

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

ALINEACIÓN PED:

04-OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES.

EJE: TEMA:

OBJETIVO:

04-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL

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

PROPÓSITO:

LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES

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

COMPONENTE:

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

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

ACTIVIDAD:

2132-GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

ESTRATEGIA:

	A Destant division	ATTENDED TO THE PARTY OF THE PA	STATE STATE	A STATE OF THE STATE OF	ASSAULT STOP	E'	STRUCTURA PROGRA	AMATICA			Carlos Carlos Carlos	
	PROGE	RAMA		And Table Service	SUBPROGRAMA			PROYEC	то		OBRA	ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUC	AND THE PROPERTY OF	L EN EL ESTADO DE OA	AXACA		00			000	•	001-PLANE	ACIÓN Y EJECUCIÓN	N DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL.
POBLACIÓN O ÁF	AREA DE	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	A	INFRAESTRUCTU	JRA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
	Andressa	Caral modern transaction		Caralla Caralla			PRESUPUESTO AN	NUAL		or a real of the first of		
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	I E	JERCIDO T1	TORKE .	EJERCIDO T2	EJER	CIDO T3	EJERCIDO T4
приовас	ASSASSA RE-	Allipliacion	200	addector	Indundad	Crack Particular Line 1.2 and	33.917.175.77		72,460,277.90	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	24,180.23	0.00
277,252,794.04	4	30,629,540.62	2.0	80,619.10	305,801,715.56		A-1115	-		TOTAL EJERCIDO AL 1		E 236,501,633.90
			ANTESSO !!!	MINISTER STATES	(Manages and September 1997)	PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL D	DE LA ACTIVID	AD	Constitution of the second		
	Aprobado	0	Modificad	do		Comprometido		Devengad	do	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	74,105,754.9		101,493,1			53,305,108.85		100,124,18	80.23	100,124,180.23		98.65
and the state of the state of		EATTER TO SERVICE	Alskinst	ALUE LEVEL	A CHARLES		DATOS DEL INDICA	ADOR				
Non	mbre : POR	RCENTAJE DE GESTION	NES ADMIN	ISTRATIVAS Y FIN/	NCIERAS REALIZAD	DAS	Núme	ero de indicador :	2588			
Definic	ición : MID	E EL PORCENTAJE DE	GESTIONE	S ADMINISTRATIV	AS Y FINANCIERAS P	REALIZADAS, RESPEC	CTO A LO PROGRAMA	DO				
Método de Cálo	iculo : (NÚ	MERO DE GESTIONES	ADMINISTE	RATIVAS Y FINANCI	ERAS REALIZADAS /	NÚMERO DE GESTIC	ONES ADMINISTRATIVI	AS Y FINANCIER	AS PROGRAMADAS A REAL	.IZAR)*100		
	Tipo	Administration Comments	Din	mensión	ASS ASSESSMENT	Frecuencia de Medi	ición	Forma de	cálculo del indicador	Tipo de Va	alor	Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EF	FICACIA		TRIMESTRAL		P	PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN		NAME OF THE PERSON OF THE PERS	ATTACK NO THE		SUPUESTO		
OFICIOS DE REP	ORTES_DE	PARTAMENTO DE CONT	TROL PRE	SUPUESTAL_ARCH	IVO DE CONTROL PI	RESUPUESTAL_TRIN	MESTRALES.	A PANDEMIA PR	OVOCADA POR EL SARS-CO	OV-2, COVID 19 SE ENCUE ECONÓMICAS SON FAV		A Y LAS CONDICIONES LABORALES Y
WEST STATES OF THE STATES	ARTEN CLARKS	American policies and	ENDERS E	ALTERNATION DESCRIPTION	AND REAL PROPERTY.	AND THE RESERVE	DATOS DE LA ME	ETA		ECONOMICAS SON PAY	ORABLES.	
Defini	ición de la v	rariable Meta: 1 - NÚME	ERO DE GI	ESTIONES ADMINIS	TRATIVAS Y FINANCI	IFRAS REALIZADAS	DATO DE L'INI	-10	ACTIVITY OF THE PARTY OF THE PA		C Laboratoria de la companya de la c	(3178 Chr.) 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Demin		d de medida: 25 - NÚM		JIIONEO ADMINIO	TOTAL TANK AND A	LIVIO INCIDENCE.						
	5645X155257	Toe meanage 20		INEA BASE		A STATE OF THE STA	STEEL STATE OF STATE	September 1		VALOR PROGRAMAD	O ANUAL	
AÑO	1	2020	The second	VALOR	R	0.00	AÑO	7	2023	VALO	A STREET, STRE	8.00
	ARUS SEXUE		CHI AND	Acceptance for the control of	ALL CAMPING SERVICES	AVAN	CE TRIMESTRAL OBR	RA/ACTIVIDAD	Control of the second			
METAS	T	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	I T	4o.TRIMESTI	RE	CUMP	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN NICIAL	496.00			696.00		710.00			606.00	T1+T2+	+T3+T4	2,508.
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	496.00			696.00		710.00			0.00	T1+T2+	+T3+T4	1,902
METAS LCANZADAS	496.00			696.00		700.00		B .	0.00	*T1+T2+		1,892
PORCENTAJE ALCANZADO	100.00			100.00		98.59	DE GATE		0.00	PORCE	ENTAJE ALCANZADO	75

CABIEN CAMINOS BIENESTAR OAXACA 2022-2028

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



UE:

003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

		STATE OF STATE	West Hard		E	STRUCTURA PROGI	RAMATICA				BARRE		
	PROGRAMA	State of the	ALL MEDICALISM	SUBPROGRAMA	The state of the s	7.45 (A. M. 4.25 (A.	PRO	DYECTO		TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	OBRAVA	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA		00			0	000		002-ADMINISTRACIÓN	Y OPERACIÓ	N DE MÓDULOS	MICROREGIONALES.
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLACION	AREA DE	INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:		24674
			85550 DV	2000年		PRESUPUESTO A	NUAL	EVEN STON	THE RESERVED				
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCII	00 T2	EJERCIDO T		1	JERCIDO T4
						790,207.06		1,014,7	23.97	913,145.66			0.00
3,911,043.32	326,500.55	37	7,899.64	4,199,644.23						TOTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE		2,718,076.69
		Orași de Carton	THE WORLD		PRESUPU	IESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTI	IVIDAD	A CONTRACTOR				A PARTY PARTY
-	Aprobado	Modificad	do		Comprometido)	Deve	ngado		Ejercido		% de Ejercide	Vs. Modificado
1,	033,426.25	928,423.3	32		628,037.66		913,1	145.66		913,145.66		98.35	
6 19 Sec. 19 19 5						DATOS DEL INDIO	ADOR		35				
Nombi	re : PORCENTAJE DE G	STIONES ADMIN	ISTRATIVAS Y FI	NANCIERAS REALIZAD	AS	Núm	ero de indicad	dor: 2588			The state of the s		
Definició	in : MIDE EL PORCENTA	JE DE GESTIONE	S ADMINISTRATI	VAS Y FINANCIERAS R	EALIZADAS, RESPE	CTO A LO PROGRAMA	ADO	MI DER J					
Método de Cálcul	lo : (NÚMERO DE GESTI	ONES ADMINISTR	RATIVAS Y FINAN	CIERAS REALIZADAS	NÚMERO DE GESTIO	ONES ADMINISTRATIV	AS Y FINANC	CIERAS PROGRA	MADAS A REALIZ	AR)*100			
Tip	ро	Dim	nensión	See Indiana	Frecuencia de Med	fición	Form	na de cálculo del i	ndicador	Tipo de Valor		Sen	ido Esperado
GEST	TIÓN	EFI	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
ORIGINAL PROJECT	ME	IOS DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE I	INFORMACIÓN			NEW PARTY	SHOE WAS		SUPUESTO			
OFICIOS DE REPOR	RTES_DEPARTAMENTO D	CONTROL PRES	SUPUESTAL_ARC	CHIVO DE CONTROL PI	RESUPUESTAL_TRIM	MESTRALES.	LA PANDEMIA	A PROVOCADA P		-2, COVID 19 SE ENCUENTRA (ECONÓMICAS SON FAVORABL		Y LAS CONDIC	ONES LABORALES Y
Manager Comment				melnes many state		DATOS DE LA N	NETA	allow and the	EN STATE STATE		Par Servi	1737	
Definició	ón de la variable Meta: 1	NÚMERO DE GE	STIONES ADMINI	STRATIVAS Y FINANC	ERAS REALIZADAS								
	Unidad de medida: 2	- NÚMERO											
		L	INEA BASE							VALOR PROGRAMADO ANU	AL		
AÑO	2020		VALO	OR	0.00	AÑO		2023		VALOR	931.0	00	
	CONTRACTOR	BURNOUS ST	21/2 1975 31		AVAN	CE TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVID	DAD		SET MALE IN THE REAL PROPERTY.	TO LANGUE OF	以	CHARLES THE RESERVE TO THE
METAS	1er.TRIME	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E		4o.TRIMESTRE		CUMPL	LIMIENTO DE M	ETAS
								215.00		T1+T2+T3+T4			931.00
NICIAL	250.00		233.00		233.00			2.0.00					
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	250.00 250.00		233.00		233.00			0.00		T1+T2+T3+T4			716.0
NICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA									T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE			716.0 716.0	



LIC. RENATA FELIPE MARTÎNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA

ING MOISES SALAZAR MARTÍNEZ DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

						E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA			0.80			
	PRO	GRAMA	Manager 1	210 5 25 17	SUBPROGRAMA			PF	ROYECTO			OBRAJA	ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	CTURA VI	AL EN EL ESTADO DE	OAXACA		00				000		003-SUPERVISI	ÓN DE OBRA	PÚBLICA 2.5% EJERCICIO 2023.	
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:	24674	
KIRA SUSSA	DINUIS IN	Data & Salar E	IN RESERVED.		DA PARENCES INC.	EN TENTENTE MARKET	PRESUPUESTO	ANUAL	SEE SECTION	10% india to begin		AL BENE		
Aprobado	THE STATE OF	Ampliación	R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1	19.2	EJERO	CIDO T2	EJERCIDO T	3	EJERCIDO T4	HAD
(SA LLOWING CONTRACT	-						768,870.83		410,7	761.37	352,296.26		0.00	
0.00		1,550,090.50		0.00	1,550,090.50			-		T	OTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	1,531,928.46	
	CHARLES THE		tallet manife		TO MINE THE STREET	PRESUPU	IESTO TRIMESTRA	L DE LA AC	TIVIDAD	EL VIII DA LA CAR	STEP END OF VERSE	DE COME	的 是是是因为是不是一种的。	Paris,
Marine Stories Cons	Aproba	do	Modifica	ido		Comprometido)	Dev	vengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	2
	0.00		367,636.	20,000		352,296.26		352	,296.26		352,296.26		95.83	
I STORE IN COLUMN	53/04/201		State of the last		SAME OF STREET	commercial de	DATOS DEL IND	ICADOR	AND STREET		PARTY LABORATOR	THE STATE OF		
Nor	mbre : PC	ORCENTAJE DE GEST	ONES ADMIN	NISTRATIVAS Y FIN	ANCIERAS REALIZAI	DAS	Nú	mero de indic	ador: 2588					
Defin	nición : MI	DE EL PORCENTAJE	DE GESTION	ES ADMINISTRATIV	AS Y FINANCIERAS	REALIZADAS, RESPE	CTO A LO PROGRA	ODAN						
Método de Cá	iculo : (N	ÚMERO DE GESTIONE	S ADMINIST	RATIVAS Y FINANC	CIERAS REALIZADAS	/ NÚMERO DE GESTIO	ONES ADMINISTRAT	IVAS Y FINA	NCIERAS PROGR	AMADAS A REALIZAR	R)*100	A of	A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	
AND THE STORY	Tipo	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Dir	mensión		Frecuencia de Med	fición	For	rma de cálculo de	I indicador	Tipo de Valor	WER OF BUILDING	Sentido Esperado	
GI	ESTIÓN		EF	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTA	JE	FLUJO		ASCENDENTE	
TEMPORE THE	Name I I	MEDIOS	DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN		Resident to				SUPUESTO			
OFICIOS DE REP	PORTES_D	EPARTAMENTO DE CO	NTROL PRE	SUPUESTAL_ARC	HIVO DE CONTROL P	RESUPUESTAL_TRIN	MESTRALES.	LA PANDEM	MIA PROVOCADA	POR EL SARS-COV-2	, COVID 19 SE ENCUENTRA CONÓMICAS SON FAVORAB	CONTROLADA LES.	A Y LAS CONDICIONES LABORALI	ES Y
	17/2/200				A LANGE TO SERVICE		DATOS DE LA	META			AND THE STATE OF THE			ON WHAT
Defin	nición de la	variable Meta: 1 - Ni	MERO DE G	ESTIONES ADMINI	STRATIVAS Y FINANC	IERAS REALIZADAS								
	Unic	dad de medida: 25 - N	ÚMERO											
	Salara Contract	Carlotte Same	Lessen 1	LÍNEA BASE					a contract the	V.	ALOR PROGRAMADO ANI	AND DESCRIPTIONS OF THE PERSON		The real
AÑO		2020		VALO	OR	0.00	AÑ		2023		VALOR	400.	00	-
IN THE REAL PROPERTY.			NAME OF STREET		图 1000 高级	AVANO	CE TRIMESTRAL C	STATE OF THE STATE	IDAD					40,00
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er,TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	40.00			120,00		120.00			120.00		T1+T2+T3+T4			400.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	40.00			120.00		120.00			0.00		T1+T2+T3+T4			280.00
METAS ALCANZADAS	40.00			120.00		120.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE	AL CANTADO		280.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			100.00		100,00			0.00		ANUAL	ALGANZADO		70.00



JEFE ADMINISTRATIVO LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA

NG. MOISES SALAZAR MARTINEZ DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

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

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD:

2367-PAVIMENTAR CAMINOS RURALES

HORSE TARREST	TAKE THE	DEDVIZE AND RESIDE		Single Property of the Control of th	STATE OF THE PARTY		ESTRUCTURA PROGR	RAMATICA						
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA			PRO	OYECTO	No. of the last of		- OI	BRA/ACTIVIDAD	Company of the Company
108-INFRAESTRU		L EN EL ESTADO DE C	DAXAGA	01-INTERVE	ICIÓN A CAMINOS	RURALES	049-PAVIMENTACIÓ		OS A AGENCIAS M RO ÑUMÍ)	UNICIPALES (SAN	001-CONS SIN NON NACION	STRUCCIÓN DE PAVIMEI IBRE DE (SAN PEDRO Ñ IAL") DEL KM 0+000 AL I 3+000, EN EL M	NTO DE CONCRI UMÍ - E. C. "YUC KM 10+000, SUB' UNICIPIO DE SAI	ETO HIDRAULICO DEL CAMINO UDAA - SANTIAGO PINOTEPA TRAMO DEL KM 0+000 AL KM N JUAN ÑUMÍ
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:		INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	тс	OTAL:	24674
	-		Market Land				PRESUPUESTO A	NUAL		New York	Service Marie	LINE STREET		
Aprobado	S. 740 E.	Ampliación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO	O T2	AN FEBRUARY	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
		The state of the s					0.00		0.00			0.00		0.00
0.00		14,828,359.50		0.00	14,828,359.50					TC	TAL EJERO	CIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	0.00
ESSAGE VALUE	The street			Sexure will have		PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACT	IVIDAD					
	Aprobad	0	Modificade	0 12		Comprometid	lo	Deve	engado		Ejercido		% de Ej	ercido Vs. Modificado
	0.00	- W - N	5,414,017.	97		0.00		0.00			0.00		0.00	
	OF THE SAME	LESKE SIGNOVING	TOTAL PROPERTY.	Mes Veryage 101			DATOS DEL INDIC	ADOR	SAV SANS	E AND LOW THE				
No	mbre : PO	RCENTAJE DE KILÓM	ETROS PAVIM	ENTADOS EN CAM	NOS RURALES	MILLEV ST	Núm	ro de indica	dor: 2903			Yalan Marka		
5.7(2)		E EL PORCENTAJE D				LES RESPECTO	LO PLANEADO	7.4.6					and the same	
Método de Cá							CAMINOS RURALES F	AVIMENTAD	OS PROGRAMADO	OS)*100	N _ J	JIV, III KANGUA		
Mietodo de Ca	Tipo	OMETICO EMERCEO		ensión	M. HAMPEN CO.	Frecuencia de Me			na de cálculo del in		1	Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	ESTIÓN	MONEY NAME OF THE PARTY OF THE	5000	CACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE		-	ACUMULADO		ASCENDENTE
	action de la constitución de la	MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN	CUPIE CONT		ED STATE		THE PARTY OF THE P	SUI	PUESTO	0.00	
ALL DESCRIPTION OF THE PARTY OF		The state of the s												
MARKET BUILDING	F-45%1080-	NEXT COLUMN		EWIS BARON	ZOJAIS TRADUTT	NE PROGRE	DATOS DE LA N	ETA		275			国际的	
Defin	nición de la v	variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS PA	VIMENTADOS EN C	AMINOS RURALES								0.000	
125001000			LÓMETRO LIN											
	SELECTION DOTE	Valley International Sec	Lit	NEA BASE	THE WEST OF	The second of	TRIPLE THE PARTY OF THE PARTY O	HS TO I MADE		VA	LOR PROC	GRAMADO ANUAL		
Market Well-St	-		A STATE OF THE STA	VALOR		0.00	AÑO		2023			VALOR	3.00	
AÑO			A THE RESIDENCE	STOCKET STOCKET		AVAI	NCE TRIMESTRAL OB	RAIACTIVID	DAD		S A DELINE		Uda Vol	ESSENTE DE
AÑO	ur version is											1 0	UMPLIMIENTO	DE METAS
	W 100 000	1er.TRIMESTRE		1 2	TRIMESTRE		3er.TRIMESTR		1	4o.TRIMESTRE				
AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00	1er.TRIMESTRE		0.00	TRIMESTRE	1.00	3er.TRIMESTR		2.00	4o.TRIMESTRE		T1+T2+T3+T4		3.0
METAS ROGRAMACIÓN NICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00	1er.TRIMESTRE		5	TRIMESTRE		3er.TRIMESTR		2.00	4o.TRIMESTRE				1.
METAS ROGRAMACIÓN NICIAL ROGRAMACIÓN	1223000	1er.TRIMESTRE		0.00	O.TRIMESTRE	1.00	3er.TRIMESTR		12/02	4o.TRIMESTRE		T1+T2+T3+T4	1000	

CAMINOS BIENESTAR OAXACA 2022-2028

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	SHEET WATER TO BE TO SHEET	ANUDESE PE	AND THE PROPERTY		ASSESSED THEY	ESTRUCTURA PROGRA	AMATICA	AUGUSTS DE LA			ALC: THE PARTY OF	经共享的股份支援对政立为在社会各市基本社会
	PROGRAMA	Annual Control		SUBPROGRAMA				ROYECTO	在在 被回来。	B VOT UNE		ACTIVIDAD
CATCHER STATE OF STREET	A VIAL EN EL ESTADO DI	JE OAXACA	01-INTERVE	ENCIÓN A CAMINOS I	RURALES	034-CONSTRUCCIÓN HIDRAULICO EN EL I	DE PAVIME MUNICIPIO	DE SAN PABLO	S CON CONCRETO CUATRO VENADOS	001-CONSTRU CAMINO LLA	NO DEL TORO - LA N	TO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL IEVERIA DEL KM. 0+000 AL KM. 1+000
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIAL	I POBLACION O	O ÁREA DE	INFRAESTRUCTU	JRA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:	: 24674
	Ame (2004) 3783 (400)			III - AMILE MARIE	an investment	PRESUPUESTO AN	NUAL	STEEL STEEL	AVEL STEERS AND AVERAGE		ASSESSED TO SECURE OF	
Aprobado	Ampliación	A3 1 3 3 3 3	Reducción	Modificado	NE BUILDING	EJERCIDO T1	402 53	EJERCID	IDO T2	EJEP	RCIDO T3	EJERCIDO T4
причини	The state of the s	S. S. S. State Parent law				0.00		0.00	30	/	0.00	0.00
0.00	6.833.895.59		0.00	6,833,895.59					TC	JTAL EJERCIDO AL	TRIMESTRE VIGENTE	E 0.00
	THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL	ANDREWS	AREA CONTRACTOR	AND THE REAL PROPERTY.	PRESU	PUESTO TRIMESTRAL D	DE LA ACT	TVIDAD		On the second	在2000年在2000年	是一个人,他们也是一个人的人。 第一个人的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们
Apr	robado	Modifica	cado		Comprometid	CARLO SELECTION OF THE PARTY OF		rengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	4,100,33			6,623,604.66		0.00			0.00		0.00
CONTRA DE MANTE	CONTROL STATE OF THE PARTY OF T	- 0.5115 E-0.51	A THE ORIGINAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	SINGLE COUNTRY	Markows Colored	DATOS DEL INDICA	ADOR	A DECIDIO DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE L	A SHALLING SHALL	自然,也是" "		
Nombre :	PORCENTAJE DE KII	ÓMETROS PA	AVIMENTADOS EN CAM	MINOS RURALES	EVENT RELY	Núme	ero de indicad	ador: 2903	ARTON LAW			
			ETROS PAVIMENTADOS		RALES RESPECTO	A LO PLANEADO	ANHARY	AND THE STATE OF T			ASTRONOMINE OF THE	
						DE CAMINOS RURALES PA	AVIMENTAD	JOS PROGRAMAP	.DOS)*100		ALZINE ELE	
Tipo			Dimensión	ASID TO STATE	Frecuencia de Me			rma de cálculo del îr		Tipo de V	/alor	Sentido Esperado
GESTIÓN	IN .	Control of the second	EFICACIA		TRIMESTRA	AL		PORCENTAJE	Æ	ACUMULA	ADO	ASCENDENTE
PROPERTY OF THE PROPERTY.	2721	IOS DE VERIF	FICACIÓN / FUENTE INFO	FORMACIÓN	AL VENEZA CONTRACTOR	ACTED BY MALE DO	AND THE STATE OF		ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	SUPUESTO	A West Calling 17	
AND THE PERSON NAMED IN	STATE OF THE PARTY		Altana	September 19								
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	ATTRICT PRESIDES	CONTRACTOR	三	Alless and more so	THE PERIOD	DATOS DE LA ME	ETA	AND AND ASSESSED FOR THE PARTY OF THE PARTY	SINVENT NEW YORK	Mitter in less than		有一种的一种,不是一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一
Definición	de la variable Meta: 1 - H	KILÓMETROS	S PAVIMENTADOS EN C	CAMINOS RURALES	s							
PIERTON PERONICA	Editorial States	- KILÓMETRO L		A.W								A House and a second
	AND THE PROPERTY	tion and the printer and the first	LÍNEA BASE			新发彩达出现现代 提 切	250	AND THE REAL PROPERTY.	VA	ALOR PROGRAMAD	SPACES SERVICES AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	A. 对于国际的 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
AÑO	AGE TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF T	1	VALOR	A	0.00	AÑO	The same	2023		VALO	OR 1.00	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
organization (env)	ANGEL VALUE OF	AND STREET		AUTO DE LA COMPANION DE LA COM	AVA	ANCE TRIMESTRAL OBR	RA/ACTIVIT	DAD	Arthum	ADELEGISTRY	ERENCHA!	
METAS	1er.TRIMEST	TRE	7	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	4		4o.TRIMESTRE		CUMP	PLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN 0.00	á	4	0.00		0.60			0.40		T1+T2	2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN 0.00 ACTUALIZADA	£		0.00		0.60			0,00		(4150	2+T3+T4	0.6
METAS 0.00 ALCANZADAS		4	0.00		0.01			0.00	0.100	10750	2+T3+T4	0.0
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00	۵		0.00		1.67			0.00		ANUAL	CENTAJE ALCANZADO AL	1.0



VEFE ADMINISTRATIVO LIC, RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA

THULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

A MALE DE CALLED		以 是() [1] 中国共和国		COLUMN TO WAR		E	STRUCTURA PROGRA	AMATICA		35766				
	PRO	GRAMA			SUBPROGRAMA	1 a 10 all 5 a		PRO	ОУЕСТО	SEAS SEA			ACTIVIDAD	国际国际公司
108-INFRAESTRUG	II. A SHARE	AL EN EL ESTADO D	DE GAXACA	01-INTER	EVENCIÓN A CAMINOS	RURALES	047-PAVIMENTACI		MINOS A AGENCIAS MI (A (YUYUZA))	UNICIPALES	001-CONST CAMINO SIN I DEL KM 0+000	RUCCION DE PAVIMEN NOMBRE DE VILLA TEJ AL KM 1+050, EN EL MI	ITO CON CONC ÚPAM DE LA U UNICIPIO DE V	CRETO HIDRAULICO DEL INIÓN - YUYUSA (YUYUZA), LLA TEJÚPAM DE LA UNIÓN
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ENFOQ	ÁREA DE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	ML	IJERES:	0	TOTAL	4	24674
				ALTER OF STREET	NY KWOSE IN SECTION		PRESUPUESTO AN	IUAL		PARTY TO SERVE	Partie Total			
Aprobado	Shear	Ampliación	R	educción	Modificado	C I I O I C C C C C C C C C C C C C C C	EJERCIDO T1		EJERCIDO T	2	EJ	ERCIDO T3		EJERCIDO T4
	OK SARBON						0.00		0.00			0.00		0.00
0.00	- 1	4,862,295.68		0.00	4,862,295.68			-		T	OTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGENT	E	0.00
	C-MITTER OF	THE MENT OF STREET	a mala mah	SERVICE VEHICLE	CALLERY VALVE IN	PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL	E LA ACT	TIVIDAD	THE WAR STREET		No. of the second		· 中国中国中国中国中国
	Aproba	do	Modifica	ido		Comprometido)	Deve	engado		Ejercido			ido Vs. Modificado
	0.00	Part and	4,862,29	5.68		0.00		0.00			0.00		0.00	
UNIX BOTS RED IN	Hall Mark	Superior de la constitución de l	Manystra				DATOS DEL INDICA	ADOR		MINISTER STATE				
Non	mbre : Po	ORCENTAJE DE KIL	ÓMETROS PAV	MENTADOS EN C	AMINOS RURALES		Númei	o de indica	dor: 2903					
Defini	ición : M	IDE EL PORCENTAJ	E DE KILÓMET	ROS PAVIMENTAL	OOS EN CAMINOS RUR	ALES RESPECTO A	LO PLANEADO							
Método de Cál	iculo : (K	ILÓMETROS LINEA	LES DE CAMINO	OS RURALES PAV	IMENTADOS / KILÓME	TROS LINEALES DE	CAMINOS RURALES PA	VIMENTAD	OOS PROGRAMADOS)	100				
STATE OF THE PARTY.	Tipo		Dir	mensión	The state of the s	Frecuencia de Med	dición	Form	ma de cálculo del indic	ador	Tipo d	e Valor		Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		Ef	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			ULADO		ASCENDENTE
	and Colored	MED	OS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN			HE WANTED		THE PROPERTY OF	SUPUES	то		
		A SECRETARIA	Christian Co.		SARED AREA TO DAY		DATOS DE LA ME	ETA		OF EFFE				
Defini	ición de la	variable Meta: 1 -	KILÓMETROS F	PAVIMENTADOS E	N CAMINOS RURALES	3		0.0						
	Unic	dad de medida: 34	- KILÓMETRO L	INEAL										
			Viberalist I	LÍNEA BASE	THE WAR		Expedit or C	S. Company		V	ALOR PROGRAM	NAME OF STREET STREET, STREET		
AÑO				VAL	OR	0.00	AÑO		2023		v	ALOR 1.0	5	
Name of the last			COLUMN TAXAS			AVAN	CE TRIMESTRAL OBF	THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN	The Control of the Co	OBJUST - W		THE PARTY OF THE P	DI INIENTO D	T META C
METAS		1er.TRIMES	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		40	TRIMESTRE		CUMI	PLIMIENTO D	20100100
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.00		1.05			0.00			+T2+T3+T4		1.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0,00			0.00		1.05			0.00			+T2+T3+T4		1.0
METAS ALCANZADAS	0,00			0.00		0.00			0.00			+T2+T3+T4 RCENTAJE ALCANZADO		0.0
PORCENTAJE ALCANZADO	0.00			0.00		0.00			0.00			UAL		0.0



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

					The second secon	STRUCTURA PROGRA	ANIATICA		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	PTROUGHTON SERVICE AND PROPERTY OF THE PROPERT
VBS PERSON	PROGRAMA		* 5.70	SUBPROGRAMA			PROYECTO		OBRA	VACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS I	RURALES		ÓN DE CAMINOS A A	GENCIAS MUNICIPALES	001-CONSTRUCCION DE PAVIME CAMINO SIN NOMBRE (SANTA MA YUCUNICOCO - CUAUHTÉMOC YUCU E.C. (HUAJUAPAN DE LEON - EL C SUBTRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 0 MUNICIPIO DE SA	NTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DEL RÍA YUCUNICOCO - LÁZARO CÁRDENAS JNICCOC - BENITO JUÁREZ YUCUNICOCO - CARRIZAL) DEL KM, 0+000 AL KM, 20+750; +710 Y DÉL KM, 0+970 AL KM, 5+260 EN EL NTIAGO JUXTLAHUACA.
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	POBLACION	AREA DE	INFRAESTRUCTL	JRA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0 ТОТА	TO DO DO DE LA COLONIA DE LA C
BENESING STATE OF THE		THE SHARE SHARE			SHANKSHIPSEA	PRESUPUESTO AN	NUAL			《美观论》 图 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1		JERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
THE PARTY OF THE P						0.00		0.00	0.00	0.00
0.00	22,184,346.87		0.00	22,184,346.87					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 0.00
	TENNERS SERVICE	SUN SUSTAIN		RELEASED FOR THE	PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD		正是是是在10年间,但是10日间的	ALCOHOLOGICA TO THE BOTH OF THE
Api	robado	Modificad	io		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	13,598,09	0.68		0.00		0.00		0.00	0.00
	MANUSCRIPTOR AND SOLUTION	10-3 10-30-3	MANAGEN VISTORIA	and the second	To Take a green with	DATOS DEL INDICA	ADOR			
Nombre	PORCENTAJE DE KIL	ÓMETROS PAVI	MENTADOS EN CA	MINOS RURALES		Númer	ro de indicador : 2	903		
Definición	MIDE EL PORCENTA	E DE KILÔMETR	OS PAVIMENTADO	S EN CAMINOS RURA	LES RESPECTO A	LO PLANEADO				
Método de Cálculo	(KILÓMETROS LINEA	LES DE CAMINO	S RURALES PAVIN	IENTADOS / KILÓMET	ROS LINEALES DE	CAMINOS RURALES PA	AVIMENTADOS PROG	RAMADOS)*100		
			THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH							
Tipo		Dim	ensión	在日本地域的	Frecuencia de Med	ición	Forma de cálcu	ulo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
Tipo GESTIÓ	N		ensión CACIA	B. R. CO. C. P. J.	Frecuencia de Med TRIMESTRAL	ición		ulo del indicador ENTAJE	Tipo de Valor ACUMULADO	Sentido Esperado ASCENDENTE
	22	EFI	7.117070	FORMACIÓN		ición		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		The state of the s
	22	EFI	CACIA	FORMACIÓN			PORC	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ACUMULADO	The state of the s
	22	EFI	CACIA	FORMACIÓN		DATOS DE LA ME	PORC	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ACUMULADO	The state of the s
GESTIÓ	22	EFI NOS DE VERIFIC	CACIA ACIÓN / FUENTE IN				PORC	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ACUMULADO	The state of the s
GESTIÓ Definición	MED	EFI NOS DE VERIFIC	CACIA ACIÓN / FUENTE IN AVIMENTADOS EN				PORC	ENTAJE	ACUMULADO SUPUESTO	The state of the s
GESTIÓ Definición	MED	EFI NOS DE VERIFICA KILÓMETROS PA - KILÓMETRO LI	CACIA ACIÓN / FUENTE IN AVIMENTADOS EN			DATOS DE LA ME	PORC	ENTAJE	ACUMULADO SUPUESTO VALOR PROGRAMADO ANUAL	ASCENDENTE
GESTIÓ Definición	MED	EFI NOS DE VERIFICA KILÓMETROS PA - KILÓMETRO LI	CACIA ACIÓN / FUENTE IN AVIMENTADOS EN NEAL	CAMINOS RURALES	TRIMESTRAL	DATOS DE LA ME	PORCI	ENTAJE	ACUMULADO SUPUESTO	ASCENDENTE
GESTIÓ Definición	MED	EFI NOS DE VERIFICA KILÓMETROS PA - KILÓMETRO LI	CACIA ACIÓN / FUENTE IN AVIMENTADOS EN NEAL ÍNEA BASE	CAMINOS RURALES	TRIMESTRAL	DATOS DE LA ME	PORCI	ENTAJE	ACUMULADO SUPUESTO VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 5.0	ASCENDENTE 300
GESTIÓ Definición	MED	EFI DIOS DE VERIFICA KILÓMETROS P. - KILÓMETRO LI L	CACIA ACIÓN / FUENTE IN AVIMENTADOS EN NEAL INEA BASE VALO	CAMINOS RURALES	TRIMESTRAL	DATOS DE LA ME	PORCI	ENTAJE	ACUMULADO SUPUESTO VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 5.0	ASCENDENTE DO DE METAS
Definición AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL 0.0	MED de la variable Meta: 1 - Unidad de medida: 34 1er.TRIMES	EFI DIOS DE VERIFICA KILÓMETROS P. - KILÓMETRO LI L	CACIA ACIÓN / FUENTE IN AVIMENTADOS EN NEAL INEA BASE VALO	CAMINOS RURALES	TRIMESTRAL	DATOS DE LA ME	PORCI	ENTAJE	ACUMULADO SUPUESTO VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 5.0	ASCENDENTE DO SEPLIMIENTO DE METAS 5.0
Definición AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00	MED de la variable Meta: 1 - Unidad de medida: 34 1er.TRIMES	EFI DIOS DE VERIFICA KILÓMETROS P. - KILÓMETRO LI L	CACIA ACIÓN / FUENTE IN AVIMENTADOS EN NEAL INEA BASE VALO	CAMINOS RURALES	0.00 AVANG	DATOS DE LA ME	PORCI	ENTAJE	ACUMULADO SUPUESTO VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR VALOR CUM	ASCENDENTE DO DE METAS 5.0 1.8
Definición AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN	MED de la variable Meta: 1 - Unidad de medida: 34 1er.TRIMES	EFI DIOS DE VERIFICA KILÓMETROS P. - KILÓMETRO LI L	ACIÓN / FUENTE IN AVIMENTADOS EN NEAL NEA BASE VALOR 0.00	CAMINOS RURALES	0.00 AVAN	DATOS DE LA ME	PORCI 2023 RA/ACTIVIDAD 3.20	ENTAJE	ACUMULADO SUPUESTO VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 5.0 CUM T1+T2+T3+T4	ASCENDENTE DIAMETRIA DE METAS 1.8 0.0



JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

MARKET CHANGE			San Contract		ES	STRUCTURA PROGR	AMATICA	1. 12 A \$1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		44.54.30	
有一种种种	PROGRAM	A	等例如何是是完全。	SUBPROGRAMA		Experience of the second	PROY	ЕСТО		OBRA/A	CTIVIDAD
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL EN I	EL ESTADO DE OAXA	CA 01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS	RURALES	050-PAVIMENTACI	ÓN DE CAMIN (MORRO DE	IOS A AGENCIAS MUNICIPALES MAZATÁN)	CAMINO VICENTE GL SAN VICENTE MAZAT. JUAN JIMENEZ DE LA 0+468 AL KM 5+54	ON DE PAVIMENT JERRERO, CAMIN ÁN), ANTONIA CF A CRUZ, DEL KM 6 EN TRAMOS PA DOMINGO T	O CON CONCRETO HIDRAULICO DEL O SIN NOMBRE (MORRO DE MAZATÁN - NUZ VÁZQUEZ, CIPRIANO JIMENEZ YOLA, 0+000 AL KM 5+600, SUBTRAMO DEL KM RICIALES, DEL MUNICIPIO DE SANTO EHUANTEPEC.
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	P	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	E INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	A SOCIETA PRODUCTION
	DATE OF THE PARTY		Emile Strain, Sie			PRESUPUESTO AN	IUAL	测定等 经国际直接 医旁宫囊			表。所謂書籍於其為其意思 於直
Aprobado	I A	Ampliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	30 00 00	EJERCIDO T2	EJERCIDO	D T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	24	,982,442.69	0.00	24,982,442.69					TOTAL EJERCIDO AL TRIN	MESTRE VIGENTE	0.00
ALIEN BERNA			SERVICE STORY	SVEREN	PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	E LA ACTIVI	IDAD			
	Aprobado	Mo	odificado		Comprometido		Deveng	jado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	10	,612,365.83		0.00		0.00		0.00		0.00
	A NEW YORK	Was a second	A SOUTH TOUR		ZIE TENNINGE	DATOS DEL INDICA	DOR		FIRST SERVER		
Non	mbre : PORCEN	TAJE DE KILÓMETRO	S PAVIMENTADOS EN	CAMINOS RURALES		Númer	o de indicado	r: 2903			
Defini	ición : MIDE EL	PORCENTAJE DE KIL	ÓMETROS PAVIMENTA	DOS EN CAMINOS RURA	LES RESPECTO A	LO PLANEADO					
Método de Cál	culo : (KILÔME	TROS LINEALES DE C	CAMINOS RURALES PAY	MENTADOS / KILÓME	TROS LINEALES DE	CAMINOS RURALES PA	VIMENTADOS	S PROGRAMADOS)*100		8.3	
2.156	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Med	ición	Forma	de cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	ACUMULADO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE V	ERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN				建工作,自己是是是是工作。	SUPUESTO		
			THE PLANE								
Turk a Nille		BLANCE CONTRACTOR			A TOTAL DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PART	DATOS DE LA ME	TA	VERTER SUIT DE LE SERVICE DE L'ALLE		The second	
Defini	ición de la variab	ole Meta: 1 - KILÓMET	TROS PAVIMENTADOS	N CAMINOS RURALES							
	Unidad de	medida: 34 - KILÓME	ETRO LINEAL				- N				
The Section			LÍNEA BASE				Manager 1	CALLS CONTROL OF THE PARTY OF T	VALOR PROGRAMADO A	3222237325	性学和共享的特别是是一个企
AÑO			VAL	OR	0.00	AÑO		2023	VALOR	5.00	
					AVANO	CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAI	AND DESCRIPTION OF THE PERSON			
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00		0.00		2.00			3.00	T1+T2+T3+	T4	5.0
	0.00		0.00		2,00			0.00	T1+T2+T3+	T4	2,0
ACTUALIZADA	0.00			175752			0.00	T1+T2+T3+	T4	0.0	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.00			0.00		UE ALCANZADO	



JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ

DIRECTORA ADMINISTRATIVA

TITULAR DE LA DEPENDENCIMANAD.

ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ

DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Carle Visit No.			STEEDS LESS STATES	ESTRUCTURA PROGRA	AMATICA	ALIES WILLIAM	TERESCHIED SONS	HILLER		
	PROGRAMA	AND HERE		SUBPROGRAMA		A MESSAGE TO THE REAL PROPERTY.	PRC	OYECTO	《公司》	A STATE OF	OBR	RA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTU	URA VIAL EN EL ESTADO	DE GAXACA	01-INTERVE	ENCIÓN A CAMINOS RI	RURALES	051-PAVIMENTACIÓN		NOS A AGENCIAS M TIÁN SEDAS)	MUNICIPALES (SAN	CAMIN SEDA	O SIN NOMBRE (E.C. KM. 8+1 S) DEL KM. 0+000 AL KM. 2+5 EN EL MUNICIPIO DE S	ENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL 100 (TEHUACÁN ? HUITZO) - SAN SEBASTIÁN 00, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM. 2+350, AN FRANCISCO TELIXTLAHUACÁ.
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI	POBLACIÓN	TO DE LA N O ÁREA DE DQUE:	INFRAESTRUCTU	JRA VIAL EN EL ESTAD	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	o business	200700
STATE OF THE PARTY	ANS ASSESSMENT OF THE PARTY OF			AWARTERSMAN	AND THE PARTY OF T	PRESUPUESTO AN	IUAL		HT SANTE IN COLUMN	A CONTRACTOR	AND SOLD STORY	经验证证据的证明的文字。但是是主意的证
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	Contract of	EJERCIDO T1		EJERCID	00 T2	A BEST	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00	0		0.00	0.00
0.00	11,748,438.11	6	0.00	11,748,438.11					T	OTAL EJF	IERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	NTE 0.00
ER TO SUPPLEMENT	A BEST AND REST OF THE PARTY OF	AUSTRALIA	GUMMERCACAST TO 15	SELVEN AND SO	PRESUP	PUESTO TRIMESTRAL D	E LA ACT	IVIDAD	ALL THE PARTY	A PERSON		EASTERNAMENT OF THE PROPERTY OF
A	Aprobado	Modific	ricado		Comprometide	do	Deve	engado		Ejercid	do	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	7,081	1,100.70		0.00		0.00			0.00	7	0.00
AN CART COMPANY	CHAST WORLD TO	Mean Charles	ALL CONTRACTOR	TOTAL PROPERTY.	ALCO DESCRIPTION	DATOS DEL INDICA	DOR	Serve Hand Sales	西京省市省市区	WHITE SHY		
Nombre	e : PORCENTAJE DE Y	ILÓMETROS P	PAVIMENTADOS EN CAM	MINOS RURALES	SCHOOLS	Númer	ro de indicad	ador: 2903		ATTO		
Definición	n : MIDE EL PORCENT	AJE DE KILÓM	METROS PAVIMENTADOS	S EN CAMINOS RURA	LES RESPECTO/	A LO PLANEADO		AS II SUCH SEEL				
Método de Cálculo		ALES DE CAM	INOS RURALES PAVIM	ENTADOS / KILÓMET	ROS LINEALES DE	DE CAMINOS RURALES PA	VIMENTAD	JOS PROGRAMAD	JOS)*100	/Files		
Tipo	0 84 9 6 8 7	ASSESSED ASSES	Dimensión	AND THE SHEET SHEET	Frecuencia de Med	edición	Form	ma de cálculo del in	ndicador	0.当日658	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIC	Professional Control of the Control		EFICACIA		TRIMESTRAL	AL		PORCENTAJE	ž		ACUMULADO	ASCENDENTE
ni (the silicules)	ME	DIOS DE VERIF	RIFICACIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN	a. 01-22 (21) (1)		MINSTER		基 學	(-)-	SUPUESTO	
FREEZE GARAGE	Minima and a minima				Assessment of the later of the	DATOS DE LA ME	ETA	(大) (1) (1)		ARREST		
Definició	on de la variable Meta: 1	- KILÓMETRO	OS PAVIMENTADOS EN C	CAMINOS RURALES		All Times			All the second			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	Alternatives to the control of the control of the	34 - KILÓMETRO		<u> </u>								
WHEN THE	CONTRACTOR OF STAY		LÍNEA BASE		A THE PARTY OF THE		E EASTE	AND PROPERTY.	V	ALOR PP	ROGRAMADO ANUAL	
AÑO	1		VALOR	A	0.00	AÑO		2023			VALOR 2.	2.35
	ALKANIA SALIPATA		AND THE PARTY OF THE	AND CHARMAS PARKET	AVA	NCE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVID	Control of the last of the las		EURS		ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF
		ALCOHOLD STATE	The second secon				_		4o.TRIMESTRE		CU	MPLIMIENTO DE METAS
METAS	1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			40. I KINIESTKE			
PROGRAMACIÓN 0.0	1er.TRIME:	ESTRE	0.00	2o.TRIMESTRE	0.78	3er.TRIMESTRE		1.57	40. IKIMESTRE		T1+T2+T3+T4	2.3
PROGRAMACIÓN 0.0 INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0	(# 0054 (#.4) #RESTANCE	ESTRE		2o.TRIMESTRE	0.78	3er.TRIMESTRE			40.TRIMESTRE		T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	0.7
PROGRAMACIÓN 0.0 INICIAL 0.0 PROGRAMACIÓN 0.0	0.00	ESTRE	0.00	20.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		1.57	40. INMESTRE			0.7

