de medid	a: 4 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE						VA	LOR PI	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VAL	OR	0.00		AÑO	2024			VALOR	1.29		
					AVAN	ICE TRIMESTRAI		ACTIVIDAD						
METAS	1er.Ti	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	1.29		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.29
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.29		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.29
ALCANZADAS	1.29		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.29
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		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: 01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR COMPONENTE: 81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA ACTIVIDAD: 288-CARRETERA ALIMENTADORA CONSTRUIDA

UE:	001-CAMINOS E	BIENESTAR											
					E	STRUCTURA PROG	SRAMATI	CA					
	PROGRAMA		8	UBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD
137-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO D		02-INTERVENCIÓN	CARRETERAS ALIN	IENTADORAS	CONCRETO HIDR	AULICO (E LA CARRETERA SIN GUADALUPE NOGALE (M 6+300 SUB TRAMO IO DE SAN FRANCISC	S-TLAPANCINGO) DEL KM 0+000 AL	HIDRÁUI	ICO (GUADALUPE NO 800 SUB TRAMO DEL I	GALES - KM 0+000	FERA SIN NOMBRE CON CONCRETO TLAPANCINGO) TRAMO DEL KM 0+000) AL KM 1+760 EN EL MUNICIPIO DE SAI 'LAPANCINGO
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	POBLACION O	ÁREA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA)	KACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	-	TOTAL:	570
						PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCID	OO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						3,748,059.20		0.00)		0.00		0.00
0.00	3,748,059.20		0.00	3,748,059.20					TC	TAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE V	IGENTE	3,748,059.20
		,	•		PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	L DE LA	ACTIVIDAD					
A	robado	Modifica	do		Comprometido	0	0	evengado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	3,748,059	9.20		3,748,059.20		3	,748,059.20		3,748,059.	20		100.00
						DATOS DEL IND	ICADOR						
Nombre	: PORCENTAJE DE KIL	ÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIMEN	ADORAS CONSTRU	DOS	Nún	nero de in	dicador : 2161					
Definición	: MIDE EL PORCENTAJ	E DE KILÓMETF	ROS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDOS								
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS DE CAI	RRETERAS ALII	MENTADORAS CONST	RUIDOS / KILÓMETR	OS DE CARRETEI	RAS ALIMENTADORA	AS PROGR	AMADOS)*100					
Tipo		Din	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del ir	ndicador	T	ipo de Valor		Sentido Esperado
GESTI	ÓΝ	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE		A	CUMULADO		ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INFO								PUESTO		
Reporte a nivel a	tividad de la base de dato		on de Planeación que s Evaluación de Progra		ada en el Departa			CONDICIONES NATUR			A DE TRABAJO Y LAS DORA A SER CONSTE		IIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE LA	META						
Definición			METROS LINEALES D	E CARRETERAS ALII	MENTADORAS CO	ONSTRUIDAS							
	Unidad de medida: 4 -	KILÓMETRO	,										
~		L	ÍNEA BASE						VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL		
AÑO			VALOR		0.00	AÑO		2024			VALOR	0.67	
					AVAN	ICE TRIMESTRAL O		IVIDAD			T		
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIMES	TRE	20	TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS
INICIAL 0.	67		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.6
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.	57		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.6
METAS ALCANZADAS 0.	57		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.6
PORCENTAJE ALCANZADO 10 TRIMESTRAL	0.18		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAN	ZADO	100.
									PORCENTAJE	DE CUMPLIM	IIENTO ALCANZADO EN	EL TRIME	STRE: 100.18 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PROGRA	MATICA							
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA			PROY	YECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE OA		02-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	013-CONSTRUCC CONCRET (YUCUDAA-SANTIA TRAMO DEL KM 0+0 KM 2+200 EN SUBTR	O PINOTEP	PA NACIONAL) - V 600 SURTRAMO I	ISTA HERMOSA,	HIDRÁUI - VIST	A HERMOSA, TRAMO [AL KM 2+200 EN SUB]	+200 (YUC DEL KM 0- TRAMOS I	UDAA-SANTIAG +000 AL KM 3+60	O PINOTEPA NACIONAL) 00 SUBTRAMO DEL KM
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A A DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		570
							PRESUPUESTO AN	UAL							
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							2,681,404.69		0.00			0.00			0.00
0.00		2,681,404.70		0.01	2,681,404.69			•		TO	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		2,681,404.69
						PRESUI	PUESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIV	VIDAD						
	Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 2.681.404.69 2.681.404.69 2.681.404.69 100.00														
	0.00		2,681,404	1.69		2,681,404.69		,,	404.69		2,681,40	4.69		100.00	
							DATOS DEL INDICA	-							
					MENTADORAS CONSTRUI		Númer	de indicado	or: 2161						
Definio					ERAS ALIMENTADORAS CO										
Método de Cálo		METROS DE CARRET			ONSTRUIDOS / KILÓMETRO										
	Tipo			nensión	F	recuencia de M		Forma	a de cálculo del in	dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN			ICACIA		TRIMESTRA	AL		PORCENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE				OTEN COND	UNIONES MATUR			UPUESTO DNA DE TRABAJO Y LA		UD 4 DEO DED140	TEN EL 400500 4 1 4
Reporte a nive	ei actividad d			n de Planeación Evaluación de Pr	que se encuentra resguarda ogramas	ada en ei Depar	tamento de EXI	STEN COND	ICIONES NATURA			TADORA A SER CONST		NIDADES PERMI	IEN EL ACCESO A LA
							DATOS DE LA ME	TA							
Defini	ción de la va	riable Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓ	METROS LINEAL	ES DE CARRETERAS ALIN	MENTADORAS (CONSTRUIDAS								
	Unidad	l de medida: 4 - KILÓ	METRO												
			L	ÍNEA BASE						VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO				VAL	.OR	0.00	AÑO		2024			VALOR	0.50		
						AVA	NCE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDA	AD						
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.50			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.50			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.50
METAS ALCANZADAS	0.50			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.60			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAI ANUAL	NZADO		100.60

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.60 %



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

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR COMPONENTE: 81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA ACTIVIDAD: 290-CARRETERA ALIMENTADORA REHABILITADA

UE:	001-CAMINOS	BIENESTAR												
					E	STRUCTURA PR	OGRAMAT	TCA						
ı	ROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTUR			02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	014-REHAI ASFÁLTICO I PINOTEPA N TRAMO DEL KI	BILITACIÓN DEL E.C. HU ACIONAL) - W 0+000 AL	DE LA CARRETERA CO AJUAPAN - T.C. (YUCUI IXPANTEPEC NIEVES- 28+500, SUBTRAMO DE 3+800	ON CONCRETO DAA - SANTIAGO SILACAYOÁPAM IL KM 0+000 AL KM	HUAJL	EHABILITACIÓN DE LA C JAPAN - T.C. (YUCUDAA S- SILACAYOÁPAM TRA	- SANTIAG	O PINOTEPA N	ACIONAL) - IXPANTEPEO
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIA	PORI ACION	O ÁREA DE	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	S: 0		MUJERES:	0)	TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUAL							
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado	ı	EJERCIDO T1		EJERCID	OO T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
						998,179.16		0.00)		0.00			0.00
0.00	998,179.16	İ	0.00	998,179.16			•		TC	TAL EJI	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		998,179.16
					PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD						
Apr	obado	Modifica	ıdo		Comprometide	0		Devengado		Ejercio	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
C	.00	998,179.	16		998,179.16			998,179.16		998,17	9.16		100.00	
						DATOS DEL I	NDICADOR							
Nombre :	PORCENTAJE DE K	LÓMETROS DE (CARRETERAS ALIMI	ENTADORAS REHABILIT	ADOS		Número de i	ndicador: 2163						
Definición :	MIDE EL PORCENTA	JE DE KILÓMET	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS RE	EHABILITADOS									
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE C	ARRETERAS AL	MENTADORAS REH	ABILITADAS / KILOMETF	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTAI	ORAS PRO	GRAMADAS)*100						
Tipo			mensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GESTIÓ			FICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO			
Reporte a nivel acti	vidad de la base de da		ón de Planeación qu Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda ramas.	ida en el Departa	amento de	EXISTEN	CONDICIONES NATUR			ZONA DE TRABAJO Y LA NTADORA A SER REHAB		IIDADES PERMIT	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE	LA META							
Definición o	e la variable Meta: 1	- MIDE LOS KILÓ	METROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RE	HABILITADAS								
	Jnidad de medida: 4	- KILÓMETRO												
		l l	LÍNEA BASE						VA	LOR PR	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	R	0.00		AÑO	2024			VALOR	0.38		
					AVAN	ICE TRIMESTRA		TIVIDAD						
METAS	1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	ETAS
PROGRAMACIÓN NICIAL 0.38			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.3
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.38			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
METAS ALCANZADAS 0.38			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.5
PORCENTAJE ALCANZADO 100.	00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA	NZADO		100.0

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: 81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA ACTIVIDAD: 288-CARRETERA ALIMENTADORA CONSTRUIDA

UE:		001-CAMINOS BIENI	ESTAR												
						ı	ESTRUCTURA PROGR	AMATICA							
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA				YECTO					CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE OA		02-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALIMI	ENTADORAS	015-CONSTRUC CONCRETO HIDI ZAPOTE, TRAMO D 0+000 AL KM 2+000,	RÁULICO DE I EL KM 0+000	CARRETERA SIN I LA CAÑADA DEL AL KM 3+500, SU CIPIO DE SAN MIG	MARQUÉS - EL BTRAMO DEL KM	HIDRÁULI	ICO DE LA CAÑAD. M 3+500. SUBTRAN	A DEL MA	ROUÉS - FL ZAF	RE CON CONCRETO OTE, TRAMO DEL KM +000, EN EL MUNICIPIO
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	l l	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		570
							PRESUPUESTO A	NUAL							
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
							2,442,138.91		0.00			0.00			0.00
0.00		2,442,139.50		0.59	2,442,138.91			•		TC	TAL EJERCID	O AL TRIMESTRE	VIGENTE	. 2	,442,138.91
						PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTI	VIDAD						
	Aprobado		Modificad	do		Comprometid	О	Deven	ngado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		2,442,138	3.91		2,442,138.91		2,442,	138.91		2,442,138.91			100.00	
							DATOS DEL INDIC	ADOR							
Nom	nbre : POR	CENTAJE DE KILÓMET	TROS DE C	ARRETERAS ALI	MENTADORAS CONSTRUI	DOS	Núme	ro de indicad	lor : 2161						
Definio	ción : MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILÓMETR	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS	•		•						
Método de Cálo	culo : (KILĆ	METROS DE CARRET	ERAS ALI	MENTADORAS CO	ONSTRUIDOS / KILÓMETRO	S DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS	PROGRAMA	DOS)*100						
1	Tipo		Dim	nensión	Fi	recuencia de Me	dición	Forma	a de cálculo del in	dicador	Tipe	o de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE		ACI	JMULADO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICA	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN						SUPU				
Reporte a nive	el actividad d			n de Planeación de Evaluación de Pr	que se encuentra resguarda ogramas	ada en el Departa			DICIONES NATURA			DE TRABAJO Y LA ORA A SER CONST		NIDADES PERMIT	EN EL ACCESO A LA
							DATOS DE LA N	ETA							
Definio	ción de la va			METROS LINEALI	ES DE CARRETERAS ALIM	IENTADORAS C	ONSTRUIDAS								
	Unidad	de medida: 4 - KILÓ													
			L	ÍNEA BASE						VA	LOR PROGR	AMADO ANUAL			
AÑO				VAL	OR	0.00	AÑO		2024			VALOR	0.40		
						AVAN	NCE TRIMESTRAL OB		AD						
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRI			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.40			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.4
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	0.40			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.4
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.40			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.4
ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAI ANUAL	N∠ADO		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	ESTRUCTURA PR	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/AC	TIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	016-CONST CONCRETO HII KM 0+000 AL K DEL KM 0+395 P	TRUCCIÓN DRÁULICO (M 8+340, S 5 AL KM 2+ PIEDRAS Y S	DE LA CARRETERA DE RÍO MINAS - INFI SUBTRAMOS DEL KN 165, EN LOS MUNICII SAN FRANCISCO CA	SIN NOMBRE CON ERNILLO, TRAMO DE I 0+000 AL KM 0+230 \ PIOS DE SAN MIGUEL HUACUÁ	HIE	001-CONSTRUCCIÓN DE LA PRÁULICO DE RÍO MINAS - IN BTRAMOS DEL KM 0+000 AL MUNICIPIOS DE SAN MIGU	NFIERNILL KM 0+230	O, TRAMO DEL O Y DEL KM 0+3	KM 0+000 AL KM 8+340, 95 AL KM 2+165, EN LOS
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE			MUJERES:	•	0	TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUAL	_						
Aprobado	Ampliac	ón	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJEF	RCIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						5,744,704.07			0.00		0.00			0.00
0.00	5,744,704	.07	0.00	5,744,704.07						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE	5	,744,704.07
		•			PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometide	0		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00 5,744,704.07 5,744,704.07 5,744,704.07 100.00													
	DATOS DEL INDICADOR													
Nomb	re : PORCENTAJE D	E KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIME	ENTADORAS CONSTRUII	DOS		Número de	indicador : 2161						
Definicio	ón : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS	•		•						
Método de Cálcu	ilo : (KILÓMETROS I	E CARRETERAS A	LIMENTADORAS CON	ISTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTADO	ORAS PRO	GRAMADOS)*100						
Ti	ро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo d	lel indicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GES	TIÓN	ı	FICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENT	AJE		ACUMULADO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN							SUPUESTO			
Reporte a nivel	actividad de la base d		ción de Planeación que y Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda _I ramas	nda en el Departa			N CONDICIONES NA			.A ZONA DE TRABAJO Y LA MENTADORA A SER CONST		IDADES PERMIT	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE I	LA META							
Definici	ón de la variable Meta	1 - MIDE LOS KIL	ÓMETROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIN	IENTADORAS CO	ONSTRUIDAS								
	Unidad de medida	4 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE						<u>'</u>	/ALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOF	₹	0.00		AÑO	2024			VALOR	1.00		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL		CTIVIDAD						
METAS	1er.TR	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.00
ACTUALIZADA	1.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.00
METAS ALCANZADAS	1.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	NZADO		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: 01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES