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

ASSESSMENT OF THE PARTY.		A MITTER OF STREET	AND BOOK OF THE SET	STRUCTURA PROGP	AMATICA	AND STATE OF THE S		ANTENNA	STATE OF THE PARTY	ALLES TO HY	
GRAMA		SUBPROGRAMA	AUTOENIAMOR		PRC	ОЧЕСТО	AMERICAN	ALEREN Y			
	ACA 01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	nata minima		MUNICIPALES	CAMIN SANT/	ONSTRUCCION DE PAVIM D E.C. (PERIFÉRICO PINOT A MARÍA JICALTEPEC DEI SANTIAGO	ENTO CON COI EPA NACIONAL KM. 0+000 AL) PINOTEPA NA	NCRETO HIDRAULICO DEL .) - LIBRAMIENTO PINOTEPA - KM. 4+100 DEL MUNICIPIO DE CIONAL.
ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		JRA VIAL EN EL EST/	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	то	TAL:	24674
AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	AND ENGLASSIFICATION		ANALYSIS STORY	PRESUPUESTO A	NUAL	ADDINES NO.	WHE WAS TO SEE THE	ativatile.	OUTSING CAMPES		新华教室和美国教徒
Ampliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	CHI MAN	EJERCID/	O T2	and the second	EJERCIDO T3	S (0 5000)	EJERCIDO T4
	MACAHAROSON	AND MANAGEMENT OF THE PARTY OF		0.00		0.00			0.00		0.00
17,630,002.23	0.00	17,630,002.23		(2000)			====	TOTAL EJEF	ICIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	0.00
ALCOHOL STANDARD	STATE OF THE PARTY	CARL CHARLES THE OP	PRESUP	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACT	IVIDAD	STATE OF STATE	AVANCE BOOT	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	STREET, STREET	SE SARSH THE STREET
do Mod	Modificado		THE REAL PROPERTY.		THE RESERVE OF THE PARTY.	STATE OF THE PARTY		Ejercido	,	% de Ei	jercido Vs. Modificado
H170 1010/10	NAME OF TAXABLE PARTY.		0.00		0.00			0.00	2	0.00	
MATERIAL PROPERTY OF THE PARTY.	CONTRACTOR AND	AND COLUMN TO	A SEMINAL AND D	DATOS DEL INDIC	ADOR	ALEKE BUILD	in thought as a	A CONTROL OF		ATTE SHIPS	
RCENTAJE DE KILÓMETRO	OS EN CAMINOS RURALES	S PAVIMENTADOS		Núme	ro de indicar	ador: 2879				ATTENDED TO	
	THE PRINCIPLE OF STREET AND REPORT OF THE PROPERTY OF THE PROP	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	ADOS, RESPECTO P	LO PLANEADO	ATTENDED TO	DEED DO		KI TING		ALW VIII	
					BANCO DE	PROYECTOS)*100				AND THE SERVICE	
	Dimensión	rest is the dime.						APPENDED IT	Tipo de Valor	ASS THE RESERVE	Sentido Esperado
	EFICACIA	000	TRIMESTRAL	SALESCON EL PARTICION DE LA CONTRACTION DE LA CO		PORCENTAJE			ACUMULADO		ASCENDENTE
MEDIOS DE V		AFORMACIÓN	AND REPORT OF THE PARTY OF	Market State	ALC: NO.	AND THE PROPERTY	ATTO STREET	S	UPUESTO	AMPLEDITION	ALL STATES OF THE STATES OF TH
	41111 121111111111111111111111111111111	AT THE LITE OF STREET			7	All the second			ATSIACOLOGIC		
Attention of the second	A HAMMAN AND THE STREET	AVACTINES SERVICES	ALESS OF THE STATE	DATOS DE LA M	ETA	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	ALSHOTS!		ANSIN SERVICE	Part of the spirit state
variable Meta: 1 - KILÓMETI	TROS EN CAMINOS RURA	I ES PAVIMENTADOS	8			Chipment of the Control of the Contr			A Control of the Cont		
						1					A 1,
AUGUSTA STATE OF THE STATE OF T	LÍNEA BASE	A PURCHASINA	WHITE SHEET ST	ACCOMPANIES TO THE	A- FESSELLEY	ADMISSI VISTO	ASSESSED NO.	VALOR PRO	GRAMADO ANUAL	ALC: VALUE	A STATE OF THE STA
	VALOR	IR	0.00	AÑO		2023		All control of the co	VALOR	4.10	
COLUMN HER WEST SEED	EL FEMALES HISTORY	ACCESS SECTIONS	AVAN	ICE TRIMESTRAL OB	RAIACTIVID	JAD	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	EEE0337	OUT SEED STATE	ATTENDED OF STREET	
1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	A .		4o.TRIMESTRE		C'	JMPLIMIENTO	DE METAS
1	0.00	Part of the second	2.87	A-1		1.23			T1+T2+T3+T4		
	0.00		2.87			0.00			T1+T2+T3+T4		
	0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		
	0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZAS ANUAL	ا ٥١	
DR	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DI ENFOQUE: Ampliación 17,630,002.23 do Mo 0.0 DRCENTAJE DE KILÓMETRO: DE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RI MEDIOS DE VI Variable Meta: 1 - KILÓMET lad de medida: 4 - KILÓMET	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Ampliación Reducción 17,630,002.23 0.00 do Modificado 0.00 DRCENTAJE DE KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES I ILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS DIMENSIÓN EFICACIA MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INF Variable Meta: 1 - KILÓMETROS EN CAMINOS RURALE Idad de medida: 4 - KILÓMETRO LÍNEA BASE VALOR 1er.TRIMESTRE 0.00 0.00 0.00	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O AREA DE ENFOQUE: Ampliación Reducción Modificado 17,630,002.23 Modificado 0.00 PRECENTAJE DE KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS DE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS DE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS DIMENSIÓN EFICACIA MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN Variable Meta: 1 - KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS LÍNEA BASE VALOR 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 0.00 0.00 0.00	GRAMA AL EN EL ESTADO DE OAXACA O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Ampliación Reducción Modificado IT,630,002.23 O.00 17,630,002.23 PRESUPUI do Modificado O.00 COmprometido O.00 DECENTAJE DE KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS DE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS, RESPECTO A L ILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS / Frecuencia de Medi EFICACIA MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN VARIABLE META VALOR O.00 LÍNEA BASE VALOR O.00 AVANO 1er.TRIMESTRE O.00 O	SUBPROGRAMA AL EN EL ESTADO DE OAXACA O1-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES O31-PAVIMENTACIÓ (S ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: PRESUPUESTO AN Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 0.00 17,630,002.23 DATOS DEL INDICA ORCENTAJE DE KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS DE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS, RESPECTO A LO PLANEADO ILÓMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS Frecuencia de Medición EFICACIA MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN DATOS DE LA ME VALOR VALOR O.00 AÑO AVANCE TRIMESTRE O.00 0.	AL EN EL ESTADO DE OAXACA ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: 0	SUBPROGRAMA	SUBPROGRAMA	Subprograma	SUBPROGRAMA	Subprograms



JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PROG	RAMATICA					
avadele rayna	P	ROGRAMA			SUBPROGRAMA			PR	ROYECTO	The second			ACTIVIDAD
108-INFRAESTRU	UCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE	E364107637,000000	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS I	RURALES	032-PAVIMENTACI		IINOS A AGENCIAS MUNIC RAYA)	CIPALES (LA	CAMINO SIN NO KM. 0+000 AL	MBRE (LA RAYA - AR L KM. 7+500. SUBTRA	TO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL ROYO DE PITA - RANCHO GRANDE) DEL MO DEL 0+000 AL KM 3+500 TRAMOS E ACATLAN DE PEREZ FIGUEROA.
POBLACIÓN O . ENFOQUE POT		POBLACION O	REA DE	INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	мил	IERES:	0	TOTAL	24674
OUR TEXASON	J. St. III	区。(CEA) 11500年1200					PRESUPUESTO /	ANUAL				SIGNAL STREET	
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	Section Section	EJER	RCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00		0.00			0.00	0.00
0.00		12,500,014.22	T. Carrier	0.00	12,500,014.22					TO	TAL EJERCIDO AL	TRIMESTRE VIGENTA	0.00
	Paris i				SUS	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA AC	TIVIDAD				
	Apro	obado	Modifica	ido		Comprometid	0	Dev	rengado .		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	POBLACIÓN O ÁREA DE INFRAESTRUCTURA VIAL do Ampliación Reducción Mo 12,500,014.22 0.00 12,5 Aprobado Modificado 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES PAVIMEI efinición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS EN CAMINOS RURALES					0.00		0.00)		0.00		0.00
							DATOS DEL INDIC	CADOR					
No	ombre :					N. V. Marine	10/07/2019	ero de indica	ador: 2879				
Defir	nición :	MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMET	ROS EN CAMINOS RUP	ALES PAVIMENTA	DOS, RESPECTO A	LO PLANEADO						
Método de Cá	álculo :	(KILÓMETROS DE CAM	NOS RURALI	ES PAVIMENTADOS / K	ILÓMETROS DE CA	AMINOS RURALES	CONSIDERADOS EN E	L BANCO D	E PROYECTOS)*100				
				September 1997		Frecuencia de Me	THE STATE OF THE S	Fon	rma de cálculo del indicad	for	Tipo de V	/alor	Sentido Esperado
G	GESTIÓN			(*,70,17,10.*)		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE		ACUMUL	50(0.00)	ASCENDENTE
		MEDIO	S DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN		DESTRUCTION TO THE	ALE PARTY	MENCE IN A SECOND	OF FOLIA	SUPUESTO		
CONTROL OF THE PARTY OF	of rectangles	and the second second	The state of the state of			and the same of th						NAME OF TAXABLE PARTY.	
Established Con-	2000	ELEPTONIA IN A TO	4				DATOS DE LA M	META				TELEVISION SET	
Defin		nearly and an expension of the con-		EN CAMINOS RURALES	PAVIMENTADOS								
Dark Dogge Co. Co.		Jnidad de medida: 4 - Ki		INFA DAGE	and the second		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	CONTRACTOR STATE		1/4	LOR PROGRAMAI	DO ANULAL	
AÑO	Service Service			WASHINGTON BOARD TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	AND MANAGERS	0.00	AÑO	SPECIAL SAME	2023	VA	VAL	CASSALMOSTOCKO CONTRACTOR	
ANO	USA/LUSE		SET OF SERVICE SERVICE	VALOR	- O'COMPANIES	237,0	ICE TRIMESTRAL OF		COMMENSATION CO.		VAL	OK 2.31	
METAS	T	1er.TRIMESTE	F	20	TRIMESTRE	AVAI	3er.TRIMESTR	Charles of Street		RIMESTRE	DENTAL PROPERTY.	CUMP	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		1.76	ouameo		0.75	Tumeotte	T1+T2	+T3+T4	2.51
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		1.76			0.00		T1+T2	+T3+T4	1.76
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0,00			0,00		0.00			0.00			!+T3+T4	0,00
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00		PORC	ENTAJE ALCANZADO L	0,00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %



JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA ING. MOJSES SALKZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

LÍNEAS DE ACCIÓN: 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL. MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO COMPONENTE:

2283-MANTENER CAMINO RURAL ACTIVIDAD:

JE:	001-CAMINOS	BIENESTAR	A)								
ENGLISHMEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	ANTE RANGE FIRST	ALUSYNUS	STREETS STREET		AVEGIGIESSIESE	ESTRUCTURA PROGRA	MATICA	ALL STATES OF THE STATES OF TH			
	PROGRAMA	Manual Colors	A CHARLES AND A CHARLES	SUBPROGRAMA	ASTERNIT AND ASSESSED.	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	PROYECTO		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		ACTIVIDAD
08-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO I	DE OAXACA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS I	RURALES	044-MANTENIMIENTO	DE CAMINOS EN E	EL MUNICIPIO DE SAN PED	RO 001-MANT	RISCO DEL KM. 0+000 AL KN	E.C.(SAN PEDRO EL ALTO - LLANO FLOR M 4+300 EN TRAMOS PARCIALES EN EL SAN PEDRO EL ALTO
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI	POBLACION C	O ÁREA DE	INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL	.: 24674
LEWIS HOURS N	SHANDERS WE SHOULD	MASSES -				PRESUPUESTO ANI	UAL			的自然"表现是得到是	(PE) 2017年,1950年中国上的南
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	0.8 的原质学研	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
E. Of Management		-		A STATE OF THE STA		0.00		0.00		0.00	0.00
0.00	1,162,132.34		0.00	1,162,132.34					TOTAL EJERCE	IDO AL TRIMESTRE VIGENTE	E 0.00
SELENDING LINE	A REAL PROPERTY OF THE PARTY OF	A	THE MARKS THE	LE SELECTION AND	PRESU	PUESTO TRIMESTRAL DI	E LA ACTIVIDAD	I Fore 18th are will	month and the party		
A	probado	Modific	icado	The Contract of the Contract o	Comprometid	do	Devengado	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	697,279			0.00	A33	0.00		0.00	4,	0.00
D) WOOD SAME	MARKET NEWS TO SEE	SEKON HERE	AND REPORT OF SERVICE	A THE REST OF THE PERSON NAMED IN	ARGUST STORY EST	DATOS DEL INDICAL	DOR	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF			(大) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
Nombre	. PORCENTAJE DE KI	ÓMETROS LI	NEALES DE CAMINO	S RURALES CON MAN	NTENIMIENTO			2733			ETTER THE THE THE STATE OF THE
Definición	MIDE EL PORCENTA	JE DE KILÓMI	ETROS LINEALES DE	CAMINOS RURALES	CON MANTENIMIE	NTO, RESPECTO A LOS KIL	LOMETROS TOTA	LES			
Método de Cálculo	(KILÓMETROS LINE/	I ES DE CAM	INOS RURALES CON	MANTENIMIENTO / KI	LÓMETROS LINEA	LESDE CAMINOS RURALES	S TOTALES)*100				
Tipo			Dimensión	AVER LEGISTINGS	Frecuencia de Me			álculo del indicador	Ti	ipo de Valor	Sentido Esperado
GESTI	COLUMN TO A STATE OF THE PARTY		EFICIENCIA	A section of the sect	TRIMESTRA		POF	RCENTAJE	Ar	CUMULADO	ASCENDENTE
	55555		FICACIÓN / FUENTE IN	NFORMACIÓN	4,000001420000	1185/1990/5021		对科特地区则由2013年6	SUP	UESTO	
	THE PERSON NAMED AND POST OF THE PERSON NAMED AND PARTY.	100 500 100 100 100	aca.gob.mx/cao/avance	MASSISSION CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PA		DESA	STRES NATURAL	ES INEXISTENTES EN LA 7 SER MEJORADO Y EXIST	ONA DE TRABAJ E PRESUPUESTO	JO; LAS COMUNIDADES PER DISPONIBLE PARA EJECUC	RMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAI ICIÓN DE LA OBRA
San Pakalli Alexander	ESPACE COLLEGE		TELEVAL DESIGNATION	EVENT STATE	American Industry	DATOS DE LA ME	TA	PER STEER STATE OF THE STATE OF	A stalles year		
Definició	n de la variable Meta: 1 -	- KILÓMETRO	S LINEALES EN CAM	INOS RURALES CON M	MANTENIMIENTO						
		- KILÓMETRO									
S. MINAS ET LAW		MILES BOX	LÍNEA BASE		展開始的地位或部 型	AUTO DE LE COMPTE DE LE COMPTE			VALOR PROG	RAMADO ANUAL	ELCAR HARLES DESCRIBED IN
AÑO	2020		VALO	OR	0.00	AÑO	202	13		VALOR 4.30	3
	With State of the	Alver Alvert	STATE OF THE STATE OF	ASSESSED FOR THE PARTY OF THE P	AVA	ANCE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD			ARTE HAVE SALE	[[] [[] [] [] [[] [] [] [] [] [] [] [] [
METAS	1er.TRIMES	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTE	RE	CUMF	PLIMIENTO DE METAS
neonau ación	.00		0.00		2.58		1,7	12		T1+T2+T3+T4	
ROGRAMACIÓN 0.	1.00		0.00		2.58		0.0	2.0		T1+T2+T3+T4	
LCANZADAS	.00		0.00		0.00		0.0	30		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	
ORCENTAJE LCANZADO 0.	.00		0.00		0.00		0.0	00		ANUAL	

CABIEN CAMINOS BIENESTAR OAXACA | 2022-2028

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

							ESTRUCTURA PROGR	AMATICA					
	PROG	RAMA	WI STILL ST		SUBPROGRAMA	SAF MARKET AND		PROY	YECTO			OBRA/ACTIVIDA	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO D	E OAXACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	035-MANTENIMIEN		OS RURALES EN EL NGO ROAYAGA	MUNCIPIO DE		DEL KM. 0+000 A	SANTO DOMINGO ROAYAGA - LL KM. 18+000
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO I POBLACIÓN O ENFOQU	ÁREA DE	INFRAESTRUCTUF	A VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	м	UJERES:	0	TOTAL:	24674
PULL PROPERTY.					ELECTION OF		PRESUPUESTO A	NUAL				La Constitute o	
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO 1	T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00		0.00		0.00		0.00
0.00		5,249,999.76		0.00	5,249,999.76					TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
			er de de			PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIV	/IDAD				
	Aprobado)	Modifica	do		Comprometid	0	Deven	gado		Ejercido	% de l	Ejercido Vs. Modificado
	0.00		3,149,999	9.86		0.00		0.00			0.00	0.00	
BUILDING IN	Maria San	License new park					DATOS DEL INDIC	ADOR					
Non	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓ	METROS LINE	ALES DE CAMINOS F	URALES CON MAN	TENIMIENTO	Núme	ro de indicado	or: 2733		entry project or Market and		The second district
Defini	ición : MIDI	E EL PORCENTAJE	DE KILÓMETI	ROS LINEALES DE CA	MINOS RURALES	ON MANTENIMIEN	TO, RESPECTO A LOS H	ILOMETROS	TOTALES				
Método de Cál	culo : (KIL	ÓMETROS LINEAL	ES DE CAMINO	OS RURALES CON MA	NTENIMIENTO / KII	ÓMETROS LINEALI	ESDE CAMINOS RURAL	ES TOTALES)*100				
No. of the last	Tipo		Dir	mensión		Frecuencia de Me	dición	Forma	de cálculo del indic	ador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EFI	CIENCIA		TRIMESTRAI			PORCENTAJE		ACUMULADO		ASCENDENTE
A Description of	T/USD SUR	MEDIC	OS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN				or garden	Haller VIV.	SUPUESTO		to the second second
		https	://www.oaxaca	.gob.mx/cao/avance-c	le-gestion/						DE TRABAJO; LAS COMUNIDAD ESUPUESTO DISPONIBLE PARA		
			LOTAL				DATOS DE LA M	ETA					THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Defini	ición de la va	District and the second	WAS THE PARTY OF T	INEALES EN CAMINO	S RURALES CON M	MANTENIMIENTO		90					
	Unidad	de medida: 34 -	KILÓMETRO L										
	April 19 Last		1	INEA BASE			A STATE OF THE STA			VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2020		VALOR		0.00	AÑO		2023		VALOR	12.00	
200000000000000000000000000000000000000	A SHEET	HENDER BUILDING	- DIKERTAN	ALCOHOLD DESIGN		AVAN	ICE TRIMESTRAL OBI			SALULIN DESC		SIGNACE IN SE	
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMEST	RE	2	.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4	D.TRIMESTRE		CUMPLIMIENT	
NICIAL	0.00			0.00		7.20			4.80		T1+T2+T3+T4		12
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			0.00		7.20			0.00		T1+T2+T3+T4		7
METAS LCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0
PORCENTAJE ALCANZADO RIMESTRAL	0,00			0.00		0.00			0.00		PORCENTAJE ALCAM	NZADO	0,

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %



JEFÉ ADMINISTRATIVO
LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ
DIRECTORA ADMINISTRATIVA

TITULAR DE LA DÉPENDENCIAIENTIDAD ING. MOISES SALAZAR MARTÎNEZ DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

			1				ESTRUCTURA PROGRA	AMATICA	"是"的" "		La Contraction			
	PRO	OGRAMA		. St	JBPROGRAMA				YECTO	Transfer of the			OBRA/A	CTIVIDAD
108-INFRAESTRU	UCTURA V	IAL EN EL ESTADO DE		01-INTERVENC	CIÓN A CAMINOS	RURALES	045-MANTENIMIEI GUADALUPE CAÑAD, DEL KM. 0+000 AL KM	NTO DEL CA A DE LOBO 1. 11+000 EN TECOMAX	MINO GUADALUPE N - SAN MARTÍN DURAZ I EL MUNICIPIO DE SA XTLAHUACA	UNDACA - ZNOS, TRAMO IN SEBASTIÁN	CAÑADA	DE LOBO ? SAN	MARTÍN DU	E GUADALUPE NUNDACA - GUADALUF RAZNOS, TRAMO DEL KM 0+000 AL K I SEBASTIÁN TECOMAXTLAHUACA
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		POBLACIÓN O A ENFOQU	AREA DE	INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	ми	JERES:	0		TOTAL:	24674
UE TENTE	amal (SA)			STANSON AND STREET			PRESUPUESTO AN	IUAL		37 E 315 A		e Variation Service		THE HOVE THE WAY TO SEE
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	- Isania	les	EJERCIDO T3	\$100 HE	EJERCIDO T4
							0.00		0.00			0.00		0.00
0.00		3,499,397.40		0.00	3,499,397.40					TO	OTAL EJERC	DO AL TRIMESTE	E VIGENTE	0.00
						PRESUP	UESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIV	VIDAD	TOTAL TOTAL				
	Aproba	ado	Modificad	do		Comprometid	0	Deven	ngado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		1,224,789	0.09		0.00		0.00			0.00			0.00
					1000	FER DIMENSE	DATOS DEL INDICA	DOR						
No	ombre: P	ORCENTAJE DE KILÓ	METROS LINE	ALES DE CAMINOS RUI	RALES CON MAN	TENIMIENTO	Número	o de indicad	lor: 2733	12 4E		that I do not be	Married C	
Defin	nición : M	IDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETR	ROS LINEALES DE CAM	INOS RURALES C	ON MANTENIMIENT	TO, RESPECTO A LOS KI	LOMETROS	TOTALES			and the same		
Método de Cá	álculo : (F	CILÓMETROS LINEALI	ES DE CAMINO	S RURALES CON MAN	TENIMIENTO / KIL	ÓMETROS LINEALE	ESDE CAMINOS RURALE	S TOTALES)*100					
	Tipo		Dim	nensión		Frecuencia de Me	dición	Forma	a de cálculo del indica	dor	J	po de Valor		Sentido Esperado
G	GESTIÓN			CIENCIA		TRIMESTRAI	L		PORCENTAJE		A	CUMULADO		ASCENDENTE
m Les de Gaza		MEDIO	S DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN	ALC: VIOLE				MET THAT ELL	TALL STATE OF THE PARTY OF THE	UESTO	Agreed Line	
		https:	//www.oaxaca.	gob.mx/cao/avance-de-	gestion/							O; LAS COMUNIC DISPONIBLE PAI		MITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL ÓN DE LA OBRA
							DATOS DE LA ME	TA		情况·阿里	ROTE WELL			Ble of Eansweith
Defin		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Ent. Co. Michael Co. all Co. Co. Co.	INEALES EN CAMINOS	RURALES CON M	IANTENIMIENTO								
	Uni	dad de medida: 34 - I		1100100										
	1500	Superint State 1	L	INEA BASE						VA	LOR PROG	RAMADO ANUA	-	
AÑO		2020		VALOR		0.00	AÑO		2023			VALOR	11.00	
METAG	STORESTO	A. TRUEST		CANADA PARA PARA PARA PARA PARA PARA PARA P		AVAN	ICE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDA	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Jane Contra				
METAS PROGRAMACIÓN	10000	1er.TRIMEST	KE	1007	RIMESTRE		3er.TRIMESTRE		-	TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS
INICIAL	0.00			0.00		3.85			7.15			T1+T2+T3+T4		1
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	0.00			0.00		3.85			0.00			T1+T2+T3+T4		
	0.00			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE AL		
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00													

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



JEFE ADMINISTRATIVO LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ

DIRECTORA ADMINISTRATIVA



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

Definición

UE:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, RÉGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

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

LÍNEAS DE ACCIÓN FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO 332-CONSTRUIR CAMINO RURAL

001-CAMINOS BIENESTAR

ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD SUBPROGRAMA PROYECTO PROGRAMA 001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL 033-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO CAMINO COLONIA COLORADA - PARAJE SANTUARIO DE LA CRUZ VERDE TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+300, SUBTRAMO DEL KM 0+506 AL KM 0+978 Y DEL KM 0+989 AL KM 1+300 108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN ANDRÉS YAÁ

POBLACIÓN O ÁREA DE HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 24674 POBLACIÓN O ÁREA DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE:

PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2** Ampliación Reducción Aprobado 0.00 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00 5,331,482,06 0.00 5,331,482,06 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado Aprobado 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3,732,037.44

DATOS DEL INDICADOR

MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS RESPECTO DEL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES (KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS/KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 Método de Cálculo Sentido Esperado Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Tipo Dimensión ASCENDENTE FLUJO **EFICIENCIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE GESTIÓN MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO

DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/

Número de indicador :

SER CONSTRUIDO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA

DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS

PORCENTAJE DE KILÓMETROS LINEALES DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS

Unidad de medida: 34 - KILÓMETRO LINEAL

	Official de medica. 34 - KILOMETK	O LINEAL					
Second Second	EXAMPLE DE L'EXPERIENCE DE L'AMPLE DE L'AMPL	LÍNEA BASE		SHOULD HAVE BOOK	VALO	R PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2020	VALOR	0.00	AÑO	2023	VALOR	0.78
BUILDING BUILDING			AVANCE TO	RIMESTRAL OBRA/ACT	TIVIDAD		Manager and the second
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTE	RE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	C	JMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.00	0.55		0.23	T1+T2+T3+T4	0.78
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0,00	0.55		0.00	T1+T2+T3+T4	0.55
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.47	9.	0.00	T1+T2+T3+T4	0.47
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	85.75		0.00	PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	60.03
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00	0.00	0.55 0.47	9.	0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZA	0.47 DO 60.03

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

CAMINOS BIENESTAR OAXACA 2022-2028

JEFF ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÎNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL. MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD:

331-AMPLIAR CAMINO RURAL

UE:	001-C	AMINOS BIENEST	AR										
	September 1			The Late of the late	ARTICISADE LY INDICATE	ESTRUCTURA PROGI						TO BUILDING	
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		A 40 A MEN LA CIÓN EN		ОУЕСТО				CTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL EN EL	ESTADO DE OAXA	CA 01-INTE	ERVENCIÓN A CAMINO	S RURALES	042-AMPLIACIÓN DI COPALA - JUXTLAH KM 15+800 AL	UACA) DEL 1 KM 24+800, E	RURAL SIN NOMBR KM 0+000 AL KM 30 EN EL MUNICIPIO D 'LAHUACA	0+000 SUBTRAMO	JUXTLAHUACA) DEL 24+800, EN	KM 0+000 AL KI		NO KM 15+800 AL KN
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI	POB	TRIBUTO DE LA .ACIÓN O ÁREA DI ENFOQUE:	E INFRAESTRU	CTURA VIAL EN EL ES	TADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:		24674
						PRESUPUESTO A	NUAL	The same and the					
Aprobado	Amp	liación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO	O T2	EJERCIDO	Т3	EJE	RCIDO T4
						0.00		0.00		0.00			0.00
0.00	29,99	,985.27	0.00	29,999,985.27					TC	TAL EJERCIDO AL TRIME	STRE VIGENTE		0.00
2.112.000	15 au 15	TO VOLUME		Section Assessed	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACT	TIVIDAD	Landing College	A Commence of the Commence of	S. Specifica		MINISTER AND
	Aprobado	Mo	dificado	2.07	Comprometid	io	Deve	engado		Ejercido		% de Ejercido V	s. Modificado
	0.00	19,	474,204.34		0.00		0.00			0.00	.0	0.00	
						DATOS DEL INDIC	ADOR	2 3 3 1 3			SERVE DE		
Nor	mbre : PORCENTA.	E DE KILÓMETRO	S LINEALES DE CAMIN	IOS RURALES AMPLIA	ADOS	Núme	ero de indica	dor: 2749	ham heller		TO I Y LET		
Defini	ición : MIDE EL PO	RCENTAJE DE KIL	ÓMETROS LINEALES I	E CAMINOS RURALES	S AMPLIADOS, RESPE	ECTO AL TOTAL DE CA	MINOS RURA	ALES	ALE THE STATE OF		A GINL		
Método de Cál	Iculo : KILÓMETRO	S LINEALES DE C	AMINOS RURALES AM	PLIADOS /KILÓMETRO	OS LINEALES DE CAN	MINOS RURALES TOTAL	ES)*100				20,011		
	Tipo		Dimensión	EACH E	Frecuencia de Me	edición	Form	ma de cálculo del inc	dicador	Tipo de Valor	Telephone S	Sentide	Esperado
GE	ESTIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE		FLUJO		ASC	NDENTE
SALMATE		MEDIOS DE VE	ERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN		SE S		Exclaim the	CHARLES TO SERVICE	SUPUESTO			
		https://www.o	axaca.gob,mx/cao/ava	nce-de-gestion/						DE TRABAJO; LAS COMI SUPUESTO DISPONIBLE			AL CAMINO RURAL
		CANAL SERVICE				DATOS DE LA M	ETA	William To the Control		THE STATE OF THE S	A Lina		对理 《道前级
Defini	ición de la variable N			MINOS RURALES AMP	PLIADOS								
	Unidad de med	ida: 34 - KILÓME											
Service Company			LÍNEA BASE		Me was been			STATE OF THE PARTY	VA	LOR PROGRAMADO AN			ALE SAVERSUM
AÑO	1	2020	VA VA	LOR	0.00	AÑO		2023		VALOR	9.00		
METAG		TRIMECTOE		a TRUMPATRE	AVAN	NCE TRIMESTRAL OB				世上 人	STATE OF THE STATE		
METAS ROGRAMACIÓN	150000	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE MET	
ICIAL	0.00		0.00		5.40			3.60		T1+T2+T3+T4	E		
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00		0.00		5.40			0.00		T1+T2+T3+T4			
CANZADAS	0.00		0.00		0.00		+	0.00		T1+T2+T3+T4			
ORCENTAJE	0.00		0.00		0.00			0.00		PORCENTAJ	EALCANZADO		

CAMINOS BIENESTAR OAXACA 2022-2028

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC, RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA

DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

GUENNIKE OUT	SOVEWEN		Method	NEI INN SOUNSE		E	STRUCTURA PROGRA	MATICA		A STATE OF THE STA	Variation in the		
	PROG	RAMA	158818.		SUBPROGRAMA		ME 5, 11 X 11 2 910	PROYECT				A/ACTIVIDAD	型所可需要有
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE	DAXACA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS F	RURALES	041-AMPLIACIÓN DEL COPALA - JUXTLAHUA KM 15+800 AL KN	CAMINO RURAL (CA) DEL KM 0+0 1 24+800, EN EL I JUXTLAHUA	. SIN NOMBRE (RIO SANTIAGO 000 AL KM 30+000, SUBTRAMO MUNICIPIO DE SANTIAGO ACA	JUXTLA	HUACA) DEL KM 0+000 AL	RAL SIN NOMBRE (RIO SANT . KM 30+000, SUBTRAMO KN IO DE SANTIAGO JUXTLAHU	115+800 AL KM
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTAI	DO DE GAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	тот	AL: 24674	
UNIVERSAL SERVICES	BUT THE SKILL	DOCUMENTS TO STATE	THE PARTY OF THE				PRESUPUESTO ANI	JAL			burn semantin		
Aprobado		Ampliación	R	educción T	Modificado		EJERCIDO T1	A 174 T R 174	EJERCIDO T2	No.	EJERCIDO T3	EJERCID	O T4
	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE	3,000,000,000	Marie Company of the				0.00		0.00		0.00	0.00	
0.00	1	29,999,985.27	29.	999,985.27	0.00					TOTAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE 0.00	
	and the control		ALEAS ALE		Massage States Commission	PRESUPI	JESTO TRIMESTRAL DI	E LA ACTIVIDA	D The second				PART HOLD
	Aprobade	0	Modifica	ido		Comprometide	0	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Mo	dificado
	0.00		0.00			0.00		0.00		0.00		0.00	
COLUMN TO SELECT	transferors to	Principle of the second				AND WORLD	DATOS DEL INDICAL	DOR		San Employ	THE RESERVE		And Patrick of
No	mbre : POF	CENTAJE DE KILÓM	ETROS LINE	ALES DE CAMINO	S RURALES AMPLIADO	ıs	Número	de indicador :	2749	The same			
Defin	ición : MID	E EL PORCENTAJE	E KILÓMETI	ROS LINEALES DE	CAMINOS RURALES A	MPLIADOS, RESPE	CTO AL TOTAL DE CAMI	NOS RURALES					
Método de Cá	Iculo : (KIL	ÓMETROS LINEALES	DE CAMINO	OS RURALES AMPI	JADOS /KILÓMETROS	LINEALES DE CAM	INOS RURALES TOTALES	5)*100	Telephone (September 1987)				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
	Tipo	Activities of the	Dir	mensión		Frecuencia de Me	dición	Forma de o	tálculo del indicador	I	ipo de Valor	Sentido Espe	irado
	ESTIÓN	and the same of th	EFI	CIENCIA		TRIMESTRAI		PC	RCENTAJE		FLUJO	ASCENDE	ITE
Real Property in		MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN						UESTO		HELP OF SALE
		https://	www.oaxaca	.gob.mx/cao/avanc	e-de-gestion/		DESAS	STRES NATURAL	LES INEXISTENTES EN LA ZON SER AMPLIADO Y EXISTE P				MINO RURAL A
T KORLOW	Co. Land	1. S. O. S. S. T. V.	- 50			FOR THE STATE OF	DATOS DE LA ME	ГА			然而得到一种的		
Defin	ición de la v	ariable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS L	LINEALES DE CAMI	NOS RURALES AMPLIA	ADOS							
	Unida	d de medida: 34 - K	LÓMETRO L	INEAL									
	MINE AND SERVICE OF SE	NO PERSON	ar servinal	LINEA BASE		E SERVICE SERVICE	S Republication of the		V	ALOR PROG	RAMADO ANUAL		
AÑO		2020		VALC)R	0.00	AÑO	20	23		VALOR 9	.00	
			ROTE DE LE			AVAN	ICE TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD		SESKIT SOUTH		THE COST AND RESIDENCE	AL PASSED IN
			-		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUI	MPLIMIENTO DE METAS	
METAS		1er.TRIMESTR	E .		September 19 Control of the Control								
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	1er.TRIMESTR		0.00		5.40		3	60		T1+T2+T3+T4		
PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1er.TRIMESTR		0.00		5.40 5.40			60		T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4		9.00
PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTR		17250		1,324.57		0	100				



JEFE ADMINISTRATIVO LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



ALINEACIÓN PED:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

COMPONENTE:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ACTIVIDAD:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:		001-CAMINOS BIE	NESTAR												
	DIN XXI	WASH STORY				YOUR CHARLES	ESTRUCTURA PROGR	AMATICA	A CONTRACTOR						
	PF	ROGRAMA		TUNES SERVERS	SUBPROGRAMA			PROYECT	0			DATE OF THE		CTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	CTURA	VIAL EN EL ESTADO DE	DAXACA	01-INTE	RVENCIÓN A CAMIN	OS RURALES	036-REHABILITACIO	N DE CAMINOS RI SAN JUAN PET	URALES EN EL MUNICI LAPA	PIO DE	001-REHA			OYO BLANCO 1+600 AL KM 3	- SAN MIGUEL LACHIXOL 2+143
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL E	STADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES	:	0		TOTAL:		24674
							PRESUPUESTO A	NUAL				NETHER BEET		LE ST. A. L.	
Aprobado		Ampliación	8 200120	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	To de la		EJERCIDO T3		GST TVD ST	EJERCIDO T4
		The second secon					0.00		0.00			0.00			0.00
0.00	1	4,999,999.81		0.00	4,999,999.81					TOT	AL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
		CONTRACTOR STREET			avaleting the least	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAI	D		STEEL				
	Aprol	hado	Modific	ado	MERCHANISM SANCE	Comprometid	0	Devengado)		Ejercido			% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.0		2,999,9			0.00		0.00			0.00			0.00	
			12100010	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	No vac de la	CONTRACTOR DESCRIPTION	DATOS DEL INDIC	ADOR	Date Education (WE	OR STATE	2012		- S-2	55 - 50 - 50	
No	mbre :	PORCENTAJE DE KILÓM	ETROS I II	VEALES DE CAMIN	OS RURALES REHAI	BILITADOS	ALL DE LA COURTE D	ro de indicador :	2735	NA PROPERTY.	No. of Concession		CHEAT I		
Defin	_	MIDE EL PORCENTAJE						K. P. L. H. K. G. E. S.	2 CONTRACTOR CONTRACTO			-	770		
Método de Cá		(KILÓMETROS LINEALES	The state of the s			The state of the s	Charles and the second				11 11 1	VI N = S THE			THE PARTY OF THE P
A CALCULA LIVE STORE LIVE OF	Tipo	(KILOMETROS LINEALES	STATE OF THE PARTY.	Dimensión	ABILITADOGINICOM	Frecuencia de Me		and the second s	álculo del indicador	OF SHARE	PARTIES N	Tipo de Valor	NIE WIE S	Ser	ntido Esperado
CONTRACTOR AND ADDRESS OF	ESTIÓN	HILL TO PERSON WHEN	Physical Co.	EFICACIA	Petition Print William	TRIMESTRA	F1070 710	The special state of the state	RCENTAJE		1	FLUJO	VICTORIAN DE	- The State of the	SCENDENTE
G	ESTION	MEDIOS		ICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	TRIMESTRA		WAR AND THE PARTY OF THE PARTY	NOEM PAGE		SU	PUESTO	THE STREET		
			PREPARED TO BE A CO	ca.gob.mx/cao/avar	ELECTRICATION CONT.		DES		ES INEXISTENTES EN		DE TRABA	JO; LAS COMUNIDA			SO AL CAMINO RURAL A
fre depresant	がなる。				CONTRACTOR OF STREET	The first section	DATOS DE LA M	ETA	Translatives Albana						
Defin	nición de	la variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS	LINEALES DE CA	MINOS RURALES RE	HABILITADOS									
		nidad de medida: 34 - K													
		and the second		LÍNEA BASE	Secretary of the last			F. CANDED L		VAL	OR PRO	GRAMADO ANUAL		11 p. 351-y	
AÑO	The same of	2020	NAME OF STREET		OR	0.00	AÑO	20:	23	1,000		VALOR	10.66		1000
SECTION AND SECTION	EVILLE-EV	OF SOURCE DISTRIBUTION	ILESPA IN	HE WATER TO THE PARTY OF THE PA	CONTROL OF STREET	AVA	NCE TRIMESTRAL OB	RAIACTIVIDAD		(AS) (A)	annia (Complete Complete	White the		
METAS	THE OWNER OF THE OWNER	1er.TRIMESTR	E	THE PERSON NAMED IN	2o,TRIMESTRE		3er,TRIMESTRE		4o,TRIME	STRE			CUMPL	IMIENTO DE I	METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0,00	TOT. THAILE STA		0.00		6.39			26	0 (1010)		T1+T2+T3+T4			10,6
ROGRAMACIÓN	0,00			0.00		6,39		0.	00			T1+T2+T3+T4			6.3
ETAS LCANZADAS	0.00			0.00		0.00		0.	00	No.		T1+T2+T3+T4			0.0
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	0.00			0.00		0.00		0.	00			PORCENTAJE ALC ANUAL	ANZADO		0.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

COMPONENTE:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ACTIVIDAD:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO 2283-MANTENER CAMINO RURAL

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

UE:		001-CAMINOS BIEN	ESTAR		*										
DAY THE SAME		No some				A 1976 A 1976	ESTRUCTURA PROGR	AMATICA							
A SECURITION OF	PROGR	RAMA	EAST 1	STATE OF THE STATE OF	SUBPROGRAMA	ENGER PROPERTY.	NAME OF THE PARTY	PR	OYECTO	Telefolder in				CTIVIDAD	No.
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE OA	XACA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS	RURALES	037-MANTENIMIENT		NOS RURALES EN L		00) RURAL BUENAVISTA- LA LA L KM 0+000 AL KM 4+500	GUNA
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:	24674	
THE STREET		et a la company				S CONTRACTS	PRESUPUESTO A	NUAL	core de la companya		UZN N				Van Steat
Aprobado	10000	Ampliación	F	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO) T2	1000	EJERCIDO T3	THE REAL PROPERTY.	EJERCIDO T4	Visit Sile
							0.00		0.00			0.00		0.00	
0.00		2,050,000.01		0.00	2,050,000.01					T	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00	
No the Name of Street	SELECTIONS.	TO BE SERVICE TO SERVICE			· CONTRACTOR	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACT	TIVIDAD		To Billy		類性的		
	Aprobado		Modifica	ado	4	Comprometid	0	Deve	engado		Ejercid	0		% de Ejercido Vs. Modifica	ıdo
	0.00		1,230,00	00.00		1,961,883.74		0.00			0.00		-CILVE	0.00	
	STATE THE		(A)	MEANST STATE		A STATE OF THE STA	DATOS DEL INDIC	ADOR	Part Commit			The Charles			
Non	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓME	TROS LIN	EALES DE CAMINO	S RURALES CON MAN	TENIMIENTO	Núme	ro de indica	ador: 2733				MACO		
Defini	ición : MIDE	E EL PORCENTAJE DE	KILÓMET	TROS LINEALES DE	CAMINOS RURALES	CON MANTENIMIEN	TO, RESPECTO A LOS K	ILOMETRO	S TOTALES						NO BUT
Método de Cál	lculo : (KIL	ÓMETROS LINEALES I	E CAMIN	IOS RURALES CON	MANTENIMIENTO / KIL	ÓMETROS LINEAL	ESDE CAMINOS RURAL	S TOTALE	ES)*100	Maria N					
	Tipo		D	imensión		Frecuencia de Me	dición	For	ma de cálculo del inc	dicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GE	ESTIÓN		EF	FICIENCIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE			ACUMULADO		ASCENDENTE	
	GIVE TO SE	MEDIOS	E VERIFI	CACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN		100			Manager of Miles		SUPUESTO	SELECTION OF		
		https://w	ww.oaxac	a.gob,mx/cao/avan	:e-de-gestion/		DES	ASTRES NA				BAJO; LAS COMUNIDA STO DISPONIBLE PARA		MITEN EL ACCESO AL CAMINO ÓN DE LA OBRA) RURAL A
A DE LOCALISMO		MES OF STAND	Par N				DATOS DE LA M	ETA	Pile haraceur	STATE OF STATE					10000
Defini	ición de la va	ariable Meta: 1 - KILÓ	METROS	LINEALES EN CAM	INOS RURALES CON M	MANTENIMIENTO									
	Unidad	d de medida: 34 - KIL	ÓMETRO	LINEAL											
				LÍNEA BASE		West of the second			Market and the	V	ALOR PR	OGRAMADO ANUAL			51 (10)
AÑO		2020		VAL	OR	0.00	AÑO		2023			VALOR	4.50		
						AVA	NCE TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVII	DAD			TO STATE OF THE PARTY OF		HILL AND THE MEDICAL STREET	100
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS	
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.00			0.00		2,70			1,80			T1+T2+T3+T4			4.5
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			0.00		2.70			0.00			T1+T2+T3+T4			2.7
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.04			0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		1.48			0,00			PORCENTAJE ALC.	ANZADO		0,89

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

1.48 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ

DIRECTORA ADMINISTRATIVA

CABIEN
CAMINOS BIENESTAR
OAXAGA | 2022-2028

TITULAR DE LA DEDENDE MAIENTIDAD

ING. MOISES SALAZAM MARTÍNEZ

DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

					ES	TRUCTURA PROGRA	MATICA			ACCORDING TO STATE OF THE PARTY	
	PROGR	RAMA	W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SUBPROGRAMA		BENESONS OF THE	PROYECT	0		OBRA/A	ACTIVIDAD
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE OAXACA	A 01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS F	RURALES	043-MANTENIMIENT	TO DE CAMINOS E MARÍA PEÑO	EN EL MUNICIPIO DE SANTA DLES	MATEO TEPAN KM 0+000 AL CATARIN	IIMIENTO DEL CAMINO E ITEPEC) - BUENA VISTA E KM 10+700, TRAMOS PAI A ESTETLA MUNICIPIO DI	CC. (SANTA CATARINA ESTETLA - SAN ESTETLA - PARAJE RIO CONTRERAS DE RCIALES EN LA LOCALIDAD DE: SANTA E SANTA MARIA PENOLES, OAXACA.
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	and the same of th
TURES TAXABLE A		SEMESTER DESIGNATION		REPORT OF THE PROPERTY OF THE	展局包含的研究服务	PRESUPUESTO AN	UAL		7. 2 TO 10 TO 1		
Aprobado	SHYE HE	Ampliación	Reducción	Modificado	EJI	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	E	JERCIDO T3	EJERCIDO T4
		I CAN I PARTO SIL				0.00		0.00		0.00	0.00
0.00		1,298,334.19	0.00	1,298,334.19					TOTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00
BASSANA TO ST	DISKER!	ELEGINATE DE CAYARES	STRUCK VILLE AND	Agricultural Property	PRESUPUE	STO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDA	D	In Education		
	Aprobado	Mod	dificado		Comprometido		Devengado)	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		,500.25		0.00		0,00		0.00	7	0.00
CONTRACTOR OF THE PARTY OF	AT SERVICE STREET	frequency (Sales Sales S		ACCOUNT TO SERVICE THE PARTY.	THE PROPERTY OF	DATOS DEL INDICA	DOR	AND THE PERSON NAMED IN	STATES AND	The second second	
Nor	mbre : PORG	CENTAJE DE KILÓMETROS	LINEALES DE CAMINOS F	URALES CON MAN	TENIMIENTO	Númer	o de indicador :	2733			Charles St. Dichard
Definic	BARCON PARTY SERVICE AND A SER	E EL PORCENTAJE DE KILÓI	METROS LINEALES DE C/	MINOS RURALES C	ON MANTENIMIENTO	RESPECTO A LOS KI	LOMETROS TOTA	ALES			
Método de Cálo	STATE OF THE PARTY	ÓMETROS LINEALES DE CA									
NAME OF TAXABLE PARTY.	Tipo	AGO TO THE BUTCHES	Dimensión	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Frecuencia de Medici			cálculo del indicador	Tipo	de Valor	Sentido Esperado
Committee of the Commit	ESTIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL		PO	PRCENTAJE	ACUN	MULADO	ASCENDENTE
	AND THE RESERVE	MEDIOS DE VE	RIFICACIÓN / FUENTE INFO	DRMACIÓN		COLUMN PROPERTY.	NEW PROPERTY.	加克及环岛 上海 1942年	SUPUES		CHIEF STANDARDS
		https://www.oa	axaca.gob.mx/cao/avance-d	e-gestion/				LES INEXISTENTES EN LA ZON SER MEJORADO Y EXISTE P	NA DE TRABAJO; RESUPUESTO DIS	AS COMUNIDADES PERI PONIBLE PARA EJECUC	MITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A IÓN DE LA OBRA
CONTRACTOR	Spinist		MANUFACTURE OF THE STATE OF THE		THE RESERVE OF THE PARTY	DATOS DE LA ME	TA	A TOTAL DESCRIPTION OF THE PARTY.			
Defin	nición de la va	The same Annual Control			THE PERSON NAMED IN THE PE	DATOS DE LA ME	IA SHEET STATE	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
		vriable Meta: 1 - KILOMETI	ROS LINEALES EN CAMINO	S RURALES CON M	ANTENIMIENTO	DATOS DE LA ME	IA serveros de				
		ariable Meta: 1 - KILOMETR d de medida: 34 - KILÓMETI	TRO LINEAL	S RURALES CON N	IANTENIMIENTO	DATOS DE LA ME	IA				
u bij grener			TRO LINEAL LÍNEA BASE	S RURALES CON M				THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	VALOR PROGRAI	ACCOMPANION NEWSFILM	NO. BROWN CO.
AÑO			TRO LINEAL	S RURALES CON N	0.00	AÑO	202	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA		MADO ANUAL VALOR 10.70	
AÑO		d de medida: 34 - KILÔMETI	TRO LINEAL LÎNEA BASE VALOR		0.00	AÑO E TRIMESTRAL OBR	202	23		VALOR 10.70	
AÑO METAS		d de medida: 34 - KILÔMETI	TRO LINEAL LÎNEA BASE VALOR	OS RURALES CON M	0.00	AÑO	202	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA		VALOR 10.70	LIMIENTO DE METAS
AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL		d de medida: 34 - KILÔMETI	TRO LINEAL LÎNEA BASE VALOR		0.00 AVANCE	AÑO E TRIMESTRAL OBR	202 RA/ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE	T1	CUMPI	LIMIENTO DE METAS
AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN CTUALIZADA	Unidad	d de medida: 34 - KILÔMETI	TRO LINEAL LÎNEA BASE VALOR 0.00 0.00		0.00 AVANCE 3.21 3.21	AÑO E TRIMESTRAL OBR	ZOZ KA/ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE .49	T1	CUMPL 1+T2+T3+T4	LIMIENTO DE METAS
AÑO	Unidad	d de medida: 34 - KILÔMETI	TRO LINEAL LÍNEA BASE VALOR 20 0.00		0.00 AVANCE	AÑO E TRIMESTRAL OBR	ZOZ KA/ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE	T1 T1 T1	CUMPI	LIMIENTO DE METAS