01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES ACTIVIDAD: 290-CARRETERA ALIMENTADORA REHABILITADA

IE: 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:	001-CAMIN	OS BIENESTAR												
						ESTRUCTURA PRO	GRAMAT	ICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
	TURA VIAL EN EL ESTA		02-INTERVENCI	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	017-REHABIL ASFÁLTICO D AYOTZINTEPEC SUBTRAMO DEL SANTA	LITACIÓN I DEL E.C. KI C. HIDALGO KM 16+40 A MARIA J	DE LA CARRETERA COI M 14+700 (TUXTEPEC - F O, TRAMO DEL KM 0+00 0 AL KM 44+500, EN LO JACATEPEC Y AYOTZIN	N CONCRETO PALOMARES) - 00 AL KM 44+500 S MUNICIPIOS DE TEPEC	KM 1	REHABILITACIÓN DE LA 0 4+700 (TUXTEPEC - PAL0 1 0+000 AL KM 44+500 SU MUNICIPIOS DE SAN	OMARES)	- AYOTZINTEPEO DEL KM 16+400	AL KM 44+500, EN LOS
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIO	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
						PRESUPUESTO	ANUAL							
Aprobado	Ampliació	n F	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						4,312,219.18		0.00			0.00			0.00
0.00	4,312,219.	18	0.00	4,312,219.18					то	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	4	1,312,219.18
						UESTO TRIMESTRA								
	Aprobado	Modific			Comprometid	0		Devengado		Ejerc			<u> </u>	Vs. Modificado
	0.00	4,312,21	19.18		4,312,219.18			4,312,219.18		4,312	,219.18		100.00	
						DATOS DEL INC								
Nomb				MENTADORAS REHABILIT		Nú	imero de ir	ndicador : 2163						
Definici				RAS ALIMENTADORAS RI										
Método de Cálcu				HABILITADAS / KILOMETI	recuencia de Me			Forma de cálculo del in	dia-da-		Tipo de Valor		O4	ida Fananada
	ipo STIÓN		imensión FICACIA	F	TRIMESTRA			PORCENTAJE	dicador		FLUJO			ido Esperado CENDENTE
GES			CACIÓN / FUENTE I	NEODMACIÓN	IRIWESTRA			PORCENTAJE			SUPUESTO		АЗ	CENDENTE
Reporte a nivel		datos de la Direcc		ue se encuentra resguarda	ada en el Departa	amento de	EXISTEN	CONDICIONES NATURA			ZONA DE TRABAJO Y L ENTADORA A SER REHAL		NIDADES PERMI	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE LA	META							
Definic	ión de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KIL	ÓMETROS LINEALE	S DE CARRETERAS ALIM	IENTADORAS RI	EHABILITADAS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO												
			LÍNEA BASE						VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	OR .	0.00	AÑ	_	2024			VALOR	8.43		
					IAVA	NCE TRIMESTRAL (TIVIDAD						
METAS	1er.TRII	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	TRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	8.43		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			8.43
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	8.43		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			8.43
METAS ALCANZADAS	8.43		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			8.43
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		100.00

COMPONENTE:

81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA

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: 81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA ACTIVIDAD: 288-CARRETERA ALIMENTADORA CONSTRUIDA

UE:	001-CAMINOS BIE	NESTAR													
						ESTRUCTURA F	PROGRAM	IATICA							
F	ROGRAMA		SUB	PROGRAMA				PROYE	сто				OBRA/AC		
137-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE C		TERVENCIÓN A CA	ARRETERAS ALIM	ENTADORAS	018-CON: CONCRETO SANTA MARÍA DEL KM 0+000 EN	STRUCCIÓ D ASFÁLTIO A PUEBLO D AL KM 2+ EL MUNIC	N DE LA CA CO DEL E.C. NUEVO) - PA 500, SUBTR IPIO DE SAN	RRETERA SIN I (CONSTANCIA ASO DE AGUILA AMO DEL KM 0 ITIAGO JUXTLA	NOMBRE CON DEL ROSARIO - A COPALA, TRAMO +000 AL KM 1+400, AHUACA	AS NI SUBT	01-CONSTRUCCIÓN DE L FÁLTICO DEL E.C. (CONS UEVO) - PASO DE ÁGUILA RAMO DEL KM 0+000 AL	A CARRET TANCIA D COPALA, KM 1+400, ROS	FERA SIN NOMB EL ROSARIO - S , TRAMO DEL KI , EN EL MUNICIF ARIO	RE CON CONCRETO ANTA MARÍA PUEBLO M 0+000 AL KM 2+500, IO DE CONSTANCIA DEL
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓN O AR		MUNICIPIO DEI	ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
						PRESUPUE	STO ANU	AL							
Aprobado	Ampliación	Reducción	n .	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						4,289,639.77			0.00			0.00			0.00
0.00	4,289,639.77	0.00	4	289,639.77						то	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		,289,639.77
					PRESU	PUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIE	DAD						
Apre	bado	Modificado			Comprometi	do		Devenga	ado		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
0	.00	4,289,639.77			4,289,639.77			4,289,63	9.77		4,289	,639.77		100.00	
						DATOS DEL	INDICAD	OR							
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMI	TROS DE CARRETI	RAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRUI	DOS		Número o	de indicador	: 2161						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE D	E KILÓMETROS DE	CARRETERAS AL	MENTADORAS CO	ONSTRUIDOS		•								
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CARRE	TERAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRU	DOS / KILÓMETRO	OS DE CARRET	ERAS ALIMENTAI	DORAS PR	OGRAMADO	S)*100						
Tipo		Dimensión		F	recuencia de M	ledición		Forma d	e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	do Esperado
GESTIÓ		EFICACIA			TRIMESTR	AL			PORCENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
	MEDIOS	DE VERIFICACIÓN /	FUENTE INFORM	ACIÓN								SUPUESTO			
Reporte a nivel acti	vidad de la base de datos d Se	e la Dirección de Pla guimiento y Evaluac			ada en el Depar				IONES NATURA			I ZONA DE TRABAJO Y LA ENTADORA A SER CONS		IIDADES PERMI	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE	E LA MET	A							
		E LOS KILÓMETRO	S LINEALES DE C	ARRETERAS ALIN	MENTADORAS	CONSTRUIDAS									
	Jnidad de medida: 4 - KIL	ÓMETRO													
		LÍNEA B	-							VAL	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00		AÑO		2024			VALOR	0.63		
					AVA	NCE TRIMESTR		ACTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TR	IMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.63		0.0)		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.63
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.63		0.0)		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.63
METAS 0.63 ALCANZADAS PORCENTAJE		0.0)		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.63
ALCANZADO 100. TRIMESTRAL	00	0.0)		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	.n∠ADO		100.00
					-					PORCENTAJE	DE CUI	MPLIMIENTO ALCANZADO E	N FI TRIME	STRE-	100.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PR	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECT	0		(OBRA/AC	TIVIDAD	
	TURA VIAL EN EL ESTAI		02-INTERVENCIÓ	ON A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	HIDRÁULICO I	DE SAN FR <i>A</i> (M 0+000 AL	ANCISCO RÍC . KM 4+390. S	SIN NOMBRE CON CONCRETO D BLANCO - VISTA HERMOSA, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL ITO DOMINGO TONALTEPEC	HIDRÁ KI	001-CONSTRUCCIÓN DE C AULICO DE SAN FRANCISO M 0+000 AL KM 4+390, SUI MUNICIPIO DE S	CO RÍO BI BTRAMO	RA SIN NOMBRE (LANCO - VISTA HE DEL KM 0+000 AL OMINGO TONALT	ERMOSA, TRAMO DEL . KM 2+000, EN EL
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA IN O ÁREA DE OQUE:	MUNICIP	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	S: 0)	MUJERES:	0	1	TOTAL:	5	70
						PRESUPUES	TO ANUAL							
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJE	RCIDO T4
						3,920,111.85			0.00		0.00			0.00
0.00	3,920,111.8	6	0.01	3,920,111.85						TOTAL EJE	ERCIDO AL TRIMESTRE VI	IGENTE	3,92	20,111.85
		·			PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA	A ACTIVIDAI	D					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometide	0		Devengado)	Ejercio	lo		% de Ejercido V	s. Modificado
	0.00 3,920,111.85 3,920,111.85 3,920,111.85 100.00													
	DATOS DEL INDICADOR													
Nomi	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS Número de indicador : 2161													
Definici	ón : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS									
Método de Cálci	ulo : (KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALI	MENTADORAS CON	ISTRUIDOS / KILÓMETRO	S DE CARRETE	RAS ALIMENTADO	ORAS PROG	RAMADOS)	*100					
Т	ipo	Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de c	álculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido	Esperado
GES	STIÓN	EF	TICACIA		TRIMESTRAL	L		PO	RCENTAJE		ACUMULADO		ASCE	NDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO			
Reporte a nive	actividad de la base de		ón de Planeación qu Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda gramas	ida en el Departa			N CONDICION	NES NATURALES Y CLIMATIC CARRETE		ZONA DE TRABAJO Y LAS NTADORA A SER CONSTR		IDADES PERMITE	N EL ACCESO A LA
						DATOS DE	LA META							
Definic	ión de la variable Meta:		METROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIN	IENTADORAS CO	ONSTRUIDAS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,											
		L	ÍNEA BASE							ALOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	R	0.00		AÑO	202	24		VALOR	0.80		
	,				AVAN	ICE TRIMESTRAI		CTIVIDAD	4			0111101		••
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIN	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	SIRE		4o.TRIMESTRE		-	CUMPLIN	MIENTO DE MET	AS
INICIAL	0.80		0.00		0.00			0.	.00		T1+T2+T3+T4			0.80
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.80		0.00		0.00			0.	.00		T1+T2+T3+T4			0.80
ALCANZADAS	0.80		0.00		0.00			0.	.00		T1+T2+T3+T4			0.80
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.	.00		PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA PR	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAI		02-INTERVENCIÓ	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CONCRETO I	HIDRÁULIC (M 0+000 AL	O DE SANTIAGO ` . KM 6+700, SUBT	A SIN NOMBRE CON YOSONDÚA ? VERGEL, RAMO DEL KM 0+000 AL TIAGO YOSONDÚA.	001-C HIDRÁU KM 6-	CONSTRUCCIÓN DE LA CARRI LICO DE SANTIAGO YOSOND 1700, SUBTRAMO DEL KM 0+0 SANTIAGO	TERA SIN NOMB ÚA ? VERGEL, TR 00 AL KM 1+700, I YOSONDÚA.	RE CON CONCRETO AMO DEL KM 0+000 AL 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	S: 0)	MUJERES:	0	TOTAL:		570
	<u> </u>					PRESUPUES"	TO ANUAL		<u> </u>		<u> </u>		
Aprobado	Ampliació	n Re	educción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJ	IERCIDO T2		EJERCIDO T3	E	JERCIDO T4
						1,959,924.68			0.00		0.00		0.00
0.00	1,959,924.6	8	0.00	1,959,924.68					-	TOTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1	,959,924.68
	<u> </u>	•	<u> </u>		PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00 1,959,924.68 1,959,924.68 1,959,924.68 1,959,924.68 100.00												
	DATOS DEL INDICADOR												
Nomb	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSTRUI	oos		Número de	indicador: 21	61				
Definici	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓMETF	ROS DE CARRETER	RAS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS								
Método de Cálcu	ulo : (KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALI	MENTADORAS CO	NSTRUIDOS / KILÓMETRO	S DE CARRETE	RAS ALIMENTADO	ORAS PROG	RAMADOS)*100					
Ti	ipo	Din	nensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálcul	o del indicador	1	Tipo de Valor	Senti	do Esperado
GES	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCE	NTAJE	Į.	ACUMULADO	AS	CENDENTE
		IEDIOS DE VERIFIC									PUESTO		
Reporte a nivel	l actividad de la base de		n de Planeación qu Evaluación de Pro	ie se encuentra resguarda gramas	ida en el Departa			N CONDICIONES N			NA DE TRABAJO Y LAS COMU ADORA A SER CONSTRUIDA	NIDADES PERMIT	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE I	LA META						
Definic	ión de la variable Meta:		METROS LINEALES	S DE CARRETERAS ALIN	IENTADORAS CO	DNSTRUIDAS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,										
~ 1		L	ÍNEA BASE						V	ALOR PROC	GRAMADO ANUAL		
AÑO			VALO	R	0.00		AÑO	2024			VALOR 0.51		
					AVAN	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD	4 701145555				
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIM	IESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE ME	ETAS
INICIAL	0.51		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.51
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.51		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.51
ALCANZADAS	0.51		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.51
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	ESTRUCTURA PRO	OGRAMA'	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO	0				OBRA/AC	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL EST		02-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	021-CONSTRUCC HIDRÁULICO DEL SANTA SOFIA, TE KM 0+000 AL	CIÓN DE C L E.C. TUX RAMO DE L KM 1+70	CARRETERA S XTEPEC - T.C. EL KM 0+000 A 00, EN EL MUN JACATEPE	SIN NOMBRE (. (OAXACA - T AL KM 3+000, S NICIPIO DE SA EC	CON CONCRETO FEHUANTEPEC) - SUBTRAMO DEL ANTA MARÍA	HIDRÁULIO SOFIA, TRA	CO DEL E.C. TUXTE	PEC - T.C AL KM 3+	C. (OAXACA - TE +000, SUBTRAM	E CON CONCRETO HUANTEPEC) - SANTA O DEL KM 0+000 AL KM JACATEPEC
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE NFOQUE:	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OA)	KACA	HOMBRES:		0		MUJERES:	0	-	TOTAL:		570
						PRESUPUESTO	O ANUAL	L							
Aprobado	Ampliac	ón	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						3,989,831.17			0.00			0.00			0.00
0.00	3,989,831	.17	0.00	3,989,831.17						TO	TAL EJERCID	O AL TRIMESTRE V	IGENTE		3,989,831.17
		•	<u> </u>		PRESUPI	UESTO TRIMESTRA	AL DE LA	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometide	0		Devengado	1		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	3,989,	331.17		3,989,831.17			3,989,831.17	7		3,989,831.17			100.00	
						DATOS DEL INI	DICADOR	R					•		
Non	nbre : PORCENTAJE	E KILÓMETROS D	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSTRUI	DOS	Nú	úmero de	indicador:	2161						
Defini	ción : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓMI	TROS DE CARRETER	RAS ALIMENTADORAS C	ONSTRUIDOS				•						
Método de Cál	culo : (KILÓMETROS I	E CARRETERAS A	LIMENTADORAS COI	NSTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTADOR	RAS PROC	GRAMADOS)*1	100						
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del indi	icador	Tipo	de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		POF	RCENTAJE		ACU	JMULADO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERI	ICACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN							SUPUE	ESTO			
Reporte a niv	el actividad de la base d		ción de Planeación qu o y Evaluación de Pro	ie se encuentra resguard gramas	ada en el Departa			N CONDICION	IES NATURAL			DE TRABAJO Y LAS DRA A SER CONSTI		IIDADES PERMI	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE LA	A META								
Defini	ción de la variable Meta	: 1 - MIDE LOS KI	LÓMETROS LINEALE	S DE CARRETERAS ALIN	MENTADORAS CO	ONSTRUIDAS									
	Unidad de medida	: 4 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA		AMADO ANUAL			
AÑO			VALO	R	0.00		ÑO	202	24			VALOR	0.68		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL		CTIVIDAD							
METAS	1er.TR	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4	4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.68		0.00		0.00			0.0	00		-	T1+T2+T3+T4			0.68
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.68		0.00		0.00			0.0	00		-	T1+T2+T3+T4			0.68
METAS ALCANZADAS	0.68		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.68
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	ZADO		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-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-MANTENER LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN BUENAS CONDICIONES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS ACTIVIDAD: 290-CARRETERA ALIMENTADORA REHABILITADA

					E:	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTADO DI		02-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	022-REHA ASFALTICO CRUZ) - SAN' 55+000, S MUNICIP	BILITACIÓN DEL E.C. M TA MARÍA (SUBTRAMO IOS DE ASU	N DE LA CARRETERA CO M 222+700 (COATZACOA HIMALAPA TRAMO DEL DEL KM 0+000 AL KM 50 INCION IXTALTEPEC Y S CHIMALAPA	N CONCRETO ALCOS - SALINA KM 0+000 AL KM +000, EN LOS ANTA MARIA	KM TRA	REHABILITACIÓN DE LA (1 222+700 (COATZACOAL MO DEL KM 0+000 AL KN LOS MUNICIPIOS DE ASU	COS - SALI I 55+000, S	INA CRUZ) - SAN UBTRAMO DEL I	TA MARÍA CHIMALAPA KM 0+000 AL KM 50+000,
ENFOQUE POTEN	POBLACIÓN O	REA DE	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRE	S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUA	_						
Aprobado	Ampliación	Red	lucción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
					1	0,558,440.60		0.00	1		0.00			0.00
0.00	10,558,440.60	1 .	0.00	10,558,440.60					TO	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1	0,558,440.60
					PRESUPU	IESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modificad	0		Comprometido	,		Devengado		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	10,558,440	0.60		10,558,440.60			10,558,440.60		10,55	58,440.60		100.00	
						DATOS DEL I	INDICADO	R			·			
Nomi	bre : PORCENTAJE DE KILĆ	METROS DE CA	RRETERAS ALIM	IENTADORAS REHABILIT	ADOS		Número de	indicador : 2163						
Definic	ión : MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETRO	OS DE CARRETER	RAS ALIMENTADORAS RE	EHABILITADOS									
Método de Cálc	ulo : (KILOMETROS DE CAR	RETERAS ALIM	ENTADORAS REI	HABILITADAS / KILOMETF	ROS DE CARRETE	ERAS ALIMENTA	DORAS PR	OGRAMADAS)*100						
Т	Гіро	Dime	ensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GES	STIÓN	EFIC	CACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
	MEDIC	S DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE IN	NFORMACIÓN							SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de la base de datos		de Planeación qu valuación de Pro		ada en el Departar	mento de	EXISTE	N CONDICIONES NATUR			A ZONA DE TRABAJO Y L ENTADORA A SER REHAI		NIDADES PERMI	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE	LA META							
Definic	ción de la variable Meta: 1 - N	IDE LOS KILÓN	IETROS LINEALE	S DE CARRETERAS ALIM	IENTADORAS REI	HABILITADAS								
	Unidad de medida: 4 - K	ILÓMETRO												
		LÍI	NEA BASE						VA	LOR F	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	R	0.00		AÑO	2024			VALOR	29.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMEST	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	29.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			29.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	29.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			29.0
METAS ALCANZADAS	29.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			29.0
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALC/ ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAM	MA			SUBPROGRAMA				PROYE				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN	I EL ESTADO DE OA		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	023-REH/ ASFÁLT HUMBOLDT, KM 0+00	ABILITACIÓN ICO DE SAN TRAMO DEI 10 AL KM 3+9	N DE LA CA ITA MARÍA L KM 0+000 900, EN EL HUMBO	ARRETERA CON CONCE GUIENAGATI - GUEVEA DAL KM 8+820, SUBTRA MUNICIPIO DE GUEVEA DLDT	RETO A DE AMO DEL A DE	001-REHABILITACIÓN D ANTA MARÍA GUIENAGA KM 8+820, SUBTRAMO	TI - GUEVEA I DEL KM 0+00	DE HUMBOLDT, T	RAMO DEL KM 0+000 AL
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0	MUJERE	RES:	0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUAI	L						
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Modificado	I	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
							6,609,889.75			0.00		0.00			0.00
0.00	(6,609,889.75	d	0.00	6,609,889.75						TOTA	L EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE	6	,609,889.75
	·					PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVID	DAD					
	Aprobado		Modificado	0		Comprometide	0		Devenga	ıdo	E	ercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
0.00 6,609,889.75 6,609,889.75 6,609,889.75 100.00															
	DATOS DEL INDICADOR														
Nom	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Número de indicador : 2163														
Definio					AS ALIMENTADORAS RE										
Método de Cálo	culo : (KILOM	ETROS DE CARRET	TERAS ALIMI	ENTADORAS REH	IABILITADAS / KILOMETE	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	ADORAS PR	OGRAMAD	AS)*100					
	Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	e cálculo del indicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN			CACIA		TRIMESTRAL	L		ı	PORCENTAJE		FLUJO		ASC	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de			i de Planeación qui valuación de Prog	e se encuentra resguarda _I ramas.	ada en el Departa			N CONDICI			I LA ZONA DE TRABAJO IMENTADORA A SER REI		NIDADES PERMIT	TEN EL ACCESO A LA
							DATOS DE	LA META							
Defini				IETROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RE	HABILITADAS								
	Unidad de	e medida: 4 - KILÓ													
			LIN	NEA BASE							VALO	R PROGRAMADO ANU			
AÑO				VALO	R	0.00		AÑO		2024		VALOR	1.95		
						AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIN	IMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.95			0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4			1.95
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.95			0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4			1.95
METAS ALCANZADAS	1.95			0.00		0.00		-		0.00		T1+T2+T3+T4			1.95
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00				0.00		PORCENTAJE A ANUAL	LCANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EI			ENCIÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	ASFÁLTICO D DEL KM 0+0	E CIUDAD IX	I DE LA CARRETERA ((TEPEC - GUEVEA DE 4+900, SUBTRAMO DE CIPIO DE SANTA MARÍ	HUMBOLDT, TRAMO	001-F CIUE 14+900	REHABILITACIÓN DE LA CARR DAD IXTEPEC - GUEVEA DE HU D, SUBTRAMO DEL KM 0+000 / MARÍA	ETERA CON CON IMBOLDT, TRAMO AL KM 1+900, EN E GUIENAGATI	CRETO ASFÁLTICO DE D DEL KM 0+000 AL KM EL MUNICIPIO DE SANTA
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	l PO	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		NICIPIO DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	S: C)	MUJERES:	0	TOTAL	-:	570
						PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	An	npliación	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERO	CIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						3,264,325.36		0	.00		0.00		0.00
0.00	3,2	64,325.36	0.00	3,264,325.36					Т	OTAL EJEI	RCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E	3,264,325.36
		,			PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD					
	Aprobado		Modificado		Comprometido	0		Devengado		Ejercido)	% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00		3,264,325.36		3,264,325.36			3,264,325.36		3,264,32	25.36	100.00	
	DATOS DEL INDICADOR												
Nom	bre : PORCENT	AJE DE KILÓMET	ROS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS REHABILIT	ADOS		Número de	indicador : 2163					
Definic	ión : MIDE EL P	PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE CARF	ETERAS ALIMENTADORAS RI	EHABILITADOS								
Método de Cálc	ulo : (KILOMET	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADORA	REHABILITADAS / KILOMETI	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	DORAS PRO	OGRAMADAS)*100					
Т	ipo -		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo de	l indicador		Tipo de Valor	Sen	tido Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTA	JE		FLUJO	A	SCENDENTE
			E VERIFICACIÓN / FUEI							_	UPUESTO		
Reporte a nive	l actividad de la l		la Dirección de Planeac uimiento y Evaluación d	ón que se encuentra resguarda e Programas.	ada en el Departa			N CONDICIONES NATI			ONA DE TRABAJO Y LAS CON TADORA A SER REHABILITAD		ITEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE	LA META						
Definic	ión de la variable			ALES DE CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RE	HABILITADAS							
	Unidad de m	nedida: 4 - KILÓ!											
			LÍNEA BASE						V	ALOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
AÑO				/ALOR	0.00		AÑO	2024			VALOR 1.1	4	
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1	er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE N	METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.14		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.14
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.14		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.14
METAS ALCANZADAS	1.14		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.14
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDIC

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

E: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 288-CARRETERA ALIMENTADORA CONSTRUIDA

UE:	001-CAMINOS BIEI	NESTAR												
					E	STRUCTURA PR	OGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
	A VIAL EN EL ESTADO DE C		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	025-CONST CONCRETO HI SAN AGUSTIN SUBTRAMO DE	RUCCIÓN IDRÁULICO N AMATEN EL KM 5+80 AO	DE LA CARRETERA SIN N D DEL E.C. (OAXACA ? PL GO, TRAMO DEL KM 0+00 00 AL KM 6+800, EN EL MI BUSTÍN AMATENGO	NOMBRE CON JERTO ÁNGEL) ? 30 AL KM 6+800, UNICIPIO DE SAN	HIDRÁU	DEL KM 0+000 AL KM 6-	4 ? PUER +800, SUI	TO ÁNGEL) ? SA	NN AGUSTÍN AMATENGO, M 5+800 AL KM 6+800, EN
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI.	PORI ACION O AR		MUNICIPI	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S: ()	MUJERES:	0		TOTAL:		570
						PRESUPUES1	TO ANUAL	_						
Aprobado	Ampliación	Red	ucción	Modificado	Е	EJERCIDO T1		EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						1,207,647.05		0.00			0.00			0.00
0.00	1,207,647.05	(0.00	1,207,647.05					TC	TAL EJEI	RCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE	1	,207,647.05
					PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD						
Ap	robado	Modificado)		Comprometido	0		Devengado		Ejercido)		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1,207,647.0)5		1,207,647.05			1,207,647.05		1,207,64	17.05		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR													
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓMI	TROS DE CA	RRETERAS ALIME	ENTADORAS CONSTRUI	oos	ı	Número de	indicador : 2161						
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE D	E KILÓMETRO	S DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	NSTRUIDOS									
Método de Cálculo	: (KILÓMETROS DE CARRE	TERAS ALIMI	ENTADORAS CON	STRUIDOS / KILÓMETRO	S DE CARRETE	RAS ALIMENTADO	RAS PRO	GRAMADOS)*100						
Tipo		Dime	ensión	Fi	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GESTIC	ON .	EFIC	ACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
			CIÓN / FUENTE INI								UPUESTO			
Reporte a nivel ac	tividad de la base de datos d Se		de Planeación que valuación de Prog		ida en el Departa	<u>_</u>		N CONDICIONES NATURA			ONA DE TRABAJO Y LA: TADORA A SER CONST		NIDADES PERMIT	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE L	LA META							
Definición	de la variable Meta: 1 - MID	E LOS KILÓM	ETROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIN	IENTADORAS CO	ONSTRUIDAS								
	Unidad de medida: 4 - KIL	ÓMETRO												
		LÍN	NEA BASE						VA	LOR PRO	OGRAMADO ANUAL			
AÑO			VALOF	₹	0.00		AÑO	2024			VALOR	0.20		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 0.2	0		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.20
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.2	0		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.20
METAS ALCANZADAS 0.2	0		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.20
PORCENTAJE ALCANZADO 10 TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAN	IZADO		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

01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES

COMPONENTE: 81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 290-CARRETERA ALIMENTADORA REHABILITADA

E: 001-CAMINOS BIENESTAR

LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:		001-CAMINOS BIE	NESTAR												
						E	STRUCTURA PRO	OGRAMA	TICA						
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
		EN EL ESTADO DE O		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	026-REHABI ASFALTICO DEI VILLA TALEA SUBTRAMO DEI SANTIAGO LA) VI.	ILITACIÓN L E.C.(TU) DE CASTF L KM 34+4 XOPA, SA JANGOS	N DE LA CARRETERA CO XTEPEC - OAXACA) - IXT RO, TRAMO DEL KM 0+00 400 AL KM 50+100 EN LO NTA MARIA YALINA, SAI Y VILLA TALEA DE CAST	N CONCRETO LÁN DE JUAREZ - 10 AL KM 53+900, S MUNICIPIOS DE N JUAN JUQUILA TRO.	E.	LOS MUNICIPIOS DE SAN	- IXTLÁN E I 53+900, S ITIAGO LA)	DE JUÁREZ - VIL UBTRAMO DEL	LA TALEA DE CASTRO, KM 34+400 AL KM 50+100 ARIA YALINA, SAN JUAN
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:		MUNICIPI	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:			MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUESTO	O ANUAL	_						
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							2,879,978.73		0.00			0.00			0.00
0.00	Ì	2,879,978.73	(0.00	2,879,978.73				•	TC	TAL I	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		2,879,978.73
	PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD														
		Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado							
	0.00		73		2,879,978.73			2,879,978.73		2,87	9,978.73		100.00		
			•				DATOS DEL INI	DICADO	R						
Nomi	bre : PORC	CENTAJE DE KILÓME	TROS DE CA	RRETERAS ALIME	ENTADORAS REHABILIT	ADOS	Nu	úmero de	indicador : 2163						
Definic	ión : MIDE	EL PORCENTAJE D	E KILÓMETRO	OS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS RE	HABILITADOS									
Método de Cálc	ulo : (KILO	METROS DE CARRE	TERAS ALIM	ENTADORAS REH	ABILITADAS / KILOMETR	OS DE CARRET	ERAS ALIMENTADO	ORAS PRO	OGRAMADAS)*100						
Т	Гіро		Dime	ensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor		Sent	tido Esperado
GES	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INI	FORMACIÓN							SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad d			de Planeación que valuación de Prog	e se encuentra resguarda ramas.	ida en el Departa			N CONDICIONES NATUR			.A ZONA DE TRABAJO Y L IENTADORA A SER REHA		NIDADES PERMI	ITEN EL ACCESO A LA
							DATOS DE LA	A META							
Definic	ción de la vai			IETROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RE	HABILITADAS								
	Unidad	de medida: 4 - KILO	ÓMETRO												
			LII	NEA BASE						VA	LOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOF	R	0.00		ÑO	2024			VALOR	3.14		
						AVAN	ICE TRIMESTRAL		CTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	3.14			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			3.14
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.14			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			3.14
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	3.14			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			3.14
ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALC ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA						
	PROGRA	AMA			SUBPROGRAMA				PROYEC				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL E	EN EL ESTADO DE O		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	027-REHA CONCRETO (OAXACA - TE 0+000 AL KM	BILITACION ASFÁLTICO HUANTEPEO 7+960, TRAN PAB	DE LA CAR D DEL E.C. I C)) - SAN PA MOS PARCIA BLO MACUIL	RRETERA SIN NOMBRE C KM 116+600 (TUXTEPEC - ABLO MACUILTIANGUIS D ALES, EN EL MUNICIPIO D LTIANGUIS	T.C. DEL KM DE SAN	001-REHABILITACION DE FÁLTICO DEL E.C. KM 116+ SAN PABLO MACUILTIA PARCIALES, EN EL M	+600 (TUXT ANGUIS DE	EPEC - T.C. (OAX L KM 0+000 AL K	ACA - TEHUANTEPEC)) - M 7+960, TRAMOS
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUE	STO ANUAL	L						
Aprobado		Ampliación	Rec	ducción	Modificado	i i	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							931,912.09			0.00		0.00			0.00
0.00	İ	931,912.09	į .	0.00	931,912.09						TOTAL	. EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		931,912.09
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD					
	Aprobado		Modificad	lo		Comprometide	0		Devenga	do	Ej€	ercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		931,912.09	9		931,912.09			931,912.0	9	93	1,912.09		100.00	
							DATOS DEL	INDICADO	R						
Nom	nbre : PORC	ENTAJE DE KILÓME	TROS DE CA	ARRETERAS ALIME	ENTADORAS REHABILIT	ADOS		Número de	indicador:	2163					
Definio	ción : MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILÓMETR	OS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS RE	EHABILITADOS									
Método de Cálo	culo : (KILO	METROS DE CARRE	TERAS ALIM	MENTADORAS REH	ABILITADAS / KILOMETR	ROS DE CARRET	TERAS ALIMENTA	ADORAS PRO	OGRAMADA	AS)*100					
•	Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	ESTIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRAL	L		P	PORCENTAJE		FLUJO		ASC	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad d			n de Planeación que Evaluación de Prog	e se encuentra resguarda ramas.	ada en el Departa		-	N CONDICIO			LA ZONA DE TRABAJO Y L MENTADORA A SER REHA		NIDADES PERMIT	EN EL ACCESO A LA
							DATOS DE	LA META							
Defini	ición de la var			METROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RE	HABILITADAS								
	Unidad	de medida: 4 - KILĆ													
~			LI	ÍNEA BASE							VALOF	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOF	₹	0.00		AÑO		2024		VALOR	1.59		
						AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIME	STRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.59			0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4			1.59
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.59			0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4			1.59
METAS ALCANZADAS	1.59		-	0.00	-	0.00		-		0.00	-	T1+T2+T3+T4			1.59
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.87			0.00		0.00				0.00		PORCENTAJE ALC	ANZADO		99.87