JEFE ADMINISTRATIVO LIC, RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

							STRUCTURA PROGRA	MATICA			4=12359	
	PROGI	RAMA	200		SUBPROGRAMA	A TOWN	REPORTED IN	PROYECTO			OBRA/ACT	TIVIDAD
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE OA		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS	RURALES		DE CAMINOS RURALES SANTA MARÍA LACHIXÍO		001-MANTENIMIENTO DEL LAS GRUTAS - SAN VICEN	CAMINO RUR ITE LACHIXIO 0+000 AL K	AL TRAMO E.C. (SAN SEBASTIAN DE) - RINCÓN HACIENDA VIEJA DEL KM M 9+200
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A DE	INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
	SECOND COMM	TO A SHEET WAY					PRESUPUESTO AN	UAL	CONTRACTOR IN		HANDES IN	
Aprobado	323	Ampliación	Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1	EJER	RCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
72.000							0.00		0.00	0.00		0.00
0.00		1,497,890.00		0.00	1,497,890.00				T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	0.00
						PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL DI	E LA ACTIVIDAD	THE STATE OF STREET	And the second second	new total	
	Aprobado		Modificad	do		Comprometide	0	Devengado	THE PERSON NAMED IN COLUMN	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		898,734.0	00		0.00		0.00		0.00		0.00
100		AND THE REAL PROPERTY OF			HARLES BY	Digard OF BURN	DATOS DEL INDICAL	OOR				A STATE OF THE STATE OF THE STATE OF
Non	nbre : POR	CENTAJE DE KILÓMET	ROS LINEA	ALES DE CAMINOS R	URALES CON MAN	NTENIMIENTO	Número	de indicador : 2733				
Defini	ición : MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILÓMETR	ROS LINEALES DE CA	MINOS RURALES	CON MANTENIMIENT	O, RESPECTO A LOS KIL	OMETROS TOTALES				
Método de Cál	culo : (KILO	METROS LINEALES D	E CAMINO	S RURALES CON MA	NTENIMIENTO / KIL	LÓMETROS LINEALE	SDE CAMINOS RURALES	TOTALES)*100				
	Tipo	HAR HASPAN	Dim	nensión		Frecuencia de Med	dición	Forma de cálculo d	del indicador	Tipo de Valor	Salar Salar	Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EFIC	CIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENT	AJE	ACUMULADO		ASCENDENTE
		MEDIOS D	EVERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN		ALCOHOLD IN THE			SUPUESTO		
		https://wv	w.oaxaca.	gob.mx/cao/avance-d	e-gestion/		DESAS			A DE TRABAJO; LAS COMUNIDA ESUPUESTO DISPONIBLE PAR		EN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A N DE LA OBRA
CONSTITUTE OF THE			78 E.S.				DATOS DE LA MET	TA .			THE REAL PROPERTY.	
Defini	ición de la va	riable Meta: 1 - KILÓI	METROS LI	INEALES EN CAMINO	S RURALES CON N	MANTENIMIENTO						
	Unidad	l de medida: 34 - KILC	METRO LI									
	SIN CARL	A SHALL SEED SOLD	LÍ	INEA BASE	India Control				VA	LOR PROGRAMADO ANUAL	And the Print of the Land	
AÑO		2020		VALOR		0,00	AÑO	2023		VALOR	9.20	
Maria de la Continua		TALL SHOW THE REAL PROPERTY.	White He		公司指前接受 。	AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD	NESS RELIEVES AND			
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIM	IIENTO DE METAS
NICIAL	0.00			0.00		5.52		3.68		T1+T2+T3+T4		9.2
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			0.00		5.52		0.00		T1+T2+T3+T4		5.5
ETAS LCANZADAS ORCENTAJE	0.00			0.00		0.45		0.00		T1+T2+T3+T4		0.4
CANZADO RIMESTRAL	0,00			0.00		8.15		0.00		PORCENTAJE ALC	CANZADO	4.8

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

8.15 9



JEFE ADMINISTRATIVO

LIC, RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA TITULAR DETA DEPENDIMENTADAD

ING. MOUSES SALAZAR MARTINEZ

DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

					ES	TRUCTURA PROGRA	MATICA					
	PROGI	RAMA		- SUBPROGRAMA		HE TELL HESE	PROYECTO				RA/ACTIVIDAD	新发出的 一种可以为2
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	L EN EL ESTADO DE OAX	CACA 0	1-INTERVENCIÓN A CAMINOS	RURALES		DE CAMINOS RURALE DRO COXCALTEPEC C	ES EN EL MUNICIPIO DE ÁNTAROS	001-MANTER CÁNTAROS - KM 30+380,	YODONE - CANALTEPE SUBTRAMOS DEL KM (RURAL TRAMO SAN C - SAN JUAN IXTAL 0+000 AL KM 4+431 Y 0+380 T.P.	PEDRO COXCALTEPEC TEPEC DEL KM 0+000 AL DEL KM 17+156 AL KM
POBLACIÓN O ÁF		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE INFRAE	STRUCTURA VIAL EN EL EST.	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	тот	AL:	24674
MOENTHIALK STATE	SULP MEDICAL	Company of the Compan				PRESUPUESTO ANI	JAL					
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	Ε.	JERCIDO T1	EJI	ERCIDO T2		EJERCIDO T3	E.	JERCIDO T4
7.00.000	VINESCO VINCENTAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF T				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	0.00		0.00		0.00		0.00
0.00		2.000.000.00	0.00	2,000,000.00				T	OTAL EJERCID	O AL TRIMESTRE VIGE	NTE	0.00
STATES AND AND AND	AN EARNER		PANSAS INVARIS		PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD			Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara		DATE OF STREET
Secretary Seconds	Aprobado	0 1	Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,200,000.00		0.00		0.00		0.00	1	0.00	
· E. A. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DE MEET		EALWAND AND TO		ACCUPATION OF THE PARTY.	DATOS DEL INDICAL	OOR		Vietname to	是我们的		
Nom	nbre : POR	RCENTAJE DE KILÓMETE	ROS LINEALES DE O	CAMINOS RURALES CON MAI	TENIMIENTO	Número	de indicador : 273	13	directive.			
Definio	ción : MIDI	E EL PORCENTAJE DE K	CILÓMETROS LINEA	LES DE CAMINOS RURALES	CON MANTENIMIENTO	, RESPECTO A LOS KIL	OMETROS TOTALES		V VIII	The second		
Método de Cálc				ES CON MANTENIMIENTO / KI				25X 8 X 8 X 8	7 6			
	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medi	ción	Forma de cálculo	del indicador	Tipe	o de Valor	Senti	do Esperado
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Tipo STIÓN	T. (T. S.	Dimensión EFICIENCIA	至以第15世年10日本	Frecuencia de Medi TRIMESTRAL	ción	Forma de cálculo PORCEN	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PARTY.		o de Valor UMULADO	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1	do Esperado CENDENTE
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Del Proportion of the second	MEDIOS DE	EFICIENCIA	JENTE INFORMACIÓN			PORCEN	ITAJE	ACU	JMULADO ESTO	ASG	CENDENTE
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Del Proportion of the second	- Average and the second	EFICIENCIA VERIFICACIÓN / FU	JENTE INFORMACIÓN no/avance-de-gestion/			PORCEN	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PARTY.	ACU	JMULADO ESTO	ASG	CENDENTE
THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	Del Proportion of the second	- Average and the second	EFICIENCIA VERIFICACIÓN / FU				PORCEN STRES NATURALES IN SER	ITAJE	ACU	JMULADO ESTO	ASG	CENDENTE
GE:	STIÓN	https://www	EFICIENCIA VERIFICACIÓN / FU w.oaxaca.gob.mx/ca		TRIMESTRAL	DESAS	PORCEN STRES NATURALES IN SER	ITAJE	ACU	JMULADO ESTO	ASG	CENDENTE
GE:	STIÓN	https://www.rariable Meta: 1 - KILÓM	EFICIENCIA VERIFICACIÓN / FU w.oaxaca.gob.mx/ca	no/avance-de-gestion/	TRIMESTRAL	DESAS	PORCEN STRES NATURALES IN SER	ITAJE IEXISTENTES EN LA ZON. MEJORADO Y EXISTE PR	ACU SUPUI A DE TRABAJO ESUPUESTO D	JMULADO ESTO ; LAS COMUNIDADES P IISPONIBLE PARA EJEC	ASG	CENDENTE
GE:	STIÓN	https://www.rariable Meta: 1 - KILÓM	EFICIENCIA VERIFICACIÓN / FU w.oaxaca.gob.mx/ca IETROS LINEALES I	no/avance-de-gestion/	TRIMESTRAL	DESAS DATOS DE LA ME	PORCEN STRES NATURALES IN SER	ITAJE IEXISTENTES EN LA ZON. MEJORADO Y EXISTE PR	ACU SUPUI A DE TRABAJO ESUPUESTO D	JMULADO ESTO ; LAS COMUNIDADES P IISPONIBLE PARA EJEC AMADO ANUAL	ASI PERMITEN EL ACCES CUCIÓN DE LA OBRA	CENDENTE
GE:	STIÓN	https://www.rariable Meta: 1 - KILÓM	EFICIENCIA VERIFICACIÓN / FU w.oaxaca.gob.mx/ca IETROS LINEALES I METRO LINEAL	no/avance-de-gestion/	TRIMESTRAL MANTENIMIENTO 0.00	DESAS DATOS DE LA ME	PORCEN GTRES NATURALES IN SER (A	ITAJE IEXISTENTES EN LA ZON. MEJORADO Y EXISTE PR	ACU SUPUI A DE TRABAJO ESUPUESTO D	JMULADO ESTO ; LAS COMUNIDADES P IISPONIBLE PARA EJEC AMADO ANUAL	ASG	CENDENTE
GE: Definic	STIÓN	https://www. rariable Meta: 1 - KILÓM id de medida: 34 - KILÓI	EFICIENCIA VERIFICACIÓN / FU w.oaxaca.gob.mx/ca IETROS LINEALES I METRO LINEAL	no/avance-de-gestion/ EN CAMINOS RURALES CON	TRIMESTRAL MANTENIMIENTO 0.00	DESAS DATOS DE LA ME	PORCEN GTRES NATURALES IN SER (A	ITAJE IEXISTENTES EN LA ZON. MEJORADO Y EXISTE PR	ACU SUPUI A DE TRABAJO ESUPUESTO D	JMULADO ESTO ; LAS COMUNIDADES P ISPONIBLE PARA EJEC AMADO ANUAL VALOR 3	ASC PERMITEN EL ACCES LUCIÓN DE LA OBRA 0.87	CENDENTE O AL CAMINO RURAL A
GE: Definic AÑO METAS	STIÓN	https://www. rariable Meta: 1 - KILÓM id de medida: 34 - KILÓI	EFICIENCIA VERIFICACIÓN / FU w.oaxaca.gob.mx/ca IETROS LINEALES I METRO LINEAL	no/avance-de-gestion/ EN CAMINOS RURALES CON	TRIMESTRAL MANTENIMIENTO 0.00	DESAS DATOS DE LA ME	PORCEN GTRES NATURALES IN SER (A	ITAJE IEXISTENTES EN LA ZON. MEJORADO Y EXISTE PR	ACU SUPUI A DE TRABAJO ESUPUESTO D	JMULADO ESTO ; LAS COMUNIDADES P ISPONIBLE PARA EJEC AMADO ANUAL VALOR 3	ASI PERMITEN EL ACCES CUCIÓN DE LA OBRA	CENDENTE O AL CAMINO RURAL A ETAS
Definic AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL	STIÓN	https://www. variable Meta: 1 - KILÓM d de medida: 34 - KILÓM 2020	EFICIENCIA VERIFICACIÓN / FU w.oaxaca.gob.mx/ca IETROS LINEALES I METRO LINEAL	en/avance-de-gestion/ EN CAMINOS RURALES CON SE VALOR	TRIMESTRAL MANTENIMIENTO 0.00	DESAS DATOS DE LA ME AÑO CE TRIMESTRAL OBRA	PORCEN GTRES NATURALES IN SER (A	ITAJE IEXISTENTES EN LA ZON. MEJORADO Y EXISTE PR	ACI SUPUI A DE TRABAJO LESUPUESTO D ALOR PROGRU	JMULADO ESTO ; LAS COMUNIDADES P ISPONIBLE PARA EJEC AMADO ANUAL VALOR 3	ASC PERMITEN EL ACCES LUCIÓN DE LA OBRA 0.87	CENDENTE O AL CAMINO RURAL A ETAS 3.8
Definic AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	STIÓN ición de la v. Unidad	https://www. variable Meta: 1 - KILÓM d de medida: 34 - KILÓM 2020	EFICIENCIA VERIFICACIÓN / FU w.oaxaca.gob.mx/ca IETROS LINEALES I METRO LINEAL LÍNEA BAS	en/avance-de-gestion/ EN CAMINOS RURALES CON SE VALOR	TRIMESTRAL MANTENIMIENTO 0.00 AVANG	DESAS DATOS DE LA ME AÑO CE TRIMESTRAL OBRA	PORCEN STRES NATURALES IN SER [A 2023	ITAJE IEXISTENTES EN LA ZON. MEJORADO Y EXISTE PR	ACI SUPUI A DE TRABAJO LESUPUESTO D	JMULADO ESTO ; LAS COMUNIDADES P ISPONIBLE PARA EJEC AMADO ANUAL VALOR 3 CUI T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	ASC PERMITEN EL ACCES LUCIÓN DE LA OBRA 0.87	CENDENTE O AL CAMINO RURAL A ETAS 3.8i 2.33
Definic AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL. PROGRAMACIÓN	ición de la va Unidad	https://www. variable Meta: 1 - KILÓM d de medida: 34 - KILÓM 2020	EFICIENCIA VERIFICACIÓN / FU w.oaxaca.gob.mx/ca IETROS LINEALES I METRO LINEAL LÍNEA BAS 0.00	en/avance-de-gestion/ EN CAMINOS RURALES CON SE VALOR	TRIMESTRAL MANTENIMIENTO 0.00 AVANC	DESAS DATOS DE LA ME AÑO CE TRIMESTRAL OBRA	PORCEN STRES NATURALES IN SER IA 2023 VACTIVIDAD 1.55	ITAJE IEXISTENTES EN LA ZON. MEJORADO Y EXISTE PR	ACI SUPUI A DE TRABAJO LESUPUESTO D	JMULADO ESTO ; LAS COMUNIDADES P ISPONIBLE PARA EJEC AMADO ANUAL VALOR 3 CUI T1+T2+T3+T4	ASC DERMITEN EL ACCES DUCIÓN DE LA OBRA 0.87	CENDENTE O AL CAMINO RURAL A



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



ING, MOSES SALAZAR MARTINEZ

DIRECTOR GENERAL



001-CAMINOS BIENESTAR

74.	Ara, et la catale	Company of the State of the Sta	AS THE HITTER LIES	ACCUPATION OF THE PARTY OF THE	DOSESSED RESIDENCE		ESTRUCTURA PROGRA	AMATICA	STATE OF THE PARTY.			The Court of the C	A WELVER	
	ARTHROPER	E ENGRED PRODUCT	1	SI	JBPROGRAMA	A MILL PROPERTY		PRO	ОУЕСТО				OBRAIAC	
108-INFRAESTRUC	PROGR.	EN EL ESTADO DE OAXA	CACA	NAME OF TAXABLE PARTY.	CIÓN A CAMINOS F	RURALES	038-MANTENIMIEN SANTIAGO YAGALLO	O TRAMO KM	AMINO TANETZE D (M 0+000 AL 13+40 LL KM 13+400	E ZARAGOZA A 30, SUBTRAMO KM	001-MAN	TRAMO KM 0+000	L CAMINO TA	ANETZE DE ZARAGOZA A SANTIAGO 400, SUBTRAMO KM 6+000 AL KM 13+4
POBLACIÓN O ÁR	1	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA D	DE INF	FRAESTRUCTURA V	VIAL EN EL EST/	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:	24674
ENFOQUE POTEN	NCIAL	ENFOQUE:		The state of the s		THE STATE OF THE S	PRESUPUESTO AN	ΑΠΙΔΙ	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	AND AND SECTION OF THE PARTY OF	WELLIAMS	A TOTAL STATE	ASSESSED FOR	公司
	美国信息	COLUMN STREET	ATSARCES	Albert St. St. St. St.	22 (1941)	AND SOME STANDARD	EJERCIDO T1	UAL	EJERCIE	IDO T2	The same	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Aprobado	STATE STATE	Ampliación	Reducci	ión	Modificado	AND MALE TO SERVICE OF THE PARTY OF THE PART	0.00	Aller Marie	0.00	Andro-Marine Committee		0.00		0.00
		A CONTRACTOR CONTRACTOR OF THE	and the same				0.00				OTAL EJERC	IDO AL TRIMESTR	RE VIGENTE	0.00
0.00		2,749,999.12	0.00		2,749,999.12	ODECUE	PUESTO TRIMESTRAL D	OF LA ACT	IVIDAD	400 S. W. W. C. L. S. C.			AS MANUAL	
	ATTENDED TO	STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.	A STATE OF THE STA	A Charles	Company of the last				engado	HERON HARRIST AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	Aprobado	*	Modificado			Comprometido	3	0.00	-		0.00			0.00
	0.00	11	1,649,999.46		-	2,698,697.63	DATOS DEL INDICA	177.700	AT LOUIS DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA C	AND SECULATION SECTION	The state of	A CAUCILLO DE LA CAUCILLO DEL CAUCILLO DEL CAUCILLO DE LA CAUCILLO		ASSESSED THE STATE CONTRIBUTION
MARKET SETTING	AND DESTRUCTION	经的证据	ATT STANKE		A PROPERTY	Addition		No. of Property Comments	ador: 2733					
Non	mbre : POR	RCENTAJE DE KILÔMETRO	OS LINEALES	S DE CAMINOS RUF	LALES CON MAN	ITENIMIENTO	The state of the s	ero de indicad	The second secon		The state of			
Definic	Inter MINE	E EL DODCENTA IE DE KI	KII ÓMETROS L	LINEALES DE CAMIL	MINOS RURALES C	CON MANTENIMIENT	10, RESPECTO A LOS N	LOMETROS	TOTALES			ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	100	A SHOW THE S
Método de Cálc	culo : (KIL	ÓMETROS LINEALES DE	E CAMINOS RI	URALES CON MANT	(ENIMIENTO / KI)	ILÓMETROS LINEALE	LESDE CAMINOS RURALE	ES TOTALES	:5)*100		4	lipo de Valor	Andrew H	Sentido Esperado
- The Late of the Control of the Con	Tipo	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Dimensio			Frecuencia de Med	edición	Form	ma de calculo del I			CUMULADO		ASCENDENTE
A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.	ESTIÓN		EFICIENC	ICIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	E	UAN	PUESTO	The second second	
TEL NO SECULIAR DE	TENESCALIV	MEDIOS DE	VERIFICACIÓ	ÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN	A STATE WHAT		All through the	TO INFO	THE PARTY OF	SUF TRARA	IO: LAS COMUNI	DADES PER	MITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL
		WINTERSON STATE	The second second	o.mx/cao/avance-de-g	of Samme Care		DES/	ASTRES NA	FURALES INEXIS	JORADO Y EXISTE PR	RESUPUESTO	DISPONIBLE PA	RA EJECUC	ÓN DE LA OBRA
		пирэлин	7.0axaca.goz	Mixedularames	Joseph Market Ma	or sense deficiency ferror and	DATOS DE LA ME	ETA	ALCO PROPERTY.		ACCRES 17		AND DESCRIPTION OF THE PERSON	经的连续是国际发生在外域的企业
GENERAL PROPERTY OF THE PARTY O	图 图 电影		APPENDIAGOS	Mountainers and a	THE SECON	**************************************	DATOS DE EN	ZIM	AND WHEN DIE					
Defini				ALES EN CAMINOS	RURALES CON I	MANTENIMIENTO			Time					
	Unida	ad de medida: 34 - KILÓN	METRO LINEAL					ALC: UNIT	CONTRACTOR AND SE	V	ALOR PROC	GRAMADO ANUA	L	
OF FAMERICA	CHAIN THE	A STATE OF THE STA	LINE	EA BASE	A STATE OF A	200	AÑO	THE SECTION	2023	ATTOUR		VALOR	7,40	
AÑO	July Land	2020		VALOR		0.00	NCE TRIMESTRAL OBF	DAIACTIVI				AL SHIP WONTER	RA ESCLY	
A PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY.	CHEMINAL PROPERTY.		A STATE OF		REMUNISTER.	AVAF			AU	4o.TRIMESTRE		T	CUMP	LIMIENTO DE METAS
METAS		1er.TRIMESTRE		20.7	TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			40.11411125		T1+T2+T3+T4		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		4.44			2.96			T1+T2+T3+T4		-
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		4,44			0.00			T1+T2+T3+T4		
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		0.22			The state of the s			PORCENTAJE AL	LCANZADO	
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		4.95			0.00			ANUAL IMIENTO ALCANZAD		

CABIEN
CAMINOS BIENESTAR
OAXACA | 2022-2028

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ

DIRECTORA ADMINISTRATIVA

TITULAR DE LA DE ENDENOTANTIDAD

ING. MOISES SALAGRAMARTINEZ

DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

							STRUCTURA PROGRA	Annual Control of the	The Residence of the State of t	O SOCIAL DE	Company of the Compan	
	PROG	RAMA		- SU	BPROGRAMA			PROYEC				ACTIVIDAD
108-INFRAESTRU	JCTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTERVENCI	ÓN A CAMINOS	RURALES	SAN MIGUEL REA	GUI, TRAMO DE	IRAL DE SANTIAGO LALOPA - L KM 0+000 AL KM 19+600, 19+600, EN EL MUNICIPIO DE MOTLÁN		, TRAMO DEL KM 0+000 AL KN	RAL DE SANTIAGO LALOPA - SAN MIGUE 1 19+600, SUBTRAMOS DEL KM 10+200 A PIO DE SANTIAGO CAMOTLÂN
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		RAESTRUCTURA V	IAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL	24674
The Sales of the S	Miles Manage			S MOTOR ENGINE		an in the same of the same	PRESUPUESTO AN	UAL	Charles The Control of the		nu zaveta zajezavE	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH
Aprobado	100	Ampliación	Reduccie	ón	Modificado		JERCIDO T1		EJERCIDO T2	1 1 3	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
					22.1012/19.2012		0.00		0.00		0.00	0.00
0.00		4,637,235.52	0.00		4,637,235.52					TOTAL EJEF	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTI	E 0.00
10 Sept 11 S	Miter Street		Countries (c)	anzalada Paris	Contract Contract	PRESUPI	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDA	ND	SE VINE	DEATH MENTERS	
	Aprobado)	Modificado			Comprometide)	Devengad	0	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	Aprobado Modificado 0.00 2,318,617.76					0.00		0.00		0.00		0.00
OSTATE OF THE	MOLEST IN		SUSPENSION OF THE	NAME OF THE OWNER.	and the state of	THE REAL PROPERTY.	DATOS DEL INDICA	DOR	Harris Misses (In In Sept. Sept.	All Second		
No	mbre : POF	CENTAJE DE KILÓME	TROS LINEALES	DE CAMINOS RUR	ALES CON MAN	TENIMIENTO	Número	de indicador :	2733	interior		
Defin	nición : MID	E EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS LI	NEALES DE CAMI	NOS RURALES C	ON MANTENIMIENT	O, RESPECTO A LOS KI	OMETROS TOT	ALES			
Método de Cá	ilculo : (KIL	ÓMETROS LINEALES I	DE CAMINOS RUE	RALES CON MANT	ENIMIENTO / KIL	ÓMETROS LINEALE	SDE CAMINOS RURALE	TOTALES 110	0		SEALING THE PROPERTY OF	
TO THE PARTY OF	Tipo		Dimensió	in .		Frecuencia de Med	dición	Forma de	cálculo del indicador	100	Tipo de Valor	Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFICIENC	IA		TRIMESTRAL		Pi	ORCENTAJE		ACUMULADO	ASCENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICACIÓN	/ FUENTE INFORM	MACIÓN	SACREM VAL			(Address Line of the Line o	S	UPUESTO	
		https://w	ww.oaxaca.gob.m	nx/cao/avance-de-g	estion/		DESA	STRES NATURA			AJO; LAS COMUNIDADES PER TO DISPONIBLE PARA EJECU	MITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL CIÓN DE LA OBRA
	0.00				TO THE STATE OF	A COLOR	DATOS DE LA ME	TA		e illures		
Defin	nición de la v	ariable Meta: 1 - KILÓ	METROS LINEAL	ES EN CAMINOS F	RURALES CON M	MANTENIMIENTO						
	Unida	d de medida: 34 - KILI	ÓMETRO LINEAL	6)								
			LÍNEA	BASE		型的學家	TOTAL PROPERTY.		Victory Commission (Commission V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL	A Marie Paris and Paris Printers and Paris Printers
									100		VALOR 9.40	
AÑO		2020		VALOR		0.00	AÑO	20	123		VALUR 9.40	
AÑO		2020			E CONTRACTOR		CE TRIMESTRAL OBRA		23			新国内岛的国际国际企业
METAS		2020 1er.TRIMESTRE			RIMESTRE				4o.TRIMESTRE	DALP)		LIMIENTO DE METAS
METAS ROGRAMACIÓN ICIAL	0.00		0.		RIMESTRE		CE TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD				新闻的数据的目的表现目录
METAS ROGRAMACIÓN ICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			2o.T	RIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
METAS ROGRAMACIÓN ICIAL ROGRAMACIÓN	SVANG		0.	2o.Ti	RIMESTRE	4.70	CE TRIMESTRAL OBRA	AACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



ING. MOJSES SALAZAR MARTÍNEZ

DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

TO THE STORY AND THE		STATE OF STREET			ESI	RUCTURA PROGR	AMATICA					
	PROGRAM	1A	29 1	SUBPROGRAMA		30 E 5 2 5 6 5	PRO	OYECTO		0.00		ACTIVIDAD
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL EN	EL ESTADO DE OAXACA	01-INTERVEN	ICIÓN A CAMINOS I	RURALES	043-MANTENIMIEN		INOS EN EL MUNICIPIO PEÑOLES	DE SANTA	002-MAN - MORE KM 14+	LOS UNO TEPANTEPEC - SAI	INTA CATARINA ESTETLA - EL PROGRESO N MATEO TEPANTEPEC DEL KM 0+000 AL CALIDAD: MORELOS UNO TEPANTEPEC, IRIA PEÑOLES, ETLA, OAX.
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJI	ERES:	0	TOTAL	Construction of the Constr
n verger en al en	W/10 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14				A SECTION AND DESCRIPTION	PRESUPUESTO A	NUAL		1 5 5 E		MARKET MARKET RESE	
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	EJE	RCIDO T1	Dia little	EJERCIDO T2	MES, TEN		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
14.32						0.00		0.00			0.00	0.00
0.00	2	,200,669.34	0.00	2,200,669.34					TO	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 0.00
CONTRACTOR OF STREET		UPSER ESPECIAL CONTRACTOR			PRESUPUE	STO TRIMESTRAL	DE LA ACT	IVIDAD			THE PARTY OF THE PARTY OF	2000年 (1975年 1986年 1
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	Aprobado	Modific	ado		Comprometido		Deve	ngado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	660,200		0.00		0.00			0.00	,	0.00	
	William Co.	CONTRACTOR DESCRIPTION	State	DE LA CONTRACTION	FEET STATE OF THE STATE OF	DATOS DEL INDIC	ADOR		and many or sign	10年		
No	mbre : PORCE	NTAJE DE KILÓMETROS LIN	NEALES DE CAMINOS R	URALES CON MAN	ENIMIENTO	Núme	ro de indica	dor: 2733	E TOTAL D	Talk I	THE END OF THE REAL PROPERTY.	
Defin	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	PORCENTAJE DE KILÓME		Control of the Contro	C POST AND	RESPECTO A LOS H	ILOMETROS	STOTALES		THE STATE OF		
Método de Cá	SPECIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF	ETROS LINEALES DE CAMII										
A 12 ST 15 S	Tipo	The second secon	Dimensión	IN THE RESERVE	Frecuencia de Medic			na de cálculo del indicad	or		Tipo de Valor	Sentido Esperado
	ESTIÓN	E	FICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			ACUMULADO	ASCENDENTE
STIM DESCRIPTION		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN	MARKET WITH THE				A CONTRACTOR	su	PUESTO	
	August Mary Land Co.	https://www.oaxa	ca.gob.mx/cao/avance-d	e-gestion/		DES	ASTRES NA	TURALES INEXISTENTE SER MEJORADO	S EN LA ZONA Y EXISTE PR	DE TRABA	IJO; LAS COMUNIDADES PE O DISPONIBLE PARA EJECU	RMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A CIÓN DE LA OBRA
		SON COLUMN TO SOLUTION			BEAUTION OF	DATOS DE LA M	ETA	国主人的自然是由自然的			A SAME TO SECOND SECOND	
Defin	ición de la varial	ble Meta: 1 - KILÓMETROS	LINEALES EN CAMINO	S RURALES CON M	ANTENIMIENTO							
	Unidad de	medida: 34 - KILÓMETRO	LINEAL									
NAME OF THE OWN	TETRONEIS (A)		LÍNEA BASE	Service Control					VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL	
.00	T	2020	VALOR		0.00	AÑO		2023		0.00	VALOR 14.	00
AÑO												
ANO	Spilespiss		THE RESERVE		AVANCE	TRIMESTRAL OB	RAIACTIVID	DAD				
METAS		1er.TRIMESTRE	20	TRIMESTRE	AVANCE	TRIMESTRAL OBI 3er.TRIMESTRE			RIMESTRE		CUMI	PLIMIENTO DE METAS
	0.00	1er.TRIMESTRE	0.00	o.TRIMESTRE	4.20				RIMESTRE		CUMI T1+T2+T3+T4	PLIMIENTO DE METAS
METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	1er.TRIMESTRE		o.TRIMESTRE				4o.T	RIMESTRE			14.0
METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN	Control	1er.TRIMESTRE	0.00	o.TRIMESTRE	4.20			9.80	RIMESTRE		T1+T2+T3+T4	14.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA THULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD

ING. MOISES SALAZAR MARTÍNEZ

DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

KS RATHASA	NAME OF STREET		Y/SVEST	SERVICE DECAM	WE STEEN SHOT		ESTRUCTURA PROGR	AMATICA			
	PROGE	RAMA	esma v		SUBPROGRAMA		A PARTY OF THE PAR	PROYEC	то		BRA/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE O	DAXACA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	044-MANTENIMIENTO	DE CAMINOS E EL ALT	N EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO	POTRERO JAZMÍN - LLANO PL	IO E.C.(SAN PEDRO EL ALTO - LLANO FLOR) I AZA DEL KM. 0+200 AL KM 3+799 EN TRAMOS IUNICIPIO DE SAN PEDRO EL ALTO
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE:	EA DE	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0 1	OTAL: 24674
	NAME OF TAXABLE			THE REAL PROPERTY.	Selle Williams	File Tuber	PRESUPUESTO A	NUAL			
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00		0.00	0.00	0.00
0.00		960,072.89		0.00	960,072.89				TC	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIC	GENTE 0.00
STATE OF THE REAL PROPERTY.	-0.00	SHADOW NO.	N. DXB-S	SECURITIES	BALLE NEW YORK	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDA	AD	THE REPORT OF THE PERSON OF THE	2000年1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日
	Aprobado)	Modifica	do		Comprometid	o	Devenga	do	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		576,043.7	73		0.00		0.00		0.00	0.00
A CONTRACTOR	Talking to			1.075			DATOS DEL INDICA	ADOR			
Norr	nbre : POR	CENTAJE DE KILÓM	ETROS LINE	ALES DE CAMINOS	RURALES CON MAN	NTENIMIENTO	Núme	ro de indicador :	2733		
Definio		Charles of the second s		AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE			TO, RESPECTO A LOS K	ILOMETROS TO	TALES		
Método de Cálo							ESDE CAMINOS RURAL			NAME OF THE PARTY.	
- CHI DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE	Tipo			nensión	on to sales	Frecuencia de Me			cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	STIÓN		EFIC	CIENCIA		TRIMESTRA	L	F	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN	HISTORIAN I	10th p. 1058 - 100 Lev. Vi	I LE AVE		SUPUESTO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		https://	vww.oaxaca.	.gob.mx/cao/avance	e-de-gestion/		DES	ASTRES NATUR	ALES INEXISTENTES EN LA ZONA SER MEJORADO Y EXISTE PR	DE TRABAJO; LAS COMUNIDADE ESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJ	S PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL. IECUCIÓN DE LA OBRA
E BUILDING PRODUCT	5255TV				BUDING BUDING	the leave which	DATOS DE LA M	ETA	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	是这种思想性自然是由外的重视	
Defini	ción de la va	ariable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS L	INEALES EN CAMI	NOS RURALES CON I	MANTENIMIENTO					
	Unidad	d de medida: 34 - KI	LÓMETRO L	INEAL			0.15				
	DAME LE		DE L	ÍNEA BASE	ADVENIE NO				VA	LOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2020		VALO	R	0.00	AÑO	2	2023	VALOR	3.60
				M. STEEL VENT		AVAN	ICE TRIMESTRAL OB	RAIACTIVIDAD			AND CARLETTE TO SELECT THE TOTAL TH
METAS	T T	1er.TRIMESTRI			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0,00			0.00		2.16			1.44	T1+T2+T3+T4	3
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		2.16			0.00	T1+T2+T3+T4	2
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZ	0
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00	ANUAL	ADO



LIC, RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

195-PUENTE EN CAMINOS RURAL INTERVENIDO

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

1337-ELABORAR ESTUDIOS

UE:	00	1-CAMINOS BIENESTAR										
			Lange Limbert			ESTRUCTURA PROGRA	AMATICA					
A WHO LONG	PROGRAM	IA		SUBPROGRAMA		IN Security and a security	PROYECTO	TO MESSAGE STATE OF		OBRA	ACTIVIDAD	外内外性是 指
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL EN	EL ESTADO DE OAXAGA	02-INTERVENCE	ÓN A PUENTES EN CA	AMINOS RURALES	BENEFICIANDO A LA	IÓN DEL ESTUDIO Y PROY DE PUENTE VEHICULAR S AS LOCALIDADES DE LACH EL MUNICIPIO DE SAN LUIS	OBRE RÍO SECO, IIGUIZO Y SITIO DEL	PUENTE VEHICULAR	SOBRE RÍO SE	CO, BENEFICIANI	LA CONSTRUCCIÓN DEI DO A LAS LOCALIDADES DE SAN LUIS AMATLÁN
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL	*	24674
			embre die voerst	A CONTRACTOR OF		PRESUPUESTO AN	IUAL	HOW TOWERS			建筑 杨志 素	
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	EJERO	CIDO T2	EJERCID) T3		EJERCIDO T4
						0.00	0.	.00	328,920.	19		0.00
0.00	- 1	566,080.00	0.00	566,080.00				1	OTAL EJERCIDO AL TRIN	ESTRE VIGENT	E	328,920.19
O'STREET STREET			SERVICE CONTRACTOR		PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD			(Rinisay Pila		
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometid	o	Devengado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	Aprobado Modificado 0.00 566,080.00				558,049.39		328,920.19		328,920.19		58.10	
	PART TO SERVICE			Zr 10' (25 - 18		DATOS DEL INDICA	ADOR				THE SAME WAS	
Nor	mbre : PORCEI	NTAJE DE ESTUDIOS ELA	ORADOS PARA PUE	NTES VEHICULARES	EN CAMINOS RURA	LES Númer	o de indicador : 2234					A Life mile
Defini	ición : MIDE EL	PORCENTAJE DE ESTUD	IOS ELABORADOS P	ARA PUENTES VEHIC	ULARES EN CAMINO	OS RURALES RESPECTO	A LO PROGRAMADO	THE WAY	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		Marie Val	WIZE DURING THE
Método de Cál		O DE ESTUDIOS ELABORA	ADOS PARA CARRET	ERAS ALIMENTADOR	RAS / NÚMERO DE ES	STUDIOS PARA CARRET	ERAS ALIMENTADORAS P	ROGRAMADAS A REA	LIZAR)*100			
100000000000000000000000000000000000000	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Me	dición	Forma de cálculo de	l indicador	Tipo de Valor	I I THE RESIDENCE	Sen	tido Esperado
GI	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRA	L	PORCENTA	JE	FLUJO		A:	SCENDENTE
	原語長(医された)	MEDIOS DE VERII	FICACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN	WEDNESS WEST		STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.	MACKET SIDE OF	SUPUESTO	HE PERSONAL PROPERTY.	THE PROPERTY OF THE	
		https://www.oaxa	ca,gob,mx/cao/avanc	e-de-gestion/		LA	S COMUNIDADES PERMIT	EN EL ACCESO A LA	ONA DE TRABAJO Y EXI ESTUDIO	STE PRESUPUE	STO DISPONIBLE	PARA ELABORAR EL
"你没不知道我们					Washing Maints	DATOS DE LA ME	TA	MALE THE SHALL T	WAR THE RESIDENCE			
Defin	ición de la varial	ole Meta: 1 - NÚMERO DE	ESTUDIOS ELABOR	DOS PARA PUENTE	S VEHICULARES EN	CAMINOS RURALES						
	Unidad de	medida: 25 - NÚMERO										
			LÍNEA BASE					V	ALOR PROGRAMADO A	NUAL		
AÑO		2020	VALO	OR	10.00	AÑO	2023		VALOR	1.00		
CANDESS SERVICE	SCHOOL SHE	ALL DE LA CREATE AND ALL DE LA	LESSON TO STREET	The second second	AVAN	ICE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD	SASAMISTES OF		in a secure		Harriston III
METAS		1er.TRIMESTRE		20.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE N	IETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		1,00		0.00		0.00		T1+T2+T3+	T4		1.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		1.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+	Т4		1.
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.70		0.00		T1+T2+T3+			0.
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTA	JE ALCANZADO		70.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

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

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:	00	1-CAMINOS BIE	NESTAR									
						E	STRUCTURA PROGRA	MATICA	8 1 3 1 1			
	PROGRAM	1A	SEPREMENT OF THE		SUBPROGRAMA	TO A STATE OF THE STATE OF	Elizabeth Control	PROYECTO		The base of the last of the		CTIVIDAD
		EL ESTADO DE O		03-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	023-REHABILITAC ASFÁLTICO DEL E.C CRUZ) - SAN AGUST 14+600, SUBTRAMO D DE SA	IÓN DE LA CARRETERA CO KM 24+440 (PINOTEPA NAC IN CHAYUCO, TRAMO DEL I- KEL KM 6+100 AL KM 9+300, NTA CATARINA MECHOACÁ	N CONCRETO CIONAL - SALINA KM 0+000 AL KM EN EL MUNICIPIO ÁN	KM 24+440 (PINOTEPA I TRAMO DEL KM 0+000 A	NACIONAL - SA L KM 14+600,	RA CON CONCRETO ASFALTICO DEL E.C ALINA CRUZ) - SAN AGUSTÍN CHAYUCO, SUBTRAMO DEL KM 6+100 AL KM 9+300, TA CATARINA MECHOACÁN
POBLACIÓN O / ENFOQUE POT	I P	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:	EA DE	INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
				The state of the s			PRESUPUESTO AND	JAL				用品面包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包包
Aprobado	1	Ampliación	Redu	ucción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCID	O T2	EJERCIDO T	3	EJERCIDO T4
							0.00	0.00		0.00		0.00
0.00	5	,602,187.79	0	.00	5,602,187.79				T	OTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	0.00
A THE WATER	The state of the s		Copie of the	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF		PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD			TO SPILE	
	Aprobado		Modificado	The Real Property	70111	Comprometido)	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	Aprobado Modificado 0.00 4,481,750,24					0.00		0.00		0.00		0.00
		SEA DIVERSIA	CELENASIO	HAR STANFORD		STATE OF STREET	DATOS DEL INDICAL	OOR	STATE OF STREET	MAIN DESCRIPTIONS		A PANEL METER PER SE
Método de Cá	álculo : (KILÓME		DE CARRETE	RAS ALIMENTADO		AS/ KILÓMETROS LI	NEALES DE CARRETERA	TOTAL DE CARRETERAS AI S ALIMENTADORAS TOTALI	ES)*100			
	Tipo		Dimei	nsión		Frecuencia de Med	tición	Forma de cálculo del in	dicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFIC	ACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
Bar John McCorn		MEDIOS	DE VERIFICAC	CIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN		CONTRACTOR OF LA			SUPUESTO		
		https://w	/ww.oaxaca.go	ob.mx/cao/avance-d	e-gestion/		DESA			NA DE TRABAJO; LAS COM A Y PRESUPUESTO DISPO		RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA JECUCIÓN DE LA OBRA.
SAN SAN SEE	10年 10年 10年 10年 10日		13 C 14 T 15		The Vertical Address		DATOS DE LA MET	A				
Defin	nición de la variab	ole Meta: 1 - KILC	METROS LIN	EALES DE CARRET	ERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAD	AS					
	Unidad de	medida: 34 - KIL	ÓMETRO LINE	EAL								
			LÍN	IEA BASE					VA	LOR PROGRAMADO ANI	JAL	
AÑO		2020		VALOR		0.00	AÑO	2023		VALOR	3.20	
	Contaminate Contaminate	ALL SO FILE MAN	SEPTEMBER 1			AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Contract L		No secure	ALVER COURSE DI DISSI SUPERIORI
METAS		1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.00		2.60		0.60		T1+T2+T3+T4		3.2
				Turner.		2.60		0.00		T1+T2+T3+T4		2.6
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		2,60		0.00		The second secon		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		0.00	-	0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE		0.00

CABIEN

CAMINOS BIENESTAR OAXACA 2022-2028

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÎNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

0.00 %



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

							STRUCTURA PROGRA	AMATICA				
A THE REAL PROPERTY.	PROGRA	MA	TOTAL DESIGNATION	- SI	JBPROGRAMA		网络 斯德尔克斯斯克里	PROYECTO	AT A CONTRACT OF	Mark to the second	OBRA/ACTIV	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EI	N EL ESTADO DE	DAXACA 0	3-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS AL	IMENTADORAS	022-REHABILITA ASFÁLTICO DEL I AYOTZINTEPEC, HI SUBTRAMO DEL KM SANTA M	CIÓN DE LA CARRETER E.C. KM 14+700 (TUXTER DALGO, TRAMO DEL KI 16+400 AL KM 44+500, I ARIA JACATEPEC Y AYO	TA CON CONCRETO PEC - PALOMARES) - M 0+000 AL KM 44+500 EN LOS MUNICIPIOS DE OTZINTEPEC	KM 14+700 (TUXTEPEC - PALC KM 0+000 AL KM 44+500 SU	OMARES) - AY	CON CONCRETO ASFALTICO DEL E.C. (OTZINTEPEC, HIDALGO, TRAMO DEL L KM 16+400 AL KM 44+500, EN LOS CATEPEC Y AYOTZINTEPEC
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE	REA DE II	NFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
			Security Security	ATC NAME OF THE		Parence and	PRESUPUESTO AN	IUAL				
Aprobado		Ampliación	Redu	cción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJE	RCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00		0.00	0.00		0.00
0.00		14,999,999.99	0.0	00	14,999,999.99				T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
THE PERSON	Maliking VA	E SUE TO STATE	Co. (202)		STATE OF STATE	PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD				
	Aprobado		Modificado			Comprometido	<u> </u>	Devengado		Ejercido	%	de Ejercido Vs. Modificado
	0.00 Modificado 13,500,000.00					0.00		0.00		0.00	0.0	00
SAMPLE SAME	STUDIES.	Mary States And	See Ballio Victoria	V V SIA NEWS	SHEWALL THE		DATOS DEL INDICA	ADOR			Research Synth	
Nom	bre : PORCE	ENTAJE DE KILÓM	ETROS LINEALI	ES DE CARRETERAS	ALIMENTADORA	S REHABILITADAS	Númer	o de indicador : 274	7			
Definic	ión : MIDE E	EL PROCENTAJE D	E KILÓMETROS	LINEALES DE CAR	RETERAS ALIMEN	ITADORAS REHABII	ITADAS, RESPECTO A	L TOTAL DE CARRETER	RAS ALIMENTADORAS			
Método de Cálc	ulo : (KILÓN	METROS LINEALES	DE CARRETER	AS ALIMENTADORA	S REHABILITADA	S/ KILÓMETROS LI	NEALES DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS T	OTALES)*100			
T	Гіро	SOUR DESIGNATION OF STREET	Dimen	ción	Section Plant 1 at	Frecuencia de Med	1-11-	Forma de cálculo	dal Indicador	Tipo de Valor	Call Control	Sentido Esperado
		A DECEMBER OF THE PARTY OF THE	Dimen	21011	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Frecuencia de Med	icion	Forma de calculo	del litulcador	tipo de Taioi		Selitido Caperado
	STIÓN	and the same of th	EFICA			TRIMESTRAL	icion	PORCEN	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	FLUJO	CPATHON MENS	ASCENDENTE
		MEDIOS	EFICA		MACIÓN			PORCEN	TAJE	FLUJO SUPUESTO		ASCENDENTE
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	EFICA DE VERIFICACI	CIA	NAMES OF TAXABLE PARTY.			PORCEN	TAJE NEXISTENTES EN LA ZO	FLUJO SUPUESTO	DADES PERMIT	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	EFICA DE VERIFICACI	CIA IÓN / FUENTE INFOR	NAMES OF TAXABLE PARTY.			PORCEN SASTRES NATURALES I ALIMENTADO	TAJE NEXISTENTES EN LA ZO	FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNID	DADES PERMIT LE PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GE:		https://	EFICA DE VERIFICACI www.oaxaca.gol	CIA IÓN / FUENTE INFOR	gestion/	TRIMESTRAL	DES DATOS DE LA ME	PORCEN SASTRES NATURALES I ALIMENTADO	TAJE NEXISTENTES EN LA ZO	FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNID	DADES PERMIT LE PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GE:	STIÓN	https://	EFICA DE VERIFICACI www.oaxaca.gol	CIA ÓN / FUENTE INFOR b.mx/cao/avance-de-	gestion/	TRIMESTRAL	DES DATOS DE LA ME	PORCEN SASTRES NATURALES I ALIMENTADO	TAJE NEXISTENTES EN LA ZO	FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNID	DADES PERMIT LE PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GE:	STIÓN	https://	EFICA DE VERIFICACI www.oaxaca.gol ÓMETROS LINE LÓMETRO LINE	CIA ÓN / FUENTE INFOR b.mx/cao/avance-de-	gestion/	TRIMESTRAL	DES DATOS DE LA ME	PORCEN SASTRES NATURALES I ALIMENTADO	TAJE NEXISTENTES EN LA ZO DRA A SER REHABILITAD	FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNID	DADES PERMIT LE PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GE:	STIÓN	https://	EFICA DE VERIFICACI www.oaxaca.gol ÓMETROS LINE LÓMETRO LINE	CIA ÓN / FUENTE INFOR b.mx/cao/avance-de- CALES DE CARRETE AL	gestion/	TRIMESTRAL	DES DATOS DE LA ME	PORCEN SASTRES NATURALES I ALIMENTADO	TAJE NEXISTENTES EN LA ZO DRA A SER REHABILITAD	FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNID NA Y PRESUPUESTO DISPONIBL	DADES PERMITI.E PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GES Definic	STIÓN	https:// able Meta: 1 - KIL de medida: 34 - Ki	EFICA DE VERIFICACI www.oaxaca.gol ÓMETROS LINE LÓMETRO LINE	CIA ON / FUENTE INFOR b.mx/cao/avance-de- CALES DE CARRETE AL EA BASE	gestion/	TRIMESTRAL DRAS REHABILITAD 0.00	DES DATOS DE LA ME	PORCEN SASTRES NATURALES I ALIMENTADO ETA 2023	TAJE NEXISTENTES EN LA ZO DRA A SER REHABILITAD	FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNID NA Y PRESUPUESTO DISPONIBL NA Y PROGRAMADO ANUAL	E PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GES Definic	STIÓN	https:// able Meta: 1 - KIL de medida: 34 - Ki	EFICA DE VERIFICACI www.oaxaca.gol ÓMETROS LINE LÓMETRO LINE	CIA ON / FUENTE INFOR b.mx/cao/avance-de- CALES DE CARRETE AL EA BASE VALOR	gestion/	TRIMESTRAL DRAS REHABILITAD 0.00	DATOS DE LA ME	PORCEN SASTRES NATURALES I ALIMENTADO ETA 2023	TAJE NEXISTENTES EN LA ZO DRA A SER REHABILITAD	FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNID NA Y PRESUPUESTO DISPONIBL NA Y PROGRAMADO ANUAL	E PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
Definic AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL	STIÓN	https:// able Meta: 1 - KIL de medida: 34 - KI	EFICA DE VERIFICACI www.oaxaca.gol ÓMETROS LINE LÓMETRO LINE	CIA ON / FUENTE INFOR b.mx/cao/avance-de- CALES DE CARRETE AL EA BASE VALOR	gestion/ RAS ALIMENTADO	TRIMESTRAL DRAS REHABILITAD 0.00	DATOS DE LA ME AS AÑO CE TRIMESTRAL OBR	PORCEN SASTRES NATURALES I ALIMENTADO ETA 2023	TAJE NEXISTENTES EN LA ZO DRA A SER REHABILITAD VA	FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNID NA Y PRESUPUESTO DISPONIBL NA Y PROGRAMADO ANUAL	E PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA LUCIÓN DE LA OBRA.
Definic AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PRIGAMACIÓN ACTUALIZADA	STIÓN ción de la vari Unidad d	https:// able Meta: 1 - KIL de medida: 34 - KI	EFICA DE VERIFICACI www.oaxaca.gol ÓMETROS LINE LÓMETRO LINE	CIA ON / FUENTE INFORD D.mx/cao/avance-de- CALES DE CARRETE AL EA BASE VALOR 20.	gestion/ RAS ALIMENTADO	TRIMESTRAL DRAS REHABILITAD 0.00 AVAN	DATOS DE LA ME AS AÑO CE TRIMESTRAL OBR	PORCEN SASTRES NATURALES I ALIMENTADO ETA 2023 EA/ACTIVIDAD	TAJE NEXISTENTES EN LA ZO DRA A SER REHABILITAD VA	FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNID NA Y PRESUPUESTO DISPONIBL ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	E PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA LUCIÓN DE LA OBRA. ENTO DE METAS 28.10
Definic AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN	STIÓN ción de la varia Unidad d	https:// able Meta: 1 - KIL de medida: 34 - KI	EFICA DE VERIFICACI www.oaxaca.gol ÓMETROS LINE LÓMETRO LINE	CIA ON / FUENTE INFORD D.mx/cao/avance-de- CALES DE CARRETE AL EA BASE VALOR 20.	gestion/ RAS ALIMENTADO	DRAS REHABILITAD 0.00 AVAN: 24.00	DATOS DE LA ME AS AÑO CE TRIMESTRAL OBR	PORCEN SASTRES NATURALES I ALIMENTADO ETA 2023 EA/ACTIVIDAD 4.10	TAJE NEXISTENTES EN LA ZO DRA A SER REHABILITAD VA	FLUJO SUPUESTO NA DE TRABAJO; LAS COMUNID NA Y PRESUPUESTO DISPONIBL ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+T2+T3+T4	28.10	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA CUCIÓN DE LA OBRA. ENTO DE METAS 28.16