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.87 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA			s	UBPROGRAMA				PROYEC	сто				OBRA/AC	TIVIDAD	
137-INFRAESTRUC				02-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	028-REHA CONCRETO TECTITLÁN I LOS MUI	BILITACIÓN O ASFÁLTIC DEL KM 0+0 NICIPIOS D	N DE LA CAR CO DE SAN J 000 AL KM 54 E SAN JUAN COMALTE	I QUIOTEPEC Y	NOMBRE CON PEC - SOLEDAD B PARCIALES, EN Y SANTIAGO	ASFÁ	01-REHABILITACION DE LA ALTICO DE SAN JUAN QUIC +096, TRAMOS PARCIALES Y SA	OTEPEC -	SOLEDAD TECT	ITLÁN DEL KM 0+000 AL
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POE	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICIPIO I	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUES	STO ANUA	\L							
Aprobado	Am	pliación	Redu	cción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
							3,624,487.23			0.00			0.00			0.00
0.00	3,62	4,487.23	0.0	00	3,624,487.23						TO	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE	3	,624,487.23
	•					PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD						
Aprobado Modificado Comprometido Devengado												Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		3,624,487.23	3		3,624,487.23			3,624,487	'.23		3,624	,487.23		100.00	
DATOS DEL INDICADOR																
Nom	bre : PORCENTA	JE DE KILÓMET	ROS DE CAR	RETERAS ALIMENT	ADORAS REHABILIT	ADOS		Número de	e indicador :	2163						
Definic	ión : MIDE EL Po	ORCENTAJE DE	KILÓMETROS	DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS RE	HABILITADOS	'									
Método de Cálo	ulo : (KILOMETF	OS DE CARRET	ERAS ALIMEI	NTADORAS REHAB	ILITADAS / KILOMETF	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	DORAS PR	ROGRAMADA	AS)*100						
1	Гіро		Dimen	nsión	F	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del ind	dicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EFICA	ACIA		TRIMESTRAI	L		Р	PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DI	E VERIFICACI	IÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN								SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de la b			le Planeación que se aluación de Program	e encuentra resguarda nas.	ida en el Departa	amento de	EXISTE	EN CONDICIO	ONES NATURA			ZONA DE TRABAJO Y LA ENTADORA A SER REHABI		IDADES PERMIT	TEN EL ACCESO A LA
							DATOS DE	LA META								
Definio	ción de la variable	Meta: 1 - MIDE	LOS KILÓME	TROS LINEALES DE	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RE	HABILITADAS									
	Unidad de me	edida: 4 - KILÓN	METRO													
			LÍNE	EA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALOR		0.00		AÑO	2	2024			VALOR	4.59		
						AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRA/A	ACTIVIDAD							
METAS	16	r.TRIMESTRE		20.	TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL 4.59 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4												4.59				
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	4.59			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.59
METAS ALCANZADAS	4.59			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.59
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.08			0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO		100.08

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.08 %



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA PE	ROGRAM	ATICA						
	PROGRAM	/A			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN	EL ESTADO DE O		02-INTERVENC	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CARRETERA	A VILLA D	ÓN CON CONCRETO ASF ÍAZ ORDAZ DEL KM 0+00 DE TLACOLULA DE MAT	0 AL KM 1+160, EN	001- DÍA	REHABILITACIÓN CON CO Z ORDAZ DEL KM 0+000 A	L KM 1+16	ASFÁLTICO DE 60, EN EL MUNIO MOROS	LA CARRETERA A VILLA CIPIO DE TLACOLULA DE
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	1 6	ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OA)	(ACA	HOMBRE	S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUES	TO ANU	AL						
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCII	OO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							2,879,559.04		0.00)		0.00			0.00
0.00	2	2,879,559.04	İ	0.00	2,879,559.04				•	T/	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		2,879,559.04
						PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modi												Vs. Modificado		
	0.00		2,879,55	9.04		2,879,559.04			2,879,559.04		2,879	9,559.04		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR														
Non	Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Número de indicador : 2163														
Defini	ición : MIDE EL	L PORCENTAJE DE	KILÓMET	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS R	EHABILITADOS									
Método de Cál	lculo : (KILOMI	ETROS DE CARRE	TERAS AL	IMENTADORAS RE	HABILITADAS / KILOMET	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	DORAS PI	ROGRAMADAS)*100						
	Tipo		Di	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	ESTIÓN		EF	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CACIÓN / FUENTE								SUPUESTO			
Reporte a niv	el actividad de l			ón de Planeación d / Evaluación de Pro	ue se encuentra resguard ogramas.	ada en el Departa						A ZONA DE TRABAJO Y L ENTADORA A SER REHAE		NIDADES PERMI	TEN EL ACCESO A LA
							DATOS DE	LA META	l						
Defini	ición de la varial			OMETROS LINEALI	ES DE CARRETERAS ALIN	IENTADORAS RE	HABILITADAS								
	Unidad de	medida: 4 - KILÓ		,											
~				LÍNEA BASE						VA	ALOR I	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VAL	OR	0.00		AÑO	2024			VALOR	0.23		
	1					AVAN	ICE TRIMESTRA		ACTIVIDAD						
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.23			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.23
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.23			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.23
METAS ALCANZADAS	0.23			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.23
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	99.14			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		99.14

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.14 %



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

UE:	001-CAN	MINOS BIENE	STAR													
							ESTRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA				PROYECTO						CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ES			2-INTERVENCIO	ÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	030-CONS CONCRE TLACOTEPEC, KM 0+000	TRUCCIÓN TO HIDRAÚ , TRAMO DI AL KM 1+0	DE LA CARRETE LICO DE CUAJINI EL KM 0+000 AL K 00, EN EL MUNICI TLACOTEPEC	ERA SIN NO IICUIL - SAN KM 2+700, S IIPIO DE SAI	MBRE CON N JACINTO SUBTRAMO DEL N JACINTO	HID	01-CONSTRUCCIÓN DE L RAÚLICO DE CUAJINICU 10 AL KM 2+700, SUBTRA DE SA	IL - SAN JA MO DEL K	ACINTO TLACO	TEPEC, TRAMO DEL KM 1+000, EN EL MUNICIPIO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	POBLA	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	ES:	0	М	UJERES:		0	TOTAL:		570
							PRESUPUES	STO ANUA	L							
Aprobado	Amplia	ación	Redu	cción	Modificado		EJERCIDO T1		E	EJERCIDO T	Т2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							999,837.44			0.00			0.00			0.00
0.00	999,83	37.44	0.0	00	999,837.44						тот	TAL EJ	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		999,837.44
						PRESU	PUESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD							
	Aprobado		Modificado			Comprometic	do		Devengado		I	Ejerci	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		999,837.44			999,837.44			999,837.44		9	999,8	37.44		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR															
Nom	bre : PORCENTAJE	E DE KILÓMET	ROS DE CAR	RETERAS ALIN	MENTADORAS CONSTRUI	oos		Número de	indicador : 2	2161						
Definic	ión : MIDE EL POR	CENTAJE DE I	KILÓMETROS	DE CARRETEI	RAS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS										
Método de Cálc	ulo : (KILÓMETROS	S DE CARRETE	ERAS ALIMEI	NTADORAS CO	NSTRUIDOS / KILÓMETRO	S DE CARRET	ERAS ALIMENTAD	ORAS PRO	GRAMADOS)*100)						
Т	⁻ іро		Dimen	sión	F	recuencia de M	edición		Forma de cálcu	ulo del indic	cador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GES	STIÓN		EFICA	CIA		TRIMESTRA	\L		PORCE	ENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
				IÓN / FUENTE II									SUPUESTO			
Reporte a nive	l actividad de la base			le Planeación qu aluación de Pro	ue se encuentra resguarda gramas	ida en el Depart			N CONDICIONES	NATURALE			. ZONA DE TRABAJO Y L. ENTADORA A SER CONS		NIDADES PERMI	TEN EL ACCESO A LA
							DATOS DE	LA META								
Definio	ión de la variable Me	eta: 1 - MIDE I	LOS KILÓME	TROS LINEALE	S DE CARRETERAS ALIN	IENTADORAS (ONSTRUIDAS									
	Unidad de medio	da: 4 - KILÓN			<u> </u>				·							
			LÍNE	EA BASE							VAL	OR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO				VALC	DR .	0.00		AÑO	2024				VALOR	0.20		
						AVA	NCE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.T	RIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		40	o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.20			0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4			0.20
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.20			0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4			0.20
METAS ALCANZADAS	0.20			0.00		0.00			0.00				T1+T2+T3+T4			0.20
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00				PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					Е	STRUCTURA PRO	GRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO					OBRA/AC	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL EST.		02-INTERVENCIÓ	ÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	031-CONSTR CONCRETO HID LUIS - SAN JUAN AL KM 5+602,	RUCCIÓN DRÁULICO N COLORA , SUBTRA IUNICIPIO	DE LA CARRE O DEL (E.C. KI ADO) - AGUA AMO DEL KM (O DE SAN JUA	ETERA SIN N M 3+500 (PIN FRÍA), TRAN 0+000 AL KM N COLORAD	IOMBRE CON IOTEPA DE DON IO DEL KM 0+000 I 1+000, EN EL	HIDR	CONSTRUCCIÓN DE LA RÁULICO DEL (E.C. KN DO) - AGUA FRÍA), TRA 0+000 AL KM 1+000, E	1 3+500 (P AMO DEL	NOTEPA DE DO	ON LUIS - SAN JUAN M 5+602, SUBTRAMO DEL
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE NFOQUE:	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES:	: (0		MUJERES:	0		TOTAL:		570
						PRESUPUESTO	O ANUAL	L							
Aprobado	Ampliac	ón	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	D T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						3,551,939.09			0.00			0.00			0.00
0.00	3,551,939	.09	0.00	3,551,939.09						TC	TAL EJERO	CIDO AL TRIMESTRE	/IGENTE		3,551,939.09
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	AL DE LA	A ACTIVIDAD)						
Aprobado Modificado Comprometido Devengado											Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	3,551,9	939.09		3,551,939.09			3,551,939.09	9		3,551,939	.09		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR														
Non	nbre : PORCENTAJE D	E KILÓMETROS DI	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONSTRUI	DOS	Nú	úmero de	indicador :	2161						
Defini	ción : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETER	RAS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS										
Método de Cál	culo : (KILÓMETROS I	E CARRETERAS A	LIMENTADORAS CO	NSTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETEI	RAS ALIMENTADOR	RAS PROC	GRAMADOS)*	100						
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del inc	dicador	1	Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	-		POI	RCENTAJE		A	ACUMULADO		AS	CENDENTE
			FICACIÓN / FUENTE IN									PUESTO			
Reporte a niv	el actividad de la base d		ción de Planeación qu o y Evaluación de Pro	ie se encuentra resguarda gramas	ada en el Departa			N CONDICION	IES NATURA			NA DE TRABAJO Y LA ADORA A SER CONST		NIDADES PERMI	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE LA	A META								
Defini	ción de la variable Meta		LÓMETROS LINEALES	S DE CARRETERAS ALIN	MENTADORAS CO	ONSTRUIDAS									
	Unidad de medida	: 4 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	R	0.00		ÑO	202	24			VALOR	0.50		
	_				AVAN	ICE TRIMESTRAL (CTIVIDAD							
METAS	1er.TR	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	TRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.50		0.00				0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.50	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.50		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.50
METAS ALCANZADAS	0.50		0.00	-	0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCAN	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PR	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA		;	SUBPROGRAMA				PROYECTO				C	DBRA/AC	TIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAC		02-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	CONCRETO HID TRAMO DEL K	DRAULICO (M 0+000 A	N DE LA CARRE D DE CERRO QU AL KM 3+500, S RCIALES, EN EL IXCATLÁN	UEMADO ? CE SUBTRAMO DE L MUNICIPIO I	OMBRE CON ERRO CENTRAL, EL KM 0+000 AL DE SAN PEDRO	HIDRÁUL	500, SUBTRAMO DEL K	ADO - CE (M 0+000	RRO CENTRAL	TRAMO DEL KM 0+000 RAMOS PARCIALES, EN
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES	S:	0	M	MUJERES:	0	т	OTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUA	\L							
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO '	T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						2,078,432.97			0.00			0.00			0.00
0.00	2,078,433.0	2	0.05	2,078,432.97				•		тс	TAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	2	,078,432.97
					PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido	0		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	2,078,4	32.97		2,078,432.97			2,078,432.97	7		2,078,432.	.97		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR														
Non	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIMEN	TADORAS CONSTRUI	DOS	ı	Número de	e indicador :	2161						
Defini	ión : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETERAS	S ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS				•						
Método de Cál	culo : (KILÓMETROS DE	CARRETERAS A	LIMENTADORAS CONST	TRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTADO	DRAS PRO	GRAMADOS)*1	100						
	Тіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cá	álculo del indi	icador	T	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN	ı	FICACIA		TRIMESTRAL	_		POF	RCENTAJE		A	CUMULADO		ASC	ENDENTE
	N	EDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN								PUESTO			
Reporte a niv	el actividad de la base de		ción de Planeación que s y Evaluación de Progra		ada en el Departa				IES NATURAL			NA DE TRABAJO Y LAS ADORA A SER CONSTR		IDADES PERMIT	EN EL ACCESO A LA
						DATOS DE I	LA META								
Defini	ción de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KIL	ÓMETROS LINEALES I	DE CARRETERAS ALIN	MENTADORAS CO	ONSTRUIDAS									
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO			VALOR		0.00		AÑO	202	24			VALOR	0.34		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL		CTIVIDAD				_			
METAS	1er.TRIM	ESTRE	20	TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4	lo.TRIMESTRE		(CUMPLIN	MIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.34		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.34
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.34		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.34
METAS ALCANZADAS	0.34		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.34
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	101.31		0.00		0.00			0.0	00			PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		101.31

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

101.31 %



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO

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

COMPONENTE: 81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA ACTIVIDAD: 290-CARRETERA ALIMENTADORA REHABILITADA

UE:

ESTRATEGIA:

001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA

					-	STRUCTURA PROGRAI							
F	PROGRAMA		S	UBPROGRAMA			PROYE					BRA/ACTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA			02-INTERVENCIÓN /	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	033-REHABILITACI CONCRETO ASFÁLTICO TRAMO DEL KM 0+000 KM 10+180, EN EL	DE SANTIA	GO AMATLÁN - 40 SUBTRAMO I	EL FORTÍN ALTO, DEL KM 8+080 AL	ASFÁI TICO I	DE SANTIAGO AMA [*] 40 SUBTRAMO DEL	TIÁN-FI FORTÍN	NOMBRE CON CONCRETO ALTO, TRAMO DEL KM 0+000 10+180, EN EL MUNICIPIO DE IA
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓ	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	Т	OTAL:	570
						PRESUPUESTO ANL	141			•			
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado		JERCIDO T1	T T	EJERCIDO) T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Арговацо	Allipliacio	""	Reduction	Woullicado	_	971.141.64		0.00	J 12		0.00		0.00
0.00	971.155.2	,	13.63	971.141.64		971,141.04		0.00	TO	TAL E IEDCIDO	O AL TRIMESTRE VIO	CENTE	971.141.64
0.00	971,135.2	<u> </u>	13.03	971,141.04	PDECUBI	JESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIE	245	10	TAL EJERCIDO	JAL IKIMESIKE VI	GENTE	971,141.04
												la, 1 =:	
·	obado	Modific			Comprometido)	Devenga			Ejercido			rcido Vs. Modificado
0	0.00	971,14	1.64		971,141.64		971,141.	64		971,141.64		100.00	
						DATOS DEL INDICAL	-						
Nombre :													
Definición :													
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE	CARRETERAS A	LIMENTADORAS REHAB	ILITADAS / KILOMETI	ROS DE CARRETI	ERAS ALIMENTADORAS I	PROGRAMAD	AS)*100					
Tipo			imensión	F	recuencia de Med	dición	Forma d	le cálculo del ind	dicador	Tipo	de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN	N	I	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE		F	LUJO		ASCENDENTE
	,	MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN						SUPUE	STO		
Reporte a nivel acti	ividad de la base de		ión de Planeación que s		ada en el Departa	mento de EXIS	TEN CONDIC	IONES NATURA					ERMITEN EL ACCESO A LA
		Seguimiento	y Evaluación de Prograr	nas.		DATOS DE LA MET	٠,٨		CARRETERA	ALIMENTADO	RA A SER REHABILI	ITADA	
Definición d	de la variable Meta:	4 MIDE LOCKII	ÓMETROS LINEALES D	CARRETERACALIN	ITATA DODA C DE		A						
		,	OMETROS LINEALES DI	CARRETERAS ALIN	ENTADORAS RE	HABILITADAS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
.0-			LÍNEA BASE			.0-			VAL		MADO ANUAL	1	
AÑO			VALOR		0.00	AÑO		2024			VALOR	0.84	
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIM	MESTRE	20	TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLIMIENTO D	DE METAS
INICIAL	0.84 0.00 0.00 0.00 11+T2+T3+T4											0.84	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.84	ļ		0.00		0.00			0.00		Т	T1+T2+T3+T4		0.84
METAS ALCANZADAS 0.84			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.84
PORCENTAJE ALCANZADO 100. TRIMESTRAL	.00		0.00		0.00			0.00		- 1	PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO	100.00
									PORCENTA IE	DE CUMPLIMIEN	NTO ALCANZADO EN E	EL TRIMESTRE:	100.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	STRUCTURA PROG	GRAMATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PRO	ОУЕСТО			OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL EST		02-INTERVENCIÓ	ÓN A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	034-REHABILI ASFÁLTICO DE O CHICAPA DE CAS KM 2+400 EN TRA	ITACIÓN DE LA CONSTITUCIÓ STRO - SAN DI MOS PARCIAL DE ZA	A CARRETERA C IN, 5 DE MAYO - (ONISIO DEL MAR LES, EN EL MUNI ARAGOZA	ON CONCRETO UNIÓN HIDALGO - 1) DEL KM 0+000 AL CIPIO DE JUCHITAN	CONSTITUCIÓN, 5 DIONISIO DEL MAR)	DE MAYO - (UNIÓN	HIDALGO - CHIC	RETO ASFÁLTICO DE APA DE CASTRO - SAN MOS PARCIALES, EN EL GOZA
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE NFOQUE:	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OA)	KACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:		570
						PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado	Ampliac	ón	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERC	DO T2	EJERCI	DO T3	Е	JERCIDO T4
						2,810,473.23		0.0	00	0.0	10		0.00
0.00	2,810,473	.23	0.00	2,810,473.23			•		T	OTAL EJERCIDO AL TR	RIMESTRE VIGENTE		2,810,473.23
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACT	TVIDAD					
Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modifi												Vs. Modificado	
	0.00	2,810,	173.23		2,810,473.23		2,810	0,473.23		2,810,473.23		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR												
Non	nbre : PORCENTAJE D	E KILÓMETROS D	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS REHABILIT	ADOS	Nún	nero de indica	dor: 2163					
Definio	ción : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓMI	TROS DE CARRETER	RAS ALIMENTADORAS RI	EHABILITADOS	l e							
Método de Cálo	culo : (KILOMETROS I	E CARRETERAS A	LIMENTADORAS REF	ABILITADAS / KILOMETI	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADOF	RAS PROGRAI	MADAS)*100					
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición	Forn	na de cálculo del	indicador	Tipo de Val	or	Sent	do Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	_		PORCENTAJ	E	FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERII	ICACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN			_			SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad de la base o		ción de Planeación qu y Evaluación de Prog	ie se encuentra resguarda gramas.	ada en el Departa	mento de	EXISTEN CON	IDICIONES NATU		S EN LA ZONA DE TRA A ALIMENTADORA A SI		NIDADES PERMI	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE LA	META						
Defini	ción de la variable Meta	1 - MIDE LOS KI	LÓMETROS LINEALES	S DE CARRETERAS ALIM	IENTADORAS RE	HABILITADAS							
	Unidad de medida	: 4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO	ANUAL		
AÑO			VALO	R	0.00	AÑO	0	2024		VALOR	1.20		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVIE	DAD					
METAS	1er.TR	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1.20		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T	3+T4		1.20
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.20		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T	3+T4		1.20
METAS ALCANZADAS	1.20		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T	3+T4		1.20
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		0.00		0.00			0.00		PORCEN ANUAL	TAJE ALCANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

02-INTERVENIR CARRETERAS ALIMENTADORAS DEL ESTADO



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE

01-REALIZAR OBRAS DE CONSTRUCCCIÓN, AMPLIACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS

JE: 001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 81-CARRETER ALIMENTADORA INTERVENIDA
ACTIVIDAD: 288-CARRETERA ALIMENTADORA CONSTRUIDA

UE:		001-CAMINOS BI	IENESTAR												
						E	STRUCTURA P	ROGRAM	IATICA						
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYECT						CTIVIDAD
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE		02-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	035-CONSTRU HIDRÁULI ARROYO LIN DEL KM 0	ICCIÓN DE ICO DEL E. IÓN, TRAN +000 AL KI	CARRETERA .C. 147 (TUXTE MO DEL KM 0+0 M 2+000, EN EL BAUTISTA TUX	SIN NOMBRE PEC - ENT. P. 1000 AL KM 4+ . MUNICIPIO I TEPEC	CON CONCRETO ALOMARES) - -000, SUBTRAMO DE SAN JUAN	HIDE	RÁULICO DEL E.C. 147 (T IO DEL KM 0+000 AL KM 4	UXTEPEC 4+000, SUI	ERA SIN NOMBRE CON CONCRETO - ENT. PALOMARES) - ARROYO LIMÓN, BTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN IAN BAUTISTA TUXTEPEC
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE	ÁREA DE	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRI	ES:	0		MUJERES:	-	0	TOTAL:	570
							PRESUPUES	STO ANU	AL						
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	O T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00			0.00			0.00		0.00
0.00		7,481.66		7,481.66	0.00						TO	TAL EJ	IERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
						PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDA	D					
	Aprobado)	Modifica	ıdo		Comprometido)		Devengado)		Ejerci	do		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00			0.00			0.00
							DATOS DEL	INDICAD	OR						
Nom	bre : POR	CENTAJE DE KILÓI	METROS DE O	CARRETERAS ALIME	ENTADORAS CONSTRUI	DOS		Número c	de indicador :	2161					
Definic	ión : MIDE	E EL PORCENTAJE	DE KILÓMET	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDOS									
Método de Cálc	ulo : (KILC	ÓMETROS DE CARF	RETERAS ALI	MENTADORAS CON	ISTRUIDOS / KILÓMETRO	OS DE CARRETEI	RAS ALIMENTAD	ORAS PR	OGRAMADOS)	*100					
T	Гіро		Diı	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de c	álculo del ind	dicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE:	STIÓN		=	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PO	RCENTAJE			ACUMULADO		ASCENDENTE
				ACIÓN / FUENTE IN									SUPUESTO		
Reporte a nive	el actividad (ón de Planeación que	e se encuentra resguarda gramas	ida en el Departa				NES NATURA			ZONA DE TRABAJO Y LA ENTADORA A SER CONS		NIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA
							DATOS DE	LA META	A						
Definio				METROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIN	IENTADORAS CO	ONSTRUIDAS								
	Unidad	d de medida: 4 - KI	ILÓMETRO	,											
	1			LÍNEA BASE	_				1		VAL	OR P	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO				VALOF	₹	0.00	05 7045070	AÑO	20:	24			VALOR	1.90	
	1			1		AVAN	CE TRIMESTRA		ACTIVIDAD						
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTF	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS
INICIAL PROGRAMACIÓN	1.90			0.00		0.00				.00			T1+T2+T3+T4		1.90
ACTUALIZADA	1.90			0.00		0.00			0.	.00			T1+T2+T3+T4		1.90
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	1.90			0.00		0.00			0.	.00			T1+T2+T3+T4		1.90
ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.	.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	INZADO	100.00
											DODGENITA IE	DE CUIA	API IMIENTO AI CANZADO E	N EL TRIME	STRE: 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-CARRETER 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