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

AND MARKETINE	a Marca Canada	Bullion College State St		ill see il a selle rece	THE BOAT SE	E	STRUCTURA PROG	RAMATICA			EST SHEWS TO SH		The state of the s	
	PROG	RAMA	1000	- SI	JBPROGRAMA			PRO	ОУЕСТО				CTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	ICTURA VIAL	EN EL ESTADO DE OAX	ACA I	03-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS A	LIMENTADORAS			RRETERAS ALIMENT N SEBASTIÁN ABAS		001-REHABILITACION (FRANCISCO LACHIGO	DE LA CARRETE DLO - SAN SEBA 5+000 TRAM	RA E.C. (OAXAC) STIÁN ABASOLO OS PARCIALES	A - TEHUANTEPEC) - SAN DEL KM. 0+000 AL KM.
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE I	NFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:		24674
	ALE MINISTER			CONTRACTOR OF THE	1070015152		PRESUPUESTO A	NUAL			ATTACK TO SELECT	Vindo a restrict		
Aprobado		Ampliación	Redu	ıcción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO	O T2	EJERCIDO	Т3	E	JERCIDO T4
							0.00		0.00		0.00			0.00
0.00		4,998,081.56	4,998,	081.56	0.00					1	TOTAL EJERCIDO AL TRIM	ESTRE VIGENTE		0.00
PAYES ASSESS		I S STUSSED TO SEE AND SECOND			La Carava Lava	PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACT	TIVIDAD	WELLIAM STATE		NEW SERVICE		拉克斯特 第10 图
	Aprobado	N	lodificado			Comprometido		Deve	engado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
-	0.00	0	.00			0.00		0.00			0.00		0.00	
National Value of the	Charles V.		ALCOHOL:	io dia kasi ka	TO THE PARTY	DE SE VIENNE	DATOS DEL INDIC	ADOR						
No	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓMETR	OS LINEAL	ES DE CARRETERAS	ALIMENTADOR	AS REHABILITADAS	Núm	ero de indica	ador: 2747					
Defin	nición : MID	E EL PROCENTAJE DE KI	LÓMETRO	S LINEALES DE CAR	RETERAS ALIME	NTADORAS REHABIL	ITADAS, RESPECTO	AL TOTAL DI	E CARRETERAS AL	LIMENTADORAS		and the same		
Método de Cá	ilculo : (KIL	ÓMETROS LINEALES DE	CARRETE	RAS ALIMENTADORA	S REHABILITAD	AS/ KILÓMETROS LIN	EALES DE CARRETE	RAS ALIMEN	NTADORAS TOTAL	ES)*100				
CANADA SERVICE	Tipo	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	Dimer	nsión		Frecuencia de Med	ición	Forn	ma de cálculo del in	dicador	Tipo de Valor		Sent	do Esperado
G	ESTIÓN		EFIC	ACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
S C STARS		MEDIOS DE	VERIFICAC	IÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN						SUPUESTO			
		https://www	.oaxaca.go	b.mx/cao/avance-de-	gestion/		D	ESASTRES N	NATURALES INEXIS ALIMENTADORA A	STENTES EN LA ZO SER REHABILITA	DNA DE TRABAJO; LAS CO DA Y PRESUPUESTO DISP	MUNIDADES PE PONIBLE PARA E	RMITEN EL ACCE JECUCIÓN DE L	SO A LA CARRETERA A OBRA.
	ELL SELV	MANUEL INVESTMENT			ON LISTANTIA		DATOS DE LA M	IETA				7. 并自己的187	ALL SUCKES	
Defin	nición de la v	ariable Meta: 1 - KILÓME	TROS LINI	EALES DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAD	AS							
	Unida	d de medida: 34 - KILÓN		V. 101										
KALED THE SERVE			LÍN	EA BASE			多 有多种的 化制度的		THE THE RES	V	ALOR PROGRAMADO A	DOM: DELT		
AÑO		2020		VALOR		0.00	AÑO		2023		VALOR	2.70		
ration page 8		And the second second				AVAN	CE TRIMESTRAL OF		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		ALCE STATES SELF ST			
METAS		1er.TRIMESTRE		20.	TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E		4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE M	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		1.62			1,08		T1+T2+T3+1	4		2.70
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		1.62			0.00		T1+T2+T3+1	NA.		1.63
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0,00		T1+T2+T3+T	JE ALCANZADO		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00		ANUAL	JE ALCANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

					AUTONOMANEZHOUS	STRUCTURA PROGRA	AMATICA				CELECISION SELLECTION
到2000年9月6日初日	PROGRAMA	SOUTH THE PARTY OF	- SUBI	PROGRAMA	MARIE PARE	V 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	PROYEC			OBRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTURA	A VIAL EN EL ESTADO DE		INTERVENCIÓN A CA	RRETERAS ALI	IMENTADORAS	ASFÁLTICO DE CIUDA DEL KM 0+000 AL M	AD IXTEPEC - G (M 14+900, SUB	RRETERA CON CONCRETO UEVEA DE HUMBOLDT, TRAMO TRAMO DEL KM 0+000 AL KM ANTA MARÍA GUIENAGATI	CIUDAD IXTEPEC - GUEVEA	A CARRETERA CON CONCRE A DE HUMBOLDT, TRAMO DE 0+000 AL KM 1+900, EN EL M MARÍA GUIENAGATI	TO ASFALTICO DE L KM 0+000 AL KM IUNICIPIO DE SANTA
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIAL	POBLACION O	ÁREA DE INF	RAESTRUCTURA VIA	AL EN EL ESTAC	OO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 24	4674
			Take the second	a) many in the	NAME OF THE OWNER.	PRESUPUESTO AN	IUAL	THE SECURITY OF THE	不知 医克克斯氏征 医阴道性 化二氢甲	SPECIAL SECTION	可能性的
Aprobado	Ampliación	Reducci	ión N	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJE	RCIDO T4
						0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	4,951,184.57	0.00	4,	951,184.57					OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
Marie Control of the Control	Total Problems	BETWEEN THE LA	A Value of the last		PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDA	AD	handard 4 days at 50 fe		
Apr	robado	Modificado			Comprometido	0	Devenga	do	Ejercido	% de Ejercido Vs	s. Modificado
0	0.00 3,465,829.20						0.00		0.00	0.00	
HI STATE OF			The second second	Bit and Aller	AVA STRIPTION	DATOS DEL INDICA	DOR				
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓ						o de indicador :			WE REMEMBER IN	CONTRACTOR
Definición :					CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	Charles and the second		RRETERAS ALIMENTADORAS	TENNING SERVICE OF		- 5 - N. 33
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS LINEAL	ES DE CARRETERAS	S ALIMENTADORAS	REHABILITADA	SI KILOMETROS LI	NEALES DE CARRETER	AS ALIMENTAD	ORAS TOTALES)*100			
Tipo		Dimensio	Charles of the Control of the Control of	THE WAY	Frecuencia de Med	MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	PRODUCE BASEDONES	cálculo del indicador	Tipo de Valor	THE RELEASE BETTER THE PROPERTY OF THE PARTY	Esperado
GESTIÓN		EFICACI			TRIMESTRAL		P	PORCENTAJE	FLUJO	ASCE	NDENTE
PROBLEM BUTTONS OF	MEDIC	S DE VERIFICACIÓN	N / FUENTE INFORMA	ACIÓN	THE PARTY OF THE P	AND STATE OF THE PARTY.			SUPUESTO	A COPPE	L. C. L. Burger
PORTER TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE						000					
	https	://www.oaxaca.gob.n	mx/cao/avance-de-ges	stion/		DES		RALES INEXISTENTES EN LA ZO ENTADORA A SER REHABILITA	DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE		
	https	://www.oaxaca.gob.r.	mx/cao/avance-de-ge	stion/		DATOS DE LA ME	ALIM				
Definición d	ST (CERT EXCESSE)	10114122117	mx/cao/avance-de-ges	B/Blanty	RAS REHABILITAD	DATOS DE LA ME	ALIM				
37/TUNESCO	de la variable Meta: 1 - K	10114122117	LES DE CARRETERA	B/Blanty	RAS REHABILITAD	DATOS DE LA ME	ALIM				
37/AU03/C303	de la variable Meta: 1 - K	(ILÓMETROS LINEAL KILÓMETRO LINEAL	LES DE CARRETERA	B/Blanty	IRAS REHABILITAD	DATOS DE LA ME	ALIM	ENTADORA A SER REHABILITA	DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE	E PARA EJECUCIÓN DE LA O	
37/10/2012	de la variable Meta: 1 - K	(ILÓMETROS LINEAL KILÓMETRO LINEAL	LES DE CARRETERA	B/Blanty	0.00	DATOS DE LA ME	ALIM	ENTADORA A SER REHABILITA	DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE		
	de la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 -	(ILÓMETROS LINEAL KILÓMETRO LINEAL	LES DE CARRETERA L L BASE	B/Blanty	0.00	DATOS DE LA ME	ALIM	ENTADORA A SER REHABILITA V	DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE	E PARA EJECUCIÓN DE LA O	DBRA.
AÑO METAS	de la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 -	KILÓMETROS LINEAL KILÓMETRO LINEAL LÍNEA	LES DE CARRETERA L N BASE VALOR	B/Blanty	0.00	DATOS DE LA ME	ALIM	ENTADORA A SER REHABILITA	DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE	E PARA EJECUCIÓN DE LA O	DBRA.
AÑO METAS PROGRAMACIÓN 0.00 NICIAL 0.00	de la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 - 2020 1er.TRIMEST	KILÓMETROS LINEAL KILÓMETRO LINEAL LÍNEA	LES DE CARRETERA L N BASE VALOR	S ALIMENTADO	0.00	DATOS DE LA ME DAS AÑO CE TRIMESTRAL OBR	ALIM TA 2 A/ACTIVIDAD	ENTADORA A SER REHABILITA V	DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE	E PARA EJECUCIÓN DE LA O	DBRA.
AÑO METAS PROGRAMACIÓN 0.00 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 ACTUALIZADA 0.00	de la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 - 2020 1er.TRIMEST	KILÓMETROS LINEAL KILÓMETRO LINEAL LÍNEA	LES DE CARRETERA L A BASE VALOR 20.TRI	S ALIMENTADO	0.00 AVAN	DATOS DE LA ME DAS AÑO CE TRIMESTRAL OBR	ALIM TA 2 A/ACTIVIDAD	V 023 40.TRIMESTRE 0.90	ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	E PARA EJECUCIÓN DE LA O	AS 1
AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL BROCCEALACIÓN	de la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 - 2020 1er.TRIMEST	KILÓMETROS LINEAL KILÓMETRO LINEAL LÍNEA RE	LES DE CARRETERA L A BASE VALOR 20.TRI	S ALIMENTADO	0.00 AVAN	DATOS DE LA ME DAS AÑO CE TRIMESTRAL OBR	ALIM TA 2 A/ACTIVIDAD	V 023 40.TRIMESTRE	ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+T2+T3+T4	1.90 CUMPLIMIENTO DE META	AS

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



JEFE ADMINISTRATIVO

LIC, RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA ING. MOSES SALAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

A BANGER	CHARLES IN CASA	CARTON STREET	TO THE PARTY OF TH			STRUCTURA PROGRA	MATICA				Callet States
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRAVACTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	JCTURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS	ALIMENTADORAS		N DE CARRETERA D DE TLACOLULA (S ALIMENTADORAS EN EL DE MATAMOROS		CARRETERA TLACOLULA DE MATAM LANA DEL KM. 0+000 AL KM. 2+260 T	
POBLACIÓN O A	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE IFOQUE:	INFRAESTRUCTU	IRA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 24674	
SECRETARY NAMED IN	application in the property	ar and and an		THE STATE OF STREET		PRESUPUESTO AN	UAL				
Aprobado	Ampliac	ón	Reducción	Modificado	STATE OF STA	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T	
7,0,54,54						0.00		0.00	0.00	0.00	
0.00	7,749,866	14	7,749,866,14	0.00					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE 0.00	
DATE OF THE PARTY		BESTERNING STREET		A SAN A SERVE	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD			CAN BE SEED TO SEE SEED TO SEE SEED TO SEE	
A CONTRACTOR AND	Aprobado	Modif	cado		Comprometid	0	Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modifi	cado
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	CERCE -O-
Market Anna State	has said abaqualizada	AVERTER OF THE PARTY OF THE PAR		A PROPERTY OF STREET		DATOS DEL INDICA	DOR	and the second			
No	ombre : PORCENTAJE	E KII ÓMETROS I	NEALES DE CARRETE	RAS ALIMENTADOR	AS REHABILITADAS	Nûmer	o de indicador :	2747	WANT OF SITTINGUITING		
							TOTAL DE CARRE	TERAS ALIMENTADORAS	MICHAEL WENGE CHAN		STORY CO
Método de Cá						INEALES DE CARRETER			ENERGY DESCRIPTION		Mark Control
	Tipo	THEREEO DE GRIC	Dimensión		Frecuencia de Me			culo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperad	0
	SESTIÓN		EFICACIA	ACTION DESIGNATION	TRIMESTRA		POR	CENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
	SECTION	MEDIOS DE VERI	FICACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN	TOWNS A SHOW SHOW	CHARLEST OF THE PARTY	- C.	SOUND THE SHAPE OF	SUPUESTO	SECURITY OF SECURITY	
			aca.gob.mx/cao/avance	VALUE OF THE SECOND SEC		DES	ASTRES NATURAL	ES INEXISTENTES EN LA Z	DNA DE TRABAJO; LAS COMUNIDA DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE	ADES PERMITEN EL ACCESO A LA C. E PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.	ARRETERA
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	VIEW BEAUTIES			VANDALISM DE LESA	TO SEE THE SECOND SECOND	DATOS DE LA ME	TA	THE STATE STATES		A STATE OF THE STATE OF THE STATE OF	The open
Defin	nición de la variable Meta	1 - KILÓMETRO	S LINEALES DE CARR	ETERAS ALIMENTAL	DORAS REHABILITA	DAS					
EST	Unidad de medida	34 - KILÓMETR	O LINEAL								
	CHARLES AND		LÍNEA BASE		THE HOSPITATION				ALOR PROGRAMADO ANUAL		ME SEAL
		2020	VALO	R	0.00	AÑO	2023		VALOR	2.10	
AÑO								Married Co., Land Co., Land Co., Co., Co., Co., Co., Co., Co., Co.,	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I		
AÑO					AVAN	ICE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD		The second secon		
		MESTRE		2o.TRIMESTRE	AVAN	ICE TRIMESTRAL OBR 3er.TRIMESTRE	A/ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
METAS PROGRAMACIÓN NICIAL		MESTRE	0.00	2o.TRIMESTRE	2.10		A/ACTIVIDAD	-327.7.7.7.	T1+T2+T3+T4	CUMPLIMIENTO DE METAS	
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TR	MESTRE		2o.TRIMESTRE)	T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	CUMPLIMIENTO DE METAS	2.
METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN	1er.TR	MESTRE	0.00	20.TRIMESTRE	2.10		0.00)			



DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

							MATICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO)			ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTU	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXAÇA	03-INTERVENCI	ÓN A CARRETERAS AL	IMENTADORAS I	031-REHABILITACI ASFÁLTICO DE SI HUMBOLDT, TRAMO I KM 0+000 AL KM	ON DE LA CARRI ANTA MARÍA GUI DEL KM 0+000 AL 3+900, EN EL MUI HUMBOLDT	ETERA CON CONCRETO IENAGATI - GUEVEA DE KM 8+820, SUBTRAMO DE NICIPIO DE GUEVEA DE	O01-R SANTA M	MARÍA GUIENAGATI - GUEVEA 8+820, SUBTRAMO DEL KM 0+	ETERA CON CONCRETO ASFÀLTICO DE 1 DE HUMBOLDT, TRAMO DEL KM 0+000 AI 000 AL KM 3+900, EN EL MUNICIPIO DE DE HUMBOLDT
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	POBLAC	BUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE NFOQUE:	INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA		HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL	.: 24674
CONTRACTOR OF THE	Ulas Izonanishas	FEMALES AND ISSUE		NAME OF TAXABLE PARTY.		RESUPUESTO ANU	AL		(4)		THE PERSON NAMED IN COLUMN
Aprobado	Ampliac	ión I	Reducción	Modificado		CIDO T1		EJERCIDO T2	N E 192200	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00		0.00	0.00
0.00	9,999,88	3.53	0.00	9,999,883.53		motivati.	- W		TOTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 0.00
Marie Sanasea	GENERAL CHARLE		ALIES E MARIE	MARKET TO SEE	PRESUPUES	TO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD				
A	Aprobado	Modific	ado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	3,999,9		0.00		0.00		0.00		0.00	
Marie Carried States		STATE OF BUILDING		DECEMBER STORY	D	ATOS DEL INDICAD	OR		asin reven		
Nombre	re : PORCENTAJE	E KILÓMETROS LIN	EALES DE CARRET	TERAS ALIMENTADORA	S REHABILITADAS	Número	de indicador :	2747			NUMBER OF STREET
Definició	n : MIDE EL PROCI	ENTAJE DE KILÓME	TROS LINEALES DE	CARRETERAS ALIMEN	ITADORAS REHABILITA	DAS, RESPECTO AL	TOTAL DE CARR	ETERAS ALIMENTADORAS	3		
Método de Cálculo	o: (KILÓMETROS	LINEALES DE CARR	ETERAS ALIMENTA	DORAS REHABILITADA	S/ KILÓMETROS LINEA	LES DE CARRETERA	SALIMENTADOR	AS TOTALES)*100			
			THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE						COMMISSION OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	
Tip	10	D	imensión	ALEXANDER OF THE PARTY OF THE P	Frecuencia de Medició	n	Forma de cá	ilculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado
Tip GEST	ALCOHOL: THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF TH	The state of the s	imensión FICACIA	THE RESERVE AND A	Frecuencia de Medició TRIMESTRAL	n	Out to the second secon	Iculo del indicador RCENTAJE	MASS PLAN	Tipo de Valor FLUJO	Sentido Esperado ASCENDENTE
	ALCOHOL: THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF TH	The state of the s	FICACIA	NFORMACIÓN	THE CONTRACT PROPERTY.		POR	RCENTAJE	SI	FLUJO JPUESTO	ASCENDENTE
	ALCOHOL: THE RESERVE OF THE PERSON OF THE PE	MEDIOS DE VERIFI	FICACIA	NORTH THE PROPERTY OF THE PROP	THE CONTRACT PROPERTY.		POR	RCENTAJE	SI ZONA DE TRA	FLUJO JPUESTO	ASCENDENTE ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
	ALCOHOL: THE RESERVE OF THE PERSON OF THE PE	MEDIOS DE VERIFI	FICACIA CACIÓN / FUENTE I	NORTH THE PROPERTY OF THE PROP	TRIMESTRAL		POR STRES NATURAL ALIMEN	RCENTAJE	SI ZONA DE TRA	FLUJO JPUESTO BAJO; LAS COMUNIDADES P	ASCENDENTE ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GEST	ALCOHOL: THE RESERVE OF THE PERSON OF THE PE	MEDIOS DE VERIFI https://www.oaxao	FICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avano	NORTH THE PROPERTY OF THE PROP	TRIMESTRAL	DESA	POR STRES NATURAL ALIMEN	RCENTAJE	SI ZONA DE TRA	FLUJO JPUESTO BAJO; LAS COMUNIDADES P	ASCENDENTE ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GEST	rión	MEDIOS DE VERIFI https://www.oaxad	EFICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avanc LINEALES DE CAR	ce-de-gestion/	TRIMESTRAL	DESA	POR STRES NATURAL ALIMEN	RCENTAJE	SI ZONA DE TRA TADA Y PRES	FLUJO JPUESTO BAJO; LAS COMUNIDADES P UPUESTO DISPONIBLE PARA	ASCENDENTE ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GEST	TIÓN on de la variable Meta	MEDIOS DE VERIFI https://www.oaxad :: 1 - KILÓMETROS :: 34 - KILÓMETRO	EFICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avanc LINEALES DE CAR	ce-de-gestion/	TRIMESTRAL	DESA	POR STRES NATURAL ALIMEN	RCENTAJE	SI ZONA DE TRA TADA Y PRES	FLUJO JPUESTO BAJO; LAS COMUNIDADES P UPUESTO DISPONIBLE PARA GRAMADO ANUAL	ASCENDENTE ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.
GEST	rión in de la variable Meta Unidad de medida	MEDIOS DE VERIFI https://www.oaxad :: 1 - KILÓMETROS :: 34 - KILÓMETRO	EFICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avanc LINEALES DE CAR LINEAL	ce-de-gestion/ RETERAS ALIMENTADO	TRIMESTRAL DRAS REHABILITADAS 0.00	DESA DATOS DE LA MET	POR STRES NATURAL ALIMEN A	RCENTAJE LES INEXISTENTES EN LA TADORA A SER REHABILI	SI ZONA DE TRA TADA Y PRES	FLUJO JPUESTO BAJO; LAS COMUNIDADES P UPUESTO DISPONIBLE PARA	ASCENDENTE ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.
GEST Definició	rión in de la variable Meta Unidad de medida	MEDIOS DE VERIFI https://www.oaxao	FICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avanc LINEALES DE CAR LINEAL LÎNEA BASE	ce-de-gestion/ RETERAS ALIMENTADO	TRIMESTRAL DRAS REHABILITADAS 0.00	DESA DATOS DE LA MET	POR STRES NATURAL ALIMEN A	RCENTAJE LES INEXISTENTES EN LA TADORA A SER REHABILI 3	SI ZONA DE TRA TADA Y PRES VALOR PRO	FLUJO JPUESTO BAJO; LAS COMUNIDADES P UPUESTO DISPONIBLE PARA GRAMADO ANUAL VALOR 3.9	ASCENDENTE ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA. 0
GEST Definició	rión in de la variable Meta Unidad de medida	MEDIOS DE VERIFI https://www.oaxao	FICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avanc LINEALES DE CAR LINEAL LÎNEA BASE	ce-de-gestion/ RETERAS ALIMENTADO	TRIMESTRAL DRAS REHABILITADAS 0.00	DESA DATOS DE LA MET	POR STRES NATURAL ALIMEN A	RCENTAJE LES INEXISTENTES EN LA TADORA A SER REHABILI	SI ZONA DE TRA TADA Y PRES VALOR PRO	FLUJO JPUESTO BAJO; LAS COMUNIDADES P UPUESTO DISPONIBLE PARA GRAMADO ANUAL VALOR 3.9	ASCENDENTE ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.
Definició AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL 0	rión in de la variable Meta Unidad de medida	MEDIOS DE VERIFI https://www.oaxad i: 1 - KILÓMETROS i: 34 - KILÓMETRO 2020	CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avanc LINEALES DE CAR LINEAL LÍNEA BASE	ce-de-gestion/ RETERAS ALIMENTADO	TRIMESTRAL DRAS REHABILITADAS 0.00	DESA DATOS DE LA MET AÑO TRIMESTRAL OBRA	POR STRES NATURAL ALIMEN A	RCENTAJE LES INEXISTENTES EN LA TADORA A SER REHABILI 3 40.TRIMESTE	SI ZONA DE TRA TADA Y PRES VALOR PRO	FLUJO JPUESTO BAJO; LAS COMUNIDADES P UPUESTO DISPONIBLE PARA GRAMADO ANUAL VALOR 3.9	ASCENDENTE ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA. D PLIMIENTO DE METAS 3.
Definició AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0	in de la variable Meta Unidad de medida 1er.TR	MEDIOS DE VERIFI https://www.oaxad i: 1 - KILÓMETROS i: 34 - KILÓMETRO 2020	EFICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avano LINEALES DE CAR LINEAL LÍNEA BASE VALO	ce-de-gestion/ RETERAS ALIMENTADO	DRAS REHABILITADAS 0.00 AVANCE	DESA DATOS DE LA MET AÑO TRIMESTRAL OBRA	POR STRES NATURAL ALIMEN A 2023	RCENTAJE LES INEXISTENTES EN LA TADORA A SER REHABILI 3 40.TRIMESTR	SI ZONA DE TRA TADA Y PRES VALOR PRO	FLUJO JPUESTO BAJO; LAS COMUNIDADES P UPUESTO DISPONIBLE PARA GRAMADO ANUAL VALOR 3.9 CUMI	ASCENDENTE ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA. D PLIMIENTO DE METAS 3.
Definició AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0	in de la variable Meta Unidad de medida 1er.TR	MEDIOS DE VERIFI https://www.oaxad i: 1 - KILÓMETROS i: 34 - KILÓMETRO 2020	EFICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avano LINEALES DE CAR LINEAL LÍNEA BASE VALO	ce-de-gestion/ RETERAS ALIMENTADO	DRAS REHABILITADAS 0.00 AVANCE	DESA DATOS DE LA MET AÑO TRIMESTRAL OBRA	POR STRES NATURAL ALIMEN A 202: ACTIVIDAD 2.4	RCENTAJE LES INEXISTENTES EN LA TADORA A SER REHABILI 3 40.TRIMESTR 0	SI ZONA DE TRA TADA Y PRES VALOR PRO	FLUJO JPUESTO BAJO; LAS COMUNIDADES P UPUESTO DISPONIBLE PARA GRAMADO ANUAL VALOR 3.9 CUMI T1+T2+T3+T4	ASCENDENTE ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA. 0

JEFE ADMINISTRATIVO LIC. RENATA FELIPE MARTINEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

					ARTHUR DE COMMUNICATION	STRUCTURA PROGRA	MATICA		SHEET STREET,	STEWN HOLES	
PF	ROGRAMA		- SUBF	ROGRAMA	AND THE STREET		PROYECTO			OBRA/ACT	
108-INFRAESTRUCTURA V		OAXACA 03-	-INTERVENCIÓN A CA	RRETĒRAS AL	IMENTADORAS	030-REHABILITAC ASFALTICO DEL E.S CRUZ) - SANTA MAR 55+000, SUBTRA MUNICIPIOS DE	CIÓN DE LA CARRETE C. KM 222+700 (COAT. IA CHIMALAPA TRAM MO DEL KM 0+000 AL ASUNCIÓN IXTALTEP CHIMALAPA	ERA CON CONCRETO IZACOALCOS - SALINA MO DEL KM 0+000 AL KM L KM 50+000, EN LOS PEC Y SANTA MARÍA	KM 222+700 (COATZACOA) TRAMO DEL KM 0+000 AL K	LCOS - SALIN (M 55+000, SU	N CON CONCRETO ASFÁLTICO DEL E. IA CRUZ) - SANTA MARÍA CHIMALAPA IBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 50+001 NLTEPEC Y SANTA MARÍA CHIMALAPA
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	POBLACIÓN O ÁF	REA DE INFI	FRAESTRUCTURA VIA	L EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
Marine See See See See		TOP TOWN SERV	ASSOCIATION IN CO.	ASTERNATION OF	AND MADE IN COLUMN	PRESUPUESTO ANI	UAL			TS NEW	
Aprobado	Ampliación	Reducci	ión N	odificado	T E	JERCIDO T1		JERCIDO T2	EJERCIDO T3	5000	EJERCIDO T4
Apropado	Amphaeren				AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	0,00		0.00	0.00		0.00
0.00	19,006,347.14	0.00	19	006,347.14	-			ALINAMIA .	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTR	RE VIGENTE	0.00
0.00	13,000,041,14	A CONTRACTOR OF THE PARTY	ALOUGH BURNETHER		PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL DE	E LA ACTIVIDAD	AND PARTY OF THE P			建工的企业的工作学 。第1255
Anro!	anda	Modificado		all processing the same of the	Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	Aprobado Modificado 0.00 6,652,221.50			0.00		0.00		0.00		0.00	
0.0	ACTION NEWSFILM	0,002,221.00	parties and the state of State of	ALESSA ALESSA	PERSONAL PROPERTY	DATOS DEL INDICAL	17.877	THE WALL STREET	AMERICAN STREET		
Hambra : I	PORCENTAJE DE KILÓM	TOOR LINEALES	OF CAPPETERAS A	MENTADOR/	S DEHARII ITADAS		o de indicador : 27	747			
	MIDE EL PROCENTAJE D					50550000		C3977		WANTE SE	
	(KILÓMETROS LINEALES									el Allege	
	KILOMETROS LINEALES		Service Control of the Control of th	EHABILITADA	The second secon		Forma de cálcul	The second secon	Tipo de Valor	2.015.60	Sentido Esperado
Tipo	MATERIAL STATES	Dimensio	CONTRACTOR IN THE PARTY OF THE	- Michael Con	Frecuencia de Medi		PORCE		FLUJO		ASCENDENTE
GESTIÓN		EFICACI		£.,	TRIMESTRAL		FORGE	NIAJE	SUPUESTO	SCHOOL	
(020000 N/Cubo 41 (45)			mx/cao/avance-de-ges	Broks Live		DES	ASTRES NATURALES	S INEXISTENTES EN LA ZO DORA A SER REHABILITA		IDADES PERM BLE PARA EJI	MITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ECUCIÓN DE LA OBRA.
			ATTEMPTON TO	COMMISSION OF THE PERSON					WE WERE A MINISTER OF THE PERSON OF THE PERS	AND PARTY OF	
THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY.	And the second second					DATOS DE LA ME	TA			The Real Property lies	E IN THE PROPERTY OF THE PARTY
Definición de	la variable Meta: 1 - Kl	LÓMETROS LINEAL	LES DE CARRETERAS	ALIMENTADO	DRAS REHABILITADA		TA				
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	ILÓMETROS LINEAL	2 CONTRACTOR DATE OF STREET STREET	ALIMENTADO	ORAS REHABILITAD		TA				
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	KILÓMETRO LINEAL	2 CONTRACTOR DATE OF STREET STREET	3 ALIMENTADA	DRAS REHABILITAD		TA	V	ALOR PROGRAMADO ANUA	L	
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	KILÓMETRO LINEAL	L	S ALIMENTADI	ORAS REHABILITADA		2023	V.	ALOR PROGRAMADO ANUA	L 50.00	
Un	nidad de medida: 34 - K	KILÓMETRO LINEAL	A BASE	3 ALIMENTAD	0.00	AS	2023	L V	THE PERSON NAMED AND POST OF THE PARTY OF TH		
Un AÑO	nidad de medida: 34 - K	KILÓMETRO LINEAL LÍNEA	A BASE VALOR	S ALIMENTADO MESTRE	0.00	AÑO	2023	V. 4o.TRIMESTRE	THE PERSON NAMED AND POST OF THE PARTY OF TH	50.00	MIENTO DE METAS
AÑO Un METAS ROGRAMACIÓN 0.00	nidad de medida: 34 - K	KILÓMETRO LINEAL LÍNEA	A BASE VALOR		0.00	AÑO CE TRIMESTRAL OBRA	2023		THE PERSON NAMED AND POST OF THE PARTY OF TH	50.00	MIENTO DE METAS
AÑO METAS PROGRAMACIÓN 0.00 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 CTUALIZADA 0.00	nidad de medida: 34 - K	KILÓMETRO LINEAL LÍNEA RE	A BASE VALOR		0.00 AVANO	AÑO CE TRIMESTRAL OBRA	2023 A/ACTIVIDAD		VALOR	50.00	50
AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL 0.00	nidad de medida: 34 - K	KILÓMETRO LINEAL LÍNEA RE	A BASE VALOR 20.TRI		0.00 AVANC	AÑO CE TRIMESTRAL OBRA	2023 A/ACTIVIDAD 32.50		T1+T2+T3+T4	CUMPLII	50



JEFE ADMINISTRATIVO LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

						STRUCTURA PROGRA	IMATICA			14561 San Hole	
	PROGRAMA		paragraphic and the second	SUBPROGRAMA			PROYECTO				CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAC	O DE OAXACA	03-INTERVENCIÓ	A CARRETERAS A	IMENTADORAS	019-REHABILITAG ASFÁLTICO DEL E.G PINOTEPA NACION TRAMO DEL KM 0+00	CIÓN DE LA CARRETERA C C. HUAJUAPAN - T.C. (YUC AL) - IXPANTEPEC NIEVES 0 AL 28+500, SUBTRAMO I 3+800	ON CONCRETO UDAA - SANTIAGO - SILACAYOÁPAM EL KM 0+000 AL KM	HUAJUAPAN - T.C. (YUCUD	AA - SANTIA RAMO DEL P	RA CON CONCRETO ASFALTICO DEL E.C. GO PINOTEPA NACIONAL) - IXPANTEPEC KM 0+000 AL 28+500, SUBTRAMO DEL KM L KM 3+800
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
COLLEGE ST		SERVING SAFE	Action to his ser			PRESUPUESTO AN	UAL			107 LET 1879	
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERO	IDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
		-	10.000000000000000000000000000000000000			0.00	0.	00	0.00		0.00
0.00	9,999,339.3		0.00	9,999,339.37				To	OTAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE	0.00
	BOTH REPORTED IN	THE STATE			PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD	THE REPORT OF A		and street	Property of the second
	Aprobado	Modifica	ado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	1.50		0.00		0.00		0.00		0.00	
OF THE PARTY OF THE	A GOLD STRONG		Call of the Late	Maria Maria de Alba		DATOS DEL INDICA	DOR				and the following the state of
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS LINI	EALES DE CARRETE	RAS ALIMENTADORA	S REHABILITADAS	Número	o de indicador : 2747				
Definic	ión : MIDE EL PROCEN	AJE DE KILÓMET	ROS LINEALES DE C	ARRETERAS ALIME	NTADORAS REHABII	LITADAS, RESPECTO AL	TOTAL DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS			
Método de Cálco	ulo : (KILÓMETROS LIN	EALES DE CARRE	TERAS ALIMENTADO	RAS REHABILITADA	AS/ KILÓMETROS LI	NEALES DE CARRETERA	AS ALIMENTADORAS TOTA	LES)*100			
T	ipo l	Di	mensión	EN COLUMN	Frecuencia de Med	lición	Forma de cálculo del	Indicador	Tipo de Valor	The R	Sentido Esperado
	STIÓN	EI	FICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTA	E	FLUJO		ASCENDENTE
	No. of the last of	EDIOS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE INI	ORMACIÓN	ALC AN EXCLUSION				SUPUESTO	HOTHERE	是是不是是自然的。
		ttps://www.oaxaca	a.gob.mx/cao/avance	de-gestion/		DES	ASTRES NATURALES INE ALIMENTADORA	(ISTENTES EN LA ZOI A SER REHABILITAD	NA DE TRABAJO; LAS COMUI A Y PRESUPUESTO DISPON	NIDADES PER BLE PARA E	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA JECUCIÓN DE LA OBRA.
		MERCONS IN	NAME OF THE OWNER, OWNE	White the Committee of							
Definie						DATOS DE LA ME	TA		The Control of the Co		
Dennic	ión de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS	LINEALES DE CARRE	TERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAD		TA				
Dennic		1 - KILÓMETROS 34 - KILÓMETRO I		TERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAD		TA				
Definic		34 - KILÓMETRO I		TERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAD		TA	VA	LOR PROGRAMADO ANUA	ALC: NO PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSONS AND ADDRESS AN	
AÑO	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO I	LINEAL		0.00	AÑO	2023	VA	LOR PROGRAMADO ANUA	AL 3.80	
	Unidad de medida:	34 - KILÓMETRO I	LINEAL LÎNEA BASE		0.00	AS	2023	VA	The second secon	3.80	
	Unidad de medida:	34 - KILÔMETRO I	LINEAL LÎNEA BASE VALOR		0.00	AÑO	2023	VA 4o.TRIMESTRE	The second secon	3.80	LIMIENTO DE METAS
AÑO	Unidad de medida:	34 - KILÔMETRO I	LINEAL LÎNEA BASE VALOR		0.00	AÑO CE TRIMESTRAL OBR	2023	e accomples set o	The second secon	3.80	3.80
METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	Unidad de medida: 20 1er.TRIN	34 - KILÔMETRO I	LINEAL LÎNEA BASE VALOF		0.00 AVAN	AÑO CE TRIMESTRAL OBR	2023 A/ACTIVIDAD	e accomples set o	T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	3.80	3.80
AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN	Unidad de medida: 20 1er.TRIN 0.00	34 - KILÔMETRO I	LINEAL LÎNEA BASE VALOR		0.00 AVAN	AÑO CE TRIMESTRAL OBR	2023 A/ACTIVIDAD	e accomples set o	VALOR T1+T2+T3+T4	GUMPL	3.80

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ
DIRECTORA ADMINISTRATIVA

ING. MOISES SALARA MARTINEZ



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

					TRUCTURA PROGRAM				THE WARRENCE WAS DONE OF THE PARTY OF THE PARTY.	
PROGRAMA			- SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA			03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS		006-REHABILITACION DE LA CARRETERA CON PAVIMENTO ASFALTICO E.C. KM 139+770 (OAXACA - PUERTO ANGEL) ? SAN AGUSTIN LOXICHA DEL KM 0+000 AL KM 30+300, SUBTRAMO DEL KM 10+000 AL KM 30+000 EN TRAMOS PARGIALES, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN MATEO RIO HONDO, SAN AGUSTIN LOXICHA			001-REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CON PAVIMENTO ASFÁLTICO E.C. KM 139-770 (DAXACA - PUERTO ANGEL) ? SAN AGUSTIN LOXICHA DEL KM 0+000 AL KM 30+300, SUBTRAMO DEL KM 10+000 AL KM 30+000 EN TRAMOS PARCIALES, EN LOS MUNICIPIOS DE SAN MATEO RIO HONDO, SAN AGUSTIN LOXICHA		
POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN DE P		ÁREA DE INFRA			HOMBRES:	0 MUJERES:	0	TOTAL:	24674	
SICH SITE STATES				ACCURAGE TO	PRESUPUESTO ANU	AL	S ST. SALES			
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	E.	JERCIDO T1	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
	3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			0.00		0.00		0.00	0.00	
0.00	22,724,999.95	0.00	22,724,999.95				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00			
E DELVIE SEC		AUTHORIS OF THE		PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD	Sa Landarin R			
Aprobado		Modificado	Modificado			Devengado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
0.00		12,498,749.97	12,498,749.97			0.00	0.00		0.00	
TX SOFTEN AND VISION	Manual Software Society		SCHOOL STORY		DATOS DEL INDICAD	OR			是是一个一个人的一个人的	
Nombr	re : PORCENTAJE DE KILO	METROS LINEALES DE	CARRETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITADAS	Número	de indicador : 2747	THE RESIDENCE			
Definició	n : MIDE EL PROCENTAJE	DE KILÓMETROS LINE	ALES DE CARRETERAS ALIME	NTADORAS REHABIL	ITADAS, RESPECTO AL	TOTAL DE CARRETERAS ALIMENTADORA	NS.			
Método de Cálcul						S ALIMENTADORAS TOTALES)*100				
Tipo		Dimensión				Forma de cálculo del indicador		o de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN		EFICACIA	EFICACIA			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
KAMPON COLOR	MEDIC	S DE VERIFICACIÓN /	FUENTE INFORMACIÓN				SUPL	ESTO		
	https	://www.oaxaca.gob.mx/	cao/avance-de-gestion/		DESA	STRES NATURALES INEXISTENTES EN L ALIMENTADORA A SER REHABIL	A ZONA DE TRABA LITADA Y PRESUPI	JO; LAS COMUNIDADES PE JESTO DISPONIBLE PARA E	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.	
	https	A FORTH TO A TUTTO DESCRIPTION OF SHORE OF	cao/avance-de-gestion/		DESA DATOS DE LA MET	ALIMENTADORA A SER REHABIL	A ZONA DE TRABA LITADA Y PRESUPI	JO; LAS COMUNIDADES PE JESTO DISPONIBLE PARA E	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.	
Definició		://www.oaxaca.gob.mx/	cac/avance-de-gestion/	ORAS REHABILITADA	DATOS DE LA MET	ALIMENTADORA A SER REHABIL	A ZONA DE TRABA LITADA Y PRESUPI	JO; LAS COMUNIDADES PE JESTO DISPONIBLE PARA E	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.	
Definició	ón de la variable Meta: 1 - H	://www.oaxaca.gob.mx/		ORAS REHABILITAD	DATOS DE LA MET	ALIMENTADORA A SER REHABIL	ITADA Y PRESUPI	JESTO DISPONIBLE PARA E	RMITÉN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.	
Definició	ón de la variable Meta: 1 - H	://www.oaxaca.gob.mx/	DE CARRETERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITADA	DATOS DE LA MET	ALIMENTADORA A SER REHABIL	A ZONA DE TRABA LITADA Y PRESUPI VALOR PROGR	JESTO DISPONIBLE PARA E	EJECUCIÓN DE LA OBRA.	
Definició AÑO	ón de la variable Meta: 1 - H	://www.oaxaca.gob.mx/ GILÓMETROS LINEALES KILÓMETRO LINEAL	DE CARRETERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAD/	DATOS DE LA MET	ALIMENTADORA A SER REHABIL	ITADA Y PRESUPI	JESTO DISPONIBLE PARA E	EJECUCIÓN DE LA OBRA.	
	on de la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 -	://www.oaxaca.gob.mx/ GILÓMETROS LINEALES KILÓMETRO LINEAL	DE CARRETERAS ALIMENTAD	0.00	DATOS DE LA MET	ALIMENTADORA A SER REHABIL A 2023 /ACTIVIDAD	VALOR PROGR	AMADO ANUAL VALOR 20.00	EJECUCIÓN DE LA OBRA.	
	on de la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 -	:://www.oaxaca.gob.mx/ GLÓMETROS LINEALES KILÓMETRO LINEAL LÍNEA BJ	DE CARRETERAS ALIMENTAD	0.00	DATOS DE LA MET	ALIMENTADORA A SER REHABIL A 2023	VALOR PROGR	AMADO ANUAL VALOR 20.00	EJECUCIÓN DE LA OBRA.	
AÑO METAS ROGRAMACIÓN RICIAL	on de la variable Meta: 1 - 8 Unidad de medida: 34 -	:://www.oaxaca.gob.mx/ GLÓMETROS LINEALES KILÓMETRO LINEAL LÍNEA BJ	S DE CARRETERAS ALIMENTAD ASE VALOR 20.TRIMESTRE	0.00	DATOS DE LA MET AS AÑO CE TRIMESTRAL OBRA	ALIMENTADORA A SER REHABIL A 2023 /ACTIVIDAD	VALOR PROGR	AMADO ANUAL VALOR 20.00	D LIMIENTO DE METAS	
METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN CITUALIZADA	on de la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 - 2020 1er.TRIMEST	CILÓMETROS LINEALES KILÓMETRO LINEAL LÍNEA B	S DE CARRETERAS ALIMENTAD ASE VALOR 20.TRIMESTRE	0.00 AVANO	DATOS DE LA MET	ALIMENTADORA A SER REHABIL 2023 /ACTIVIDAD 40.TRIMEST 9.00 0.00	VALOR PROGR	AMADO ANUAL VALOR 20.01 CUMP T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	D. LIMIENTO DE METAS 20.0 11.0	
AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	unidad de medida: 34 - 2020 1er.TRIMEST	CILÓMETROS LINEALES KILÓMETRO LINEALE LÍNEA BJ	S DE CARRETERAS ALIMENTAD ASE VALOR 20.TRIMESTRE	0.00 AVANO	DATOS DE LA MET	ALIMENTADORA A SER REHABIL A 2023 /ACTIVIDAD 40.TRIMEST 9.00	VALOR PROGR	AMADO ANUAL VALOR CUMP T1+T2+T3+T4	EJECUCIÓN DE LA OBRA.	







UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

		STATE OF THE PARTY	and the second second	THE RESERVE OF THE PARTY OF	SHIPPOTA STATE FALL	STRUCTURA PROGR	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		and the second second second		
THE STATE OF THE STATE OF	PROGRA	MA		SUBPROGRAMA			PROYEC				ACTIVIDAD
108-INFRAESTRU	UCTURA VIAL EI	N EL ESTADO DE OAX		ICIÓN A CARRETERAS A	LIMENTADORAS			RAS ALIMENTADORAS EN EL CIÓN OCOTLÁN	001-REHABIL ESCONDIDO)-ASI	ITACIÓN DE LA C INCIÓN OCOTLÁN	ARRETERA E.C.(OAXACA-PUERTO TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 5+000
POBLACIÓN O ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		CTURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL	: 24674
	A PART LE PROPERTY		TO THE PROPERTY OF	1 2 4 T S 2 T S		PRESUPUESTO AN	IUAL	Se Silving Company is t	SERVICE TO SER		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	MA COSTAGE E	JERCIDO T1	Se ense de	EJERCIDO T2	EJERCIE	00 T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00	0.00)	0.00
0.00		2,500,000.00	0.00	2,500,000.00					TOTAL EJERCIDO AL TR	MESTRE VIGENT	E 0.00
Water Tolk Street				A SAN TANKS	PRESUPL	ESTO TRIMESTRAL	E LA ACTIVIDA	AD	- 748 BAN - 11 - 15 C	Hoge Plose	The Principle of the Principle of
	Aprobado	N.	Modificado		Comprometido		Devenga	io	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	1	1,500,000.00		0.00		0.00		0.00		0.00
IND A STREET					TEMPORE HOUSE	DATOS DEL INDICA	DOR				CHILD SHEET OF THE SHEET OF THE
No	ombre : PORCE	NTAJE DE KILÓMETR	ROS LINEALES DE CARR	ETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITADAS	Númer	o de indicador :	2747			
Defin	nición : MIDE E	L PROCENTAJE DE K	ILÓMETROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIME	NTADORAS REHABI	LITADAS, RESPECTO A	TOTAL DE CA	RRETERAS ALIMENTADORAS			
Método de Cá	álculo : (KILÓM	ETROS LINEALES DE	CARRETERAS ALIMEN	TADORAS REHABILITAD	AS/ KILÓMETROS LI	NEALES DE CARRETER	AS ALIMENTAD	ORAS TOTALES)*100	The state of the state of		
71-11-11	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Med	lición	Forma de	cálculo del indicador	Tipo de Valo	•	Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		P	ORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FUENT	EINFORMACIÓN					SUPUESTO	Section 198	
		https://www	v.oaxaca.gob.mx/cao/ava	nce-de-gestion/		DES		RALES INEXISTENTES EN LA ZO ENTADORA A SER REHABILITA			RMITEN EL ACCESO A LA CARRETER. EJECUCIÓN DE LA OBRA.
					ishka umahini d	DATOS DE LA ME	TA		MODEL SIGNA		
Defin	nición de la varia	ble Meta: 1 - KILÓMI	ETROS LINEALES DE CA	RRETERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAD	AS					
Defin		ble Meta: 1 - KILÓMI e medida: 34 - KILÓN	METRO LINEAL	RRETERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAD	AS					
		e medida: 34 - KILÓN		RRETERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAD	AS		o la companya di Nasara N	ALOR PROGRAMADO	ANUAL	
Defin AÑO			LÍNEA BASE	RRETERAS ALIMENTAD	0.00	AÑO	2	023	ALOR PROGRAMADO VALOR	ANUAL 2.70	
AÑO		e medida: 34 - KILÓN 2020	LÍNEA BASE	LOR	0.00		2	and the second second second second second second second		100	
AÑO METAS		e medida: 34 - KILÓN	LÍNEA BASE		0.00	AÑO	2	and the second second second second second second second		2.70	LIMIENTO DE METAS
AÑO METAS OGRAMACIÓN CIAL		e medida: 34 - KILÓN 2020	LÍNEA BASE	LOR	0.00	AÑO CE TRIMESTRAL OBR	2 A/ACTIVIDAD	023		2.70 CUMP	
AÑO METAS OGRAMACIÓN IJAL JOGRAMACIÓN UALIZADA	Unidad de	e medida: 34 - KILÓN 2020	METRO LINEAL LÍNEA BASE VA	LOR	0.00 AVANG	AÑO CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD	023 4o.TRIMESTRE	VALOR	2.70 CUMP +T4	LIMIENTO DE METAS
AÑO METAS OGRAMACIÓN IJAL OGRAMACIÓN	Unidad de	e medida: 34 - KILÓN 2020	LINEA BASE VA	LOR	0.00 AVAN0	AÑO CE TRIMESTRAL OBR	2 A/ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE	VALOR	2.70 CUMP +T4	LIMIENTO DE METAS



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



ING MOISES SECRETARY MASTINEZ



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

						ESTRUCTURA PROGRA	AMATICA			MANAGEMENT .	
	PROGRAMA	A	AS STATE OF THE STATE OF	SUBPROGRAMA	VOVE EXTENSION OF THE PARTY.		PROYECTO				CTIVIDAD
108-INFRAESTRUC			AXACA 03-INTE	RVENCIÓN A CARRETERAS	ALIMENTADORAS	KM 0+000 AL KM 4+2	EPA DE DON LUIS -	TERA CON CONCRETO SAN JUAN COLORADO DEL KM 2+950 AL KM 4+200 EN N COLORADO	PINOTEPA DE DON LUIS	- SAN JUAN 0 +950 AL KM 4	TERA CON CONCRETO ASFALTICO DE COLORADO DEL KM 0+000 AL KM 4+200, +200 EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DRADO
POBLACIÓN O Á	P	ATRIBUTO DE I OBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		STRUCTURA VIAL EN EL ES	STADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
DESTRUCTION OF COMMISSION	MARKET BELLEVILLE			OS ISSUED AND A STREET OF STREET	Charles of the	PRESUPUESTO AN	IUAL				
Aprobado	1 4	mpliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	1200	EJERCIDO T4
Арговачо		inpitacion	10000000	The same of the sa		0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	4	997,597.03	0.00	4,997,597.03		- 132000		Т	OTAL EJERCIDO AL TRIMEST	TRE VIGENTE	0.00
THE CONTRACTOR OF THE PARTY.	MINISSIAN SCHOOL	NAME OF TAXABLE PARTY.	SISTEM WAS ARREST		PRESUP	UESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD		AND THE REAL PROPERTY.	TO THE MA	
	Aprobado		Modificado		Comprometic	io	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		1,999,038.81		0.00		0.00		0.00		0.00
Carlo Control Va			L. Martin L. Mills	SUPERIOR SUPERIOR		DATOS DEL INDICA	DOR				
Non	nhre - PORCEN	TAJE DE KILÓME	TROS LINEALES DE	CARRETERAS ALIMENTAD	DRAS REHABILITADA	S Númer	o de indicador :	2747		0.015	
Definis				ALES DE CARRETERAS ALI			L TOTAL DE CARRE	TERAS ALIMENTADORAS			
Método de Cále				IMENTADORAS REHABILIT					ASSESSED TO SAME	LIGHT OF	
	Tipo	Cente Calab	Dimensión		Frecuencia de Me			culo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
The Real Property of the Control of	STIÓN	A SALAD BOAT OF A	EFICACIA	MARKET CONTROL CONTROL	TRIMESTRA	L.	PORC	CENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
	American Phil	MEDIOS	DE VERIFICACIÓN / F	UENTE INFORMACIÓN	Alan III a sa s	SHAPPING OF AVAIL	Te has been a		SUPUESTO		
	Z/JM-EPEE		ww.oaxaca.gob.mx/ca	and the second s		DES	SASTRES NATURALI ALIMENT	ES INEXISTENTES EN LA ZO ADORA A SER REHABILITAI	NA DE TRABAJO; LAS COMU DA Y PRESUPUESTO DISPON	INIDADES PEI IIBLE PARA E	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA JECUCIÓN DE LA OBRA.
and the second				SHAPE DE L'ALERTY (S		DATOS DE LA ME	TA				行》中,自然是中国共和国公司
	all I what I have been by send once			DE CARRETERAS ALIMENT	ADORAS REHABILITA	DAS					
Defini	ición de la variab	le Meta: 1 - KILO	OMETROS LINEALES								
Defini	ición de la variab Unidad de		LÓMETROS LINEALES	DE 9/11/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/							
Defini								v	ALOR PROGRAMADO ANU		
Defini			LÓMETRO LINEAL		0.00	AÑO	2023	V.	ALOR PROGRAMADO ANU	AL 1.25	
		medida: 34 - KIL	LÓMETRO LINEAL	SE	0.00			V.		1,25	Market State of the
	Unidad de	medida: 34 - KIL	LÍNEA BA	SE	0.00	AÑO		V. 4o.TRIMESTRE		1,25	LIMIENTO DE METAS
AÑO METAS ROGRAMACIÓN	Unidad de	medida: 34 - KIL 2020	LÍNEA BA	SE VALOR	0.00	AÑO NCE TRIMESTRAL OBR		4o.TRIMESTRE		1,25	LIMIENTO DE METAS
AÑO METAS ROGRAMACIÓN IICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	Unidad de	medida: 34 - KIL 2020	LÓMETRO LINEAL LÍNEA BA	SE VALOR	0.00 AVA	AÑO NCE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE	T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	1,25	LIMIENTO DE METAS
AÑO	Unidad de	medida: 34 - KIL 2020	ÓMETRO LINEAL LÍNEA BA:	SE VALOR	0.00 AVA 0.50	AÑO NCE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD 0.75	4o.TRIMESTRE	VALOR T1+T2+T3+T4	CUMPL	LIMIENTO DE METAS



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



TITULAR DE LA DEGENAPAY MENTIDAD

ING. MOISES ON AZAR MARTÍNEZ

DIREGTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

			PARTIES.	1 1 2 3 - V. 1 1 2 7 3			ESTRUCTURA PROG	RAMATICA	の国際国際の代		70-27 85 7 3 5 5 5		
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				YECTO				CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT		L EN EL ESTADO DE	OAXACA	03-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	9 SAN JUAN CACA	HUATEPEC DE	RRETERA MARTI EL KM 0+000 AL CIALES.	15+400 EN TRAMOS			TERA MÁRTIRES DE TACUBAYA ? SAN 10 AL 15+400 EN TRAMOS PARCIALES.
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTURA	A VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:	24674
EN OGOET OTE	TOD IN	ENFOQUE		MARKET SANIES	NOT THE CRUISING	COLORS SOLISTING	PRESUPUESTO	ANUAL	OF VEHICLES	Forest State of State			
• toda	David Control	Ampliación	P	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCI	IDO T2	EJERCIDO T3	Mar than	EJERCIDO T4
Aprobado	50 Sept.	Amphacion		cuoccion		Verent Property	0.00		0.0	00	0.00		0.00
0.00		9,997,327.06		0.00	9,997,327.06		1,30-000			то	TAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	0.00
0.00	SERVICE STATE	5,337,327.00	000000000000000000000000000000000000000	OF COMMUNICATION		PRESUP	PUESTO TRIMESTRA	DE LA ACTI	IVIDAD			という時間	
100	Aprobad	lo	Modifica	ado	Top of the same of	Comprometic	do	Dever	ngado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		5,998,39			0.00		0.00			0.00		0.00
the second second	0.00		10,000,00		TO LESSES	VIRGINAL CONTRACTOR	DATOS DEL INDI	CADOR					
Nomi	hre · PO	RCENTAJE DE KILÓ	METROS LINE	EALES DE CARRETER	AS ALIMENTADOR	AS REHABILITADA	S Nún	nero de indicad	dor: 2747				The same of the sa
Definic	ión : MIC	DE EL PROCENTAJE	DE KILÓMET	ROS LINEALES DE CA	RRETERAS ALIME	NTADORAS REHAE	BILITADAS, RESPECTO	AL TOTAL DE	E CARRETERAS	ALIMENTADORAS			
Método de Cálc	culo : (KII	ÓMETROS LINEALE	S DE CARRE	TERAS ALIMENTADO	RAS REHABILITAD	AS/ KILÓMETROS L	LINEALES DE CARRET	ERAS ALIMEN	TADORAS TOTA	ALES)*100			
THE STATE OF THE STATE OF	Tipo	EOMETICO ENTERIE		imensión	ON THE STATE OF	Frecuencia de Me		Form	na de cálculo del	indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
CITY THE PARTY OF	STIÓN	NAME OF TAXABLE PARTY.	THE PERSON NAMED IN COLUMN	FICACIA		TRIMESTRA	AL		PORCENTAJ	E	FLUJO		ASCENDENTE
OL.	OTION	MEDIO		CACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN				(market)		SUPUESTO		
	N. S.	https:	//www.oaxaca	a.gob.mx/cao/avance-d	e-gestion/			ESASTRES NA	ATURALES INEX	(ISTENTES EN LA ZON	A DE TRABAJO; LAS COMU A Y PRESUPUESTO DISPON	INIDADES PEI VIBLE PARA E	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA JECUCIÓN DE LA OBRA.
		- Control of the Cont		result Annual Sells		BANKS MINE	DATOS DE LA		a trability of the	E (III) STATE OF	Levine Andreas	TO SAME	
D-E-l-	alda da la s	variable Meta: 1 - K	ÓMETROS	LINEALES DE CARRET	FRAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITA	ADAS						
Definic			KILÓMETRO				differential in the second						
AND DESCRIPTIONS OF THE PARTY O	Unida	ad de medida.		LÍNEA BASE		NI HOLE BUT SEN	Designation of the second		TO STATE OF	VA	LOR PROGRAMADO ANU		
AÑO	STOCKED SE	2020	HARLES-RAIL	VALOR		0.00	AÑO)	2023		VALOR	6.45	
AITO	SANIE IN		(a) (February)	G-Brackett III III	ENVENTED DE	AVA	NCE TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVID	DAD			250	这种是是是自己的。
METAS	T CONTRACTOR	1er.TRIMESTI	RE	20	TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.00		3.87			2.58		T1+T2+T3+T4		6
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		3.87			0.00		T1+T2+T3+T4		3
METAS	0.00			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE	ALCANZADO	
ALCANZADAS PORCENTAJE									0.00				0



OAXACA 2022-2028

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

SE SEMINITEND			CHE LINE DESIGN			STRUCTURA PROGR	AMATICA		THE PARTY OF			
PAYER'S AUGUS	PROGI	RAMA	de son - ·	SUBPROGRAMA		CONTRACT SAME	PROYEC	то			BRAIACTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	ICTURA VIAL	EN EL ESTADO DE OAXA	CA 03-INTERV	ENCIÓN A CARRETERAS A	LIMENTADORAS			RAS ALIMENTADORAS EN EL DRO HUAMELULA	001-REHABILI		ARRETERA SANT DEL KM 0+000 AL	AGO ASTATA-SAN PEDRO KM 4+840
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	E INFRAESTE	RUCTURA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	то	TAL:	24674
			ACTION SERVICE		No. 25 Paris Co.	PRESUPUESTO AN	IUAL				STATE OF SHIP	
Aprobado	350 30	Ampliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	777030	EJERCIDO T2	EJE	RCIDO T3	Mark Day	EJERCIDO T4
						0.00		0.00		0.00		0.00
0.00		8,999,999.85	0.00	8,999,999.85					TOTAL EJERCIDO AL	L TRIMESTRE VIG	ENTE	0.00
en (e.)	detra godi		Manager A		PRESUPI	UESTO TRIMESTRAL	E LA ACTIVIDA	ID CONTRACTOR				
	Aprobado	Mo	odificado		Comprometide	0	Devengad	0	Ejercido		% de Eje	rcido Vs. Modificado
	0.00	5,3	99,999.92		0.00		0.00		0.00		0.00	
AND THE PERSON NAMED IN	United the same		Z SAPE STATE	THE PARTY OF THE P		DATOS DEL INDICA	DOR	1. 加州市 "中间"	之 " 相手 除 是 1 的 是 前			TO CONTRACT
Nor	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓMETRO	S LINEALES DE CAF	RRETERAS ALIMENTADOR	AS REHABILITADAS	Númer	o de indicador :	2747	AVER I SES	BIRET STATE		
Defini	ición : MIDE	E EL PROCENTAJE DE KIL	ÓMETROS LINEALE	S DE CARRETERAS ALIME	NTADORAS REHABI	ILITADAS, RESPECTO A	L TOTAL DE CAR	RETERAS ALIMENTADORAS	And And		4.89,241 118	
Método de Cál	ilculo : (KIL	ÓMETROS LINEALES DE C	ARRETERAS ALIME	NTADORAS REHABILITAD	AS/ KILÓMETROS LI	NEALES DE CARRETER	AS ALIMENTADO	ORAS TOTALES)*100				
Name and Address of the	Tipo	COLUMN TO THE PARTY.	Dimensión		Frecuencia de Mer	dición	Forma de	cálculo del indicador	Tipo de	Valor		Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		P	DRCENTAJE	FLU.	JO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE V	ERIFICACIÓN / FUEN	NTE INFORMACIÓN					SUPUESTO			
		https://www.d	oaxaca.gob.mx/cao/a	avance-de-gestion/		DE	SASTRES NATUR ALIME	ALES INEXISTENTES EN LA Z ENTADORA A SER REHABILITA	ONA DE TRABAJO; L ADA Y PRESUPUEST	AS COMUNIDADE O DISPONIBLE PA	S PERMITEN EL ARA EJECUCIÓN	ACCESO A LA CARRETERA DE LA OBRA.
Mark of the				AND AND A STREET		DATOS DE LA ME	TA			SELECTION OF THE SELECT		
Defin	nición de la va			CARRETERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAD	DAS						
	Unidad	d de medida: 34 - KILÓME										
	THE PERSON NAMED IN		LINEA BASE				ALCOHOL:		VALOR PROGRAMA		A STATE OF THE PARTY.	
AÑO		2020		VALOR	0.00	AÑO)23	VA	LOR	2.50	
Self Inne	E RODAY				AVAN	ICE TRIMESTRAL OBF	A/ACTIVIDAD		ESTREET, MANUEL		LEGENTAL CONTRACTOR	
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		C	UMPLIMIENTO E	
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.00		0.00		1,50		1	1.00	T1+T	Z+T3+T4		1
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00		0.00		1,50			0.00	T1+T	T2+T3+T4		-
METAS LCANZADAS ORCENTAJE	0.00		0.00		0.00	1.0	C	1.00	1000	CENTAJE ALCANZA	20	(
			0.00		0.00			1.00	POR	CENTAJE ALCANZA AL	50	



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

经民运车发达经过 计可以推动起源	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	ALCOHOLD IN	ALE SOUSY SHEET		ASSESSED FOR	ESTRUCTURA PROGRA	AMATICA	是1872年1570年1870年1870年1870年1870年1870年1870年1870年18	1	AND THE PARTY OF T	WIEWE XX	
PRO	OGRAMA	ALIES STREET		SUBPROGRAMA	AND POST OF THE PARTY OF	A STATE OF S	PROYE	ЕСТО	4425			ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTURA VIA	AL EN EL ESTADO DE	OAXACA	03-INTERVENCIÓN	N A CARRETERAS AL	LIMENTADORAS	036-REHABILITAC ASFALTICO DEL E.C. VILLA TALEA DE C/ SUBTRAMO DEL KM SANTIAGO LAXOP/ VIJAN	ION DE LA CA (TUXTEPEC - ASTRO, TRAM 34+400 AL KA A, SANTA MAI GOS Y VILLA	CARRETERA CON CONCRET - OAXACA) - IXTLÁN DE JUÁ MO DEL KM 0+000 AL KM 53- M 50+100 EN LOS MUNICIPIO RIA YALINA, SAN JUAN JUQ TALEA DE CASTRO.	AREZ - +900, IOS DE QUILA	E.C.(TUXTEPEC - OAXA TRAMO DEL KM 0+000 AL EN LOS MUNICIPIOS DE S	ACA) - IXTLÁN D AL KM 53+900, SU E SANTIAGO LAX	TERA CON CONCRETO ASFALTICO DEL DE JUÁREZ - VILLA TALEA DE CASTRO, SUBTRAMO DEL KM 34+400 AL KM 50+100 IXOPA, SANTA MARIA YALINA, SAN JUAN VILLA TALEA DE CASTRO
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:	REA DE	INFRAESTRUCTUR	RA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:	24674
	ALAMASTIC SERVICES				A MENTAL WICKE	PRESUPUESTO AN	NUAL		AND ASSESSED.	AT CHARGOTT	ASSESSED AND P	ALTRICAL ENGINEERS CONTRACTOR
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	and the second	EJERCIDO T1	tra Melai	EJERCIDO T2	480	EJERCIDO T	13	EJERCIDO T4
						0.00		0.00		0.00		0.00
0.00	14,999,994.50	, r	0.00	14,999,994.50	1				TOT	TAL EJERCIDO AL TRIMES	STRE VIGENTE	0.00
	AND THE REST OF THE PARTY OF	100000000000000000000000000000000000000	ALL BOOK STORY	And the same of	PRESUP	PUESTO TRIMESTRAL D	JE LA ACTIVI	IDAD	A SALLY	14 14 20 19 2	AND ROLL SALES	原并基础的图象,在对外和图像图像
Aprobad	ado	Modificado	10		Comprometido	do	Devenga	Jado		Ejercido /	E-TILL Y	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00		5,249,998.0	.08		0.00		0.00		J.	0.00		0.00
		AT THE SAME	AND WAS DEPOSITED BY	AL DOCUMENT OF SHIP	AUSTRAL SAN	DATOS DEL INDICA	ADOR	ALL STATES OF THE STATES	HIM	美国的基本的	THE REAL PROPERTY.	
Nombre : PO	PORCENTAJE DE KILÓME	METROS LINEA	ALES DE CARRETER	AS ALIMENTADOR	AS REHABILITADAS	S Númer	ro de indicador	or: 2747				Actual actions of the second s
Definición : MIC	MIDE EL PROCENTAJE DI	DE KILÔMETROS	ROS LINEALES DE CAR	ARRETERAS ALIMEN	ENTADORAS REHABI	BILITADAS, RESPECTO AL		CARRETERAS ALIMENTADO	ORAS	PROPERTY.		
						LINEALES DE CARRETERA			and the		ALEXION V	AND THE RESERVE TO THE REAL PROPERTY.
Tipo	AND STREET STREET		nensión		Frecuencia de Med			de cálculo del indicador	All DUSY	Tipo de Valor	ADMIZ INV	Sentido Esperado
GESTIÓN		EFIC	ICACIA		TRIMESTRAL	AL .		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
	MEDIOS	S DE VERIFICAT	ACIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN	AMERICA SE	A COMPANY DATE	CELL STATE	STORT THE PROPERTY	444/11	SUPUESTO	SHIP SHIP	And Dissiplination and Market States
	https://	/www.oaxaca.g/	.gob.mx/cao/avance-de	le-gestion/			ALIN	TURALES INEXISTENTES EN LIMENTADORA A SER REHAI	ABILITAD/	A DE TRABAJO; LAS COM A Y PRESUPUESTO DISPO	UNIDADES PER UNIBLE PARA F	ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.
Steel Belling Trees	在对解的而 [[4][4]	DECEMBER OF	William Tolly	A CONTRACTOR	AND STREET,	DATOS DE LA ME	.TA		AF-REMAY		A HELDINGSON	
Definición de la			INEALES DE CARRETI	TERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAN	.DAS						
Unid	idad de medida: 34 - KIL	KILÓMETRO LINE	The state of the s									
	ACCUPATION OF THE PARTY OF THE	LIN	INEA BASE	AS HE SHARE SHOWING	AND THE PROPERTY.	AND THE REAL PROPERTY.	A WASHINE	Colores to be a second	VAL	LOR PROGRAMADO ANU	The State of the S	All 21 Ballan Kuren Kumana
AÑO	2020		VALOR		0.00	AÑO		2023	-	VALOR	15.70	
A STATE WALL STATE OF THE STATE OF	AL DESIGNATION OF THE PARTY	Abdul September	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	ASIH IS IN THE STATE OF	AVAN	NCE TRIMESTRAL OBRA	Contract to the second		CONTRACTOR OF THE PARTY	SECTION HOSE CHES	CUMP	A THE SECOND SEC
METAS	1er.TRIMESTRE	Æ	20	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIME	STRE	- Partie of the Control		LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN 0.00			0.00		5.50			10.20		T1+T2+T3+T4		1
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS			0.00		5,50			0.00		T1+T2+T3+T4		
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE			0.00	(00.00000000000000000000000000000000000	0.00		V	0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE	E ALCANZADO	
ALCANZADO 0.00			0.00		0.00		/	0.00		ANUAL	Accomme	

JEFE ADMINISTRATIVO LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

					The second secon		MATICA			
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO	TOTAL PERSON	OBR	A/ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL		ACA 03-INTERVEN	CIÓN A CARRETERAS AL	IMENTADORAS NO	014-REHABILITAC ASFÁLTICO (INDEPE MBRE -SANTIAGO J DEL KM 0+000 AL KI 8+000, EN EL	IÓN DE LA CARRETERA CON PAVIMENTO NDENCIA - CUAUHTEMOC - CARRETERA : UXTLAHUACA - SAN JUAN MIXTEPEC) TR W 25+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL K MUNICIPIO DE SAN JUAN MIXTEPEC	SIN (I AMO JU	INDEPENDENCIA - CUAUHTEMO IXTLAHUACA - SAN JUAN MIXTE SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL K	IRRETERA CON PAVIMENTO ASFÂLTICO C - CARRETERA SIN NOMBRE - SANTIAGO PEC) TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 25+000 M 8+000, EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN MIXTEPEC
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTE	POB	ATRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA (ENFOQUE:	DE INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0 MUJERES:		0 тот.	
		BALLED ALL, SAV			r	RESUPUESTO AND	JAL	11 100	CENSENG OF ESTA	
Aprobado	Amp	oliación	Reducción	Modificado	EJER	CIDO T1	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						.00	0.00		0.00	0.00
0.00	19,99	9,963.68	0.00	19,999,963.68				TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	
			NO SECTION AND SEC		PRESUPUEST	O TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD	E THE	· 在人名 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WORKS THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PART
	Aprobado	M	odificado		Comprometido		Devengado	Ejer	cido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	11	1,999,978.20		19,610,458.88		0.00	0.00		0.00
					D	ATOS DEL INDICAL	OOR			
Nom				TERAS ALIMENTADORA			de indicador : 2747			
Definic	ción : MIDE EL PR	OCENTAJE DE KI	LÓMETROS LINEALES D	E CARRETERAS ALIMEN	TADORAS REHABILITA	DAS, RESPECTO AL	TOTAL DE CARRETERAS ALIMENTADORA	S	10 /20 /20	
Método de Cálo	culo : (KILÓMETR	OS LINEALES DE	CARRETERAS ALIMENT	ADORAS REHABILITADA	S/ KII ÓMETROS LINEA	ES DE CAPPETEDA	S ALIMENTADORAS TOTALES)*100		The state of the s	
	Control of the contro		or minite i di di di Frichincia i	ADDITAG RETABILITADA	OF KILOMILTROS LINEA	LO DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS TOTALES) 100			
	Tipo		Dimensión	ADOIGNO RETIREIETTADA	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador	THE STREET	Tipo de Valor	Sentido Esperado
				Table 13				(and	Tipo de Valor FLUJO	Sentido Esperado ASCENDENTE
	Tipo		Dimensión	SVALI ITALIE (CAN)	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador			
	Tipo	MEDIOS DE V	Dimensión EFICACIA	INFORMACIÓN	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		FLUJO SUPUESTO TRABAJO; LAS COMUNIDADES	ASCENDENTE PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GE:	Tipo ESTIÓN	MEDIOS DE V	Dimensión EFICACIA /ERIFICACIÓN / FUENTE oaxaca.gob.mx/cao/avar	INFORMACIÓN nce-de-gestion/	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL		Forma de cálculo del indicador PORCENTAJE STRES NATURALES INEXISTENTES EN L ALIMENTADORA A SER REHABII		FLUJO SUPUESTO TRABAJO; LAS COMUNIDADES	ASCENDENTE PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GE:	Tipo ESTIÓN ición de la variable N	MEDIOS DE V https://www.	Dimensión EFICACIA /ERIFICACIÓN / FUENTE oaxaca.gob.mx/cao/avar	INFORMACIÓN	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL	DES/	Forma de cálculo del indicador PORCENTAJE STRES NATURALES INEXISTENTES EN L ALIMENTADORA A SER REHABII		FLUJO SUPUESTO TRABAJO; LAS COMUNIDADES	ASCENDENTE PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GE:	Tipo ESTIÓN	MEDIOS DE V https://www.	Dimensión EFICACIA /ERIFICACIÓN / FUENTE oaxaca.gob.mx/cao/avar TROS LINEALES DE CAI	INFORMACIÓN nce-de-gestion/	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL	DES/	Forma de cálculo del indicador PORCENTAJE STRES NATURALES INEXISTENTES EN L ALIMENTADORA A SER REHABII		FLUJO SUPUESTO TRABAJO; LAS COMUNIDADES	ASCENDENTE PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GE: Definio	Tipo ESTIÓN ición de la variable N	MEDIOS DE V https://www.	Dimensión EFICACIA /ERIFICACIÓN / FUENTE oaxaca.gob.mx/cao/avar TROS LINEALES DE CAI ETRO LINEAL LÍNEA BASE	INFORMACIÓN nce-de-gestion/ RRETERAS ALIMENTADO	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL DRAS REHABILITADAS	DESA DATOS DE LA MET	Forma de cálculo del indicador PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENTES EN L ALIMENTADORA A SER REHABIL A	ITADA Y PI	FLUJO SUPUESTO TRABAJO; LAS COMUNIDADES RESUPUESTO DISPONIBLE PAR PROGRAMADO ANUAL	ASCENDENTE PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GE:	Tipo ESTIÓN ición de la variable N	MEDIOS DE V https://www.	Dimensión EFICACIA /ERIFICACIÓN / FUENTE oaxaca.gob.mx/cao/avar TROS LINEALES DE CAI	INFORMACIÓN nce-de-gestion/ RRETERAS ALIMENTADO	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL PRAS REHABILITADAS 0.00	DESA DATOS DE LA MET	Forma de cálculo del indicador PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENTES EN L ALIMENTADORA A SER REHABIL A 2023	ITADA Y PI	FLUJO SUPUESTO TRABAJO; LAS COMUNIDADES RESUPUESTO DISPONIBLE PAR PROGRAMADO ANUAL	ASCENDENTE PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GE: Definio	Tipo ESTIÓN ición de la variable N Unidad de med	MEDIOS DE V https://www. Aeta: 1 - KILÓME dida: 34 - KILÓMI 2020	Dimensión EFICACIA /ERIFICACIÓN / FUENTE oaxaca.gob.mx/cao/avar TROS LINEALES DE CAI ETRO LINEAL LÍNEA BASE	INFORMACIÓN Ince-de-gestion/ RRETERAS ALIMENTADO	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL PRAS REHABILITADAS 0.00	DESA DATOS DE LA MET AÑO RIMESTRAL OBRA	Forma de cálculo del indicador PORCENTAJE STRES NATURALES INEXISTENTES EN L ALIMENTADORA A SER REHABIL A 2023	VALOR F	FLUJO SUPUESTO TRABAJO; LAS COMUNIDADES RESUPUESTO DISPONIBLE PAR PROGRAMADO ANUAL	ASCENDENTE PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA A EJECUCIÓN DE LA OBRA.
Definio AÑO METAS	Tipo ESTIÓN ición de la variable N Unidad de med	MEDIOS DE V https://www.	Dimensión EFICACIA /ERIFICACIÓN / FUENTE oaxaca.gob.mx/cao/avar TROS LINEALES DE CAI ETRO LINEAL LÍNEA BASE	INFORMACIÓN nce-de-gestion/ RRETERAS ALIMENTADO	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL PRAS REHABILITADAS 0.00	DESA DATOS DE LA MET	Forma de cálculo del indicador PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENTES EN L ALIMENTADORA A SER REHABIL A 2023	VALOR F	FLUJO SUPUESTO TRABAJO; LAS COMUNIDADES RESUPUESTO DISPONIBLE PAR PROGRAMADO ANUAL VALOR 8.	ASCENDENTE PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA A EJECUCIÓN DE LA OBRA.
GE: Definic AÑO METAS ROGRAMACIÓN	Tipo ESTIÓN ición de la variable N Unidad de med	MEDIOS DE V https://www. Aeta: 1 - KILÓME dida: 34 - KILÓMI 2020	Dimensión EFICACIA /ERIFICACIÓN / FUENTE oaxaca.gob.mx/cao/avar TROS LINEALES DE CAI ETRO LINEAL LÍNEA BASE	INFORMACIÓN Ince-de-gestion/ RRETERAS ALIMENTADO	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL PRAS REHABILITADAS 0.00	DESA DATOS DE LA MET AÑO RIMESTRAL OBRA	Forma de cálculo del indicador PORCENTAJE STRES NATURALES INEXISTENTES EN L ALIMENTADORA A SER REHABIL A 2023	VALOR F	FLUJO SUPUESTO TRABAJO; LAS COMUNIDADES RESUPUESTO DISPONIBLE PAR PROGRAMADO ANUAL VALOR 8.	ASCENDENTE PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA A EJECUCIÓN DE LA OBRA.
Definio AÑO METAS ROGRAMACIÓN NICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	Tipo ESTIÓN ición de la variable N Unidad de me	MEDIOS DE V https://www. Aeta: 1 - KILÓME dida: 34 - KILÓMI 2020	Dimensión EFICACIA /ERIFICACIÓN / FUENTE oaxaca.gob.mx/cao/avar TROS LINEALES DE CAI ETRO LINEAL LÍNEA BASE VAL	INFORMACIÓN Ince-de-gestion/ RRETERAS ALIMENTADO	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL PRAS REHABILITADAS 0.00 AVANCE T	DESA DATOS DE LA MET AÑO RIMESTRAL OBRA	Forma de cálculo del indicador PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENTES EN L ALIMENTADORA A SER REHABIL A 2023 ACTIVIDAD 40. TRIMEST	VALOR F	FLUJO SUPUESTO TRABAJO; LAS COMUNIDADES RESUPUESTO DISPONIBLE PAR PROGRAMADO ANUAL VALOR 8.	ASCENDENTE PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA A EJECUCIÓN DE LA OBRA. 00 IPLIMIENTO DE METAS
GE: Definio	Tipo ESTIÓN ición de la variable N Unidad de mes 1er 0,00	MEDIOS DE V https://www. Aeta: 1 - KILÓME dida: 34 - KILÓMI 2020	Dimensión EFICACIA /ERIFICACIÓN / FUENTE oaxaca.gob.mx/cao/avar TROS LINEALES DE CAI ETRO LINEAL LÍNEA BASE VAL	INFORMACIÓN Ince-de-gestion/ RRETERAS ALIMENTADO	PRAS REHABILITADAS 0.00 AVANCE T	DESA DATOS DE LA MET AÑO RIMESTRAL OBRA	Forma de cálculo del indicador PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENTES EN L ALIMENTADORA A SER REHABII A 2023 /ACTIVIDAD 40.TRIMEST 3.20	VALOR F	FLUJO SUPUESTO TRABAJO; LAS COMUNIDADES RESUPUESTO DISPONIBLE PAR PROGRAMADO ANUAL VALOR 8. CUM	ASCENDENTE PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA A EJECUCIÓN DE LA OBRA. 000 IPLIMIENTO DE METAS

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

5.00 %



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



ING. MGISEO SATAZAR MARTINEZ
DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

					ALTERNATION OF THE PARTY.	STRUCTURA PROGRAM	MATION	AND REAL PROPERTY AND REAL PRO	ADDRESS SECOND DESIGN	AND DESCRIPTIONS OF THE PARTY O	MATERIAL DESCRIPTION OF STATE
	PROGR	RAMA		SUBPROGRAMA		在1640年1000年1000	PROYECTO			STORES AND ADDRESS OF THE PARTY	CTIVIDAD
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL	L EN EL ESTADO DE OAXA	ACA 03-INTERVE	ENCIÓN A CARRETERAS A	ALIMENTADORAS	035-REHABILITACI ASFÁLTICO DE ACATL DEL KM 21+400 AL KN	ION DE LA CARRETERA (LÂN DE PÉREZ FIGUERO, M 22+880, EN EL MUNICIP PÉREZ FIGUEROA	CON CONCRETO A ? TETELA, TRAMO PIO DE ACATLÁN DE	ACATLÁN DE PÉRE	EZ FIGUEROA ? TI	TERA CON CONCRETO ASFÂLTICO DE ETELA, TRAMO DEL KM 21+400 AL KM ACATLÁN DE PÉREZ FIGUEROA
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	DE INFRAESTRI	UCTURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
	and the same of	AS DESCRIPTION OF THE PARTY OF	II I I I I I I I I I I I I I I I I I I		THE SHAP	PRESUPUESTO ANU	IAL		Busines Interes	music brasi	Control of the Contro
Aprobado	Deg S	Ampliación	Reducción	Modificado	F	EJERCIDO T1	EJER	CIDO T2	EJERCIDO	O T3	EJERCIDO T4
100000	AND PERSONS ASSESSED.	and the state of t	D. H. Doyman, Co.			0.00	0	0.00	0.00	4	0.00
0.00		2,996,671.60	0.00	2,996,671.60				T	OTAL EJERCIDO AL TRIM	MESTRE VIGENTE	0.00
STATE OF THE PARTY	n is new		ACTIVITY OF THE PARTY OF		PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD	Happy and the second	100 210 25		
	Aprobado	o N	Modificado		Comprometido	>	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	2	2,996,671.60		0.00		0.00		0.00		0.00
A Property of the Park	DEPARTOL	ASYCAL PROPERTY OF	METER LOUNG METERS		MIRESTALK	DATOS DEL INDICAD	OR	NAME OF THE OWNER, WHEN	ME DAY RECEIVED	CANADA CONTRACTOR	
Nor	mbre : POR	RCENTAJE DE KILÓMETRO	OS LINEALES DE CAR	RETERAS ALIMENTADO	AS REHABILITADAS	Número	de indicador : 2747	ME CAMPAGE AND AND			
Defini	ición : MID	E EL PROCENTAJE DE KII	ILÓMETROS LINEALES	DE CARRETERAS ALIM	ENTADORAS REHABI	LITADAS, RESPECTO AL	TOTAL DE CARRETERAS	SALIMENTADORAS		7 4 5 1	
Método de Cále		ÓMETROS LINEALES DE	CARRETERAS ALIMEI	NTADORAS REHABILITA	JAS/ KILÓMETROS LI	NEALES DE CARRETERAS	S ALIMENTADORAS TOT	'ALES)*100			
	Tipo		Dimensión	MANAGE CO. SPINE	Frecuencia de Med	dición	Forma de cálculo de	I indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
Control of the Contro	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTA	JE	FLUJO		ASCENDENTE
AT LESSON DE	AUDITED SEED	MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FUENT	TE INFORMACIÓN	mate Nine Con			Name and	SUPUESTO	Line Line	
		https://www	w.oaxaca.gob.mx/cao/av	/ance-de-gestion/			ALIMENTADORA	XISTENTES EN LA ZOI A A SER REHABILITAD	NA DE TRABAJO; LAS CO DA Y PRESUPUESTO DIS	OMUNIDADES PER SPONIBLE PARA E	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.
of Chical Paperson	ELVIS W	PART OF THE STATE	4 1 1 2 1	网络特别 拉克里拉克里拉斯克拉亚西	LIBOURNIL SQUARES WINESE	DATOS DE LA MET.	CANCEL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	SHURENIN OF THE	Emercine and District		
Defin	ición de la v	The second secon		CONTRACTOR OF STREET	Ch to the second	DATOS DE LA MET	A	STATE OF THE PARTY	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		
Dem	incidit de la .	variable Meta: 1 - KILÓME	TTROS LINEALES DE C	CARRETERAS ALIMENTAL	ORAS REHABILITAD	12000000000000000000000000000000000000	A				
Demi		Carried and the second	ETROS LINEALES DE C METRO LINEAL	ARRETERAS ALIMENTA	DORAS REHABILITAD	12000000000000000000000000000000000000	A				
		Carried and the second	mention and the property of the second sections.	ARRETERAS ALIMENTA	DORAS REHABILITAD	DAS		VA	ALOR PROGRAMADO A	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
AÑO		Carried and the second	METRO LINEAL LÍNEA BASE	CARRETERAS ALIMENTAL	0.00	DAS AÑO	2023	V	ALOR PROGRAMADO A	ANUAL 1.48	
		ed de medida: 34 - KILÓM	METRO LINEAL LÍNEA BASE		0.00	DAS	2023		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1.48	
AÑO METAS		ed de medida: 34 - KILÓM	METRO LINEAL LÍNEA BASE		0.00	DAS AÑO	2023	VA 4o.TRIMESTRE	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1.48	LIMIENTO DE METAS
AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL		ad de medida: 34 - KILÓM 2020	METRO LINEAL LÍNEA BASE	/ALOR	0.00	AÑO	2023		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1.48	LIMIENTO DE METAS
METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	Unidad	ad de medida: 34 - KILÓM 2020	METRO LINEAL LÎNEA BASE V.	/ALOR	0.00 AVANG	AÑO	2023 /ACTIVIDAD 0.00 0.00		T1+T2+T3+	1.48 CUMPL +T4 +T4	LIMIENTO DE METAS
AÑO	Unidad	ad de medida: 34 - KILÓM 2020	METRO LINEAL LÍNEA BASE V. 0.00	/ALOR	0.00 AVAN0	AÑO	Z023 VACTIVIDAD		T1+T2+T3+ T1+T2+T3+	1.48 CUMPL +T4 +T4	



LIC. RENATA FELIPE MARTÎNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

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

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD:

1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:	001-CAMINOS B	ENESTAR											
STATE OF STREET	NUMBER OF STREET	NE PENNSE	Loan Williams	DE CONTRACTOR	Mentals in E	STRUCTURA PR	ROGRAMAT	ICA					
PF	ROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				ACTIVIDAD	A Track
08-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE	OAXAGA	03-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	1,70175,505015		DE CARRETERAS CO MUNICIPIO DE SAN L		LOMA SAN BE	JCCION DE LA CARRE RNABÉ - EL PORVENII AL KM 4+000 SUBTRA	R - SAN LUCAS OJITI	LÁN, TRAMO DEL K
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	POBLACIÓN O A ENFOQU	REA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES	S: 0		MUJERES:	0	TOTAL	: 2	4674
SALSO ROSO DI PARA	(A)	WAREING ON			Margari St.	PRESUPUES	TO ANUAL			· 建新物格及 in	The Control of the Co		
Aprobado	Ampliación	R	Reducción	Modificado	1	EJERCIDO T1	MEDIC OF	EJERO	CIDO T2	EJE	RCIDO T3	EJE	RCIDO T4
призова		SAN PROPERTY.		TO THE PARTY OF TH	The second second	0.00		0.	.00		0.00		0.00
0.00	9.997.859.57		0.00	9,997,859,57		(A. F. ESSA (A)				TOTAL EJERCIDO A	L TRIMESTRE VIGENT	E	0.00
PROPERTY AND A SECTION		PARTIE DES		ALL LEW HIGH COME.	PRESUPI	UESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD	SE LESTE VALVE				The State of the S
Aprol	pado	Modifica	ado		Comprometide	0		Devengado		Ejercido		% de Ejercido V	s. Modificado
0.0		7,998,28	37.65		0.00			0.00		0.00		0.00	
	AND RESERVED TO SHAPE OF THE PARTY OF THE PA	SANCTED STREET	NOT SECURISE IN	TORREST TO SERVICE	100	DATOS DEL II	NDICADOR	ATTO STATE OF STATE OF		THE STATE OF THE S			
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓ	METROS DE	CARRETERAS ALIME	NTADORAS CONST	RUIDAS	1	Número de i	ndicador: 2743				V The same	
	MIDE EL PORCENTAJE					ESPECTO AL TOTA	AL DE CARR	ETERAS ALIMENTAL	OORAS	The state of the			
	(KILÓMETROS LINEALI												
Tipo			imensión	MAN SEGUE SANDAY	Frecuencia de Med		material.	Forma de cálculo de		Tipo de	Valor	Sentido	Esperado
GESTIÓN		E	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTA	JE	FLU	10	ASCE	NDENTE
State of the second	MEDIC	S DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN	BOVING AND AND	Supplied in	AMPA-LIT			SUPUEST			
The state of the s	https:	//www.oaxac	a.gob,mx/cao/avance-	de-gestion/			DESASTE	RES NATURALES INE ALIMENTADOR	XISTENTES EN LA 2 LA A SER CONSTRU	ZONA DE TRABAJO; I IIDA Y PRESUPUEST	LAS COMUNIDADES P O DISPONIBLE PARA I	ERMITEN EL ACCESO JECUCIÓN DE LA O) A LA CARRETER BRA.
CALL STREET			Allegan	SELLENGUE SE	Many of Land	DATOS DE I	LA META		加墨福基金	To purcount the later			
Definición de	la variable Meta: 1 - K	ILÓMETROS	LINEALES DE CARRE	TERAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRUIDA	AS							
U	nidad de medida: 34 -	KILÓMETRO	LINEAL										
VENEZUE DE CAL		Mary S	LÍNEA BASE	Walls of the		STATE OF THE STATE OF		Manyaya Masa		VALOR PROGRAM			
AÑO	2020		VALOR		0.00		AÑO	2023		VA	LOR 1.5		
THE EVEL SHE HE					AVAN	ICE TRIMESTRAL	L OBRA/AC	TIVIDAD				THE TANK THE	DESCRIPTIONS OF
METAS	1er.TRIMEST	RE		O.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o,TRIMESTRI	E	CUM	LIMIENTO DE MET	AS
OGRAMACIÓN 0.00			0,00		1,20			0.30		T1+	T2+T3+T4		
ROGRAMACIÓN 0.00			0.00		1.20			0,00		1,250	T2+T3+T4		
CANZADAS 0.00			0.00		0.00		9	0.00		1,000	T2+T3+T4 RCENTAJE ALCANZADO		
DRCENTAJE LCANZADO 0.00			0.00		0.00			0.00		ANL			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %



CABIEN CAMINOS BIENESTAR OAXACA 2022-2028



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

							MATICA				The second secon	- Table 1
	PROGRAMA	REAL PROPERTY.	5	SUBPROGRAMA	SO A SERVICE	A Para male side second	PROYECTO		A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	OBRA	A/ACTIVIDAD	ANICHETA
	A VIAL EN EL ESTADO DE	OAXACA	03-INTERVENCIÓN A	A CARRETERAS AL	IMENTADORAS	025-CONSTRUÇCIÓ CONCRETO ASFÁLTI SANTA MARÍA PUEBLO DEL KM 0+000 AL KM 2 EN EL MUNI	ION DE LA CARRETERA SIL TICO DEL E.C. (CONSTANC O NUEVO) - PASO DE ÁGUI 2+500, SUBTRAMO DEL KN ICIPIO DE SANTIAGO JUXT	N NOMBRE CON HA DEL ROSARIO - ILA COPALA, TRAMO II 0+000 AL KM 1+400, ILAHUACA	ASFALT NUEVO SUBTRAM	INSTRUCCION DE LA CAR CO DEL E.C. (CONSTANCI,) - PASO DE ÁGUILA COPA D DEL KM 0+000 AL KM 1+	RRETERA SIN NOMBRE CON C CIA DEL ROSARIO - SANTA MAI ALA, TRAMO DEL KM 0+000 AI +400, EN EL MUNICIPIO DE COI ROSARIO	RÍA PUEBLO L KM 2+500, NSTANCIA DI
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIAL	POBLACION O A	AREA DE II	INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	тота	AL: 24674	
	THE STATE OF THE S		THE PERSON NAMED IN COLUMN	And the tried	THE WAS TO	PRESUPUESTO ANU	UAL	to the second second				AND DEST
Aprobado	Ampliación	Redi	lucción	Modificado		EJERCIDO T1	EJERC	CIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO '	F4
- April - Apri	OHANDONG ARCHI		A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY			0.00	0.	.00		0.00	0.00	
0.00	9.676,877,18	0	0.00	9,676,877.18				Т	OTAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE VIGEN	NTE 0.00	
ETO STIMEPERON TO	ASIDE ENERGY SERVICE	a share see see see	A PARTY OF THE PAR	AP REAL PROPERTY	PRESUP	PUESTO TRIMESTRAL DE	E LA ACTIVIDAD		STATE OF THE		Managia High Disease	ALTERUS !
Anr	obado	Modificado	0		Comprometid	do	Devengado		Ejercido	3	% de Ejercido Vs. Modi	ficado
	1.00	3.870.750.8			0.00		0.00		0.00		0.00	
	.00	3,010,10	ALCOHOLD STATE OF THE PARTY OF	Control of the State of the Sta		DATOS DEL INDICAD	DOR	STATE OF STREET	1148 125	MARKUE NEW	SEE STATE OF THE SECOND	A STREET
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓI	METROS DE CA	DDETERAS ALIMEN	TADORAS CONSTE	UIDAS		o de indicador : 2743					
	PURCENTAJE DE RILO	DE VILÓMETRO	OF DE CAPPETERAS	ALIMENTADORAS	CONSTRUIDAS, F	RESPECTO AL TOTAL DE C		ORAS				
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE	DE KILUMETRO	S DE CARRETERIO	ALIMENTAL BILLIDAS	VII ÓMETROS LI	NEALES DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS TOTA	FS)*100			ALL THE LOCAL	STEWN III
Método de Cálculo :	(KILOMETROS LINEALE	The second secon	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	AS CONSTROIDAGE	Frecuencia de Me		Forma de cálculo del		THE RELEASE	ipo de Valor	Sentido Espera	ado
Tipo	STORY LEGIS TO SERVER	A LOUIS TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE	ensión	All HUMBING COMMENTS	TRIMESTRA	ESPANO CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE	PORCENTA.	Children Colores	- N. 191 a - 191	FLUJO	ASCENDENT	/E
GESTIÓN	0.7	EFIC/		- CANADA	IRIMESTICA	AL CONTRACTOR OF THE PARTY OF T			SUF	PUESTO		Alen Stone
ME VIALALISMIS SELV	II - CONTRACTOR	A.G. 2009/EDGE/ALMORES	CIÓN / FUENTE INFO			DES	ASTRES NATURALES INE	XISTENTES EN LA ZO	NA DE TRAB	AJO: LAS COMUNIDADES	PERMITEN EL ACCESO A LA A EJECUCIÓN DE LA OBRA.	CARRETER
	nttps.	www.oaxaca.go						THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	CONTRACTOR OF STREET			
758111E001070100	nttps	.//www.oaxaca.g	BANK SHEDING	THE STATE OF		DATOS DE LA MET	TA		TOWN HE SEE			AND ARK IN
Definición d	Optoble State of State		FALES DE CARRET	FRAS ALIMENTADO	IRAS CONSTRUID	THE REST OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF	TA		STORM NECES	AND THE STREET, HE THE STREET,		
	de la variable Meta: 1 - Kl	KILÓMETROS LINE	NEALES DE CARRETI	ERAS ALIMENTADO	DRAS CONSTRUID	THE REST OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF	TA					
	de la variable Meta: 1 - Kl	KILÓMETROS LINE KILÓMETRO LINE		ERAS ALIMENTADO	DRAS CONSTRUID	THE REST OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF	TA	V	ALOR PROG	RAMADO ANUAL		
	de la variable Meta: 1 - Kl	KILÓMETROS LINE KILÓMETRO LINE	NEAL	ERAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRUID	THE REST OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF	2023	V.	ALOR PROG		.40	17.50
	de la variable Meta: 1 - Kl Unidad de medida: 34 - h	KILÓMETROS LINE KILÓMETRO LINE	NEAL NEA BASE	ERAS ALIMENTAD	0.00	DAS	2023	V	ALOR PROG	VALOR 1.		10 m (10 m)
AÑO	de la variable Meta: 1 - Kl Unidad de medida: 34 - k 2020	KILÓMETROS LINE KILÓMETRO LINE LÍN	NEA BASE VALOR	ERAS ALIMENTADO	0.00	DAS	2023	V. 4o.TRIMESTRE	ALOR PROG	VALOR 1.	1.40 MPLIMIENTO DE METAS	
AÑO METAS PROGRAMACIÓN 0.000	de la variable Meta: 1 - Kl Unidad de medida: 34 - k 2020	KILÓMETROS LINE KILÓMETRO LINE LÍN	NEA BASE VALOR		0.00	AÑO	2023		ALOR PROG	VALOR 1.		
AÑO METAS	de la variable Meta: 1 - KI Unidad de medida: 34 - N 2020 1er.TRIMESTE	KILÓMETROS LINE KILÓMETRO LINE LÍN	NEAL NEA BASE VALOR		0.00 AVAI	AÑO	2023		ALOR PROG	VALOR 1. CUN T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4		0.50 (S)
AÑO METAS PROGRAMACIÓN 0.00 NICIAL 0.00	de la variable Meta: 1 - KI Unidad de medida: 34 - h 2020 1er.TRIMESTE	KILÓMETROS LINE KILÓMETRO LINE LÍN	NEAL NEA BASE VALOR 20 0.00		0.00 AVAI	AÑO	2023 A/ACTIVIDAD		ALOR PROC	VALOR 1.	MPLIMIENTO DE METAS	



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



TITULAR DE LA DESENDENCIA ENTIDAD

ING. MOISES SALAZAR VARTINEZ

DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

COMPONENTE: ACTIVIDAD: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:		001-CAMINOS BIE	NESTAR											
	V See See		Service Office		HE DE CASE OF A		STRUCTURA PROGRA	AMATICA		RUNA E	SWIND STATE			
	PRO	GRAMA			SUBPROGRAMA	HARM VERSON	THE PRESENTATION		DYECTO	元の人の		OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRU		AL EN EL ESTADO DE C	DAXAGA	03-INTERVENCIÓ	A CARRETERAS AL	IMENTADORAS	NARANJAL DE	L KM 0+000	SAN JOSE CHILTEPEC - SAN I AL KM 10+000, SUBTRAMO KM 1+700 AL KM 3+400	A A	001-AMPLIACIÓN DEL CAN MUNI		MBRE DEL KM JOSÉ CHILTEPE	
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:	EA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES	S:	0	TOTAL:		24674
of the second	PARION	A CALLS DISEASED IN COLUMN	-CARACA	DESCRIPTION OF THE		The State of the S	PRESUPUESTO AN	IUAL						
Aprobado		Ampliación	F	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	DOMESTIC STATE	EJERCIDO T2	15.0000	EJERCIDO T3	Name of		EJERCIDO T4
Aprobado	STATE OF STA	, ampleasing	THE REAL PROPERTY.				0.00		0.00		0.00			0.00
0.00		13,980,426,50		0.00	13,980,426,50		100			то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE		0.00
ACE LA COMPANIE DE LA	CONTRACTOR		N SCHOOL SECTION	WINGSHIP TO S	REPAIR CONTRA	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	E LA ACT	IVIDAD	O STORE		表 15 AC		
	Aprobac	do	Modifica	ado		Comprometid	0	Deve	ngado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00 2,796,085.30					0.00		0.00			0.00		0.00	
						ASSESSED FOR THE	DATOS DEL INDICA	DOR		195.800				
Nor	mbre : PC	DRCENTAJE DE KILÓM	ETROS LIN	EALES DE CARRETE	RAS ALIMENTADORA	S AMPLIADAS	Númer	o de indicad	dor: 2748					
Defini							DAS RESPECTO AL TO	TAL						Littley I (dy I
Método de Cál							LES DE CARRETERAS A		ORAS TOTALES)*100	7				
	Tipo	TOURS BUILDING		imensión	AND THE RESIDENCE	Frecuencia de Me			na de cálculo del indicador	200	Tipo de Valor	ne/lear Hill	Sen	tido Esperado
WHITE DOLLER WAS A	ESTIÓN	A. HE SHEETING TO BE	100.50 CTV2748	FICACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE		FLUJO		A	SCENDENTE
	E O II O II	MEDIOS		CACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN						SUPUESTO			
			And America	a.gob.mx/cao/avance-	#1 2000000 HISTORY		DES	SASTRES N	ATURALES INEXISTENTES E ALIMENTADORA A SER AI	EN LA ZON MPLIADA	A DE TRABAJO; LAS COMUN Y PRESUPUESTO DISPONIBL	IDADES PEI E PARA EJE	RMITEN EL ACC ECUCIÓN DE LA	ESO A LA CARRETERA OBRA.
							DATOS DE LA ME	TA	自共長 NUMBER 2015					STATE OF THE PARTY
Defin	ición de la	variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS	LINEALES DE CARRE	TERAS ALIMENTAD	ORAS AMPLIADAS								
	Unid	lad de medida: 34 - KI	LÓMETRO	LINEAL										
		Company States		LÍNEA BASE		Mary Territoria	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	A REAL P		VA	LOR PROGRAMADO ANUA	CITIES IN COLUMN		
AÑO	T	2020		VALOR		0.00	AÑO		2023		VALOR	1.70		
And Description of	State of the	Construction	NG ENGE			AVA	NCE TRIMESTRAL OBF	AVACTIVID		or with		10 CH 10 A	PARTILIPISEE	
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIM	ESTRE		CUMPL	LIMIENTO DE N	
ROGRAMACIÓN ICIAL	0.00			0.00		0.34			1.36		T1+T2+T3+T4			9
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			0.00		0.34			0.00		T1+T2+T3+T4			
TAS CANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE AL	CANZADO		
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00		ANUAL ANUAL	CANZADO		C

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



TITULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD

ING. MOISEY SALAZAR MARTINEZ

DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

UE:

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

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD:

1344-CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

A CALL	MAN STATE		Maria Santa	Edition and the	di Rein Moore	RANGE LE		ESTRUCTURA PROGR	AMATICA	CHECK DINI TO A STORY	N MARKE			MARKET STATE OF THE STATE OF TH
LUSA DI PULITANI	PRO	OGRAMA		LAX SERVER	SUE	BPROGRAMA			PROYE			THE REPORT OF THE	OBRA/ACTIVI	
108-INFRAESTRU	ICTURA VI	IAL EN EL ESTADO I		03-INTERVEN	NCIÓN A C	CARRETERAS AL	LIMENTADORAS	HIDRÁULICO DE UN	IÓN Y LIBERTA	ARRETERA CON CONCRETO AD - YUCUTACO, TRAMO DE JEL KM 4+200 AL KM 6+200, I AGUSTÍN CHAYUCO	KM	UNIÓN Y LIBERTAD - YUCI	UTACO, TRAM	CON CONCRETO HIDRÁULICO DE O DEL KM 0+000 AL KM 12+176, N EL MUNICIPIO DE SAN AGUSTÍN
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		POBLACIÓN O ENFOQ	ÁREA DE	INFRAESTRU	ICTURA V	IAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:	24674
させる表現れる神田田島は	SESVICE V	TO CHEROLOGICA CONTRACTOR	nest and the		a like			PRESUPUESTO A	NUAL					A The Street of the Street
Aprobado	3450	Ampliación		Reducción		Modificado		EJERCIDO T1	WEST WILLIAM	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	Market Brown	EJERCIDO T4
AND STREET, ST								0.00		0.00		0.00		0.00
0.00		9,999,997.31		0.00		9,999,997.31					TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
	AVALLENS			850HU/95845	TEXT ONLY	10.500 300	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL I	DE LA ACTIVIE	DAD	THE STATE OF		The state of	BUNG THE STATE OF THE PROPERTY AND
	Aproba	ado	Modific	ado	7-		Comprometid	lo	Devenga	ado	Ejer	rcido	% (de Ejercido Vs. Modificado
	0.00 9,999,997.31						0.00		0.00		0.00		0.0	0
S MANAGER I		THE OWNER SALES	Market Market	WITH ENSINE	SERVE SE	医型用的皮肤		DATOS DEL INDICA	ADOR		TE CANAL			
No	mbre : Po	ORCENTAJE DE KIL	ÓMETROS DE	CARRETERAS A	LIMENTA	DORAS CONSTR	RUIDAS	Núme	ro de indicador	2743	THERE			
Defin	ición : M	IDE EL PORCENTA	E DE KILÔME	TROS DE CARRE	TERAS A	LIMENTADORAS	CONSTRUIDAS, R	ESPECTO AL TOTAL DE	CARRETERAS	ALIMENTADORAS		The Visit Heavy		
Método de Cá	ilculo : (K	KILÓMETROS LINEA	ES DE CARR	ETERAS ALIMEN	TADORAS	CONSTRUIDAS	8/ KILÓMETROS LIN	NEALES DE CARRETERA	S ALIMENTADO	ORAS TOTALES)*100			1.00	
	Tipo	HELDE WILL F	0	imensión	新用 7 50	SIEVENING	Frecuencia de Me	edición	Forma d	de cálculo del indicador	PER SE	Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	ESTIÓN		- E	FICACIA			TRIMESTRA	L		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MED	OS DE VERIFI	CACIÓN / FUENT	E INFORM	MACIÓN						SUPUESTO	Kelebbies	
		http	s://www.oaxad	a.gob.mx/cao/ava	ance-de-g	estion/		15000	AL	URALES INEXISTENTES EN IMENTADORA A SER CONS	TRUIDA Y PI	TRABAJO; LAS COMUNIDA RESUPUESTO DISPONIBLE	PARA EJECU	EN EL ACCESO A LA CARRETERA CIÓN DE LA OBRA.
THE TANK	23 (4) (2)		NAMED	TAIN S		The state of the state of		DATOS DE LA MI	ETA		# 100 L			
Defin	nición de la	Company of the Compan			ARRETER	AS ALIMENTADO	ORAS CONSTRUID	AS						
	Unic	dad de medida: 34	- KILÓMETRO	Maria Maria de La composição de la Compo									and the latest the same	
				LÍNEA BASE			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	TOTAL DESIGNATION OF THE PARTY			VALOR	PROGRAMADO ANUAL	Lana	
AÑO		2020		V	ALOR		0.00	AÑO		2023		VALOR	2.00	
Angry In Web 28							AVAI	NCE TRIMESTRAL OBF	Charles and the Control of the Contr		TOF		CUMPI IMIE	NTO DE METAS
METAS		1er.TRIMES	TRE		2o.TI	RIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMES	IKE		COMPLIMIE	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00			2.00			0.00		T1+T2+T3+T4		2.
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00			2.00			0.00		T1+T2+T3+T4		2,
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00			0.00		9.	0.00		T1+T2+T3+T4		0.0
PORCENTAJE	_						0.00			0.00		PORCENTAJE ALCAI	NZADO	0.

CABIEN CAMINOS BIENESTAR OAXACA 2022-2028

JEFE-ADMINISTRATIVO LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

The second second	ACTOR STOCKED STOCKED	ADVANCED OF	ASERVALE CONTRACT	ALC: PRESIDE		ESTRUCTURA PROGRAI	MATICA	MANUEL SIGN	e Jake B			(2000年) (1000年) (1000年) (1000年) (1000年)
AND THE RESIDENCE	PROGRAMA	ATMISSIBLE OF	A STATE OF THE STA	SUBPROGRAMA	ARUSSONIE TO	A Mary and the Sylvenia	PROYECTO		A GARLY		OBRAJAC	
	RA VIAL EN EL ESTADO DE	E OAXACA		N A CARRETERAS AL	LIMENTADORAS	034-CONSTRUCCIO CONCRETO HIDRAUL SAN AGUSTIN AMAT SUBTRAMO DEL KM	ON DE LA CARRETERA SIN LICO DEL E.C. (OAXACA ? TENGO, TRAMO DEL KM 0+ 5+800 AL KM 6+800, EN EL AGUSTÍN AMATENGO	N NOMBRE CON PUERTO ÁNGEL) ? +000 AL KM 6+800, MUNICIPIO DE SAN	HIDRÁU TRAMO	ULICO DEL E.C. (OAXAC D DEL KM 0+000 AL KM	CA ? PUERT 4 6+800, SUE	TERA SIN NOMBRE CON CONCRETO TO ÁNGEL) ? SAN AGUSTÍN AMATENGO, BTRAMO DEL KM 5+800 AL KM 6+800, EN I AGUSTÍN AMATENGO
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	POBLACION O A	ÁREA DE	INFRAESTRUCTU	IRA VIAL EN EL ESTAI	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0		TOTAL:	24674
Communication Communication	Commence of the second	ALIGITATION ST	And Revention	東京の大学		PRESUPUESTO ANU	JAL	2000	COURSES!	With the same	501 20	
Aprobado	Ampliación	ALU SOES	Reducción	Modificado	and the second of	EJERCIDO T1	EJERC	CIDO T2	E ECHEDA	EJERCIDO T3	ALTERNATION OF	EJERCIDO T4
Арторимо		ACCOUNTS NOT THE REAL PROPERTY.	10000			0.00	0./	.00		0.00		0.00
0.00	6,429,829,73		0.00	6,429,829.73					TOTAL EJF	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
		AUGUSTER		ANNESSATIONS	PRESUP	PUESTO TRIMESTRAL DE	E LA ACTIVIDAD				DE LOS AV	在海域的
Δ	probado	Modific	icado		Comprometid	do	Devengado		Ejercid	0		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	6,429,8			0.00		0.00		0.00			0.00
THE WASHINGTON TO	O.OO	41.00		ACCIDENT	ADDRESS OF THE PARTY.	DATOS DEL INDICAL	DOR		CHAMBEN .	AND BURNING I	P SERVE	
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓI	METROS D	E CARRETERAS ALIMF	ANTADORAS CONST	RUIDAS	THE RESERVE AND THE PARTY OF TH	de indicador : 2743		4 1420-1			
	HIDE EL PORCENTA!	METROS EL	ETPOS DE CARRETER	AS ALIMENTADORA	S CONSTRUIDAS, P	RESPECTO AL TOTAL DE C		OORAS			HEVEL SO	
Definición	MIDE EL PORGENTAGE	SO DE CAR	DETERAS ALIMENTAD	OPAS CONSTRUIDA	S/ KII ÓMETROS LI	NEALES DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS TOTAL	LES)*100	CITE OF	AND THE STATE OF	SOLIDAY.	
Método de Cálculo		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Dimensión	ACAG GOILG	Frecuencia de Me		Forma de cálculo del		ASSESSED F	Tipo de Valor	AND THE	Sentido Esperado
Tipo		Service Control		AND REPOSITION AND REAL	TRIMESTRA	CHARLES AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE	PORCENTAJ	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		FLUJO		ASCENDENTE
GESTIC			EFICACIA IFICACIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN	TAIMLE TO S	The second second second		MUST HARRIENG I		SUPUESTO	SHAME	
	SHARE OF RECEIVED AND ADDRESS.	SASSIFICATION OF THE PARTY OF T	aca.gob.mx/cao/avance-c	Service and the service and th		DES	ASTRES NATURALES INEX	XISTENTES EN LA ZO	ONA DE TR		DADES PER E PARA EJ	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ECUCIÓN DE LA OBRA.
West Manual College	AND RECORD STATE	assign to the		Accessors who have been		DATOS DE LA MET		ARTERIA DE LA FILI	Apple 17		AND VIEW	是一种自然是一种更加的特殊。 1000年第一日本
Definición	n de la variable Meta: 1 - Kl	KII ÓMETRO	S LINEALES DE CARRE	ETERAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRUID	IAS						
Delli III.		- KILÓMETRO		1010101								
	Unidad de insulati.	COLD COLD COLD	LÍNEA BASE	ASCAL COMPANY COMP	AND REPORTED IN			V	ALOR PR	ROGRAMADO ANUAL	1530	
AÑO	2020	A) THE CONTRACT OF THE CONTRAC	VALOR	A I	0.00	AÑO	2023			VALOR	1.00	
ANO	CENTRES ENTREMEDIAL	ATTEMPT DE	OSSENSES DE LOUIS DE	ASSESSMENT OF STREET	AVA	NCE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD	aced of the same	(A) DAVI		AND MIT	ENDING CALLENGE ENDING
METAS	1er.TRIMESTI	(RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS
BOCBANACIÓN	.00	AL.	0.00		1.00		0.00			T1+T2+T3+T4		1.
ROGRAMACIÓN 0.0	.00		0.00		1,00		0.00			T1+T2+T3+T4		1.
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALC	CANZADO	
PORCENTAJE ALCANZADO 0.0	1,00		0.00		0.00		0.00			ANUAL	18.38.32	



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





001-CAMINOS BIENESTAR

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	THE RESERVE OF THE PARTY OF	AND REAL PROPERTY AND REAL PROPERTY.	AND RESIDENCE VALUE OF THE PARTY OF THE PART	ATTEMPT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	STRUCTURA PROGRA	MICHION				
APTER NUMBER	PROG	GRAMA	anene m		SUBPROGRAMA	SIMBLE DE LA LINE		PROYECTO			OBRAJACT	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	L EN EL ESTADO DE		03-INTERVENC	CIÓN A CARRETÊRAS AI	LIMENTADORAS	012-CONSTRUCCION D HIDRÁULICO DEL E ACCESO VIDRIO - JU 0+000 AL KM 6+000, S MUNICIP	DE CARRETERA SIN NOMBRE, CO E.C. KM 15 (OAXACA - PUERTO ES IQUILA) - SANTA MARÍA AMIALTEI SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM IO DE SANTA CATARINA JUQUILA	IN CONCRETO SCONDIDO :PEC DEL KM I 1+500, EN EL A	001-CONSTRUCCIÓN DE HIDRÁULICO DEL E.C. KM 15 JUQUILA) ? SANTA MAF SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL	CARRETER/ (OAXACA - PI RIA AMIALTEI L KM 1+500, E JUQUII	A SIN NOMBRE, CON CONCRETO UERTO ESCONDIDO ACCESO VIDRIO PEC DEL KM 0+000 AL KM 6+000, N EL MUNICIPIO DE SANTA CATARII LA
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	DO DE GAXACA	HOMBRES:		JERES:	0	TOTAL:	24674
THE SECOND	Charles and Charles	The second of	70 HO N 1		是不经验 有工程	Market Salar	PRESUPUESTO AN	UAL	N. H. W. P. CO. M. D.		a los (e o m	AND REAL PROPERTY OF THE PARTY
Aprobado	TO THE ENG	Ampliación	R	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCIDO T2	DE ENGLISH	EJERCIDO T3	Access 1	EJERCIDO T4
							0.00	0.00		0.00	-	0.00
0.00		10,764,883.55		0.00	10,764,883.55				то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
			AVene V	CENTER SECTION		PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL DI	E LA ACTIVIDAD	THE BESTERNA	CONTROL STANCE	SKINE	
	Aprobado	io	Modifica	ado		Comprometido		Devengado		Ejercido	9	de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		10,764,8	883.55					0.00		.00	
TO THE BOARD	100	THE PARTY NAMED IN	and Total	TO SEE TO VALUE	SHIP TO THE	TO SUPPLY	DATOS DEL INDICAL	DOR	NESSTAND IN	The state of the s	ASSESSED OF	
Non	mbre : POR	RCENTAJE DE KILÓN	METROS DE	CARRETERAS ALI	MENTADORAS CONSTR	RUIDAS	The state of the s	de indicador : 2743				
Definic	ición : MIDI	E EL PORCENTAJE	DE KILÓMET	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS	CONSTRUIDAS, RE		CARRETERAS ALIMENTADORAS	- 340			
	Part Control Call March	The second secon								The state of the s		The second secon
Método de Cálc	culo : (KILL	OMETROS LINEALE.	S DE CARRE	ETERAS ALIMENTA	DORAS CONSTRUIDAS	V KILÓMETROS LINE	ALES DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS TOTALES)*100	0			
\$1000000000000000000000000000000000000	Tipo (KILC	LÓMETROS LINEALE		ETERAS ALIMENTA imensión	ADORAS CONSTRUIDAS	6/ KILÓMETROS LINE Frecuencia de Medi	NAME AND POST OF PARTY OF PERSONS ASSESSED.	ALIMENTADORAS TOTALES)*100 Forma de cálculo del indicad		Tino de Valor		Sentido Esperado
or of Care and T	-	LÓMETROS LINEALE	Dir	AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	ADORAS CONSTRUIDAS	restrict the annual state of the state of th	lición	Forma de cálculo del indicad		Tipo de Valor FLUJO		Sentido Esperado
ere Than a little	Tipo		Dir EF	imensión	18012 175 500 100	Frecuencia de Med	lición			FLUJO	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Sentido Esperado ASCENDENTE
ere Than a little	Tipo	MEDIOS	Dir EF S DE VERIFIC	imensión FICACIA	INFORMACIÓN	Frecuencia de Med	lición	Forma de cálculo del Indicad PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENT	idor ITES EN LA ZONA	FLUJO SUPUESTO		ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
ere Than a little	Tipo	MEDIOS	Dir EF S DE VERIFIC	imensión FICACIA CACIÓN / FUENTE I	INFORMACIÓN	Frecuencia de Med	lición	Forma de cálculo del indicad PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENT ALIMENTADORA A SER	idor ITES EN LA ZONA	FLUJO SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNID		ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
T GE:	Tipo ESTIÓN	MEDIOS https://	Dir EF S DE VERIFIC /www.oaxaca	imensión :FICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avano	INFORMACIÓN	Frecuencia de Med TRIMESTRAL	DESA DATOS DE LA MET	Forma de cálculo del indicad PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENT ALIMENTADORA A SER	idor ITES EN LA ZONA	FLUJO SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNID		ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
T GE:	Tipo ESTIÓN ición de la va	MEDIOS https://	Dir EF S DE VERIFIC /www.oaxaca	imensión FICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avand	INFORMACIÓN ce-de-gestion/	Frecuencia de Med TRIMESTRAL	DESA DATOS DE LA MET	Forma de cálculo del indicad PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENT ALIMENTADORA A SER	idor ITES EN LA ZONA	FLUJO SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNID		ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
T GE:	Tipo ESTIÓN ición de la va	MEDIOS https://	Dir EF S DE VERIFIC /www.oaxaca LÓMETROS L SILÓMETRO L	imensión FICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avand	INFORMACIÓN ce-de-gestion/	Frecuencia de Med TRIMESTRAL	DESA DATOS DE LA MET	Forma de cálculo del indicad PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENT ALIMENTADORA A SER	ITES EN LA ZONA R CONSTRUIDA	FLUJO SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNID		ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
T GE:	Tipo ESTIÓN ición de la va	MEDIOS https://	Dir EF S DE VERIFIC /www.oaxaca LÓMETROS L SILÓMETRO L	imensión FICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cao/avane LINEALES DE CAR LINEAL	INFORMACIÓN ce-de-gestion/ RETERAS ALIMENTADO	Frecuencia de Med TRIMESTRAL	DESA DATOS DE LA MET	Forma de cálculo del indicad PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENT ALIMENTADORA A SER	ITES EN LA ZONA R CONSTRUIDA	FLUJO SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNID Y PRESUPUESTO DISPONIBLE		ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
T GE: Definio	Tipo ESTIÓN ición de la va	MEDIOS https://	Dir EF S DE VERIFIC /www.oaxaca LÓMETROS L SILÓMETRO L	imensión EFICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cac/avand LINEALES DE CAR LINEAL LINEAL LINEAL	INFORMACIÓN ce-de-gestion/ RETERAS ALIMENTADO	Frecuencia de Med TRIMESTRAL ORAS CONSTRUIDAS 0.00	DES/ DATOS DE LA MET	Forma de cálculo del indicad PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENT ALIMENTADORA A SER TA 2023	ITES EN LA ZONA R CONSTRUIDA	FLUJO SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNID Y PRESUPUESTO DISPONIBLE	E PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
GE: Definio	Tipo ESTIÓN ición de la va	MEDIOS https://	Dir EF S DE VERIFICI //www.oaxaca LÓMETROS L LÍLÓMETRO L L	imensión EFICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cac/avand LINEALES DE CAR LINEAL LINEAL LINEAL	INFORMACIÓN ce-de-gestion/ RETERAS ALIMENTADO	Frecuencia de Med TRIMESTRAL ORAS CONSTRUIDAS 0.00	DES/ DATOS DE LA MET S	Forma de cálculo del indicad PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENT ALIMENTADORA A SER TA 2023 A/ACTIVIDAD	ITES EN LA ZONA R CONSTRUIDA	FLUJO SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNID Y PRESUPUESTO DISPONIBLE	E PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA
Definic AÑO METAS ROGRAMACIÓN IICIAL	Tipo ESTIÓN ición de la va	MEDIOS https:// variable Meta: 1 - Kil nd de medida: 34 - Kil 2020	Dir EF S DE VERIFICI //www.oaxaca LÓMETROS L LÍLÓMETRO L L	imensión EFICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cac/avand LINEALES DE CAR LINEAL LINEAL LINEAL	INFORMACIÓN ce-de-gestion/ RRETERAS ALIMENTADO OR	Frecuencia de Med TRIMESTRAL ORAS CONSTRUIDAS 0.00	DES/ DATOS DE LA MET S AÑO CE TRIMESTRAL OBRA	Forma de cálculo del indicad PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENT ALIMENTADORA A SER TA 2023 A/ACTIVIDAD	ITES EN LA ZON.	FLUJO SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNID Y PRESUPUESTO DISPONIBLE	E PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA UCIÓN DE LA OBRA.
Definic AÑO METAS ROGRAMACIÓN IICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	Tipo ESTIÓN ición de la va Unidad	MEDIOS https:// variable Meta: 1 - Kil nd de medida: 34 - Kil 2020	Dir EF S DE VERIFICI //www.oaxaca LÓMETROS L LÍLÓMETRO L L	imensión EFICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cac/avano LINEALES DE CAR LINEAL LINEA BASE VALO	INFORMACIÓN ce-de-gestion/ RRETERAS ALIMENTADO OR	Precuencia de Med TRIMESTRAL ORAS CONSTRUIDAS 0.00 AVANC	DES/ DATOS DE LA MET S AÑO CE TRIMESTRAL OBRA	Forma de cálculo del indicad PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENT ALIMENTADORA A SER TA 2023 A/ACTIVIDAD 40.T	ITES EN LA ZON.	FLUJO SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNID Y PRESUPUESTO DISPONIBLE LOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	E PARA EJEC	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA UCIÓN DE LA OBRA. ENTO DE METAS
GE: Definio	Tipo ESTIÓN ición de la va Unidad	MEDIOS https:// variable Meta: 1 - Kil nd de medida: 34 - Kil 2020	Dir EF S DE VERIFICI //www.oaxaca LÓMETROS L LÍLÓMETRO L L	imensión FICACIA CACIÓN / FUENTE I a.gob.mx/cac/avane LINEALES DE CAR LINEAL LÍNEA BASE VALO	INFORMACIÓN ce-de-gestion/ RRETERAS ALIMENTADO OR	ORAS CONSTRUIDAS 0.00 AVANC	DES/ DATOS DE LA MET S AÑO CE TRIMESTRAL OBRA	Forma de cátculo del indicad PORCENTAJE ASTRES NATURALES INEXISTENT ALIMENTADORA A SER TA 2023 A/ACTIVIDAD 40.T	ITES EN LA ZON.	FLUJO SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNID Y PRESUPUESTO DISPONIBLE LOR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+T2+T3+T4	1.50	ASCENDENTE TEN EL ACCESO A LA CARRETERA UCIÓN DE LA OBRA. ENTO DE METAS



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

HURSE SUBJECTED	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	ALL LOSS OF THE PARTY OF THE PA	ESTERNI ALIENTAL	AMES (0.25 Ch.)是 (0.25	F	ESTRUCTURA PROGRA	AMATICA	SON THE REAL PROPERTY.		AND MULTINESS	THE RESERVE SHE WASHINGTON
END FROM	PROGRAMA	CASSING A SURE		SUBPROGRAMA	ESTERON SEED	THE STATE OF THE S	PROYECTO	TENERS IN		OBRA/ACTIVIDAE	
108-INFRAESTRUCTUR			See principal and a see of the se	ICIÓN A CARRETERAS AL	LIMENTADORAS	033-CONSTRUCCI CONCRETO HIDRAU LUIS - SAN JUAN CO' AL KM 5+600, SUI MUNI	CIÓN DE LA CARRETERA SIN I ULICO DEL (E.C. KM 3+500 (PI DIORADO) - AGUA FRÍA), TRA DISTRAMO DEL KM 0+000 AL KN ICIPIO DE SAN JUAN COLORA	NOMBRE CON INOTEPA DE DON AMO DEL KM 0+000 KM 2+620, EN EL IADO	001-CONSTRUCCIÓN DE HIDRÁULICO DEL (E.C.) COLORADO) - AGUA FRÍA), 1 KM 0+000 AL KM 2+62	KM 3+500 (PINOTEPA TRAMO DEL KM 0+00	IN NOMBRE CON CONCRETO PA DE DON LUIS - SAN JUAN 100 AL KM 5+600, SUBTRAMO DEL 10 DE SAN JUAN COLORADO
POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE POTENCIA	POBL	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	DE INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
ASTRONOM PROPERTY.	A361 SANGE 135	ASSESSMENT VOICE	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE		A MARIE SAND PORT	PRESUPUESTO ANU	AUAL		COLUMN CONTRACTOR	ALCOHOL: N	(A) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Aprobado	Amp	pliación	Reducción	Modificado	AL MERILE HITT	EJERCIDO T1	EJERCID	DO T2	EJERCIDO T3	ALCOHOL: STATE	EJERCIDO T4
						0.00	0.00	10	0.00		0.00
0.00	17,40	05,523.36	0.00	17,405,523.36				Т	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	E VIGENTE	0.00
经知识 意识协会。	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	All the supplier	A SECTION STATE		PRESUPI'	UESTO TRIMESTRAL DE	JE LA ACTIVIDAD		共建设的 主要的 / 使在语句	the ellipse of the later	ARTHUR STREET, THE STREET, STR
Ap	probado	V	Modificado		Comprometido	٥	Devengado		Ejercido	% de F	Ejercido Vs. Modificado
	0.00	5	5,221,657.01		0.00		0.00	0.00	0.00		
Mainty of the	THE PARTY	A CONTROL OF THE		CESAL PARTIES SECTION	AND THE PERSON NAMED IN	DATOS DEL INDICAL	DOR			SIN SOLITION OF	和会体制的。全国基础是 \$P\$高度的
Nombre :	: PORCENTA	JE DE KILÓMETP	ROS DE CARRETERAS ALI	IMENTADORAS CONST	RUIDAS	Númerr	ro de indicador : 2743				
Definición :	The second secon				Section in the Contract of the		CARRETERAS ALIMENTADOR	CORPUSA			
Método de Cálculo :	: (KILÓMETR	OS LINEALES DE	CARRETERAS ALIMENT	ADORAS CONSTRUIDAS	SI KILOMETROS LINF	EALES DE CARRETERAS	AS ALIMENTADORAS TOTALES	€S)*100		A STATE OF THE STA	
Tipo	A STATE OF THE STA	SPECIAL SPECIA	Dimensión	ARTER WEIGHTON	Frecuencia de Medi	dición	Forma de cálculo del in	indicador	Tipo de Valor	STEED FISHER	Sentido Esperado
GESTIÓ	JN		EFICACIA		TRIMESTRAL	4	PORCENTAJE	E	FLUJO		ASCENDENTE
TO VICTORIAN CONTRACTOR	ACCUPANTS.	MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	AND THE PARTY	从沙湖里的	This entire the second	科斯州南部 沙兰	SUPUESTO	STATES OF	
		https://www	w.oaxaca.gob.mx/cao/avan	nce-de-gestion/	17	1-5,000	ALIMENTADORA A		DNA DE TRABAJO; LAS COMUNIC DA Y PRESUPUESTO DISPONIBL		
STORES OF THE STORE	A PROPERTY OF	Ask =	#50/54 (Diz.)	ASSISTED	企业地位于10	DATOS DE LA MET	_TA	E CARTONIAN			ALESS TO THE CALL OF THE CALL
Definición	n de la variable M	Aeta: 1 - KILÓMF	METROS LINEALES DE CAR	RETERAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRUIDA	S					
	Unidad de medi	dida: 34 - KILÓM	METRO LINEAL								
APPENDED TO SEE	ANTENDA	ABOUTE STORY	LÍNEA BASE	AND ENDERSON	ASSESSMENT OF THE PARTY	AND THE PARTY		CHILD THE W	ALOR PROGRAMADO ANUAL	THE RESEARCH TO SERVICE STREET, STREET	AND PARTIES OF THE PA
AÑO		2020	VAL	LOR	0.00	AÑO	2023	/	VALOR	2.62	
A STATE OF THE STA	All the Carolin Lay		ALCO MONEY	A STATE OF THE STA	AVAN	NCE TRIMESTRAL OBRA		Atmos Market	Market Hallen of Child		
METAS	1er	er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO	O DE METAS
PROGRAMACIÓN 0.00	0		0.00		0.80		1.82		T1+T2+T3+T4		2.62
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00	.0		0,00		0.80		0.00		T1+T2+T3+T4		0.80
METAS 0.00 ALCANZADAS PORCENTAJE	۵		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
	0.00				0.00		0.00		PORCENTAJE ALC:	ANZADO	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





TITULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD

ING. MOISES SALAR MARIINEZ

DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

	PROGRAMA	A BUILDING TO SERVICE OF		SUBPROGRAMA			PROYECTO		OBR	VACTIVIDAD
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN EL E	STADO DE OAXACA	03-INTERVENO	CIÓN A CARRETERAS A	IMENTADORAS	021-CONSTRUCCI CONCRETO HIDRÁUL KM 0+000 AL KM 8+34 DEL KM 0+395 AL KM PIEDRAS	IÓN DE LA CARRETERA SIN ICO DE RÍO MINAS - INFIER 40, SUBTRAMOS DEL KM 04 I 2+165, EN LOS MUNICIPIO S Y SAN FRANCISCO CAHU	NOMBRE CON NILLO, TRAMO DEL -000 AL KM 0+230 Y IS DE SAN MIGUEL ACUÁ	HIDRÁULICO DE RÍO MINAS - INFIER SUBTRAMOS DEL KM 0+000 AL KM 0	RETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO NILLO, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 8+340, 1+230 Y DEL KM 0+395 AL KM 2+165, EN LOS EDRAS Y SAN FRANCISCO CAHUACUÁ
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBL	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0 ТОТА	AL: 24674
Mark Control of the	CONTRACTOR				DESTABLISHED	PRESUPUESTO AN	UAL			STEELERS STEELERS
Aprobado	Ampl	ación	Reducción	Modificado	EJE	RCIDO T1	EJERCI	DO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00	0.0	0	0.00	0.00
0.00	12,500	00.000	0.00	12,500,000.00				To	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 0.00
Stolen and	University of the				PRESUPUES	TO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD			The state of the s
	Aprobado	Modif	icado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	10,00	0,000.00		0.00	-	0.00		0.00	0.00
A WHALLAND		STEADOWN STATES			No. of the second	DATOS DEL INDICA	DOR		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	CHARLES OF SHIPLE OF SHIPLES
Norr	nbre : PORCENTAJ	DE KILÓMETROS E	E CARRETERAS AL	IMENTADORAS CONSTI	RUIDAS	Número	de indicador : 2743			
Definic	ción : MIDE EL POR	CENTAJE DE KILÓN	ETROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADORAS	CONSTRUIDAS, RESP	ECTO AL TOTAL DE C	CARRETERAS ALIMENTADO	ORAS		
Método de Cálo	culo : (KILÓMETRO	S LINEALES DE CAR	RETERAS ALIMENTA	ADORAS CONSTRUIDAS	KILÓMETROS LINEAL	ES DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS TOTAL	ES)*100		
	Tipo	and Sales Sales	Dimensión	DANG TO REPORT	Frecuencia de Medici	ón	Forma de cálculo del l	indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJI	E	FLUJO	ASCENDENTE
A CHARLEST OF STREET	Control of the second	MEDIOS DE VER	FICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN		DESCRIPTION OF THE PARTY OF			SUPUESTO	
		https://www.oax	aca.gob.mx/cao/avar	ce-de-gestion/		DES			NA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES A Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA	PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.
				AND SPECIES		DATOS DE LA ME	TA			生物生物 生作是以同种各种主义。
	ción de la variable M	eta: 1 - KILÓMETRO	S LINEALES DE CA	RRETERAS ALIMENTAD	DRAS CONSTRUIDAS					
Definio		da: 34 - KILÓMETR	O LINEAL							
Defini	Unidad de med		LÍNEA BASE			- CONTRACTOR HOLDERS		VA	LOR PROGRAMADO ANUAL	
Defini	Unidad de med	A PROPERTY.	LINEA DASE							
Definit AÑO	Unidad de med	2020	VAL	OR	0.00	AÑO	2023		VALOR 2.	00
	Unidad de med	2020	1 TO SEE A TRANSPORTED TO SE	OR		AÑO TRIMESTRAL OBRA				
AÑO METAS		2020 TRIMESTRE	1 TO SEE A TRANSPORTED TO SE	OR 20.TRIMESTRE		15.00		4o.TRIMESTRE		DIPLIMIENTO DE METAS
AÑO METAS ROGRAMACIÓN NICIAL			1 TO SEE A TRANSPORTED TO SE			TRIMESTRAL OBRA		4o.TRIMESTRE		IPLIMIENTO DE METAS 2.
AÑO METAS ROGRAMACIÓN IICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	1er.		VAL		AVANCE	TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE	CUN	IPLIMIENTO DE METAS 2
AÑO METAS ROGRAMACIÓN NICIAL ROGRAMACIÓN	1er.		0.00		AVANCE	TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD 0.40	4o.TRIMESTRE	T1+T2+T3+T4	IPLIMIENTO DE METAS 2. 1.



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

JE:	001-CAMINOS	THE WHILE		73 (4.15) 5 (2.15)		ESTRUCTURA PROC	GRAMAT	TICA			Chic Victoria	
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA	est plantage	020-CONSTRU	JCCION E	PROYECTO DE LA CARRETERA SI	N NOMBRE CON		RUCCION DE LA CARR	ACTIVIDAD ETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO IARQUÉS - EL ZAPOTE, TRAMO DEL KM
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN	A CARRETERÂS AL	IMENTADORAS	ZAPOTE, TRAMO 0+000 AL KM 2+00	DEL KM	O DE LA CAÑADA DE 0+000 AL KM 3+500, MUNICIPIO DE SAN N	SUBTRAMO DEL KM MIGUEL TLACAMAMA	0+000 AL KM 3+	500 SUBTRAMO DEL	JEL TLACAMAMA
POBLACIÓN O ÁF	POBLACION	ÁREA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTAC	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL	: 24674
ENFOQUEFOIL	ENFO	OC.	SEL WINESOUS END			PRESUPUESTO	ANUAL	A STATE OF THE REAL PROPERTY.		AND EXAMP		S IFROM TA
	Ampliación		Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	CHARLE W.	EJERO	CIDO T2	EJE	RCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado	Ampliacion	ESTREET, ST.	Teducolon .			0.00		0.	.00		0.00	
0.00	13,121,781.80		0.00	13,121,781.80					Т	OTAL EJERCIDO A	L TRIMESTRE VIGENT	E 0.00
0.00	13,121,101.00	Name and Post of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, where the Owner, which is the Owner, wh	Zinarasi (Sautes	CHICAGO TO CONTRACTOR	PRESUP	PUESTO TRIMESTRA	L DE LA	ACTIVIDAD	TAX SECTION OF	SUPPLE THE		% de Ejercido Vs. Modificado
	Acceleda	Modific	rado		Comprometic	do		Devengado		Ejercido		
	Aprobado	10,497,			0.00		D)	0.00		0.00		0.00
	0.00	10,437,	,420,44	BARRIOTA WICH	APPENDING STORY	DATOS DEL INC	ICADOR	?		U CENTRAL PROPERTY		STARTS OF STATISHINGS NEW
All miles elections		August DE	CARDETERAS ALIMS	NTADORAS CONSTR	HIIDAS	Nú	mero de	indicador: 2743				
Nom	bre : PORCENTAJE DE KI	LOMETROS DE	CARRETERAS ALIME	N I AUDIONS CONSTR	CONSTRUIDAS	RESPECTO AL TOTAL	DE CAR	RETERAS ALIMENTAL	OORAS	Asia din critis		
Definio	ión : MIDE EL PORCENTA	JE DE KILOME	TROS DE CARRETER	S ALIMENTADURAS	CONSTRUIDAS, I	NEALES DE CAPPETE	PAS ALI	IMENTADORAS TOTA	LES)*100			
Método de Cálo	ulo : (KILÓMETROS LINE		RETERAS ALIMENTADO	DRAS CONSTRUIDAS	KILUMETROS LI	MEALES DE GAME.		Forma de cálculo de	l indicador	Tipo de	Valor	Sentido Esperado
	Tipo		Dimensión		Frecuencia de M		02023	PORCENTA		FLU	JO	ASCENDENTE
GE	STIÓN		EFICACIA	121	TRIMESTRA	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	CHPS-LECT		months that in the control of	SUPUEST	0	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
LUBER STOR	ME	DIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INI	ORMACION	E BURES SUR	WAR IN TURNE	DESAST	RES NATURALES INE	XISTENTES EN LA ZO	NA DE TRABAJO;	LAS COMUNIDADES F	ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
	htt	ps://www.oaxa	ca.gob.mx/cao/avance	de-gestion/			DEGAG!	ALIMENTADOR	RA A SER CONSTRUID	A Y PRESUPUEST	O DISPONIBLE PARA	EJECUCIÓN DE LA OBRA.
	Market State of the State of th	2012 Par 1250		VOLETICA SELLISTA		DATOS DE LA	META	TO ME UNITED HIS AND A				
		VII ÓMETROS	S LINEALES DE CARRI	TERAS ALIMENTADO	ORAS CONSTRUIT	DAS						
Defini		- KILOMETRO		TENTO FILIMENT								
	Unidad de medida: 3	- KILOMETRO	LÍNEA BASE	ARION WHERE IN LONG	THE CHILD WAS A	AND SYNDSHIP IS	#57 To 4		V	ALOR PROGRAM		DADE BUILDE EDEN EUROPHEN HUN
ENTRE DOMESTIC	CANAL PROPERTY OF THE SAME	Shipping E	VALOR	OTHER DESIGNATION OF THE PERSON	0.00	Af	NO	2023		V	ALOR 2.0	0
AÑO	202	I Committee of the Comm	VALO	NAME OF TAXABLE PARTY.		NCE TRIMESTRAL	OBRA/A	CTIVIDAD	BUTTE AND THE LOCAL	in a company	Trives	
			PATRICIA STATE	2o.TRIMESTRE	7.0	3er.TRIMES	-		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE METAS
METAS	1er.TRIME	STRE		20. I KINIES I KE	1000		1,13000	0.40		T1+	T2+T3+T4	
ROGRAMACIÓN ICIAL	0.00		0.00		1,60			0.00		T1+	T2+T3+T4	
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00		0.00		0.00			0.00		T14	-T2+T3+T4	
ETAS LCANZADAS ORCENTAJE	0.00		0.00					0.00		10.00	RCENTAJE ALCANZADO	
ALCANZADO RIMESTRAL	0.00		0,00		0.00			0.00		1200	O ALCANZADO EN EL TR	RIMESTRE: 0.00 %







UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

	MEDICAL SACRESCRIP	AND THE PERSON NAMED IN	(National Sales)	E 5-10/65 \$25 \$25 \$2	A TOTAL STATE OF THE STATE OF T	ESTRUCTURA PROGRAI	AMATICA	A MARKET		ALC HE SELECTION	ASILI NO PRODUCE DE TOURNE
	PROGRAMA	ACRES TO SEE	SERIES CONTRACTOR	SUBPROGRAMA	AND THE SHARE THE PARTY OF THE	A State of the sta	PROYECTO	AND THE SECOND	The Control of the Co	OBRA/ACTIVID	
108-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO DE	E OAXACA	03-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS AI	LIMENTADORAS	TUXTEPEC) - LOMA	L KM 142+400 (TEOTITLA A DE CEDRO - CACAHUA	IOMBRE CON CONCRETO LAN DE FLORES MAGON - JATAL, TRAMO DEL KM 12+680 AL KM 14+680, EN S OJITLAN	001-CONSTRUCCION DE HIDRAULICO DEL E.C. KI TUXTEPEC) - LOMA DE CEDE 18+400, SUBTRAMO DEL KM	E CARRETERA SI (M 142+400 (TEO RO - CACAHUAT I 12+680 AL KM 1 LUCAS OJITL	SIN NOMBRE CON CONCRETO DTITLAN DE FLORES MAGON - TAL, TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 14+680, EN EL MUNICIPIO DE SAN LAN
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI.	POBLACION O	ÁREA DE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
STATE OF THE PARTY	DESERVOY - A DIVIDING	ALCOHOL:	AND SERVICE		attaite missi	PRESUPUESTO ANU	UAL	SERVICE STATE	MENORS EXPENSE	2 10 10 10 10	TO THE STATE OF THE STATE OF
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	AND SERVICED Y	EJERCIDO T1	EJ	JERCIDO T2	EJERCIDO T3	CENTRE LE	EJERCIDO T4
Apronus				The state of the s		0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	17,546,757.11	17	7,546,757.11	0.00		- 1000			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
0.00	AUGS NAME OF STREET	010055830	Andrew History	后一关3.00mm为2.10g	PRESU	IPUESTO TRIMESTRAL DE	E LA ACTIVIDAD			CLUB THE	
Δ	probado	Modific	rado		Comprometid		Devengado		Ejercido	% d	de Ejercido Vs. Modificado
7,00.4	0.00	0.00	auc		0.00		0.00		0.00	0.00	5
AND DESCRIPTION OF THE PERSONS AND PERSONS	Marie State Control of the Control o	T SANSON TO		METERS OF STREET	ALTERNATION SULES	DATOS DEL INDICAL	ADOR			A LOUIS DE LA SECULIA DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONT	A 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Nombre	: PORCENTAJE DE KILÓ	METROS DE	CARRETERAS AL	MENTADORAS CONST	RUIDAS	CT SANCTON MENTAL ROUGH SERVICE	ro de indicador : 274	43		Hip Land	
Nombre Definición	MIDE EL PORCENTAJI	METHOD DE	TROS DE CARRET	EDAS ALIMENTADORA	S CONSTRUIDAS,	RESPECTO AL TOTAL DE C	the best of the soft of the territorial and the finishes	ITADORAS		ST TOTAL	
Método de Cálculo	: MIDE EL FORGENTAL	ES DE CARE	ETERAS ALIMENT	ADORAS CONSTRUIDA	S/ KIL ÓMETROS L	INEALES DE CARRETERAS	S ALIMENTADORAS TO	JTALES)*100		ATSUBIETO LLY	
			Dimensión	DOIGHO GOILD	Frecuencia de Me		Forma de cálculo		Tipo de Valor	ASSUMI ARTIS	Sentido Esperado
Tipo			EFICACIA	See a se	TRIMESTRA	823/30/10/00 Co. 10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	PORCEN		FLUJO		ASCENDENTE
GESTI	COMMON CO		ICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	ALLO SILEGIA (ILLE)	OVOR STREET, MISSELV		SHEDDER GASSING TO	SUPUESTO	AL ROTELY	Washington Dark and La
Section and section		Manager Company S. P. C. Co.	ca.gob,mx/cao/avan			DES	ASTRES NATURALES I	INEXISTENTES EN LA ZO DORA A SER CONSTRUIT	ONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDA DA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE	ADES PERMITE	N EL ACCESO A LA CARRETERA CIÓN DE LA OBRA.
HAD VOICE SELECT		EVIP COST	MINERAL MARKET		ALIENTE STATILITY	DATOS DE LA MET	ZTA		學可以是對於		
Definició	n de la variable Meta: 1 - K	KILÓMETROS	LINEALES DE CAF	RRETERAS ALIMENTAD	JORAS CONSTRUIT	DAS		**************************************			
# 100 HV-20400		KILÓMETRO		TOTAL POOR STATE OF THE PARTY O							
	dienstanne en de angel	CALL COLORS FOR SALES CO.	LÍNEA BASE	ALUE OF THE REST OF THE	MANUFACTURE AND LIST	ALSO DE DE LA COMPANION DE LA		y	VALOR PROGRAMADO ANUAL		BULKET STATES OF THE STATES OF
AÑO	2020	200	VAL	OR	0.00	AÑO	2023		VALOR	2.00	
		SHURSEN!	A STATE OF THE STA	ANSWERS PORTUGE	AVA	ANCE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD	AN CHRISTIAN STATE	在 在 是 是 不		
	1er.TRIMEST	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	A	CUMPLIMIEN	NTO DE METAS
METAS			2o.TRIMESTRE 0.00		2,00		0.00		T1+T2+T3+T4		
PROGRAMACIÓN	.00						0.00		T1+T2+T3+T4		
PROGRAMACIÓN 0.1 NICIAL 0.1 PROGRAMACIÓN 0.1 ACTUALIZADA 0.1	.00		0.00		2.00) (1999)				
PROGRAMACIÓN 0.1 INICIAL PROGRAMACIÓN 0.1 ACTUALIZADA	75.00		0.00		2,00		0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCA	INZADO	



LIC, RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

在是这种种的性态的	ALLE ARE DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PE	AND DEST		And the second	ATT LEVEL TO	ESTRUCTURA PROGRA	AMATICA				(CEEDINA) (CEEDING CONTROL OF CO
Market Barrell	PROGRAMA		TOTAL TRANSPORTER	SUBPROGRAMA	ASSESSED THE PARTY	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE	PROYECTO				ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTUR	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	03-INTERVENCIÓ	ÓN A CARRETERAS AL	LIMENTADORAS	029-CONSTRUCCION D HIDRÁULICO DEL E.C. SANTA SOFIA, TRAM KM 0+000 AL KM	JE CARRETERA SI . TUXTEPEC - T.C. O DEL KM 0+000 A 1+700, EN EL MUN JACATEPE	SIN NOMBRE CON CONCRETO . (OAXACA - TEHUANTEPEC) - AL KM 3+000, SUBTRAMO DEL NICIPIO DE SANTA MARÍA EC	001-CONSTR HIDRÁULICO DE SOFIA, TRAMO I 1+70	EL E.C. TUXTEPEC - T.C DEL KM 0+000 AL KM 3-	TERA SIN NOMBRE CON CONCRETO C.C. (OAXACA - TEHUANTEPEC) - SANTA 3+000, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM DE SANTA MARÍA JACATEPEC
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIA	POBLACION	O ÁREA DE	INFRAESTRUCTU	URA VIAL EN EL ESTAC	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	- Decision
	ALMOST DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PERS	ANTERSON DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA	DATE OF STREET	ASSESSED DE LA COMP	NAME OF THE OWNER OF	PRESUPUESTO ANI	NUAL	ACCUMULATION OF THE PARTY.	PROPERTY OF THE	A THE PURPLY AS	ATTORNEY BEATS IN
Aprobado	Ampliación	ALL DE DESCRIPTION	Reducción	Modificado	AL COMPANY	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJEP	RCIDO T3	EJERCIDO T4
4.50				100		0.00		0.00	1	0.00	0.00
0.00	9,999,990.82	4	0.00	9,999,990.82				7	TOTAL EJERCIDO AL T	TRIMESTRE VIGENTE	0.00
	A SALES EN SERVICE	ALMA DISSY	AMERICAN	ASSEMBLE ASSES	PRESUP	IPUESTO TRIMESTRAL DE	JE LA ACTIVIDAD	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	ADDRESS OF THE PARTY	E DESCRIPTION OF THE PROPERTY.	(中国公共区域运用设计) (中国中国区域
Ap	probado	Modific	icado		Comprometide	do	Devengado	d =	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	6,499,99	,994.03		0.00	270355 #01P38PARTIEL					0.00
	MARKET AND	AGAGGG	AL SELECT		ATERIA STREET	DATOS DEL INDICAL	ADOR	AND THE PARTY OF T	ATTENDANCE OF	ATTRIBUTE BOOK BOOK	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
Nombre :	PORCENTAJE DE K	JLÓMETROS DE	DE CARRETERAS ALIME	ENTADORAS CONSTE	RUIDAS	Númer	ro de indicador :	2743	Alegiewane E	o vanile allunes	
Definición :						RESPECTO AL TOTAL DE C	CARRETERAS ALI	MENTADORAS			
Método de Cálculo :						INEALES DE CARRETERAS					
Tipo			Dimensión	AND DELICES OF	Frecuencia de Med			álculo del indicador	Tipo de V	/alor	Sentido Esperado
GESTIÓN		The Street	EFICACIA		TRIMESTRAL	AL	POP	RCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
A STATE OF THE STA		DIOS DE VERIF	IFICACIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN	ALIFE ENTRY DE LE	ACCOUNT HE WASHINGTON	ALLES THE VEST	AND THE COURSE OF THE	SUPUESTO		是不是 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
	ht	tps://www.oaxa/	aca.gob.mx/cao/avance-	-de-gestion/			ALIMEN	ALES INEXISTENTES EN LA ZOI ENTADORA A SER CONSTRUIDA			RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA JECUCIÓN DE LA OBRA.
		A SHARE			STATE OF THE PARTY	DATOS DE LA MET	TA		And September 1	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	THE STREET STREET, THE CONTROL OF THE STREET, SANSAN,
Definición	n de la variable Meta: 1 -	- KILÓMETROS	OS LINEALES DE CARRE	ETERAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRUID	JAS					
	Unidad de medida: 34	34 - KILÓMETRO									
25 以三列下 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4年14年15日		LÍNEA BASE	A BURNOUS PROPERTY	200 mm /	ATSURANCE OF THE OWNER.	A SA	HILLIAN SAME TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY.	VALOR PROGRAMAD	The same of the same of the same of	10年的生命的新长期3年十年的自然4月
AÑO	2020	.0	VALOR	R	0.00	AÑO	2023	.3	VALO	OR 1.70	
A REPORT OF THE PARTY OF	ATTENDED TO STORY	A 52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ALTO SALES OF	A SULL SHARE THE TOTAL STATE OF THE SECOND STA	AVA	ANCE TRIMESTRAL OBRA	The Participant Control of the Contr	Activities and the second	AND THE REP	AR AND PERSONAL	AND THE PERSON NAMED IN
METAS	1er.TRIMES	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN 0.00 INICIAL	.0		0.00		1.00		0.70	0	T1+T2	2+T3+T4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00	,0		0.00		1.00		0.00			2+T3+T4	
METAS 0.00 ALCANZADAS PORCENTAJE	٥		0.00		0.00		0,00	۵		2+T3+T4 CENTAJE ALCANZADO	
ALCANZADO 0.00	00		0.00		0.00		0.00	.10	ANUAL		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ
DIRECTORA ADMINISTRATIVA



TITULAR DE LA DEPENDENT AGENTIDAD

ING. MOIGES SALAZAR MARTINEZ

DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

All Secretarion of Paris	AUTO PARTIES	Augustin	BETTERSTURIN	O SECULIAR DECISION		ESTRUCTURA PROGRAM	MATICA	MUNICIPAL STREET	PAR SHIELD		
	PROGRAMA	ASTRIB SECT	A TANDES	SUBPROGRAMA	AND SECULIAR SECTION	September 1	PROYECTO				ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCTUR/	RA VIAL EN EL ESTADO DE	OAXACA	03-INTERVENCIÓN	N A CARRETĒRAS AL	LIMENTADORAS	CONCRETO	ON DE LA CARRETERA) HIDRÁULICO DEL E.C. GO PINOTEPA NACIONA 10 AL KM 3+600 SUBTRA AMOS PARCIALES, EN E SEBASTIÁN IXCAPA	A SIN NOMBRE CON C. KM 239+200 AL) - VISTA HERMOSA, RAMO DEL KM 0+000 AL I EL MUNICIPIO DE SAN	HIDRÁULICO DEL E	C. KM 239+200 (YU A, TRAMO DEL KM 200 EN SUBTRAMOS	ETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO ICUDAA-SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL) 0+000 AL KM 3+600 SUBTRAMO DEL KM 5 PARCIALES, EN EL MUNICIPIO DE SAN IÁN IXCAPA
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIA	POBLACION O A	ÁREA DE	INFRAESTRUCTUF	RA VIAL EN EL ESTAI	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL	24674
		ADDRESS DATES		WE HELD SOUTH	ACH HAT HOUSE VAND	PRESUPUESTO ANU	JAL	CAN THE RESERVE OF THE PARTY OF	ME SELECTION	KORA KAMINISTE	
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	EJF	ERCIDO T2	EJERC	CIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00	0.	.00	0.00
0.00	14,098,872.49		0.00	14,098,872.49				7	TOTAL EJERCIDO AL T	RIMESTRE VIGENTI	E 0.00
	All Comments of the Comments o	moved states	AND COMPLETE STREET	AVERT STATE OF THE	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD	ALUMAN NO.	越界山海西地区	32 22 04 120	
Apr	robado	Modifica	ado		Comprometido	.0	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00 11,279,098.00				0.00		0.00				0.00
A DESCRIPTION OF THE PARTY	ALTERONIS DESIGNATION	ACTOR DEST		ALC: SYLENGER ST	ALKEYS THE	DATOS DEL INDICAD	JOR	and Applicated		DAME OF THE STATE	
Nombre :	: PORCENTAJE DE KILÓN	METROS DE	CARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSTI	RUIDAS	Nûmero	de indicador : 2743	.3			
Definición :	: MIDE EL PORCENTAJE	DE KILOMET	TROS DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS	S CONSTRUIDAS, R	ESPECTO AL TOTAL DE CA	ARRETERAS ALIMENT	radoras			
Método de Cálculo :	: (KILÓMETROS LINEAL!	ES DE CARRE	ETERAS ALIMENTADO	RAS CONSTRUIDAS	S/ KILÓMETROS LIN	NEALES DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS TO	TALES)*100			
Tipo	Distribution of the state of th	D	Dímensión	ASSESSMENT OF THE PERSON NAMED IN	Frecuencia de Med	dición	Forma de cálculo d	del indicador	Tipo de Va	lor	Sentido Esperado
GESTIÓN	SOUTH TO A SECURE A SECURE ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	E'	EFICACIA		TRIMESTRAL	_	PORCENT	TAJE	FLUJO		ASCENDENTE
SCALE LAST CONTRACT	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	S DE VERIFI	ICACIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN	TS EN 200 BEIN	一种社会会,由现代			SUPUESTO		STATE OF THE PARTY
	https:	://www.oaxac	ca.gob.mx/cao/avance-d	de-gestion/			ALIMENTADO	INEXISTENTES EN LA ZO DORA A SER CONSTRUID	NA DE TRABAJO; LAS DA Y PRESUPUESTO D	COMUNIDADES PE	ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.
副間では新る。1888	65 THE RES		是出版對原物	ALL MARKETS NATE	ACETY STEELS	DATOS DE LA META	A	STANSIE SERVICE			The second second
Definición (de la variable Meta: 1 - KII	ILÓMETROS '	LINEALES DE CARRET	TERAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRUIDA	AS					
	Unidad de medida: 34 - K	KILÓMETRO!	LINEAL								
		STATE OF THE PARTY	LINEA BASE		WAS THE TOTAL	ERAID ALLASIV		V	ALOR PROGRAMADO	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	多。IIII NU SHI 美国国际公司
AÑO	2020		VALOR		0.00	AÑO	2023		VALO	R 2.00	
	网络阿里尔里沙亚	A STATE OF THE STATE OF			AVAN	NCE TRIMESTRAL OBRA	JACTIVIDAD	ALSO STORES AND	PARTE PER INDIAN		A 27 中国共和国的第三人称单数
METAS	1er.TRIMESTR	RE	2	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	PLIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN 0.00	J		0.00		1.80		0.20		T1+T2+	T3+T4	2.0
PROGRAMACIÓN CTUALIZADA 0.00	1		0.00		1,80		0.00		T1+T2+		1.
METAS ALCANZADAS 0.00	J.		0.00		0,00		0.00		T1+T2+	T3+T4 NTAJE ALCANZADO	0.
PORCENTAJE											0.



JEFE ADMINISTRATIVO LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

											CA OTHURAD
PR	OGRAMA	ALL WAY 1889	SUBP	ROGRAMA	ASSESSED OF ILL		PROYECTO	NUMBER OF STREET		OBRA	
108-INFRAESTRUCTURA VI			3-INTERVENCIÓN A CAR	RETĒRAS ALIMENTAI	DORAS S	07-CONSTRUCCION D HIDRAULICO DE HI HUAUTLA DE JIMÉ JUBTRAMO DEL KM 0 AL KM 3+297, EN LOS LA ASU	DE CARRETERA SIN UAUTEPEC - SANT, ENEZ, TRAMO DEL +000 AL KM 0+650 \ S MUNICIPIOS DE H INCIÓN Y HUAUTLA	N NOMBRE CON CONCRET A MARÍA LA ASUNCIÓN - KM 0+000 AL KM 3+297; Y SUBTRAMO DEL KM 1+3! HUAUTEPEC, SANTA MARÍA A DE JIMÉNEZ	001-C HIDRÁUL 50 JIMENEZ, T 0+650 Y HUAI	LICO DE HUAUTEPEC - SAN FRAMO DEL KM 0+000 AL K Y SUBTRAMO DEL KM 1+35	ETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO NTA MARIA LA ASUNCIÓN - HUAUTLA D MM 3+297; SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL 10 AL KM 3+297, EN LOS MUNICIPIOS DE LA ASUNCIÓN Y HUAUTLA DE JIMÉNEZ
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	ÁREA DE INF	IFRAESTRUCTURA VIAL	. EN EL ESTADO DE O	AXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL	L: 24674
	AND SHAPE OF	areste to the live	DELEGISTA AND A STATE OF	AND THE REST CHIEFES		PRESUPUESTO ANU	UAL		7 复数原动,整理		三等以及於三重基本的的關係
Aprobado	Ampliación	Reduce	ción Mo	odificado	EJE	RCIDO T1		EJERCIDO T2	1000000	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
			2000	2000 Austron I		0.00		0.00		0.00	0.00
0.00	19,499,651.93	0.00	0 19,4	199,651.93					TOTAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE VIGENT	TE 0.00
A CONTRACTOR	Allow Balance	allow by any			PRESUPUES	STO TRIMESTRAL DE	E LA ACTIVIDAD		SANSIE	Marca de Responsable	
Aproba	ado	Modificado		Con	nprometido		Devengado		Ejercido	9	% de Ejercido Vs. Modificado
0,00	453131	15,599,721.54	4	100000	317,291.03		0.00				0.00
	ATTES DE LA COMPANIE DE	AND REAL PROPERTY.	ATTRICINE SHEETING	Contract States		DATOS DEL INDICAL	DOR	STATE OF THE PARTY	DESTRUCTION OF THE STATE OF	AM SOME E	
Nombre : Po	ORCENTAJE DE KILÓ	METROS DE CARF	RETERAS ALIMENTADOR	RAS CONSTRUIDAS			NOT WITH THE PARTY OF THE PARTY	2743		THE MENTER LESS	
1,72170,0170,0170,0170		All the state of t	DE CARRETERAS ALIMI		RUIDAS, RESP	United States		MENTADORAS			
			AS ALIMENTADORAS CO	The state of the s					100		
Tipo	ALCOHOL: CONTRACT OF THE PARTY	Dimensi			ncia de Medició			Iculo del indicador	Ti	po de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	ADD TO CHICAGO IN COLUMN	EFICAC	SAMPLE THE PARTY OF	WASSENGE .	RIMESTRAL		The state of the s	CENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
Salar Control of The Salar	MEDIO	The state of the s	ÓN / FUENTE INFORMAC				DOMESTIC STREET	A PART OF THE PART	SUP	UESTO	
			.mx/cao/avance-de-gesti	10.11	ALL REAL PROPERTY.	A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN		ES INFMOTENTES EN LA			ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETER EJECUCIÓN DE LA OBRA.
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		//www.oaxaca.gob		ion/	Til	DES	ASTRES NATURAL ALIMEN	TADORA A SER CONSTRU	IDA Y PRESUPL	UESTO DISPONIBLE PARA	
		://www.oaxaca.gob		ion/	HGO2	DESA DATOS DE LA MET	ALIMEN	TADORA A SER CONSTRU	IDA Y PRESUPL	JESTO DISPONIBLE PARA	
Definición de la	variable Meta: 1 - KIL		ALES DE CARRETERAS		NSTRUIDAS		ALIMEN	TADORA A SER CONSTRU	IDA Y PRESUPL	JESTO DISPONIBLE PARA	
Was a first from the control of	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN		ALES DE CARRETERAS		NSTRUIDAS		ALIMEN	ITADORA A SER CONSTRU	IIDA Y PRESUPU	UESTO DISPONIBLE PARA	
W. W. T.	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN	CILÓMETROS LINEA KILÓMETRO LINEA	ALES DE CARRETERAS		INSTRUIDAS		ALIMEN	ITADORA A SER CONSTRU	IIDA Y PRESUPU	UESTO DISPONIBLE PARA	
Was a first for a first for the first for th	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN	CILÓMETROS LINEA KILÓMETRO LINEA	ALES DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS CO	ONSTRUIDAS		ALIMEN	ITADORA A SER CONSTRU	IIDA Y PRESUPU	UESTO DISPONIBLE PARA	0
Unic	idad de medida: 34 - K	CILÓMETROS LINEA KILÓMETRO LINEA	ALES DE CARRETERAS AL A BASE	ALIMENTADORAS CO	0.00	DATOS DE LA MET	ALIMEN	ITADORA A SER CONSTRU	IIDA Y PRESUPU	UESTO DISPONIBLE PARA	0
Unic	idad de medida: 34 - K	SILÓMETROS LINEA KILÓMETRO LINEA LÍNEA	ALES DE CARRETERAS AL A BASE	ALIMENTADORAS CO	0.00	DATOS DE LA MET	ALIMEN	ITADORA A SER CONSTRU	VALOR PROGE	RAMADO ANUAL 2.6	0 PLIMIENTO DE METAS
AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL 0.00	idad de medida: 34 - K	CILÓMETROS LINEA KILÓMETRO LINEA LÍNEA	ALES DE CARRETERAS. AL EA BASE VALOR	ALIMENTADORAS CO	0.00	DATOS DE LA MET AÑO E TRIMESTRAL OBRA	ALIMEN	ITADORA A SER CONSTRU 40.TRIMESTRE	VALOR PROGE	RAMADO ANUAL 2.6	
METAS PROGRAMACIÓN 0.00 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 ACTUALIZADA 0.00	idad de medida: 34 - K	SILÓMETROS LINEA KILÓMETRO LINEA LÍNEA	ALES DE CARRETERAS. AL EA BASE VALOR 20.TRIM	ALIMENTADORAS CO	0.00 AVANCE	DATOS DE LA MET AÑO E TRIMESTRAL OBRA	ALIMEN TA 2023 A/ACTIVIDAD	40.TRIMESTRE	VALOR PROGE	RAMADO ANUAL	
METAS PROGRAMACIÓN INICIAL DECORMACIÓN INICIAL	idad de medida: 34 - K	SILÓMETROS LINEA KILÓMETRO LINEA LÍNEA	ALES DE CARRETERAS AL A BASE VALOR 20.TRIM 0.00	ALIMENTADORAS CO	0.00 AVANCE 2.08	DATOS DE LA MET AÑO E TRIMESTRAL OBRA	ALIMEN TA 2023 A/ACTIVIDAD 0.52	40.TRIMESTRE	VALOR PROGE	RAMADO ANUAL 2.6 CUMI T1+T2+T3+T4	



JEFE ADMINISTRATIVO LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



001-CAMINOS BIENESTAR

Market San S	Astronomy Springer	and the same of th	All Services Control	ACTUAL DESIGNATION	E	STRUCTURA PROGRAM	MATICA			ALCOHOL: SERVICE	
	PROGRAMA	AND ASSESSED.		SUBPROGRAMA		Sylvania Services (a)	PROYECTO	CELLINES MULTINE	A SECTION OF		ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTADO D	DE OAXACA	03-INTERVENCIĆ	ÓN A CARRETERAS AL	LIMENTADORAS	TRAMO DEL KM 0+000	JLICO DE SANTIAGO	RA SIN NOMBRE CON O YOSONDÙA ? VERGEL, TRAMO DEL KM 0+000 AL NTIAGO YOSONDÙA.	001-CO HIDRÁULI KM 6+7	NSTRUCCIÓN DE LA CARR CO DE SANTIAGO YOSONI 00, SUBTRAMO DEL KM 0+ SANTIAG	RETERA SIN NOMBRE CON CONCRETO DÚA ? VERGEL, TRAMO DEL KM 0+000 AL -000 AL KM 1+700, EN EL MUNICIPIO DE O YOSONDÚA.
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLACION O	AREA DE	INFRAESTRUCTI	URA VIAL EN EL ESTAI	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL	
	and Sales Service	HAVE BELLEVI	经 基本的			PRESUPUESTO ANU	JAL	ATT THE PROPERTY OF			等的 的 使用的现在分词
Aprobado	Ampliación	AND ENGINEE	Reducción	Modificado	E PROPERTY F	EJERCIDO T1	F	EJERCIDO T2	ARIGHIBAN	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
and the same of th	Charles and the same of the sa					0.00		0.00		0.00	0.00
0.00	9,999,637.40		0.00	9,999,637.40				T	OTAL EJERCI	IDO AL TRIMESTRE VIGENTI	E 0.00
PART OF THE PART O	WALLS TO A SALES	OHESSES !	A STATE STATE OF THE PARTY OF T	AREA DEPARTMENT	PRESUPU	UESTO TRIMESTRAL DE	E LA ACTIVIDAD		AND ELECTION	ENGLISH BY EXPERIENCE	Control of the Contro
	Aprobado	Modifie	icado		Comprometido	3	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		,818.70		0.00		0.00		0.00	,	0.00
	0,00	CALLED THE STATE OF	Western Street of the	ADD THAT HE THE	A PARTICIPATION OF THE PARTICI	DATOS DEL INDICAD	DOR		ARRIVATION OF	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	MANUAL BUILDINGS OF STREET
Nomb	PORCENTAJE DE KI	ÓMETROS D	DE CARRETERAS ALIME	ENTADORAS CONST	RUIDAS		APPROXIMENT AND ADDRESS OF THE APPROXIMENT ADDRESS OF THE APPR	743	NEELE	ALTERS STURY	
Definicio						ESPECTO AL TOTAL DE C			A TIME		(C) (A) 新二川 (A) (A)
						EALES DE CARRETERAS				ESWARD BURNEY BY BY	
Método de Cálcu				DRAG GONOTHOLE.	Frecuencia de Med	Control of the Contro	Forma de cálcul		Ti	ipo de Valor	Sentido Esperado
	ripo	HERMAN TAKANSA CIDA	Dimensión	Affair Decommendation	TRIMESTRAL	355000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
GES	STIÓN		EFICACIÁN / EUENTE INI	TODAY OICH	IRIMESTRAL			MINUL		UESTO	
		NAME OF TAXABLE PARTY.	IFICACIÓN / FUENTE INI aca.gob.mx/cao/avance			DES	ASTRES NATURALES	S INEXISTENTES EN LA ZO ADORA A SER CONSTRUID	NA DE TRABA		ERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA EJECUCIÓN DE LA OBRA.
APPEARING THE ST	Annual Company of the State of	NEWS THE	AUGUST LIVE STREET	AND THE RESERVE	AND ENTREMENT	DATOS DE LA MET			A PROPERTY OF		TO SERVICE THE SERVICE HAVE
Definic	ción de la variable Meta: 1 -	KILÓMETRO	S LINEALES DE CARRI	RETERAS ALIMENTAD	ORAS CONSTRUIDA	.s					
	Unidad de medida: 34					,					
	AREA OF THE SECOND STREET		LÍNEA BASE	APPENDICATE TO BY	AUTOMORPHICA AND AND	THE REPORT OF THE PARTY.	SHEEKSHI NUURIN	V	ALOR PROGE	RAMADO ANUAL	在計畫的 無知以來 经协会 海岸 经制度
AÑO	2020	Marchan	VALOR	JR	0.00	AÑO	2023			VALOR 1.70	٥
DAVIS AND STREET	PRINCIPAL STATE OF THE	WP TALKS	CHARLES AND DESCRIPTION	ACRES ENDINE	AVAN	ICE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD		AND STREET		
METAS	1er.TRIMES	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE METAS
BOCBAMACIÓN	0.00	1112	0.00		0.85		0.85			T1+T2+T3+T4	1
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00		0.00		0.85		0.00			T1+T2+T3+T4	-
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	
PORCENTAJE ALCANZADO	0.00		0.00		0.00		0.00			ANUAL	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

	PROG	RAMA		S	UBPROGRAMA		A CONTRACTOR	PROYECTO			OBRAIA	CTIVIDAD
108-INFRAESTRU	UCTURA VIAL	EN EL ESTADO DE C		3-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS A	LIMENTADORAS	017-CONSTRUCC CONCRETO HIDRAUI TRAMO DEL KM 0+00 KM 1+760 EN EL MU	ION DE LA CARRE LICO (GUADALUPI 10 AL KM 6+300 SU JNICIPIO DE SAN F	ETERA SIN NOMBRE CON E NOGALES-TLAPANCINGO) JB TRAMO DEL KM 0+000 AL FRANCISCO TLAPANCINGO	001-CONSTRUCCION DI HIDRÁULICO (GUADALUPE AL KM 6+300 SUB TRAMO D	NOGALES EL KM 0+00	TERA SIN NOMBRE CON CONCRETO - TLAPANCINGO) TRAMO DEL KM 0+000 0 AL KM 1+760 EN EL MUNICIPIO DE SAI TLAPANCINGO
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:		IFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
Non-Market	(0 to 12 to 1		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		ENGRAL MA	SACRE SERVICE	PRESUPUESTO AN	UAL		TENEDERS LINES OF THE	Section 1	OTHER MICELLY COMPANIES OF THE
Aprobado		Ampliación	Reduc	ción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00		0.00	0.00		0.00
0.00		9,999,999.99	0.0	0	9,999,999.99			-	T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTE	E VIGENTE	0.00
	A SHARE	Charles and Charles		THE COLUMN TWO		PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD	and the same of th		E (U.S. U.)	THE RESIDENCE OF SERVICE AND ADDRESS.
	Aprobado	0	Modificado			Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		9,999,999.99			0.00		0.00		0.00		0.00
							DATOS DEL INDICA	DOR				
No	ombre : POR	CENTAJE DE KILÓMI	ETROS DE CARR	RETERAS ALIMENT	ADORAS CONSTI	RUIDAS	Número	de indicador :	2743			
Defin	nición : MIDI	E EL PORCENTAJE D	E KILÓMETROS	DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS	CONSTRUIDAS, RE	SPECTO AL TOTAL DE O	ARRETERAS ALI	MENTADORAS			BINDER STORES
Método de Cá	ilculo : (KIL	ÓMETROS LINEALES	DE CARRETERA	AS ALIMENTADORA	S CONSTRUIDAS	/ KILÓMETROS LINE	ALES DE CARRETERAS	ALIMENTADORA	S TOTALES)*100			
	Tipo		Dimens	sión		Frecuencia de Med	ición	Forma de cá	Iculo del indicador	Tipo de Valor	207 201 0	Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFICAC	CIA		TRIMESTRAL		POR	RCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
a file last in	100 O 102	MEDIOS	DE VERIFICACIÓ	ON / FUENTE INFOR	MACIÓN	THE RESERVE	No. of the last		ASSESSED TO BE A SECURED OF SECUR	SUPUESTO	Transmitted	REAL PROPERTY OF THE PERSON OF
		https://w	ww.oaxaca.gob.	.mx/cao/avance-de-	gestion/	177	DES			NA DE TRABAJO; LAS COMUN A Y PRESUPUESTO DISPONIB		RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ECUCIÓN DE LA OBRA.
							DATOS DE LA ME	TA				与C.2595使用作来(1)
	nición de la va	ariable Meta: 1 - KILO	METROS LINEA	ALES DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	DRAS CONSTRUIDA	S					
Defin		d de medida: 34 - KIL	OMETRO LINEA									
Defin	Unidad								V	ALOR PROGRAMADO ANUAI		
	Unidad		LÍNE	A BASE								
AÑO	Unidad	2020	LÍNE	A BASE VALOR		0.00	AÑO	2023	3	VALOR	1.76	
AÑO	Unidad	weiling of the sta		VALOR		A.7-3-3-3-1	E TRIMESTRAL OBRA		A STATE OF THE PROPERTY.	VALOR	1.76	
AÑO METAS	Unidad	2020 1er.TRIMESTRE		VALOR	TRIMESTRE	A.7-3-3-3-1	1,110.00		3 4o.TRIMESTRE	VALOR	NEW YORK	IMIENTO DE METAS
AÑO METAS OGRAMACIÓN CIAL	Unidad 0.00	weiling of the sta	nezsetut a	VALOR	TRIMESTRE	A.7-3-3-3-1	E TRIMESTRAL OBRA		4o.TRIMESTRE	VALOR T1+T2+T3+T4	NET STA	IMIENTO DE METAS
AÑO METAS ROGRAMACIÓN CIAL TOGRAMACIÓN TUALIZADA		weiling of the sta		VALOR 20.	TRIMESTRE	AVANG	E TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE		NET STA	
AÑO METAS ROGRAMACIÓN CIAL ROGRAMACIÓN	0.00	weiling of the sta		20. 0.00	FRIMESTRE	1.76	E TRIMESTRAL OBRA	0.00	4o.TRIMESTRE	T1+T2+T3+T4	CUMPL	1







UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

A AMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	13000	A STREET AND SERVICE			ESI	RUCTURA PROGRA	MATICA			
	PROGR	RAMA	- S	JBPROGRAMA		PARTIE STUD	PROYECTO			CTIVIDAD
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS AL	IMENTADORAS 0	27-CONSTRUCCIÓN D HIDRÁULICO DE SAN TRAMO DEL KM 0+00 KM 2+000. EN EL MU	E CARRETERA SIN NOMBRE CON CON FRANCISCO RÍO BLANCO - VISTA HERN DAL KM 4+390, SUBTRAMO DEL KM 0+0 NICIPIO DE SANTO DOMINGO TONALTE	ORETO 001-CO MOSA, HIDRÁULICO 00 AL KM 0+00 PEC	DISTRUCCION DE CARRET D DE SAN FRANCISCO RÍO DO AL KM 4+390, SUBTRAM MUNICIPIO DE SANTO	ERA SIN NOMBRE CON CONCRETO BLANCO - VISTA HERMOSA, TRAMO DEL O DEL KM 0+000 AL KM 2+000, EN EL DOMINGO TONALTEPEC
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTA		HOMBRES:	0 MUJERES:	0	TOTAL:	and the second second
DESTRUCTION OF THE STREET	2 (12)					PRESUPUESTO ANI	JAL		PER CALL CALL CALL CALL	5.555 · 100
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	EJE	RCIDO T1	EJERCIDO T2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
III/A II/II ESIMANEN III	INTO COLUMN TRANSPORT					0.00	0.00		0.00	0.00
0.00		9,999,906.07	0.00	9,999,906.07				TOTAL EJERCID	O AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00
HEALTH COLUMN TO SERVICE	20 20 20			STATE STATE	PRESUPUES	TO TRIMESTRAL DI	LA ACTIVIDAD			
Total Control of the	Aprobado	Mod	ificado		Comprometido		Devengado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	3,99	9,962.42		0.00		0.00	0.00	- 1	0.00
REPARTS FOR		N SAN DE LO REPORTE DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRA	PART NO CONTRACTOR OF THE PART NEW YORK	STREET, SECOND	CANCEL TO A COLOR	DATOS DEL INDICAL	OOR			STATE OF THE STATE
Nor	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓMETROS	DE CARRETERAS ALIMENT	ADORAS CONSTR	UIDAS	Número	de indicador : 2743			
Defini	CONSTRUCTION CONTRACTOR					ECTO AL TOTAL DE C	ARRETERAS ALIMENTADORAS			
Método de Cál	Iculo : (KILO	ÓMETROS LINEALES DE CA	RRETERAS ALIMENTADORA	AS CONSTRUIDAS	KILÓMETROS LINEAL	ES DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS TOTALES)*100	7 1 3 7 5		MEDICAL TO THE PARTY OF THE PARTY.
Comment of the Control	Tipo	STATE OF DESIGNATIONS	Dimensión		Frecuencia de Medicio	ón	Forma de cálculo del indicador	Tip	de Valor	Sentido Esperado
	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
	E Shorts	MEDIOS DE VEI	RIFICACIÓN / FUENTE INFOR	RMACIÓN	ATTORNEY TO STATE			SUPU	ESTO	
		https://www.oa	xaca.gob.mx/cao/avance-de-	gestion/		DESA	ASTRES NATURALES INEXISTENTES EN ALIMENTADORA A SER CONS	LA ZONA DE TRABA.	O; LAS COMUNIDADES PE STO DISPONIBLE PARA E	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA JECUCIÓN DE LA OBRA.
LONE RILE			A PARTY OF B		AND THE PERSON NAMED IN	DATOS DE LA MET	A			ALL LANGE BY A CONTRACT OF THE SECOND
Defin	nición de la va	ariable Meta: 1 - KILÓMETR	OS LINEALES DE CARRETE	DAC ALIMENTADO	THE COMMENSATION					
			00 million and 01 million	RAS ALIMENTADO	DRAS CONSTRUIDAS				Market Street	
	Unidad	de medida: 34 - KILÓMET		RAS ALIMENTADO	DRAS CONSTRUIDAS			10000	Mary II.	
	Unidad	i de medida: 34 - KILÓMET		RAS ALIMENTADO	DRAS CONSTRUIDAS			VALOR PROGR		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AÑO	Unidad	d de medida: 34 - KILÓMET	RO LINEAL	RAS ALIMENTADO	0.00	AÑO	2023	VALOR PROGR	AMADO ANUAL VALOR 2.00	
AÑO	Unidad	ENDLES DE MENUTEN	RO LINEAL LÍNEA BASE	RAS ALIMENTADO	0.00	AÑO TRIMESTRAL OBRA		VALOR PROGR	VALOR 2.00	
AÑO METAS	Unidad	ENDLES DE MENUTEN	RO LINEAL LÍNEA BASE VALOR	TRIMESTRE	0.00				VALOR 2.00	LIMIENTO DE METAS
METAS PROGRAMACIÓN INICIAL	Unidad	2020	RO LINEAL LÍNEA BASE VALOR		0.00	TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD	STRE	VALOR 2.00	2.00
METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA		2020	RO LINEAL LÍNEA BASE VALOR 20.		0.00 AVANCE	TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD 40.TRIME	STRE	VALOR 2.00	2.00
METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN	0.00	2020	RO LINEAL LÍNEA BASE VALOR 20.		0.00 AVANCE 0.80	TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD 4o.TRIME	STRE	VALOR 2.00 CUMP T1+T2+T3+T4	2.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

CHARLET ST.						ESTRUCTURA PRO	GRAMATIC	A	C. Carlon V.			CONTROL STREET, PRESENTED BY
	PROG	RAMA	má sa a sa	SUBPROG	RAMA		P	PROYECTO	The State of the S			ACTIVIDAD
108-INFRAESTRU	ICTURA VIAI	EN EL ESTADO DE OAXA	CA 03-INTER	VENCIÓN A CARRET	ERAS ALIMENTADORAS			E CARRETERAS CON C		COXCATEPEC - E.C	ISANTOS REYES	TERA CON CONCRETO HIDRAULICO DE /UCUNÁ - SANTO DOMINGO YOLOTEPEC SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 1+000
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	E INFRAES	TRUCTURA VIAL EN	EL ESTADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL	24674
		医急促激器5回加重。	Marie III.		X/14(単元) (1) (2) (2)	PRESUPUESTO	ANUAL	NEEDE DE DIE	Wasi Irali		. J. J. L. H. L. H	HILBREDGE BER GER GER BER BER
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modific	ado	EJERCIDO T1	100	EJERCIDO	T2	EJERCI	DO T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00		0.0	0	0.00
0.00		6,500,478.69	0.00	6,500,47	78.69					TOTAL EJERCIDO AL TR	RIMESTRE VIGENTE	0.00
					PRESI	UPUESTO TRIMESTRA	L DE LA A	CTIVIDAD				
	Aprobad	o Me	odificado		Comprome	etido	De	evengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	5,2	200,382.96		6,241,221.8	37	0.0	00		0.00	7	0.00
				The state of		DATOS DEL INC	ICADOR			EUR BRENG JULIAN	A Signature	的联系的对应
No	mbre : POF	RCENTAJE DE KILÔMETRO	S DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS	CONSTRUIDAS	Nú	mero de indi	icador: 2743				
Defin	ición : MID	E EL PORCENTAJE DE KIL	ÓMETROS DE CAR	RETERAS ALIMENT	ADORAS CONSTRUIDAS	, RESPECTO AL TOTAL	DE CARRET	ERAS ALIMENTADORA	AS		VI SUBJECT	
Método de Cá	iculo : (KIL	ÓMETROS LINEALES DE O	ARRETERAS ALIN	ENTADORAS CONS	TRUIDAS/ KILÓMETROS	LINEALES DE CARRETE	RAS ALIME	NTADORAS TOTALES)	*100		BUNKER	
	Tipo		Dimensión		Frecuencia de	Medición	Fo	orma de cálculo del ind	licador	Tipo de Val	or	Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMEST	RAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
Lights Libraries	E E CO	MEDIOS DE V	ERIFICACIÓN / FUE	ENTE INFORMACIÓN						SUPUESTO		Ne dice
		https://www.	oaxaca.gob.mx/cao	/avance-de-gestion/								RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA JECUCIÓN DE LA OBRA.
	RING C					DATOS DE LA	META				THE PROPERTY.	
Defin	nición de la v	the Common technique de la constitución de la const		E CARRETERAS ALI	MENTADORAS CONSTRU	JIDAS						
	Unida	d de medida: 34 - KILÔME										
	100		LÍNEA BASE	A MILL TOTAL COLUMN		Many Edition	September 1		EU-AL IIISON	ALOR PROGRAMADO	STATE OF THE PARTY	
AÑO		2020		VALOR	0.00	AÑ		2023		VALOR	1.00	
The state of the s			MAN THE RESERVE THE		NAME OF TAXABLE PARTY.	ANCE TRIMESTRAL O	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	A PER SECTION OF THE PER SECTION	EN POLICE	A STATE OF THE STATE OF	STATE OF THE PARTY OF THE	
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMEST	TRE	3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN NICIAL	0.00		0.00		0.80	8		0.20		T1+T2+T	3+T4	1.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.80	NI .		0.00		T1+T2+T	3+T4	0.0
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0,00		T1+T2+T	30000).	0.0
PORCENTAJE ALCANZADO FRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00		PORCEN	TAJE ALCANZADO	0.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ

DIRECTORA ADMINISTRATIVA



TITULAR DE LA OPERADO ANTALES HOAD



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

001-CAMINOS BIENESTAR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA ACTIVIDAD:

	ATT RECEIPT TO					STRUCTURA PROGRA				Test of the	
TO THE RESIDENCE OF	ROGRAMA	OLEGIC C		SUBPROGRAMA	MANAST RESENTE	加州	PROYECTO			OBRA/ACTIVID	DAD
108-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DI	E OAXACA	03-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	CARRETERA O TEHUANTEPEC) DEL DE OCOTLAN DE MOR	CIÓN CON PAVIMENTO AS COTLÁN DE MORELOS ? E KM 0+000 AL KM 20+200, ELOS, SANTA CATARINA M, SAN BALTAZAR CHICI	E.C. (OAXACA - EN LOS MUNICIPIOS MINAS, SAN MIGUEL	001-REHABILITACION DE LA NUEVO A MINAS, OCOTLAN -CAMINO REAL ORIENTE - E OCOTEPEC - OCOTLAN DE N MUNICIPIOS DE OCOTLAN I MIGUEL TILQUIAP	N - OCOTEPEC E.C.(OAXACA - MORELOS DEL I DE MORELOS, PAM, SAN BALT	CON CONCRETO ASFÁLTICO DE - MÉXICO 190 - CAMINO REAL TEHUANTEPEC) - SAN DIONISIO KM 0+000 AL KM 20+200, EN LO: SANTA CATARINA MINAS, SAN AZAR CHICHICAPAM.
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓN O	ÁREA DE	INFRAESTRUCTUE	RA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	24674
	Consection (Section)	AND REAL PROPERTY.	ALCOHOLD STREET	College Verification		PRESUPUESTO AN	UAL		tion is the second		The Paris of February
Aprobado	Ampliación	Red	lucción	Modificado	EN EN EN EN	EJERCIDO T1	EJERO	IDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00	0.	.00	0,00		0.00
0.00	29,998,509,20		0.00	29,998,509.20				то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE	0.00
Solden Solding	STATE OF THE STATE OF	MERCHANIST TO THE	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE		PRESUP	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD				
Apr	obado	Modificad	0		Comprometid	0	Devengado		Ejercido	% de	e Ejercido Vs. Modificado
0	.00	17,999,105	5.52		0.00		0.00		0.00	0.00	
CENTRAL DESIGNATION		Superior and the	STATE OF STREET	ALCONOMIC TO THE PARTY OF THE P	THE PARTY OF THE P	DATOS DEL INDICA	DOR			NE STATE OF	
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓ	METROSLINEA	LES DE CARRETEE	AS ALIMENTADOR	AS REHABILITADAS	Número	de indicador : 2747			The state of the s	
Definición :							TOTAL DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS			
	The state of the s						AS ALIMENTADORAS TOTAL		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Método de Cálculo :	(KILOME I ROS LINEAL		ensión	RAS REMABILITAD	Frecuencia de Me		Forma de cálculo de		Tipo de Valor		Sentido Esperado
Tipo	THE CONTRACT OF THE PARTY OF THE PARTY.	Ulmi	ension		Liecneucia de me	dicion	Forma de Calculo de	imulcaudi	Tipo de Valot		
CECTIÁ		FFW	CACIA		TOMESTON		DODCENTA	IE	ELLLIO		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
GESTIÓ			CACIA	OPMACIÓN	TRIMESTRA		PORCENTA.	JE	FLUJO	THE PERSON NAMED IN	ASCENDENTE
GESTIÓI	MEDIC	S DE VERIFICA	CACIA CIÓN / FUENTE INF Job.mx/cao/avance-	downlandstin or re-	TRIMESTRA	CALLS IN THE	ASTRES NATURALES INE	XISTENTES EN LA ZON	SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNIDA		ASCENDENTE N EL ACCESO A LA CARRETERA
GESTIÓ	MEDIC	S DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INF	downlandstin or re-	TRIMESTRA	CALLS IN THE	ASTRES NATURALES INE ALIMENTADORA	XISTENTES EN LA ZON	SUPUESTO		ASCENDENTE N EL ACCESO A LA CARRETERA
	MEDIC https	OS DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INF	de-gestion/	TRIMESTRA	DES DATOS DE LA ME	ASTRES NATURALES INE ALIMENTADORA	XISTENTES EN LA ZON	SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNIDA		ASCENDENTE N EL ACCESO A LA CARRETERA
Definición o	MEDIC https le la variable Meta: 1 - K	OS DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INF job.mx/cao/avance- NEALES DE CARRE	de-gestion/		DES DATOS DE LA ME	ASTRES NATURALES INE ALIMENTADORA	XISTENTES EN LA ZON	SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNIDA		ASCENDENTE N EL ACCESO A LA CARRETERA
Definición o	MEDIC https le la variable Meta: 1 - K	OS DE VERIFICA ://www.oaxaca.g IILÓMETROS LIN KILÓMETRO LIN	CIÓN / FUENTE INF job.mx/cao/avance- NEALES DE CARRE	de-gestion/		DES DATOS DE LA ME	ASTRES NATURALES INE ALIMENTADORA	XISTENTES EN LA ZON A A SER REHABILITADA	SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNIDA		ASCENDENTE N EL ACCESO A LA CARRETERA
Definición o	MEDIC https le la variable Meta: 1 - K	OS DE VERIFICA ://www.oaxaca.g IILÓMETROS LIN KILÓMETRO LIN	CIÓN / FUENTE INF job.mx/cao/avance- NEALES DE CARRE NEAL	de-gestion/		DES DATOS DE LA ME	ASTRES NATURALES INE ALIMENTADORA	XISTENTES EN LA ZON A A SER REHABILITADA	SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNIDA A Y PRESUPUESTO DISPONIBLE		ASCENDENTE N EL ACCESO A LA CARRETERA
Definición o	MEDIC https le la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 -	OS DE VERIFICA ://www.oaxaca.g IILÓMETROS LIN KILÓMETRO LIN	CIÓN / FUENTE INF job.mx/cao/avance- NEALES DE CARRE NEAL NEA BASE	de-gestion/	ORAS REHABILITAI	DES DATOS DE LA ME	ASTRES NATURALES INE ALIMENTADORA TA	XISTENTES EN LA ZON A A SER REHABILITADA	SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNIDA A Y PRESUPUESTO DISPONIBLE OR PROGRAMADO ANUAL	PARA EJECUC	ASCENDENTE N EL ACCESO A LA CARRETERA
Definición o	MEDIC https le la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 -	OS DE VERIFICA :://www.oaxaca.g ::ILÓMETROS LIN KILÓMETRO LIN LÍI	CIÓN / FUENTE INF JOB.mx/cao/avance- NEALES DE CARRE NEALE NEA BASE VALOR	de-gestion/	ORAS REHABILITAI	DATOS DE LA ME	ASTRES NATURALES INE ALIMENTADORA TA	XISTENTES EN LA ZON A A SER REHABILITADA	SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNIDA A Y PRESUPUESTO DISPONIBLE OR PROGRAMADO ANUAL VALOR	PARA EJECUO	ASCENDENTE N EL ACCESO A LA CARRETERA
Definición o AÑO METAS ROGRAMACIÓN 0.000	MEDIC https le la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 - 2020 1er.TRIMEST	OS DE VERIFICA :://www.oaxaca.g ::ILÓMETROS LIN KILÓMETRO LIN LÍI	CIÓN / FUENTE INF JOB.mx/cao/avance- NEALES DE CARRE NEALE NEA BASE VALOR	de-gestion/ TERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAI	DATOS DE LA MEDAS AÑO ICE TRIMESTRAL OBR	ASTRES NATURALES INE ALIMENTADORA TA	XISTENTES EN LA ZON À A SER REHABILITADA VAI	SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNIDA A Y PRESUPUESTO DISPONIBLE OR PROGRAMADO ANUAL VALOR	PARA EJECUO	ASCENDENTE N EL ACCESO A LA CARRETER. CIÓN DE LA OBRA. ITO DE METAS
Definición o AÑO METAS ROGRAMACIÓN IICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA 0.00	MEDIC https le la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 - 2020 1er.TRIMEST	OS DE VERIFICA :://www.oaxaca.g ::ILÓMETROS LIN KILÓMETRO LIN LÍI	CIÓN / FUENTE INF job.mx/cao/avance- nEALES DE CARRE NEAL NEA BASE VALOR	de-gestion/ TERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITAI	DATOS DE LA MEDAS AÑO ICE TRIMESTRAL OBR	ASTRES NATURALES INE ALIMENTADORA TA 2023 A/ACTIVIDAD	XISTENTES EN LA ZON À A SER REHABILITADA VAI	SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNIDA A Y PRESUPUESTO DISPONIBLE OR PROGRAMADO ANUAL VALOR	PARA EJECUO	ASCENDENTE N EL ACCESO A LA CARRETERA CIÓN DE LA OBRA. ITO DE METAS
Definición o AÑO METAS ROGRAMACIÓN IICIAL POGRAMACIÓN	MEDIC https le la variable Meta: 1 - K Unidad de medida: 34 - 2020 1er.TRIMEST	OS DE VERIFICA :://www.oaxaca.g ::ILÓMETROS LIN KILÓMETRO LIN LÍI	CIÓN / FUENTE INF JOB.mx/cao/avance- NEALES DE CARRE NEAL NEA BASE VALOR 2 0.00	de-gestion/ TERAS ALIMENTAD	0.00 AVAN	DATOS DE LA MEDAS AÑO ICE TRIMESTRAL OBR	ASTRES NATURALES INE ALIMENTADORA TA 2023 A/ACTIVIDAD 8.08	XISTENTES EN LA ZON À A SER REHABILITADA VAI	SUPUESTO A DE TRABAJO; LAS COMUNIDA A Y PRESUPUESTO DISPONIBLE OR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+T2+T3+T4	20.20 CUMPLIMIEN	ASCENDENTE N EL ACCESO A LA CARRETERA ZIÓN DE LA OBRA.

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

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

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: 501-INGREMENTAR LA RED CARRETERA DEL EST.
FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

ANA CAMINOS DIENESTAD

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDO

1350-CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA

ALIMENTADORA

ACTIVIDAD:

UE:		001-CAMINOS BIEN	NESTAR											
	DISSECTED IN		WANTE OF			E	ESTRUCTURA PI	CALL STREET	CARROLL COURT A SHALL SHOW AND		WAX BOILDINGS I SEL		LANCE OF STAN	
	PROGR	AMA	HOUSE IN	SI	JBPROGRAMA		TONE SHARE		ROYECTO			OBRA/ACTIVIDA		
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O	AXACA	04-INTERVENCIÓN AL	A PUENTES EN C	CARRETERAS 002-CONSTRUCCION DE PUENTES VEHICULARES EN EL MUNICIPIO DE SAN PABLO HUITZO					001-CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR "HUITZO" SOBRE ARROYO ATOYAC EN EL KM. 0+320 DEL ACCESO PRINCIPAL A SAN PABLO HUITZO			
POBLACIÓN O A		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTA	OO DE OAXACA	HOMBRE	ES: 0	MUJERES:		0	TOTAL:	24674	
		Em odoc.	Steam Strate			PRESUPUESTO ANUAL						ALCOHOL:		
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCII	DO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
7100000	MATERIAL PROPERTY.		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		CANCEL PROPERTY OF THE PARTY OF	0.00 0.00					0.00		0.00	
0.00		4,872,294,31	1	0.00	4,872,294.31	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0								
HIS BUT EN	(III) THE WORLD	BENEFIT BENEFIT	MENTAL PERMIT		C IN SECTION	PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA			TIVIDAD		Party Company	media e Edikin, i		
	Aprobado		Modificad	lo		Comprometid	o	Dev	vengado		Ejercido	% de	Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		2,923,376	.58		0.00 0.00					0.00	0.00		
Low No. 1		Charles and Co.	A SERVICE SERVICES	MINISTER BUTTER OF	The Miles have to	ALL COLOR DO	DATOS DEL	INDICADOR						
No		CENTAJE DE METRO	S LINEALES	DE PUENTES VEHICU	LARES EN CARRE	TERAS ALIMENTA	DORAS	Número de indic	cador: 441					
Defin	ición : MIDE	EL PORCENTAJE DI	E METROS L	INEALES DE PUENTES	VEHICULARES EN	N CARRETERAS AL	LIMENTADORAS	CONSTRUIDOS F	RESPECTO AL TOTA	AL				
Método de Cá	Iculo : (MET	ROS LINEALES DE P	UENTES VE	HICULARES EN CARRE	TERAS ALIMENTA	ADORAS CONSTRU	JIDOS/METROS LI	NEALES DE PUE	ENTES VEHICULAR	ES EN CARRETERAS	ALIMENTADORAS TOTALES)	100		
ACTIVITY STATEM	Tipo	Officers of the	Dim	ensión	A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	Frecuencia de Me	dición	Fo	rma de cálculo del i	ndicador	Tipo de Valor	SOUD TO THE	Sentido Esperado	
G	ESTIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAI	L		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
and the second	The second	MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN	2015	LO SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	THE PLANE			SUPUESTO	Manual Control	VOTE TO LANGE	
		https://w	ww.oaxaca.ç	gob.mx/cao/avance-de-	gestion/			DESASTRES NA COMUNI	ATURALES INEXIST	ENTES EN LA ZONA I EL ACCESO AL PUEN	DE TRABAJO; PRESUPUESTO TE VEHICULAR DE LA CARRE	DISPONIBLE PARA ETERA ALIMENTAD	EJECUCIÓN DE LA OBRA Y L ORA A SER CONSTRUIDO.	
MSA, S'SON	100		LINE WALLE	E WEST STEN VE			DATOS DE	LA META						
Defin	nición de la var	riable Meta: 1 - MET	ROS LINEAL	LES DE PUENTES EN V	EHICULARES EN	CARRETERAS ALI	MENTADORAS CO	ONSTRUIDOS						
	Unidad	de medida: 5 - MET	RO											
NOTE STATE			Li	INEA BASE		Resident lines	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			VAI	OR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2020		VALOR		100.00		AÑO	2023		VALOR	20.60		
	T. FREE SE		10 4150	INCOME.		AVAN	NCE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIV	IDAD					
				1 200	TRIMESTRE		3er,TRIME	STRE		4o,TRIMESTRE		CUMPLIMIENT	O DE METAS	
METAS	1	1er.TRIMESTRE		20.	KIMESIKE				8.24		T1+T2+T3+T4			
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.00	1er.TRIMESTRE		0,00	IRIMESTRE	12.36	.55110.5111		8.24		T1+T2+T3+T4		24	
ROGRAMACIÓN NICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00	1er.TRIMESTRE			INIMESTRE	12.36 12.36			8.24 0.00		T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4		20	
ROGRAMACIÓN IICIAL ROGRAMACIÓN	I SOURCE .	1er.TRIMESTRE		0.00	INMESTRE	1000000								

CABIEN
CAMINOS BIENESTAR
OAXACA | 2022-2028

JÈPE-ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ

DIRECTORA ADMINISTRATIVA

TITULAR DE LA DEPENDENCIA TITULAD

ING. MOISES SALAZAR MARTINEZ

DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA

INTERVENIDO

1352-REHABILITAR PUENTE VEHICULARE EN CARRETERA

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ALIMENTADORA

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN:

TRIMESTRAL

UE:	001-CAMIN	OS BIENESTAR											
SILEAN OF SAME SEED	Break Street Street	US MIS STATE	SATISTICS OF THE	CELL COLOR DE LA C	But the block of	ESTRUCTURA PROGRA	AMATICA	PARTY TO THE STATE OF THE STATE			有多点是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
	PROGRAMA	STATE OF THE	TOWN OF BEING	SUBPROGRAMA			PROYECT	0	EN SERVE		CTIVIDAD		
108-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	04-INTERVENC	IÓN A PUENTES EN ALIMENTADORAS	CARRETERAS	ARRETERAS 003-REHABILITACIÓN DE PUENTE VEHICULAR EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA JACATEPEC				001-REHABILITACIÓN DEL PUENTE VEHICULAR LA HAMACA, SOBRE RÍO MONTENEGRO S/CARRETERA LA BOCA - VEGA DEL SOL -EL CERRITO - PASC NUEVO LA HAMACA - SAN CRISTOBAL MONTENEGRO UBICADO EN EL KM. 3+900			
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	POBLACIO	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	O DE OAXACA HOMBRES: 0 MUJERES:				TOTAL:	24674		
	NUMBER OF STREET		Sing age ages	D. Beckhirt		PRESUPUESTO AN	IUAL						
Aprobado	Ampliació	0	Reducción	Modificado	EN LOUIS BOTH	EJERCIDO T1	150 (2005)	EJERCIDO T2	TO REAL PROPERTY.	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
riprodudo	and the control of th	Charles of the control of				0.00 0.00				0.00	0.00		
0.00	4,900,870.	25	0.00	4,900,870,35				T	OTAL EJERCID	O AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00		
0,00	4,500,070.	MARKOLEZ ARASIMIEZ	Chan miss harden	NATIONAL DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDA	D			500 A 10 B F 15 B 10 T 10		
A	probado	Modific	ado	Barrier Marian Control	Comprometic	io	Devengado	0	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00 2.940.522.22						0.00		0.00		0.00		
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	0.00	2,940,3	LL.LL	a state of the sta	0.00	DATOS DEL INDICA	7-21-22			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A SECURIO DE COMO DE C		
Definición Método de Cálculo	: (METROS LINEAL	ES DE PUENTES V					ES DE PUENTES	VEHICULARES EN CARRETER		OORAS TOTALES)*100 o de Valor	Sentido Esperado		
Tipe	AND THE PERSON NAMED IN COMMENTS OF THE PERSON NAMED IN	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	03/09/07/05/4		A PROPERTY OF THE PARTY OF THE		Service Control of the Control of th		1000	FLUJO	ASCENDENTE		
GESTI	35,000		FICACIA		TRIMESTRA		PC	DRCENTAJE	SUPU		AGGENDENTE		
	The second secon		ca.gob.mx/cao/avance	STATE OF THE PARTY		DESA	STRES NATURAL COMUNIDADES F	ES INEXISTENTES EN LA ZONA PERMITEN EL ACCESO AL PUE	DE TRABAJO	PRESUPUESTO DISPONIB	LE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y LA IENTADORA A SER REHABILITADO.		
	AND	LIBERT RES			THE PARTY OF	DATOS DE LA ME	TA		M [61 6 6				
Definición	de la variable Meta:	1 - METROS LINE	ALES DE PUENTES V	EHICULARES EN CA	ARRETERAS ALIME	NTADORAS REHABILITAI	oos						
	Unidad de medida:	28 - METROS LIN	IEALES										
The State of the S			LÍNEA BASE			AND SERVICE DESIGNATION OF THE PARTY OF THE		V.	ALOR PROGR	AMADO ANUAL	ANADOMINE A SERVICE		
AÑO			VALOR	2	0.00	AÑO	20	23		VALOR 79.64	4		
		S. T. Carlotton	Went to the same	STATE OF STA	AVA	NCE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD		122				
METAS	1er.TRII	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS		
NICIAL					47.78		3	1.86		T1+T2+T3+T4	79		
CTUALIZADA	00		0.00		47.78			.00		T1+T2+T3+T4	47		
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	00		0.00		0.00			.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	0		
	00		0.00		0.00		0	.00	1	ANUAL			

ANUAL PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

A CONTRACTOR	TELESTIA SE	AND THE RESIDENCE OF	Francisco Nichola			STRUCTURA PROGRA	MATICA		光				
New York College	PROGR	AMA		SUBPROGRAMA		TORON SERVICES	PROYEC	сто		OBRA/ACTIVIDAD			
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE OAXACA		IÓN A PUENTES EN C	CARRETERAS	001-REHABILITACIÓN	VILLA DE ZA	EHICULAR EN EL MUNICIPIO DE ACHILA	001-REHABILITACION DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE RIO ATOYAC S/CARRETERA LA Y - HACIENDA ZURITA - ZAAACHILA, UBICADO EN EL KM. 2+860				
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL: 24674			
						PRESUPUESTO AN	UAL						
Aprobado	COMPANY OF THE PARK	Ampliación	Reducción	Modificado	A CONTRACTOR	EJERCIDO T1	EJERCIDO T3	Existing Section 19	EJERCIDO T4				
	1000000					0.00 0.00 0.00 0.00							
0.00		5,495,270.82	0.00	5,495,270.82				TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE	0.00		
SUITA LINE TO BE STOLEN	18197 3886	AFOR PHONE OF STANK	A WO THINGS VIEW		PRESUP	UESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVID	AD					
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometid	0	Devenga	do	Ejercido	% de Ejero	ido Vs. Modificado		
	0.00	2,747,6	35.42		5,095,647.25		0.00		0.00	0.00			
emines in some	1 1 1 1 1 1 1 1			Line well	Control of the last	DATOS DEL INDICA	DOR				Ly Comment		
Nomi	bre : REH	CENTAJE DE METROS LINEAL ABILITADOS				Numero	o de indicador :			THE TANK			
Definici	ión : MIDE	EL PORCENTAJE DE METRO	S LINEALES DE PUEN	TES VEHICULARES E	N CARRETERAS A	LIMENTADORAS REHABI	LITADOS RESE	PECTO AL TOTAL					
Método de Cálci	ulo : (MET	ROS LINEALES DE PUENTES	VEHICULARES EN CA	RRETERAS ALIMENT	ADORAS REHABILI	TADOS/METROS LINEAL	ES DE PUENTE	S VEHICULARES EN CARRETERA	S ALIMENTADORAS TOTALES)*1				
BOOK CALLED T	Гіро	SOUTH BUILDING TO	Dimensión		Frecuencia de Me	dición	Forma de	cálculo del indicador	Tipo de Valor		entido Esperado		
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE		
The grant	MANAGER S	MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE INI	ORMACIÓN					SUPUESTO	Market No.			
		https://www.oaxa	ca.gob.mx/cao/avance	de-gestion/		72.55555	COMUNIDADES	ALES INEXISTENTES EN LA ZONA S PERMITEN EL ACCESO AL PUEN	DE TRABAJO; PRESUPUESTO DI TE VEHICULAR DE LA CARRETER	RA ALIMENTADORA	SER REHABILITADO.		
				W書UTW是,其四号W	N SHARE STATE	DATOS DE LA ME	Section 1	th match grant worth 122 g		Market Back			
Definic	ción de la va	riable Meta: 1 - METROS LIN	EALES DE PUENTES V	EHICULARES EN CA	RRETERAS ALIMEN	ITADORAS REHABILITAD	oos						
	Unidad	de medida: 28 - METROS LII											
			LINEA BASE		STORE BROOKED	Cast Tenton Man	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	LOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO			VALOR	t .	0.00	AÑO		2023	VALOR	52.60			
to the second	TO STATE				AVAN	NCE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD			CUMPI IMPLIES D	METAC		
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DI	The same		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	4	0.00		26.30			26.30	T1+T2+T3+T4		52.60		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		26.30			0.00	T1+T2+T3+T4		26.30		
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.50			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCAN	IZADO	0.50		
ALCANZADO	0.00		0.00		1.90			0.00	ANUAL		0.95		



DIRECTORA ADMINISTRATIVA



S SALAZAR MARTINEZ DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

EJE: 05-OAXACA SUSTENTABLE

TEMA: 05-ORDENAMIENTO TERRITORIAL

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

INFRAESTRUCTURA DE CALIDAD Y EQUILIBRIO AMBIENTAL.

01-IMPULSAR LA COMPETITIVIDAD ECONÓMICA TERRITORIAL DEL ESTADO, DE ACUERDO CON LA VOCACIÓN DE CADA REGIÓN Y EN

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: COMPETITIVIDAD Y EL DESARROLLO SUSTENTABLE. MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

RURALES DE OAXACA

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

MEJORADOS.

250-OBRA DE URBANIZACIÓN REALIZADA

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

PROPÓSITO:

FIN:

1816-REHABILITAR, MANTENER, MEJORAR OBRA DE URBANIZACIÓN

UE:	001-CA	MINOS BIENESTAR	t										
			通知心里所居然		E	STRUCTURA PROGRA	MATICA			Yall US SE		INCOME DE LA	
DOMESTICS.	PROGRAMA	AND ENDED	A WARRING TO STATE OF	SUBPROGRAMA		Secretaria de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela composici	PROYECTO	SZZDVE BODE	di man		OBRAIAC		
122-MEJORAMIEN	NTO URBANO DE LO POBLACIÓN	OS CENTROS DE	02-REALIZA	CIÓN DE OBRAS DE UR	RBANIZACIÓN		IÓN DE VIALIDADES I LLES CENTRALES (BA	EN LA REGIÓN DE LOS ACHEO)	001	REHABILITACIÓN DE LA A ATOYAC DEL KM. 0+000 A			
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLA	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	CENTRO DE PO	OBLACIÓN EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0 MUJERES:			0 TOTAL			11283
	Version and	STATE OF THE STATE OF		The State of the S	ART PARTITION	PRESUPUESTO AN	UAL		Men .			AUT SYMMEN	
Aprobado	Ampli	ación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	E	JERCIDO T2	1	EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
			. 01			0.00		0.00		0,00			0.00
0.00	1,026,9	180.39	0.00	1,026,980.39			V		TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
de la companya de la	SECTION ASSESSMENT	ara ivalenda	trend a large sale		PRESUPI	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD	现可不足。 原理	(da)				开始是否从例识的
7	Aprobado	Modifi	icado		Comprometido	0	Devengado		Ejer	cido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		,980.39		0.00							0.00	
Harry Control of	CONTRACTOR OF STREET	Say HOW W				DATOS DEL INDICA	DOR		THE SECTION OF THE SE			AND SHE	THE KALLMERS
Nomb	bre : PORCENTAJI	DE METROS CUADI	RADOS DE OBRAS D	E URBANIZACIÓN REH	ABILITADAS	Númer	o de indicador : 2	732	ATILITY				RULY DESCRIPTION
Definicio	ión : MIDE EL POR	CENTAJE DE METRO	OS CUADRADOS DE	OBRAS DE URBANIZAC	CIÓN REHABILITADA	S RESPECTO A LAS PR	OGRAMADAS						Ekmenty.
Método de Cálcu								AS A REHABILITAR EN EL	BANCO	DE PROYECTOS DE INVER	RSIÓN)*10	0	
	ipo		Dimensión		Frecuencia de Med		Forma de cálcu		NAME OF	Tipo de Valor			tido Esperado
The second secon	STIÓN	PART SALL TO SALL STATE OF THE PARTY.	EFICACIA	BALLACIA BAL	TRIMESTRAL	•	PORCE	NTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
SHEAR THE SE	ALCOHOLD STATE	MEDIOS DE VERI	FICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	AND ELSEN OF SELECT	STATE OF SERVICE	SENSE BEREINS		in section	SUPUESTO	no Elic	0.00	
			NO APLICA			ESTA	INIDAD EJECUTORA			RODUCTO INSTITUCIONAL IO SE DESTINARA RECURS		A A ESTA ACTIV	IDAD POR LO QUE EN E
	Sold State of the last		Taxania and Anna	The state of the s		DATOS DE LA ME	TA						
Definici	ión de la variable Me	ata: 1 - METROS CU	ADRADOS DE OBRA	AS DE URBANIZACIÓN F	REHABILITADAS								
	Unidad de medi	da: 15 - METRO CUA	ADRADO										
	are a setup of		LÍNEA BASE			METERS & CONTRACT		THE RESERVE	ALOR	PROGRAMADO ANUAL		Telecolomic Life	SMILL OF BUILDING
AÑO		2020	VAL	OR	0.00	AÑO	2023			VALOR	1,857.	.00	
THE RESERVE AND ADDRESS OF	A VEHE ANALYUS N	E CONTRACTO	An Indianas value	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	AVAN	CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD						STATE OF STA
METAS	1er.	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE M	ETAS
ROGRAMACIÓN IICIAL				1,857.00		0.00			T1+T2+T3+T4			1,857	
CTUALIZADA	0.00		0.00		1,857.00		0.00			T1+T2+T3+T4			1,857
LCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4	117400		(
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0,00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	INZAUG		C

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



CAMINOS BIENESTAR OAXACA 2022-2028

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

DIRECTOR GENERAL

0.00 %



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

	PRO	GRAMA	AND THE REAL PROPERTY.	NITE WENT NOTICE	SUBPROGRAMA	Participant of the Control of the Co	TRUCTURA PROGR	COMMENDATION OF THE PARTY OF TH	aveara.		I STANDONS	DESCRIPTION OF SERVICE	MILEKA	WE INTERNED TO BE THE	
122-MEJORAM	MIENTO UR	BANO DE LOS CENTI	POSIDE	The second second	JODI ROGRAMIA	ALIFORNIA PARAMETERS	Maria Salah Karatan	11977	ОУЕСТО	ALCOHOL: NO.				CTIVIDAD	
POBLACIÓN O Á	РОВ	LACIÓN ATRIBUTO I		02-REALIZACIÓ	N DE OBRAS DE U	RBANIZACIÓN			ALIDADES EN LA RE TRALES (BACHEO)	GIÓN DE LOS	CI	002-REHABILITACION DE LA AVENIDA FERROCARRIL TRAMO CRUÓ CINCO SEÑORES - E.C. (CARRETERA INTERNACIONAL 190 OAX TEHUANTEPEC) KM.0-000 AL KM. 2-000, TRAMOS PARCIALES (BJ			
ENFOQUE POT		POBLACIÓN O ENFOQU	AREA DE	CENTRO DE POBI	ACIÓN EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:		0		TOTAL:	11283	
Sole Julie but	SALE MANAGE		PARTY RESERVE	THE RESERVE		A CONTRACTOR OF THE PARTY.	PRESUPUESTO A	NUAL	www.commonweal	The Section	IN COLUMN		ACCOUNT.		
Aprobado	A-02-5	Ampliación	Re	educción	Modificado	EJI	ERCIDO T1	I	EJERCIDO	тэ	FIRMORE TO				
							0.00	ASSESSED LAWRENCE	0.00	14		EJERCIDO T3 0.00	NAME OF TAXABLE PARTY.	EJERCIDO T4	
0.00	Aprobado Modificado 0.00 1,223,830.48				1,223,830.48		0.00	0.00						0.00	
	TE STORY	AT DESCRIPTION OF THE PARTY	AND STATE			PRESUPUE	STO TRIMESTRAL	DELAACT	TIVIDAD	ALIE SUBJECT	IOTAL EJEK	CIDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE	0.00	
	Aproba	do	Modificad	do	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Comprometido	OTO THINLEST THE	ATTACH HUMANOCED		D. C. L. D. R.	Ejercido		N Harr		
	0.00		1,223,830	1.48		0.00						0 3550		% de Ejercido Vs. Modificado	
SA GUALLE	BILL PRINCE	Villa Alaman	setchies of	BURNES DE LA COMPTE	and the second state of	1	DATOS DEL INDIC		Maria Committee and American		0.00			0.00	
Nor	mbre : PO	RCENTAJE DE METE	OS CUADRAD	OS DE OBRAS DE L	RRANIZACIÓN REI	ADII ITADAS	ENGLISHED CONTRACTOR	AND STREET, ST		100			ALEK.		
Defini	nición : MI	DE EL PORCENTAJE	DE METROS C	UADRADOS DE ORI	AS DE LIDDANIZA	CIÓN REHABILITADAS I	Nume	ro de indica	dor: 2732				100		
Método de Cál	ilculo : (M	ETROS CUADRADOS	DE OBRAS DE	F URBANIZACIÓN RI	HARII ITADAS/MET	ROS CUADRADOS DE	OPPAS DE LIDRANIA	ROGRAMAD	AS						
AUTO-LESSON	Tipo		Dim	nensión	TABLE TADASTILL	Frecuencia de Medic						The second secon	SIÓN)*10	Designation of the second	
	ESTIÓN	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	ICACIA	HE LAND YOUR		ion	Form	na de cálculo del indi	cador	THE WORLD	Tipo de Valor	my重由	Sentido Esperado	
CONTRACTOR SALES	1915(DED)	MEDIO		ACIÓN / FUENTE INFO	ODMACIÓN	TRIMESTRAL		PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE		
al or the Later Laboratory		MILDIO		ATTENDED TO A STATE OF THE STAT	JRMACION	STATE OF STA	FOTA				SU	PUESTO			
				NO APLICA			ESTA	UNIDAD EJE	ECUTORA DE GASTO	NO GENERARA	UN PRODU	CTO INSTITUCIONAL A DESTINARA RECURSO	LINEADA	A ESTA ACTIVIDAD POR LO QUE E	
W. Land St. Control	STEEN BE			Mark The Residence	THE STATE OF	TO SERVICE VA	DATOS DE LA MI	ETA		EJEK	CICIO NO SE	DESTINARA RECURSO	State Health		
Defini				RADOS DE OBRAS D	E URBANIZACIÓN F	REHABILITADAS		Walter Street		The second	The same of the same		Mark Control		
	Unida	ad de medida: 15 - M	METRO CUADR	ADO											
R.C. CES. May 1	STABLE		U	NEA BASE		THE PERSON NAMED IN	MESSIVE NOTE	- 00/10 St		V	ALOR PROC	GRAMADO ANUAL	D-190 (819)		
AÑO		2020		VALOR		0.00	AÑO		2023		a Continuo	VALOR	2,214,0	10	
ATT SELECTION			See September	1-0/10-24-25-5		AVANCE	TRIMESTRAL OBF	RA/ACTIVID	AD	Part of the Control		TALOR	2,214,0		
METAS		1er.TRIMESTR	E	20	.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	SALTON LANCACTURE LANCACTOR		o.TRIMESTRE	or and the same		CHMPLE	MIENTO DE METAS	
OGRAMACIÓN CIAL	0.00			0.00		2,214.00			0.00	o. TrumEoTite		T1+T2+T3+T4	COMPLI	MIENTO DE METAS	
OGRAMACIÓN TUALIZADA	0.00			0.00		2,214.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2,2	
TAS CANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		2120	
	NYAJE ZADO 0.00 5TRAL					0.00		0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %



JEFE ADMINISTRATIVO LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



TITULAR DE LA DEDENINE GONO MIDAD

ING. MUIS AS SALAZAR MARTINEZ

DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

A STATE OF THE STA		ALL PROPERTY.		Carlos Andrews	E	STRUCTURA PROGRA	AMATICA						
Messie Kontra	PROGRAMA			SUBPROGRAMA	PROYECTO					OBRA/ACTIVIDAD			
122-MEJORAMIEN	TO URBANO DE LOS POBLACIÓN	CENTROS DE	02-REALIZACI	ÓN DE OBRAS DE UF	RBANIZACIÓN			IDADES EN LA REGIÓ (ALES (BACHEO)	N DE LOS	003-REHABILITACIÓN DE LA AVENIDA FERROCARRIL (OXACCA-SANTA XOXOCOTLÁN) DEL KM. 0+000 AL KM. 1+800, SUBTRAMO DEL KM. 0+000 0+550 EN TRAMOS PARCIALES (BACHEO)			
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	POBLACI	UTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	CENTRO DE POB	LACIÓN EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:		0 TOTAL		OTAL:	11283
	am en propinsi kanala la	a salvanie mes	Salte do Mario	A STUDIO DE ESTADO	TO THE SEASON AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	PRESUPUESTO AN	IUAL		ass Miles				
Aprobado	Ampliació	0	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	N. Barrier	EJERCIDO T2			EJERCIDO T3	HART TO	EJERCIDO T4
					0.00 0.00 0.00 0.0								0.00
0.00	1,765,415.	59	0.00	1,765,415.69						TOTAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE VIO	SENTE	0.00
LINES ASSAULT		51 - P. V. SO DIE	EVALUE PINCE		PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL	E LA ACTIV	/IDAD	AU SOLL			市的社会	
A	probado	Modific	cado		Comprometido)	Deveng	gado		Ejercido			de Ejercido Vs. Modificado
16-5	0.00	1,765,4	15.69		0.00	Description						0.0	0
SUBJECT VEGET SH	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	YORK AGESTELL	A September 1	William Co.	SUL NEW	DATOS DEL INDICA	ADOR		STALL BY				
Nombr	e : PORCENTAJE DI	METROS CUADR	ADOS DE OBRAS DE	URBANIZACIÓN REH	IABILITADAS	Númer	o de indicado	or: 2732				DET	
Definició						S RESPECTO A LAS PR						7.78	
Método de Cálcul	: (METROS CUADI	ADOS DE OBRAS	DE URBANIZACIÓN F	REHABILITADAS/MET	ROS CUADRADOS D	DE OBRAS DE URBANIZ	ACIÓN PROG	RAMADAS A REHABI	LITAR EN EL	BANCO DE PR	OYECTOS DE INVERS	IÓN)*100	
Tip	0	C	Dimensión		Frecuencia de Med	dición	Forma	de cálculo del indica	dor	Ti	po de Valor		Sentido Esperado
GEST	IÓN	- 1	EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE
a (Estate Sunkey) is a	Total Victoria	MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN							UESTO	INFARAA	COTA ACTIVIDAD DOD I O OUE EN EL
			NO APLICA			ESTA	UNIDAD EJEC	CUTORA DE GASTO N			DESTINARA RECURSO		ESTA ACTIVIDAD POR LO QUE EN EL
SALES OF STREET	RESIDENCE STREET	THE STREET STREET	Service and the service of the servi	Verille Maried Systematic	DE LEGISTATIONS	DATOS DE LA ME	ETA	THE PARTY OF THE P	CONTRACTOR	and the base	SO IN PROPERTY		
Definició	n de la variable Meta:	1 - METROS CUA	ADRADOS DE OBRAS	DE URBANIZACIÓN F	REHABILITADAS								
Deminoio	Unidad de medida:	15 - METRO CUA											
and of the contract of	SHEET STATE OF STREET	新展开始	LÎNEA BASE		ET SULL TIME		医制制性		٧	ALOR PROGI	RAMADO ANUAL		
AÑO		020	VALO	R	0.00	AÑO		2023			VALOR	3,193.00	
T125 Tiles es i 11		With The second	The second second	g and the original state of	AVAN	CE TRIMESTRAL OBF	RAVACTIVIDA	AD		TANK ELEVA		SINIA	地位是此刻美国自由
METAS	1er.TRI	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		40.	TRIMESTRE			CUMPLIMIE	NTO DE METAS
PROGRAMACIÓN O	RAMACIÓN 0.00				3,193.00			0.00			T1+T2+T3+T4		3,193.00
ACTUALIZADA	.00		0.00		3,193.00			0.00			T1+T2+T3+T4		3,193.00
ALCANZADAS	.00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4	'ADO	0.0
PRCENTAJE CANZADO 0.00 0.00 0.00					0.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL			0.00	

JEFE ADMINISTRATIVO LIC. RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA





UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

		The same of the sa	CONTRACTOR AND SECURITY	STEP STORY OF THE	F	ESTRUCTURA PROGRA	AMATICA	医凯克斯特别 经国际证明				
SHOW SANDURANT	PROGRAMA	E WILLIAM TO THE STATE OF		SUBPROGRAMA	ALLEY STEELS		PROYEC		AR BUSDENESS	OBRAJAC		
122-MEJORAMIENTO		ENTROS DE	02-REALIZACIÓ	ÓN DE OBRAS DE UR	BANIZACIÓN		CIÓN DE VIALIDA	ADES EN LA REGIÓN DE LOS LES (BACHEO)	004-REHABILITA	004-REHABILITACIÓN DE LA AVENIDA UNIVERSIDA 2+400 TRAMOS PARCIALES (BA		
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIA	DE ATRIBU	ITO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	CENTRO DE POB	BLACIÓN EN EL ESTAC	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	11283	
	CHANGE UNION	(Carlo New York)			40.6年前16年10月15日	PRESUPUESTO AN	IUAL	STORES TO STORE OF THE OWNER.	Avecument to	沙罗河 加州	化 被京都有 三世 医大麦基基合	
Acceptate	Ampliación		Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	A STATE OF THE STATE OF	EJERCIDO T2	EJER	CIDO T3	EJERCIDO T4	
Aprobado	Amphacion	2001	Reduction	distantised.		0.00		0.00	· · · · · · · · ·	0.00	0.00	
0.00	1,285,354.30		0.00	1,285,354.30			-		TOTAL EJERCIDO AL T	TRIMESTRE VIGENTE	0.00	
0.00	1,200,004.00	ALICE AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PA	Activities and a second		PRESUP	UESTO TRIMESTRAL D	DE LA ACTIVIT	DAD				
An	robado	Modific	icado	A STREET, STRE	Comprometido	0	Devenga	do	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	1,285,3			0.00	-	0.00		0.00		0.00	
	1.00	1,200,0	734.30	SEE THE RESERVE	HUMBER CHESKY	DATOS DEL INDICA	ADOR	RIAMBORG TO THE PROPERTY.	NEWS TOWN	A Section of the second		
Nombre :	L PODCENTA IE DE	METROS CUADE	RADOS DE OBRAS DE U	URBANIZACIÓN REH	ABILITADAS	The state of the s	ro de indicador :	: 2732		TANKED VICE V		
Nombre : Definición :	MIDE EL POPCENT	TA IE DE METRO	OS CHADRADOS DE OBI	BRAS DE URBANIZACI	CIÓN REHABILITADA	AS RESPECTO A LAS PR	ROGRAMADAS		A SERVE WALLS			
2.000 (1.	MIDE EL PORCEIN	ADOS DE ORRA	S DE LIBRANIZACIÓN E	PEHABILITADAS/MET	ROS CUADRADOS!	DE OBRAS DE URBANIZ	ACIÓN PROGR	AMADAS A REHABILITAR EN E	EL BANCO DE PROYECT	OS DE INVERSIÓN)*10	0	
Método de Cálculo :			Dimensión	ENABILITADA SANCE.	Frecuencia de Med		Forma d	de cálculo del indicador	Tipo de V	alor	Sentido Esperado	
Tipo		Control of the Parish	EFICACIA	ACCES TO SECURITION OF THE PARTY OF THE PART	TRIMESTRAL	222020	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE	PORCENTAJE	FLUJO)	ASCENDENTE	
GESTIÓ			FICACIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN	amonto a some Reservi		VICTOR IN THE STREET	A STATE OF THE STATE OF	SUPUESTO		(2012年) [1] (20124) [1] (2012	
	-netice-	EDIOS DE TEIM	NO APLICA	ORMACION		ESTA	UNIDAD EJECU	TORA DE GASTO NO GENERA	ARA UN PRODUCTO INST JERCICIO NO SE DESTINA	ITUCIONAL ALINEAD/ ARA RECURSO	A A ESTA ACTIVIDAD POR LO QUE EN E	
STATE CONTROLLER	internal les (Constantino	COMPANIES AND IN	SAPER STATE	Attended to the second		DATOS DE LA ME	ETA		And the feet of the last of th			
Definición	de la variable Meta:	1 - METROS CU	ADRADOS DE OBRAS I	DE URBANIZACIÓN F	REHABILITADAS							
		15 - METRO CUA	ADRADO									
ARGE ENGINEERING	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		LINEA BASE	PANEL STATE	AND MEDICAL POPULARY		是对建筑机会	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	VALOR PROGRAMAD		(1) (4) (5) (4) (4) (4) (4)	
AÑO	21	020	VALOR	R	0.00	AÑO		2023	VALO	OR 2,325.	.00	
	III VALLE EN LONG	A THE STATE OF			AVAN	NCE TRIMESTRAL OBF	CAVACTIVIDAD			设设施 图图 2017		
METAS	1er.TRIM	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	£	4o.TRIMESTR	(E	CUMPL	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN 0.00	ю.		0.00		2,325.00	i .		0.00	2000	2+T3+T4	2,325.	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.00	0		0.00		2,325.00	Ę.		0.00	1000000	2+T3+T4	2,325	
METAS 0.00	0		0.00		0,00			0.00		2+T3+T4 CENTAJE ALCANZADO		
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL	0		0,00		0.00			0.00	ANUAL		O. C.	

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC, RENATA FELIPE MARTÍNEZ DIRECTORA ADMINISTRATIVA



TITULAR DE LA DECENCIONEMINEATIDAD

TING, MOISES SALAZAR MARTINEZ

DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMINOS BIENESTAR

IN THE RESIDENT	COLUMN TO THE		ED VETD		Januari Sking	E	STRUCTURA PROGRA	AMATICA				新发现而为表现了新发展		
	PROGE	RAMA		· s	UBPROGRAMA		All Care Market	PROY	ЕСТО			CTIVIDAD		
122-MEJORAMI	IENTO URBA POBLA	ANO DE LOS CENTRO ACIÓN	S DE	02-REALIZACIÓN	DE OBRAS DE UF	RBANIZACIÓN	A SAME AND PROPERTY OF THE RES		DADES EN LA REGIÓN DE LOS ALES (BACHEO)	KM. 3+800 TRAN	005-REHABILITACION DE LA AVENIDA LAZARO CARDENAS DEL KM. 0+00 KM. 3+800 TRAMO PERIFERICO - E.C. (CARRETERA INTERNACIONAL 1 OAXACA TEHUANTEPEC) DEL KM. 1+300 AL KM. 3+800 TRAMOS PARCIA (BACHEO)			
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:	EA DE	CENTRO DE POBLA	CIÓN EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	11283		
	INCOMES IN	Pings Market States	0.00025	E WASHINGTON	Re AUG CARTO	THE SAME OF THE SAME	PRESUPUESTO AN	IUAL		WAR THE TANK OF THE PARTY OF TH		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1	98 JOS VIII	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
Apr	SECRETARIA SOLUTION DE					0.00 0.00				0.0	00	0.00		
0.00		1,398,883.71		0.00	1,398,883.71					TOTAL EJERCIDO AL TE	RIMESTRE VIGENTE	0.00		
WHILL WARREN	CHECK CO.	minimum en en en	No. IEEE		200	PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	E LA ACTIVI	IDAD					
and a second second second	Aprobado	0	Modificad	do		Comprometido	0	Deveng	jado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00		1,398,883	3.71		0.00		0.00		0.00	7	0.00		
Charles and the	kie objijas	SAME DE LOS DE LA CONTRACTION DE LA CO	TEMBATES.	MINISTRACTOR			DATOS DEL INDICA	DOR	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE					
Non	mbre : POR	RCENTAJE DE METRO	S CUADRAD	OOS DE OBRAS DE UR	BANIZACIÓN REH	IABILITADAS	Númer	o de indicado	r: 2732					
Defini							S RESPECTO A LAS PR							
Método de Cál	Iculo : (ME	TROS CUADRADOS D	E OBRAS DE	E URBANIZACIÓN REH	ABILITADAS/MET	ROS CUADRADOS D	E OBRAS DE URBANIZ	ACIÓN PROGI	RAMADAS A REHABILITAR EN E	L BANCO DE PROYECTO	S DE INVERSIÓN)*10	00		
To the second	Tipo	ELECTRONIC SINES	Dim	nensión		Frecuencia de Med	ición	Forma	de cálculo del indicador	Tipo de Val	or	Sentido Esperado		
GE	ESTIÓN		EFI	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE		
	401018	MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN	Section 1			Lights Acoust Fire	SUPUESTO	A SALES OF STREET	THE PARTY OF THE P		
			1	NO APLICA			ESTA	UNIDAD EJEC		RA UN PRODUCTO INSTI ERCICIO NO SE DESTINAF		A A ESTA ACTIVIDAD POR LO QUE EN EL		
	SERVICE S		Multe Valle	HUSEN/SUSSINERV	BE TO SELECT		DATOS DE LA ME	TA						
Defini	ición de la v	variable Meta: 1 - MET	TROS CUADE	RADOS DE OBRAS DE	URBANIZACIÓN F	REHABILITADAS								
501111	PREALESTS BY ZUBLISSES		TRO CUADE											
O PSE TONEGO	Survius .		and a second vital vital of	ÍNEA BASE	2153017510	the state of the s	ATT TO THE OWNER			VALOR PROGRAMADO	ANUAL			
AÑO	T	2020	100-2-0-2-0-2-	VALOR		0.00	AÑO		2023	VALOF	2,530	0.00		
	National Photos	SERVICE SERVICE		PER THE SPECIAL PROPERTY.	Yang Make San	AVAN	CE TRIMESTRAL OBF	A/ACTIVIDA	D. C.	STELL SERVICE STATE OF THE SER		Library Control of the Control of th		
METAS		1er.TRIMESTRE		20.	TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTR	E	CUMPL	IMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN NICIAL	RAMACIÓN 0.00					2,530.00			0.00	T1+T2+T	3+T4	2,530.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		2,530.00			0.00	T1+T2+T	3+T4	2,530.00		
CANZADAS 0.00					0.00			0.00	T1+T2+T	3+T4 NTAJE ALCANZADO	0.0			
METAS LCANZADAS PORCENTAJE	0.00					0.00						0.00		