UE:	001-CAMING	S BIENESTAR													
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECT	О				OBRA/A	CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTUR			02-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	036-REHA ASFALTICO D MORÍN) - SAN 11+467 EN JACINTO AMI SAN PE	ABILITACIÓN DEL E.C. (RIV I ANDRÉS IX TRAMOS PA LPAS, OAXA DRO IXTLAI	N DE LA CARI /ERAS DEL A (TLAHUACA, ARCIALES, EI ACA DE JUAR HUACA Y SAN	RETERA CON TOYAC - AV. I TRAMO DEL I N LOS MUNIC REZ, SANTA M N ANDRÉS IXT	CONCRETO MANUEL GOMEZ KM 0+000 AL KM IPIOS DE SAN IARIA ATZOMPA, FLAHUACA	IXTL/	EHABILITACIÓN DE LA C (RIVERAS DEL ATOYAC AHUACA, TRAMO DEL KN OS MUNICIPIOS DE SAN J ARÍA ATZOMPA, SAN PEI	AV. MANI I 0+000 AL ACINTO AI	UEL GÓMEZ MOI KM 11+467 EN 1 MILPAS, OAXAC	RÍN) - SAN ANDRÉS 'RAMOS PARCIALES, EI A DE JUÁREZ, SANTA
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRI	ES:	0	ı	MUJERES:		0	TOTAL:		570
						PRESUPUE	STO ANUA	_							
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	3,999,909.03	3	0.00	3,999,909.03						TC	OTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
					PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAI	D						
Арі	obado	Modifica	do		Comprometide	0		Devengado	0		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
(0.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R							
Nombre :	PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	CARRETERAS ALIMEN	TADORAS REHABILIT	ADOS		Número de	indicador :	2163						
Definición :	MIDE EL PORCENT	TAJE DE KILÓMETI	ROS DE CARRETERAS	S ALIMENTADORAS RE	EHABILITADOS										
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE	CARRETERAS ALI	MENTADORAS REHAI	BILITADAS / KILOMETE	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	DORAS PR	OGRAMADAS	S)*100						
Tipo		Dir	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de c	cálculo del ind	licador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GESTIÓ	N	EF	TICACIA		TRIMESTRAL	L		PO	DRCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO			
Reporte a nivel act	vidad de la base de d		ón de Planeación que s Evaluación de Progra	se encuentra resguarda mas.	ada en el Departa			N CONDICION	NES NATURAI			ZONA DE TRABAJO Y L NTADORA A SER REHAE		IIDADES PERMIT	TEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE	LA META								
			METROS LINEALES D	E CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RE	HABILITADAS									
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	(·												
AÑO		L	LÍNEA BASE				100	100	•	VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL	140.07		
ANO			VALOR		0.00	IOE TOMESTO	AÑO	202	24			VALOR	10.27		
	4 7004			TD::::50TDE	AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD					0111101		
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIM	ESTRE	20	TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE			4o.TRIMESTRE			COMPL	IMIENTO DE ME	IAS
INICIAL 3.0	l		7.19		0.00			0.	.00			T1+T2+T3+T4			10.2
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.01	l		0.00		0.00			0.	.00			T1+T2+T3+T4			0.0
METAS ALCANZADAS 0.00	1		0.00		0.00			0.	.00			T1+T2+T3+T4			0.0
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL	1		0.00		0.00			0.	.00			PORCENTAJE ALCA	NZADO		0.0
TIVIIVILOTIVAL												1			



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

								T10.4					
					E	ESTRUCTURA P	ROGRAMA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		200 0511	4 DU 17 4 OI Ó	PROYEC				BRA/ACTIVIDAD	DE LA GARRETERA LA
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ES		02-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS ALIM	ENTADORAS	CARRETERA 0+000 AL 23+	LA VENTA - 280. SUBTR <i>A</i>	SAN MIGUE AMO DEL KN	CRETO ASFÁLTICO DE LA L CHIMALAPA, TRAMO DEL // 6+000 AL KM 23+280 TRAM E SAN MIGUEL CHIMALAPA	KM VI	REHABILITACIÓN CON COI ENTA - SAN MIGUEL CHIMA RAMO DEL KM 6+000 AL K	ALAPA. TRAMO DEL	KM 0+000 AL 23+280.
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLA	RIBUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0	MUJERES:	0	то	OTAL:	570
	·					PRESUPUE	STO ANUAL	L	<u> </u>		<u> </u>		<u>. </u>
Aprobado	Amplia	ción	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	9,999,88	37.61	0.00	9,999,887.61						TOTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	0.00
					PRESUPI	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	AD				
	Aprobado	Mod	ficado		Comprometide	0		Devengad	lo	Ejercido	0	% de Ejerci	do Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00	
		•				DATOS DEL	INDICADO	R				•	
Nom	bre : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS	DE CARRETERAS ALI	MENTADORAS REHABILIT	ADOS		Número de	indicador:	2163				
Definio	ción : MIDE EL PORC	ENTAJE DE KILÓI	METROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS RI	HABILITADOS								
Método de Cálo	culo : (KILOMETROS	DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS RI	HABILITADAS / KILOMETI	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTA	ADORAS PRO	OGRAMADA	S)*100				
1	Тіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor	Se	ntido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		P	ORCENTAJE		FLUJO	A	SCENDENTE
			IFICACIÓN / FUENTE								UPUESTO		
Reporte a nive	el actividad de la base		ección de Planeación d to y Evaluación de Pr	que se encuentra resguarda ogramas.	ida en el Departa			N CONDICIO	ONES NATURALES Y CLIMA CARRE		ONA DE TRABAJO Y LAS (FADORA A SER REHABILIT		MITEN EL ACCESO A LA
						DATOS DE	LA META						
Definio	ción de la variable Met			ES DE CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RE	HABILITADAS							
	Unidad de medid	a: 4 - KILÓMETR											
~			LÍNEA BASE				~			VALOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
AÑO			VAL	OR	0.00		AÑO		024		VALOR	17.28	
					AVAN	ICE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS PROGRAMACIÓN	1er. I	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMEST	KE.	C	UMPLIMIENTO DE	WEIAS
INICIAL	5.18		10.37		1.73			(0.00		T1+T2+T3+T4		17.28
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.00			(0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			(0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	ANZADO 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00											DO	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

					E	ESTRUCTURA PR	OGRAM	ATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO	0				DBRA/AC	TIVIDAD	
137-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTAI	OO DE OAXACA	02-INTERVENCIÓ	ON A CARRETERAS ALIM	IENTADORAS	040-REHAI CARRETERA E.C ESTADO, DEL I LOS MUNICIP	BILITACIÓ C. (HUAJL KM 0+000 PIOS DE R	ON CON CONC JAPAN DE LEÓ AL KM 16+350 EYES ETLA, M JUAN DEL EST	RETO ASFÁL DN - OAXACA DEN TRAMOS AGDALENA TADO	LTICO DE LA N) - SAN JUAN DEL S PARCIALES, EN APASCO Y SAN	(HUAJUAP	PAN DE LEÓN - OAXAO), EN LOS MUNICIPIOS	CA) - SAN S DE REY	N JUAN DEL EST	E LA CARRETERA E.C. ADO, DEL KM 0+000 AL DALENA APASCO Y SAN
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	JTO DE LA DN O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBRES		0		MUJERES:	0	Т	OTAL:		570
						PRESUPUES1	TO ANUA	L							
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	D T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	9,999,706.9	9	0.00	9,999,706.99						TC	TAL EJERCI	IDO AL TRIMESTRE VI	GENTE		0.00
	1	<u>, </u>			PRESUPI	UESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD	D						
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometide	0		Devengado)		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
		•				DATOS DEL IN	NDICADO	R							
Non	nbre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS REHABILIT	ADOS	ı	Número de	e indicador :	2163						
Definio	ción : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS RI	EHABILITADOS	<u> </u>									
Método de Cálo	culo : (KILOMETROS DE	CARRETERAS A	LIMENTADORAS REF	IABILITADAS / KILOMETI	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTAD	ORAS PR	OGRAMADAS	5)*100						
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de ca	álculo del inc	dicador	Ti	ipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L		PO	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
	N	MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE IN	IFORMACIÓN							SUP	UESTO			
Reporte a nive	el actividad de la base de		ción de Planeación qu y Evaluación de Prog		ada en el Departa				NES NATURA			A DE TRABAJO Y LAS OORA A SER REHABIL		IDADES PERMIT	EN EL ACCESO A LA
						DATOS DE L	LA META								
Defini	ción de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KI	LÓMETROS LINEALES	S DE CARRETERAS ALIM	IENTADORAS RE	HABILITADAS									
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO													
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROGE	RAMADO ANUAL			
AÑO			VALO	R	0.00		AÑO	202	24			VALOR	16.35		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL	OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIN	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	4.91		9.81		1.64			0.0	00			T1+T2+T3+T4			16.35
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.01		0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4			0.01
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 ALCANZ ANUAL	ZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

POBLACIÓN O ÁREA DE

ENFOQUE:

POBLACIÓN O ÁREA DE

ENFOQUE POTENCIAL



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

83-PUENTE VEHICULAR EN CARRETERAS 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA ESTRATEGIA: COMPONENTE: ALIMENTADORAS INTERVENIDO

306-PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES ACTIVIDAD: REHABII ITADO

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA

	E	STRUCTURA PROGRAMATICA						
PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD								
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	04-INTERVENCIÓN A PUENTES VEHICULARES EN	001-REHABILITACIÓN DE PUENTE VEHICULAR E	N EL MUNICIPIO DE	001-REHABILITACION DI S/CARRETERA LA Y - HACIE	EL PUENTE VEHICULAR S			
137-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE GAXACA	CARRETERAS ALIMENTADORAS	VILLA DE ZAACHILA		S/CARRETERA LA 1 - HACIE	2+860	A, UDICADO EN EL KIVI.		
POBLACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA								

MUJERES:

0

TOTAL:

	•						<u> </u>
				PRESUPUESTO ANUAI	L		
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
				1,019,259.18	0.00	0.00	0.00
0.00	1,019,259.19	0.01	1,019,259.18		тс	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1,019,259.18

HOMBRES:

		PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE L	A ACTIVIDAD		
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00	1,019,259.18	1,019,259.18	1,019,259.18	1,019,259.18	100.00
		DATOS DEL INDICADO	R		

	BAIGO	DEL INDIOADON	
Nombre :	PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS	Número de indicador :	268
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETRAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS		

L												
ı	Método de Cálculo :	(METROC LINEAL	EC DE DI	ENTEC VEL	HOLH ADEC	ENCAPPET	EDAC ALIMENI	TARORAC RELIAN	LITADOC METDOC LINE	ALEC DE BUENTEC VEUICUI ADEC EN	CARRETTER AC AL IMENTAROR AC RECORAMAE	001*400
- 1	Metodo de Calculo :	(METROS LINEAL	LES DE PU	ENTES VEH	IICULARES	EN CARREI	ERAS ALIMENI	I ADOKAS KEHABI	ILITADOS/METROS LINEA	ALES DE PUENTES VEHICULARES EN	CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMAD	(05)"100

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE
	MEDIOS DE VEDIEICACIÓN / ELIENTE INEODA	MACIÓN		SUBJESTO	

EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas. VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADO

DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOSPUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS

Unidad de medida: 28 - METRO LINEAL

	LÍNE	A BASE				VALOR PR	OGRAMADO ANUAL	
AÑO	2020	VALOR	0.	00	AÑO	2024	VALOR 10	.52
				AVANCE TRIMESTRA	AL OBRA/ACTIVIDA			
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIM	MESTRE	3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMESTRE	CUN	PLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	10.52	0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	10.52
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	10.52	0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	10.52
METAS ALCANZADAS	10.52	0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	10.52
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00	0.00		0.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

570



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

83-PUENTE VEHICULAR EN CARRETERAS ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA COMPONENTE: ALIMENTADORAS INTERVENIDO

304-PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA LÍNEAS DE ACCIÓN: 03-FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA DE PUENTES VEHICULARES ACTIVIDAD: CONSTRUIDO

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

		NESTAR													
					E	STRUCTURA PE	ROGRAMA								
Р	ROGRAMA			PROGRAMA				PROYE						CTIVIDAD	
137-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE O		04-INTERVENCIÓN A CARRETERA	PUENTES VEHICU S ALIMENTADOR		002-CONSTRU		PUENTES \ SAN PABL		EN EL MUNICIPIO				HICULAR "HUITZO" SOBRE ARRO SO PRINCIPAL A SAN PABLO HU	
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIAL	POBLACION O AR		MUNICIPIO DEI	ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	S:	0		MUJERES:	0		TOTAL:	570	
						PRESUPUES	TO ANUA	\L							
Aprobado	Ampliación	Red	ucción I	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						956,339.58			0.00			0.00		0.00	
0.00	956,339.58	(0.00	956,339.58				•		TC	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	956,339.58	
					PRESUPU	JESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVID	AD						
Apro	bado	Modificado)		Comprometido)		Devenga	do		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado	,
0.	00	956,339.58	,		956,339.58			956,339.5	58		956,339.	58		100.00	
						DATOS DEL I	NDICADO	R							
Nombre :	PORCENTAJE DE PUENTI	ES VEHICULA	RES EN CARRETERAS	ALIMENTADORAS	CONSTRUIDOS		Número de	e indicador :	266						
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DI	E PUENTES V	EHICULARES EN CARR	ETERAS ALIMENTA	ADORAS CONSTI	RUIDOS									
Método de Cálculo :	(METROS LINEALES DE P	UENTES VEH	ICULARES EN CARRETI	ERAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRU	IDOS /METROS LI	NEALES D	DE PUENTES	S VEHICULARE	S EN CARRETERAS	S ALIMENT	ADORAS PROGRAMA	DOS)*100		
Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de	e cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN	ı	EFIC	CACIA		TRIMESTRAL			ı	PORCENTAJE			ACUMULADO		ASCENDENTE	
			CIÓN / FUENTE INFORM									JPUESTO			
Reporte a nivel activ	idad de la base de datos de		de Planeación que se el valuación de Programas		ada en el Departa	mento de	EXISTEN (CONDICION				DE TRABAJO Y LAS (ALIMENTADORA A S		ADES PERMITEN EL ACCESO AL I	PUENTE
	Je;	Junnento y E	valuacion de Frogramas			DATOS DE	I A MFTA		V.	HICOLAN DE LA CA	HANKETERA	ALIMENTADORA A 3	EK CONS	IKOIDO	
Definición de	e la variable Meta: 1 - MID	E LOS PUENT	ES VEHICULARES EN C	ARRETERAS ALIN	IENTADORAS CO										
	Inidad de medida: 28 - ME														
		LÍI	NEA BASE							VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR		46.51		AÑO	T	2024			VALOR	4.12		
				1	AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TR	IMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL 4.12			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.12
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 4.12		•	0.00		0.00	•			0.00			T1+T2+T3+T4	·		4.12
METAS ALCANZADAS 4.12 PORCENTAJE			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.12
PORCENTAJE ALCANZADO 100.0 TRIMESTRAL	00		0.00		0.00				0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

83-PUENTE VEHICULAR EN CARRETERAS ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA COMPONENTE: ALIMENTADORAS INTERVENIDO

306-PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-CONTRUIR, AMPLIAR Y RECONSTRUIR CAMINOS RURALES ACTIVIDAD: REHABILITADO

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA							
	PROG	RAMA		:	SUBPROGRAMA				PROYECTO)					CTIVIDAD	
				04-INTERVENCIÓ	N A PUENTES VEHICU	LARES EN	003-REHABIL	ITACIÓN DI	E PUENTE VEHIC	CULAR EN	EL MUNICIPIO DE	0 MOM	01-REHABILITACIÓN DEL NTENEGRO S/CARRETER	PUENTE \	VEHICULAR LA I A - VEGA DEL S	HAMACA, SOBRE RIO
137-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE O		CARRET	ERAS ALIMENTADOR	AS		SAN	NTA MARÍA JAC	ATEPEC		NU	JEVO LA HAMACA - SAN	CRISTOBA	L MONTENEGR 900	O UBICADO EN EL KM.
POBLACIÓN O ÁF		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		570
ENFOQUE POTE	NCIAL	ENFOQUE:														
							PRESUPUE	STO ANUA	AL							
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							930,800.75			0.00			0.00			0.00
0.00		930,800.75		0.00	930,800.75						то	TAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		930,800.75
							UESTO TRIMES	TRAL DE I								
	Aprobado	0	Modificado			Comprometid	0		Devengado			Ejerc			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		930,800.75	5		930,800.75			930,800.75			930,8	300.75		100.00	
	DATOS DEL INDICADOR															
Nom	Nombre: PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS Número de indicador : 268															
Definio	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETRAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS															
Método de Cálo	culo : (ME	TROS LINEALES DE PI	UENTES VEH	IICULARES EN CARF	RETERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILI	TADOS /METROS	SLINEALES	S DE PUENTES V	VEHICULAF	RES EN CARRETERA	S ALII	MENTADORAS PROGRAN	IADOS)*10	0	
	Tipo			ensión	F	recuencia de Me			Forma de cál		dicador		Tipo de Valor			ido Esperado
GE	STIÓN			CACIA		TRIMESTRAI	L		POR	CENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO			
Reporte a nive	el actividad	de la base de datos de Seg		de Planeación que s valuación de Progra		ida en el Departa	mento de	EXISTEN	CONDICIONES N				DNA DE TRABAJO Y LAS (ERA ALIMENTADORA A SE			I EL ACCESO AL PUENTE
							DATOS DE	LA META	4							
Definio	ción de la v	ariable Meta: 1 - MIDE	LOSPUENT	ES VEHICULARES E	N CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RE	HABILITADOS									
	Unida	d de medida: 28 - ME	TRO LINEAL													
			LÍI	NEA BASE							VAI	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VALOR		0.00		AÑO	2024	4			VALOR	3.98		
						AVAN	ICE TRIMESTRA		ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	3.98			0.00		0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			3.98
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.98			0.00		0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			3.98
METAS ALCANZADAS	3.98			0.00		0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			3.98
PORCENTAJE ALCANZADO									0.00	0			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		99.95

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.95 %



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

83-PUENTE VEHICULAR EN CARRETERAS ESTRATEGIA: 01-INTERVENIR CAMINOS RURALES A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA COMPONENTE: ALIMENTADORAS INTERVENIDO

304-PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA LÍNEAS DE ACCIÓN: 03-FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA DE PUENTES VEHICULARES ACTIVIDAD: CONSTRUIDO

UE: 001-CAMINOS BIENESTAR

UE:	30. 0,	JS BIENESTAK													
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	-							
PROGRAMA				SUBPROGRAMA			PROYECTO				OBRA/ACTIVIDAD				
137-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA			04-INTERVENCIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS			004-CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHÍCULAR "SAN PEDRO" UBICADO EN EL KM. 17+530 DE LA CARRETERA SIN NOMBRE (SAN JACINTO TLACOTEPEC - SANTA CRUZ ZENZONTEPEC), EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ ZENZONTEPEC				001-CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHÍCULAR "SAN PEDRO" UBICADO EN EL KM. 17+530 DE LA CARRETERA SIN NOMBRE (SAN JACINTO TLACOTEPEC - SANTA CRUZ ZENZONTEPEC), EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ ZENZONTEPEC				
POBLACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE		N O ÁREA DE				ACA HOMBRES:		0	MUJERES:	MUJERES: 0		TOTAL:	570		
						PRESUPUES	STO ANUAL	_	·						
Aprobado	Aprobado Ampliación Reducción			Modificado EJERCIDO T1			EJERCIDO T2				EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
·					12,011,623.16				0.00		0.00		0.00		
0.00	12,011,623.	16	0.00	12,011,623.16				TO		TOTAL E	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		12,011,623.16		
					PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDA	D						
Aprobado M			Modificado			Comprometido		Devengado		Ejero	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
0.00		12,011,0	12,011,623.16		12,011,623.16			12,011,623.16		12,01	12,011,623.16		100.00		
						DATOS DEL	INDICADOR	R							
Nomb	re : PORCENTAJE DE	PUENTES VEHICU	JLARES EN CARRE	TERAS ALIMENTADORAS	CONSTRUIDOS		Número de	indicador:	266						
Definició	on : MIDE EL PORCEN	TAJE DE PUENTE	S VEHICULARES E	N CARRETERAS ALIMENT	ADORAS CONST	RUIDOS			•						
Método de Cálcu	lo : (METROS LINEAL	ES DE PUENTES V	'EHICULARES EN C	ARRETERAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRU	IDOS /METROS L	INEALES D	E PUENTES \	VEHICULARES EN CARRET	ERAS ALIM	ENTADORAS PROGRAMAI	OOS)*100			
Tipo		D	imensión	recuencia de Medición			Forma de cálculo del indicador			Tipo de Valor		Sentido Esperado			
GESTIÓN EFIC			FICACIA	ACIA TRIME			RIMESTRAL		PORCENTAJE		ACUMULADO		ASCENDENTE		
			CACIÓN / FUENTE								SUPUESTO				
Reporte a nivel	actividad de la base de		on de Planeación o y Evaluación de Pro	que se encuentra resguard ogramas.	ada en el Departa			ONDICIONES	NATURALES Y CLIMATICA VEHICULAR DE		DNA DE TRABAJO Y LAS C ERA ALIMENTADORA A SE			CCESO AL PUENTE	
						DATOS DE	LA META								
Definicio	ón de la variable Meta:			ES EN CARRETERAS ALIN	MENTADORAS CO	ONSTRUIDOS									
	Unidad de medida:	28 - METRO LINE	LÍNEA BASE							V41.00.5					
AÑO)20	VAL	OD.	46.51	AÑO		100	2024		OR PROGRAMADO ANUAL 79.80				
ANO		J2U	VAL	OR		CE TRIMESTRA			24		VALUR	79.80			
METAS	1or TDI	IESTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIME		CTIVIDAD	4o.TRIMEST) F		CUMPLU	MIENTO DE METAS		
PPOGPAMACIÓNI	1er.TRIMESTRE									\L					
INICIAL	79.80		0.00	0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4	T1+T2+T3+T4		79.80	
ACTUALIZADA	79.80		0.00	0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4	T1+T2+T3+T4		79.80	
ALCANZADAS	79.80		0.00	0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4			79.80	
ALCANZADO	DRCENTAJE CANZADO 100.00 IMESTRAL		0.00	0.00		0.00		0.00			PORCENTAJE ALCAN	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: