92.58

ALCANZADO TRIMESTRAL



OBJETNO INSTITUCIONAL: -LLEVAR ACABO ACCIONES RELATIVAS A LA PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN, PRESUPUESTACIÓN, SECUCIÓN Y MANTENIMENTO DE INFRAESTRUCTURA DE LA RED DE CAMBIOS, AEROPISTAS Y EN SU CABO SERVICIOS AUXILIARES Y CONEXOS A LOS MISMO QUE CÉRIVEN DE PROGRAMAS PROPIOS O CONVENIOS CON LA FEDERACIÓN, MUNICIPIOS O PARTICULARES. MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: ALINEACIÓN PED: GA-GAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR FDI: CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES EAE: TEMA: **84-COMUNICACIONES Y TRANSPORTES** 01-MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIÓNES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGISTICA DE TRASPORTE INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y PROPOSITO: LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES OBJETIVO: DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL. 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA ESTRATEGIA: COMPONENTE 580-ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL LINEAS DE ACCIÓN: 64-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL. ACTIVIDAD: 2132-GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA 002-ADMINISTRACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA INFRAESTRUCTURA YIAL UË: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** SUBPROGRAMA OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO 108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 000--001-PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL POBLACIÓN O ÁREA DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE GAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 25060 **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** Ampliación Reducción **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2** Aprobado 54,511,349.27 0.00 213,276,582.10 834 817 78 834 817 76 213 276 582 10 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 54,511,349.27 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Aprobado Modificado Comprometido Devengado 51,605,417.36 177,594,222,92 54,511,349,27 55 344 435 80 54,511,349,27 98,49 DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS Número de indicador : 2588 Definición: MIDE EL PORGENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS, RESPECTO A LO PROGRAMADO Método de Cálculo : (NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS / NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PROGRAMADAS A REALIZADAS PROGRAMADAS PR Forma de cálculo del indicador Frecuencia de Medición Tipo Tipo de Valor Sentido Esperado EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO **ASCENDENTE** GESTIÓN MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y OFICIOS DE REPORTES DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL ARCHIVO DE CONTROL PRESUPUESTAL TRIMESTRALES. **ECONÓMICAS SON FAVORABLES.** DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LINEA BASE AÑO 2019 VALOR 0.00 AÑO 2021 VALOR 3.810.00 **AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD** 2o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** 1er.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE METAS PROGRAMACIÓN 890.00 1,085.00 1,047.00 788.00 T1+T2+T3+T4 3,810.00 INICIAL PROGRAMACIÓN 890.00 T1+T2+T3+T4 890.00 ACTUALIZADA METAS T1+T2+T3+T4 824.00 824.00 0.00 0.00 **ALCANZADAS**

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO DIRECTOR GENERAL

PORCENTAJE ALCANZADO

92.58 %

92.58

JEFE ADMINISTRATIVO
C. SCARLOS RUEDA TALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

0.00

0.00

Paolon 1/139 FECHA:10-04-2021

0.00



003-DIRECCIÓN DE MÓDULOS MICROREGIONALES

THE RESERVE			TO THE LO	VI. 3/6 2		E	STRUCTURA PRO	GRAMATIC	1	CARSON STATE			te Co	
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA			P	ROYECTO				OBRAIA	CTIVIDAD
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE			00				000		002-A	DMINISTRACIÓN Y O	PERACIÓ	N DE MÓDULOS MICROREGIONALES
POSLACIÓN O Á ENFOQUE POT	The state of the s	POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXAGA	HOMBRES	0		MUJERES:	0		TOTAL:	25060
	la l			COLUMN TO SERVICE STATE OF THE	TAY LINE OF LINE	THE COURT	PRESUPUEST	O ANUAL	OT STATE					CONTROL OF THE CONTROL
Aprobado		Ampliación	R	educción	Medificado	E.	JERCIDO T1		E	JERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							735,524.07			0.00		0.00		0.00
2,905,404.77	S	0.00		800.00	2,904,604.77						TOTAL EJERG	IDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	735,524.07
ALL YOR DOWNERS			ALL LAND			PRESUPU	ESTO TRIMESTR	AL DE LA AC	CACIVITA				1. (
	Aprobado		Modifica	do		Comprometido		De	vengado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	759,626.11		816,064.	88		2,276,427.16		735	,524.07		735,524.0	7		90.13
							DATOS DEL IN	DICADOR	16593 T				11111	STATE OF THE PARTY OF
Nor	mbre : POR	CENTAJE DE GEST	IONES ADMIN	HISTRATIVAS Y FINA	NCIERAS REALIZAD	AS	N	úmero de indi	ender: 2	588				
Defin						EALIZADAS, RESPEC					100	W. Harris		
Método de Cál	iculo : (NUN	MERO DE GESTIONE	ES ADMINIST	RATIVAS Y FINANCI	ERAS REALIZADAS /	NÚMERO DE GESTIO	ONES ADMINISTRA	ATIVAS Y FINA	NCIERAS PR	OGRAMADAS A REALIZ	AR)*160		-	
	Tipo		177.11	menelón		Frecuencia de Medi	ición	Fo	rmit de călcu	lo del indicador		lipo de Valor		Sentido Esperado
GI	ESTION			TICACIA		TRIMESTRAL			PORCE	NTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS	S DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE IN	ORMACIÓN				MENTALS!			PUESTO		
OFICIOS DE REP	ORTES_DEP	ARTAMENTO DE CO	ONTROL PRE	SUPUESTAL_ARCH	VO DE CONTROL PR	ESUPUESTAL_ TRIM		Secretary and the second	MIA PROVOC	ADA POR EL SARS-COV- E	2, COVID 19 S CONÓMICAS	E ENCUENTRA CONT SON FAVORABLES.	ROLADA	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y
				- View Emple			DATOS DE L	A META		And the second			Strange Co.	
Defin	Marie Control of the	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	COMPANY OF CHILD	ESTIONES ADMINIST	RATIVAS Y FINANCI	ERAS REALIZADAS								
	Unidad	de medida: 25 - N												
THE RESERVE	P			INEA BASE			the black of				VALOR PROC	RAMADO ANUAL		
AÑO		2019		VALOF		0.00		NO	2021			VALOR	1,372.	00
						AVANO	CE TRIMESTRAL	and the second second second	IDAD		-7	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	100	
METAS		1er.TRIMESTR	EΕ	3	20.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	MIENTO DE METAS
PROGRAMACION INICIAL PROGRAMACION	343.00			343.00		343.00			343.00			T1+T2+T3+T4		1,37
ACTUALIZADA METAS	343.00											T1+T2+T3+T4		34
ALCANZADAS PORCENTAJE	300.00			0.00		0.00			0.00			11+12+13+14		30
ALCANZADO TRIMESTRAL	87.46			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAM	NZADO	8

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

Pagina 2/139 FECHA:10-04-2021

WOLAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRABCO

DIRECTOR GENERAL



UE:

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

	Alberta.	Hall Com		A DOLLAR BURNERS		E	STRUCTURA PR	OGRAMATIC			STATE STATE				
- Common de la com	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				ROYECTO			STATE OF THE PARTY	GBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	ACCUSED OF THE REAL PROPERTY.		THE STREET COLORS		00				000			003- SUPERVISIÓN D	DE OBRA P	PUBLICA 2.5 % EJERCICIOS 2021	
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT	45.07405 FT-54	POBLACIÓN O ENFOC	D ÁREA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIALEN EL ESTA	ADO DE QAXAÇA	HOMBRE	S: 0		MUJERES:	0		TOTAL	25060	
		DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	VIEW AND IN	ALCOHOLD STATE	THE RESIDENCE		PRESUPUES	TO ANUAL	STREET, STREET,			ALC: VIII CO			
Aprobado	1000	Ampliación	R	eduction	Modificado	E	JERCIDO T1		1000	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	1000	EJERCIDO T4	
							0.00			0.00		0.00		0.00	
0.00		0.00		0.00	0.00						TOTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	17177	
						PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE LA A	TIVIDAD						
	Aprobado	0	Modifica	ido		Comprometido	S	De	vengado		Ejercio	to		% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		0.00			0.00		0.0	0		0.00			nan	
THE REAL PROPERTY.							DATOS DEL I	NDICADOR		NAME OF TAXABLE PARTY.					THE RES
Nor	170000	Committee of the commit		NISTRATIVAS Y FINA	Control of the Control of the Control of the	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		Número de indi	ondor:	2588					
Defin						EALIZADAS, RESPEC									THE
		MERO DE GESTIO			RAS REALIZADAS			RATIVAS Y FINA	NCIERAS	PROGRAMADAS A REALI	ZAR)*100				
	Tipo		2001	mension		Frequencia de Med	lición	Fo	rma de cá	lculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GE	ESTION		-	FICACIA		TRIMESTRAL			POR	RCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
		MED	NOS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN							SUPUESTO	March 1		
OFICIOS DE REP	ORTES_DEF	PARTAMENTO DE	CONTROL PRE	SUPUESTAL_ARCH	VO DE CONTROL PE	RESUPUESTAL_TRIM	ESTRALES.	LA PANDE	MIA PROV	OCADA POR EL SARS-CO	V-2, COVID 1	9 SE ENCUENTRA CON AS SON FAVORABLES.	TROLADA	Y LAS CONDICIONES LABORALE	SY
The Land Street	All and	E-1					DATOS DE I	LA META	1837		CONDING	AS SON PAYORABLES.			
Defin	ición de la v	ariable Meta: 1 -	NÚMERO DE G	ESTIONES ADMINIST	RATIVAS Y FINANCI	ERAS REALIZADAS									
	Unida	d de medida: 25	- NÚMERO												
				LINEA BASE		The Park of the Park			77		VALOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019	tie-	VALOR		0.00	1	AÑO	2021			VALOR	400.0	0	
			and the same		west to the	AVANO	CE TRIMESTRAL	OBRAJACTIV	IDAD				ALL VALUE OF		-
METAS		1er.TRIMES	TRE		o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTR	E		CUMPL	HINENTO DE METAS	
PROGRAMACION INICIAL	40.00			120.00		120.00			120).00		T1+T2+T3+T4			400.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	40.00											T1+T2+T3+T4			40.00
METAS ALCANZADAS	40.00			0.00		0.00			0.00	0		T1+T2+T3+T4			40.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00		0.00			0.00	0		PORCENTAJE ALC/ ANUAL	ANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEPE ADMINISTRATIVO

RIC CARLOS RUEDA MALA

DIRECTOR AND ASTRATIVO

Fagina 3/139 FECHA 10-04-2021

UTULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

03-incrementar y mantener en Buenas condiciones físicas la red de carreteras y caminos existentes en Gaxaca Para Nejorar la conectridad municipal, regional, interestatal y nacional 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

684-CAMINO RURAL INTERVENIDO 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

				PARTY NAMED IN COLUMN		STRUCTURA PE	ROGRAMATH	CA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/AC	TIMIDAD
IOS-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL E	STADO DE CAXACA	01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS	RURALES	001-REHABILI			EN EL MUNICIPIO DE		DEL CAMINO	RURAL SAN PABLO COATLAN - SAN D DEL KM. 0+600 AL KM. 7+500
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBL	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUC	TURA VIALEN EL ESTA	ADO DE CAXACA	HOMBRE			MUJERES:	0	TOTAL:	25060
						PRESUPUES	TO ANUAL					
Aprobado	Ampl	ación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJER	CIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						1,854,709.64			0.00	0.00		0.00
0.00	1,960,	90,900	0.00	1,960,000.00	-	1				OTAL EJERCIDO AL TRIMESTI	RE VIGENTE	1,854,709.64
10-20					PRESUP	JESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD		THE EVENTION PIE TRUME OF	TE TIGETTE	1,00-1,100-04
-	Aprobado	Modifi	cado		Comprometick			evengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	1,960,	00.00		1,960,000.00			,854,709.64		1,854,709,64		94.63
						DATOS DEL I						
Nomb	re: PORCENTAJ	E DE KILÓMETROS D	E CAMINOS RURAL	ES REHABILITADOS			Número de inc	dicador: 336				
Definició	n : MIDE EL POP	CENTAJE DE KILÓM	TROS DE CAMINO	S RURALES REHABILIT	ADOS, RESPECTO A				19			
Métado de Cálco				OS/KILÓMETROS DE CA				THE PERSON NAMED IN COLUMN 1				
Tip			Dimensión		Frecuencia de Med		1 8	orma de cálculo de	al indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GEST	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTA	And described to the last of t	FLUJO	-	ASCENDENTE
		MEDIOS DE VERI	ICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN				TORGERIA	1012	SUPUESTO		ASCENDENTE
				EVALUACION A PROG CAO/AVANCE-DE-GEST		IÓN QUE SE	LA PAND ECONOMICA	S SON FAVORABLE	A POR EL SARS-COV-2, LES; DESASTRES NATU	COVID 19 SE ENCUENTRA CO RALES INEXISTENTES EN LA ISTE PRESUPUESTO DISPONI	ZONA DE TR	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMIT
						DATOS DE	LA META	EE NOGEGO AL	L CAMINO NORAL I LA	O L PRESON DESTO DISPONI	DEL PARA LO	ECOCION DE LA OBRA
Definicio	ón de la variable M	eta: 1 - KILÓMETRO	DE CAMINOS RUE	RALES REHABILITADOS								
	Unidad de med	da: 4 - KILÓMETRO										
			LÍNEA BASE						V	LOR PROGRAMADO ANUA	L	
AÑO		2019	VAI	LOR	334.54		AÑO	2021		VALOR	7.13	
Aire					AVAN	CE TRIMESTRAI	OBRA/ACT	IVIDAD	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED		
ANO	1er.	TRIMESTRE		20.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLI	MIENTO DE METAS
METAS			7.13		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		
METAS OGRAMACIÓN CIAL	0.00									T1+T2+T3+T4		
METAS OGRAMACIÓN CIAL OGRAMACIÓN TUALIZADA TAS	0.00											
METAS OGRAMACIÓN CIAL OGRAMACIÓN TUALIZADA TAS			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAÆ AL		

Pagina 4/139 FECHA.10-04-2021

ATURAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASC DIRECTOR GENERAL



UE:

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

	-						ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA		Market State	1 69.00			
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				PROY	ECTO			OBRA/	ACTIVIDAD	
		LEN EL ESTADO DE OA		01-INTER(ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	002-REHABIL			S RURALES EN COATLÁN	EL MUNICIPIO DE		EHABILITACIÓN DEL CAMI LLA) COMITLÁN - TAMARIN		
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN		POBLACIÓN O ÁRE. ENFOQUE:	A DE	INFRAESTRUCT	IRA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRI	E 6 :	0		MWERES:	0	TOTAL		25060
	TI-100	10.00					PRESUPUES	STO ANUA	AL						
Aprobado		Ampliación	Ruc	tucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	D T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							3,054,804.10			0.00			0.00		0.00
0.00		4,000,000.00		0.00	4,000,000.00				•		T	OTAL EJERCII	DO AL TRIMESTRE VIGENTI	E	3,054,804.10
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIV	IDAD	-1				
	Aprobado	0	Modificad	0		Comprometid	0		Deveng	gado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00		4,000,000.	00		4,000,000.00			3,054,8	04.10		3,054,804.1	0	76.37	
							DATOS DEL	INDICADO	OR						
Nomt	bre: POR	RCENTAJE DE KILÓMET	ROS DE CA	MINOS RURALES	REHABILITADOS			Número d	e indicado	r: 336					
Definici	ión: MIDI	E EL PORCENTAJE DE	KILÓMETRO	OS DE CAMINOS P	URALES REHABILITA	DOS, RESPECTO A	L TOTAL DE KIL	ÓMETROS	DE CAMIN	IOS RURALES					
Método de Cálca	ulo: (KIL	ÓMETROS DE CAMINO	RURALES	REHABILITADOS	KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES T	OTALES)*100							The second second	The second second
T	ipe		Dime	ensión		Frecuencia de Me	dición		Forma	de cálculo del in	dicador	Tig	po de Valor	Ser	tido Esperado
GES	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRAL				PORCENTAJE			FLUJO		SCENDENTE
		MEDIOS DI	E VERIFICA	CIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN								JESTO		
		E GESTION_DEPARTAN DISPONIBLE EN: HTTPS					IÓN QUE SE	ECONÓN	ANDEMIA I	PROVOCADA PO FAVORABLES; ACCESO AL CA	R EL SARS-COV-2 DESASTRES NATU MINO RURAL Y EX	COVID 19 SE JRALES INEXIS	ENCUENTRA CONTROLADO STENTES EN LA ZONA DE T UESTO DISPONIBLE PARA	A Y LAS CONDIC RABAJO; LAS C	ONES LABORALES Y
		Designation in the		All residents and the			DATOS DE	LA META		HOULUG HE GA	MINO ROPOL 1 EX	III THE BOT	GESTO DISPONIBLE PARA	ESECUCION DE	LA ODRA
Definici	ión de la v	ariable Meta: 1 - KILÓN	METROS DE	CAMINOS RURA	ES REHABILITADOS										
	Unidad	d de medida: 4 - KILÓ!	METRO												
			Lil	NEA BASE							V	ALOR PROGR	ZAMADO ANUAL		
AÑO		2019		VALO	R	334.54		AÑO		2021			VALOR 5.80		
						AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRAZ	ACTIVIDA	D					
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE	4.5	3er.TRIME	STRE			4o,TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE N	METAS
ICIAL	0.00			5.80		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4		6
GIUALIZADA	0.00												T1+T2+T3+T4		(
ETAS LCANZADAS ORCENTAJE	5.49			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4		5
LCANZADO RIMESTRAL				0.00									PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

0.00%

TEFE ADMINISTRATIVO
CIT. CON LOS RIVEDANYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 5/139 FECHA:10-04-2021

TOO ANDE LA DEPENDENCIMENTIDAD

DIRECTOR GENERAL

0



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

92-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA NEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

COMPONENTE: ACTIVIDAD: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

84-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

337-COMBERVAR CAMINO RURAL

UE:	•	101-CAMINOS Y A	EROPISTAS	DE OAXACA	(PROYECT	ros de infrae	STRUCTURA V	AAL)							
								ESTRUCTURA I	PROGRAMATICA	A		S SHIP TO SHIP			
	PROGRA	AMA			SUBF	ROGRAMA				ROYECTO				CTIVIDAD	
106-INFRAESTRUC	CTURA VIAL E			61-INT	ERVENCIÓ	N A GAMINOS RU	IRALES	PORVENIR D	ERVACIÓN DEL (EL KM 0+000 AL LA LOCALIDAD D	KM 20+000 EN T	A DE HUMBOLDT-EL RAMOS PARCIALES EI IUMBOLDT	601-CONSERVACION DE KM 0+000 AL KM 20+000 E	N TRAMOS PA	EVEA DE HUMBO ARCIALES EN LA IMBOLDT	LOCALIDAD DE GUEVE
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRU	CTURA VIA	LEN EL ESTADO	D DE OAKACA	HOMBE	ŒS: 0		MUJERES:	0	TOTAL:		25060
								PRESUPUE	STO ANUAL						
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	M	odificado	1	EJERCIDO T1		EJEI	RCIDO T2	EJERCIDO TO	1	T 8	JERCIDO T4
								502,013,20			0.00	0.00			0.00
0.00		582,335,31		0.00	5	82,335.31						OTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE		502,013.20
							PRESUF	PUESTO TRIMES	STRAL DE LA A	CTIVIDAD				1	
	Aprobado		Modificat	io			Comprometic	do	De	vengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		582,335.3	1			582,335.31		502	2,013.20		502,013.20		86.21	
								DATOS DEL	INDICADOR						The second second
Nom	nbre : PORC	ENTAJE DE KILÓN	ETROS DE C	AMINOS RURA	LES CONSE	RVADOS			Número de indi	cador: 337					
Definic	ción : MIDE 1	EL PORCENTAJE O	E KILÓMETR	OS DE CAMIN	S RURALE	S CONSERVADO	S, RESPECTO	AL TOTAL DE KIL	OMETROS DE CA	MINOS RURALE	S				
Método de Cálo	culo : (KILÓI	METROS DE CAMIN	NOS RURALE	S CONSERVAL	OS/KILÓME	TROS DE CAMIN	NOS RURALES T	OTALES)*100							
	Tipe		Din	nensión		- 1	Frequencia de M	edición	Fo	erma de cálculo e	del indicador	Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFIC	CIENCIA			TRIMESTRA	AL.		PORCENT	AJE	FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENT	E INFORMA	CIÓN						SUPUESTO	No.	0 11	
		GESTION_DEPART					-		LA PANDE ECONÓMICAS	SON FAVORAB	A POR EL SARS-COV- LES; DESASTRES NAT L CAMINO RURAL Y F	, COVID 19 SE ENCUENTRA (URALES INEXISTENTES EN L (ISTE PRESUPUESTO DISPO	ONTROLADA A ZONA DE TI	Y LAS CONDICI RABAJO; LAS CO	ONES LABORALES Y DMUNIDADES PERMITEI A OBRA
			No. of London					DATOS D	E LA META		THE OPPOSITION AND ADDRESS OF THE OP				
Definic	ción de la var	lable Heta: 1 - Kil	ÓMETROS D	E CAMINOS RU	RALES CO	NSERVADOS									
	Unidad o	de medida: 4 - KIL	ÓMETRO												
	100		L	NEA BASE							V	ALOR PROGRAMADO ANU	AL		
AÑO		2019		V	LOR		0.00		AÑO	2021		VALOR	0.10		
		N.S. COLLEGE					AVA	NCE TRIMESTR	AL OBRA/ACTIV	/IDAD		The state of the s			S EL TOUR DE LA COMPANIE DE LA COMPA
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRI	MESTRE		3er.TRIN	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.10			0.00			0.00		11+12+13+14			0.
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	0.00											T1+T2+T3+T4			0.1
ALCANZADAS FORCENTAJE	0.10			0.00			0.00			0.00		T1+T2+T3+T4	N CANZADO		0
ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00								PORCENTAJE :	ALGANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

0.00%

JEPE ADMINISTRATIVO
GP CARLOR RUSDA SYALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 6/139 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en buenas condiciones físicas la red de carreteras y caminos existentes en qaxaga PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

ACTIVIDAD:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

		TET GERMINOS I PALITO	INTERNATION	ACA (PROYECTOS DE	IN IOILOTROOTOR								
						ESTRUCTURA	PROGRAMATI						
	PROC	GRAMA		SUBPROGRAI	MA			PROYECTO				RAIACTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	CTURA VIA	IL EN EL ESTADO DE OAXA	GA 9:	I-INTERVENCIÓN A CAMI	NOS RURALES	DOMINGO E TRAMOS P	ILITACION DEL .C.(LA VENTOS ARCIALES EN E	CAMINO RURAL A-TAPANATEPEC L MUNICIPIO DE	LAS PLAMAS-SANTO C) 0+000 AL KM. 15+400 SANTIAGO NILTEPEC	E.C.(LA VENT	OSA-TAPANATEPEC	NO RURAL LAS P 0+000 AL KM. 15+ DE SANTIAGO NI	LAMAS-SANTO DOMINGO 400 TRAMOS PARCIALES E LTEPEC
POBLACIÓN O A		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	E INFRAE	STRUCTURA VIAL EN EL	ESTADO DE GAXACA	HOMBE			MUJERES:	0		TAL:	25080
						PRESUPUE	STO ANUAL						
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificade		EJERCIDO T1	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	EJE	RCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
			Lancia de la constante de la c			402.870.13			0.00	-	0.00		0.00
0.00		402.870.14	0.00	402.870.14		100,010.10			7177	OTAL FJERCIDO	AL TRIMESTRE VIG	ENTE	402.670.13
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		PRESU	JPUESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD		O / TE EGETTOTO	Pre Injune of the Tro		402,010.10
	Aprobad	do Me	odificado		Compromet	The second secon		evengado		Ejercido		% de Elere	ido Vs. Modificado
	0.00		2,870.14		402,870.13			02,870.13		402,870.13		100.00	nae vo mountana
	1 1 1 1 1 1				100000000	DATOS DEL	INDICADOR		T 1 - 5 - 1 - 1	1402,010.10		100.00	
No	mbra : PO	RCENTAJE DE KILÓMETRO	S DE CAMINOS E	URALES REHABILITADO	×		Número de In	dicador: 336					
Defin		DE EL PORCENTAJE DE KIL				O AL TOTAL DE KIL					-		
		LÓMETROS DE CAMINOS R						artimited (white					
matogo as on	Tipo	ESIMETITOS DE GIAMITOS II	Dimensión	LITADOGITALOMETROGE	Frecuencia de I			forma de cálculo	dal Indicador	Ties	de Valor	1 .	entido Esperado
- GI	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTE			PORCENT	The State of the S		LUJO	-	ASCENDENTE
-		MEDIOS DE V		JENTE INFORMACIÓN	Tromboth	UNIL.		POROLIN	- Aug	SUPUE			ASCENDENTE
		DE GESTION_DEPARTAMENT DISPONIBLE EN: HTTPS://V				AL	ECONOMICA	S SON FAVORAB	DA POR EL SARS-COV-2 BLES; DESASTRES NATU AL CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE E	NCUENTRA CONTRO	DE TRABAJO: LAS	DICIONES LABORALES Y COMUNIDADES PERMITEN E LA OBRA
Defin	lakka da la	variable Meta: 1 - KILÓME	TROS DE CAMINO	E DUDALCE DEVABILITA	nne	DATOS DI	E LA META						
Denn		ed de medida: 4 - KILÓME	THE RESERVE	S RURALES REMABILITA	luus								
	Grito	ed de medida: 4 - KILOME	LINEA BAS	e						ALOR PROGRA	***********		
AÑO	_	2019	LINEA DAS	VALOR	334.54		AÑO	2021	- V/		CALL CONTRACTOR OF THE PARTY OF	0.04	
ANO	-	2019		VALUR	20,44.5	ANCE TRIMESTR					VALOR	0.04	
METAS	_	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM		IVIDAD	4o.TRIMESTRE				
ROGRAMACIÓN	-	TOT. I KIMEST KE		20.1 KIMES I KE		3er.TRIM	ESTRE		40.TRIMESTRE			IMPLIMIENTO DE	
ICIAL ROGRAMACIÓN	0.00		0.04		0.00			0.00		T	1+72+13+14		0.
CTUALIZADA	0.00									ī	1+12+13+14		0.
ETAS LCANZADAS	0.04		0.00		5.00			0.00		7	1+T2+T3+T4		0.
ORCENTAJE LCANZADO			0.00							P	ORCENTAJE ALCANZA	00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

TITUL TO E LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL

MISTRATIVO

Pagina 7/139 FECHA:10-04-2021



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

and the same							ESTRUCTURA F	ROGRAN	MATICA			0.000				
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA	and the same			PROYEC				Section Section		CTIVIDAD	
		EN EL ESTADO DE (01-INTER	IVENCIÓN A CAMINOS	RURALES	MAR - EL SAU	CE DEL K		(M. 16+000 TR	FRANCISCO DEL AMOS PARCIALES EPEC	SAUC	-REHABILITACIÓN DEL E DEL KM. 0+000 AL KN	. 16+000 TI	URAL SAN FRAN RAMOS PARCIAL NILTEPEC	ICISCO DEL MAR - EL ES EN EL MUNICIPIO D
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE:		INFRAESTRUC	TURA VIALEN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	1)	TOTAL:		25060
DESCRIPTION OF REAL PROPERTY.						-	PRESUPUE	STO ANU	AL							
Aprobado		Ampliación	R	educción	Medificado		EJERCIDO T1			EJERCID	0 TZ		EJERCIDO T3		E.	ERCIDO T4
							485,624.19			0.00			0.00			0.00
0.00		485,624.19		0.00	485,624.19						TO	OTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		485,624.19
			Section 1			PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDA	AD	1 - 1				1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Aprobado		Modifica	ido		Comprometid	o		Devenga	do		Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		485,624.	19		485,624.19			485,624.1	9		485,62	24.19		100.00	
			1000000				DATOS DEL	INDICAD	OR							
Non	nbre : POR	CENTAJE DE KILÓM	ETROS DE C	CAMINOS RURALE	S REHABILITADOS	distance of the last		Número	de Indicador :	336						
Definic	ción: MIDE	EL PORCENTAJE	E KILÓMETI	ROS DE CAMINOS	RURALES REHABILITA	ADOS, RESPECTO A	AL TOTAL DE KIL	ÓMETRO!	DE CAMINOS	RURALES						
Método de Cálo	culo : (KIL	METROS DE CAMIN	OS RURALE	ES REHABILITADO	S/KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES T	OTALES)*100			-	1000	-				
	Про		Dir	mensión		Frecuencia de Me	dición		Forms de	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	STIÓN		EF	FICACIA		TRIMESTRA	L		P	ORCENTAJE			FLUJO			ENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE	NFORMACIÓN							400	SUPUESTO			CONTRACTOR OF THE PARTY OF
					EVALUACION A PROG		CIÓN QUE SE	ECONÓ	ANDEMIA PRI	OVOCADA PO AVORABLES;	R EL SARS-COV-2, DESASTRES NATU	COVID 1	9 SE ENCUENTRA CON NEXISTENTES EN LA Z ESUPUESTO DISPONIBI	TROLADA ONA DE TR	Y LAS CONDICIO ABAJO; LAS CO	MUNIDADES PERMITEN
							DATOS DE	LA MET		OCESO AL CA	MINO RURAL I EX	BIEFR	ESOF GES TO DISPONIDI	EPARAE	JECOGION DE L	OORA
Definie	ción de la va	riable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS D	DE CAMINOS RUR	ALES REHABILITADOS											
	Unidad	de medida: 4 - KIL	ÓMETRO													
- 10 17 3 3			1	LINEA BASE		17 b 4 1 1 1 1 1		-			VA	LOR PI	ROGRAMADO ANUAL			PARTY NAMED IN
AÑO		2019		VAL	OR	334.54		AÑO	2	021			VALOR	0.07		
						AVAN	ICE TRIMESTR	AL OBRA	ACTIVIDAD							1.5-22-21
METAS		1er.TRIMESTR			2o.TRIMESTRE		3er,TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
OGRAMACIÓN	0.00			0.07		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
OGRAMACIÓN TUALIZADA	0.00												T1+T2+T3+T4			0.
TAS CANZADAS	0.07			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.
CANZADO				0.00									PORCENTAJE ALC	ANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

Pagina 8/139 FECHA:10-04-2021

TITULAL DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en buenas condiciones pisicas la red de carreteras y caminos existentes en gaxaca Para mejorar la conectividad municipal, regional, interestatal y nacional

COMPONENTE: ACTIVIDAD: 6M-CAMINO RURAL INTERVENIDO

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

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

337-CONSERVAR CAMINO RURAL

and the second					EST	RUCTURA PROGR	RAMATICA				
	PROGRA	WA		SUBPROGRAMA		The state of the state of	PROYEC			OBRA/A	ACTIVIDAD
108-WFRAESTRUCT	URA VIAL EN	EL ESTADO DE OAXA	CA 01-IN	ERVENCIÓN A CAMINOS	RURALES	DEL KM 0+000 AL F	M 7+000 T.P. EN HUMBOL	CAPESTLE-CORRAL DE PIED LA LOCALIDAD DE GUEVEA D DT	E OUI-COMULI		CAPESTLE-CORRAL DE PIEDRA DEL KM CALIDAD DE GUEVEA DE HUMBOLDT
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	E INFRAESTR	ICTURA VIALEN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL	25060
						PRESUPUESTO A	NUAL				
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	EJI	RCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERGIDO T4
					1:	10,348.09		0.00		0.00	0.00
0.00		211,906.67	0.00	211,906.67					TOTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGENTE	
					PRESUPUE	STO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDA	UD Qu			
	Aprobado	Me	odificado		Comprometido		Devengac	lo	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	21	1,906.67		211,906.67		130,348.0		130,348.09		61.51
						DATOS DEL INDIC	ADOR				
Nomb	re : PORCE	NTAJE DE KILÓMETRO	S DE CAMINOS RURA	LES CONSERVADOS		Núme	ero de indicador :	337			
Definici	on: MIDE E	L PORCENTAJE DE KIL	ÓMETROS DE CAMIN	OS RURALES CONSERVA	DOS, RESPECTO AL T						
		The state of the s		OS/KILÓMETROS DE CA	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	ACTOR INCIDENCE INTRACTOR					
TI	po		Dimensión		Frecuencia de Medic	ón	Forms da	cálculo del Indicador	Tipo	de Valor	Sentido Esperado
GES	TIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL			ORCENTAJE		LUJO	ASCENDENTE
CONTRACTOR OF STREET		MEDIOS DE V	ERIFICACIÓN / FUENT	E INFORMACIÓN					SUPUE		PROGRAMME
				Y EVALUACION A PROG X/CAO/AVANCE-DE-GEST		QUE SE EGO	A PANDEMIA PRI NÓMICAS SON FA EL A	OVOCADA POR EL SARS-COV AVORABLES; DESASTRES NA CCESO AL CAMINO RURAL Y	-2, COVID 19 SE EI TURALES INEXIST	NCUENTRA CONTROLADA ENTES EN LA ZONA DE T	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE EJECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE LA M					
Definici	ón de la varia	ble Meta: 1 - KILÓME	TROS DE CAMINOS R	IRALES CONSERVADOS							
	Unidad do	medida: 4 - KILÓME	TRO								
Marie Ma			LINEA BASE						VALOR PROGRA	MADO ANUAL	
AÑO		2019	V	ALOR	0.00	AÑO	2	021		VALOR 0.04	
ANO					AVANCE	TRIMESTRAL OB	RAIACTIVIDAD		TO STATE OF		
ANO				20.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	E	4o.TRIMESTRI		CUMPI	LIMIENTO DE METAS
METAS		1er.TRIMESTRE						1.00	Т	1+T2+T3+T4	0.
METAS PROGRAMACIÓN NECIAL	0.00	1er.TRIMESTRE	0.04		0.00				·		
METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00	1er.TRIMESTRE	0.04		0.00					1+T2+T3+T4	0.
METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN ICTUALIZADA		1er.TRIMESTRE	0.04		0.00			0.00	Ţ	1+T2+T3+T4 1+T2+T3+T4 ORCENTAJE ALCANZADO	0.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

0.00 %

JEPS ADMINISTRATIVO
C.P. CRECOST WEDA AY CA
DIRECTOR COST PROMINO

Pagina 9/139 FECHA:10-04-2021

INTURNITO LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL



UË:

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

			4 1 14			E	STRUCTURA PROG	RAMATICA	and the same	1-12/2019			200	1 - 2 - 3	
	PROGI	RAMA			SUBPROGRAMA				ROYECTO					CTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	ICTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O		01-INTERV	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	PIEDRA) - LA	CUMBRE DE	MINO E.C.(XICAPE: EL KM 0+000 AL KI GUEVEA DE HUMB		001-0	UMBRE DEL KM 0+000	AL KM 4+0	(XICAPESTLE- CO 00 EN LA LOCALIO BOLDT	DRRAL DE PIEDRA) - LI DAD DE GUEVEA DE
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		25060
100000		B 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					PRESUPUESTO	ANUAL				The second			The second second
Aprebado		Ampliación	Re	educción	Medificado	E	JERCIDO T1		EJERCK	DO T2		EJERCIDO T3	100	EJ	ERCIDO T4
							110,275.28		0.00	0		0.00			0.00
0.00		184,806.17		0.00	184,806.17						TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1	10,275.28
						PRESUPU	ESTO TRIMESTRA	DE LA AC	TIVIDAD					A PROPERTY OF	
	Aprobado)	Modifica	do		Comprometido		Dev	vengado		Ejerc	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		184,806.1	17		184,806.17		110,	,275.28		110,2	75.28		59.67	
							DATOS DEL INDI	CADOR							
No	mbre: POR	CENTAJE DE KILÓME	TROS DE C	CAMINOS RURALES	CONSERVADOS		Nún	ero de indic	ador: 337		- 21 25				
Defin	nición: MIDE	E EL PORCENTAJE DE	KILOMETE	ROS DE CAMINOS RI	IRALES CONSERVA	DOS, RESPECTO AL	TOTAL DE KILÔMET	ROS DE CAN	MINOS RURALES						
Método de Cá	liculo: (KIL	ÓMETROS DE CAMINO	S RURALE	ES CONSERVADOS/	ILÓMETROS DE CAN	MINOS RURALES TO	TALES)*100								
	Tipo		Din	mensión		Frecuencia de Med	ición	For	rma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sentid	to Esperado
G	ESTIÓN		EFN	CIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		ASC	ENDENTE
				ACIÓN / FUENTE INF		- Marie Co				The second second		SUPUESTO			
		E GESTION_DEPARTA				_	ÓN QUE SE EC	LA PANDEM ONÓMICAS S	MA PROVOCADA P SON FAVORABLES EL ACCESO AL C	OR EL SARS-COV-; S; DESASTRES NAT :AMINO RURAL Y E	2, COVID URALES XISTE PR	19 SE ENCUENTRA CON INEXISTENTES EN LA Z ESUPUESTO DISPONIB	ITROLADA ONA DE TE LE PARA E	Y LAS CONDICIO RABAJO; LAS CON JECUCIÓN DE LA	NES LABORALES Y MUNIDADES PERMITEN OBRA
		STREET, STREET			THE PERSON		DATOS DE LA								
Defin	nición de la vi	ariable Meta: 1 - KILC	METROS D	DE CAMINOS RURAL	ES CONSERVADOS										
	Unidad	d de medida: 4 - KILC													
			L	LINEA BASE						V	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		0.00	AÑO		2021			VALOR	0.04		
						AVANO	CE TRIMESTRAL O		IDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE			o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTE	RE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
ROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.04		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00											T1+T2+T3+T4			0.0
METAS ALCANZADAS	0.04			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00								PORCENTAJE ALC	ANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 9

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYAL
DIRECT SIZ ADMINISTRATIVO

Pagina 10/139 FECHA:10-04-2021

TITUCARDISTA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID WIGOEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



UE:

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

	Contract of	All all the last				1	ESTRUCTURA F	ROGRAI	MATICA	TO DE FOR		1000				
	PROGI	RAMA			SUBPROGRAMA					ECTO .				OBRA/AC1		
108-MFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE	DAXAGA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES					XTLE-LA CUMBRE) EA DE HUMBOLDT	001-CON	SERVACION DEL CAN DEL KM 0+600 AL K	MINO E.C () (M 1+400 E	N GUEVEA DE	LA CUMBRE) LAGUNAS HUMBOLDT
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI		POBLACIÓN O ÁF	REA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBR	E8:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		25060
							PRESUPUE	STO ANU	AL							
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCII	00 T2	1	EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00			0.0	•		0.00			6.00
0.00		103,406.74		0.00	103,406.74						T	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE		0.00
	(3)			William Berlin		PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIV	/IDAD						
	Aprobado		Modifica			Comprometid	lo		Deven	gado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		103,406.	74		103,406.74			0.00			0.00		-	0.00	
							DATOS DEL	ALC: And desired								
Nomi	encountry and the same	CENTAJE DE KILÓM		Committee of the commit	71.504 FROM 11				de indicado						The last	
Definic	The second secon		- STATE OF S	Control of the Control of Control	URALES CONSERVA			OMETROS	DE CAMIN	OS RURALES						
100 CO 10		ÓMETROS DE CAMIN	IOS RURALE	ES CONSERVADOS/	CLÓMETROS DE CAN				N-DT							
	Про			mensión		Frecuencia de Me			Forma	de cálculo del i	ndicador	1	Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN			ICIENCIA		TRIMESTRA	L			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE IN									PUESTO	T. F. Santa	The Section	
					VALUACION A PROGR D/AVANCE-DE-GEST		CIÓN QUE SE	ECONÓ	ANDEMIA MICAS SON E1	PROVOCADA P N FAVORABLES L ACCESO AL C	OR EL SARS-COV-2; DESASTRES NATU AMINO RURAL Y EX	COVID 19 S RALES INED ISTE PRESU	E ENCUENTRA CONTR (ISTENTES EN LA ZON IPUESTO DISPONIBLE	ROLADA Y IA DE TRA PARA EJE	LAS CONDICI BAJO; LAS CO CUCIÓN DE L	ONES LABORALES Y MUNIDADES PERMITEN A OBRA
							DATOS DE									
Definic	ción de la va	riable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS D	DE CAMINOS RURAL	ES CONSERVADOS											
	Unidad	de medida: 4 - KIL														
			·	LINEA BASE		Caracata and					V	LOR PROC	RAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		0.00		AÑO		2021			VALOR	0.01		
						AVAN	NCE TRIMESTR	AL OBRA	ACTIVIDA	D						
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLIN	MENTO DE M	ETAS
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.00			0.01		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00												T1+T2+T3+T4			0.0
METAS NLCANZADAS	0.01			0.00		0.60				0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL				0.00									PORCENTAJE ALCAN	ZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

0.004

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS ROEDA MALA
DIRECTOR DOMINISTRATIVO

Pagina 11/139 FECHA:10-04-2021

THURST DE LA DEPENDENCIMENTIDAD

ING. CAMID HIROUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



UE:

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

	Charles and the Control					FATRILA	1104 000004	TRATIOS.					
	PROGRA	4444			SUBPROGRAMA	ESTRUCT	URA PROGRA	THE REAL PROPERTY.	-	-			
of the same	PROGRA	AMA			SUBPROGRAMA	100	CONTENUACIO	PROYECT	O GUEVEA DE HUMBOLDY -	-		BRA/ACTIVIDAD	
08-INFRAESTRU	ICTURA VIAL E	N EL ESTADO DE (01-INTERVI	NCIÓN A CAMINOS I	TURALES XICA	LPEXTLE DEL		A 3+600 EN EL MUNICIPIO DE		INSERVACION DEL CAMINI IM 0+000 AL KM 3+600 EN E		MBOLDT - XICALPEXTLE DE GUEVEA DE HUMBOLDT
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		POBLACIÓN O ÁF	READE IN	FRAESTRUCTU	A VIAL EN EL ESTA	OO DE OAXACA	IOMBRES:	0	MUJERES:	0	TO	DTAL:	25060
		Em odor.				DDE	UPUESTO ANI	1141		_			
Aprobado	-	Ampliación	Reduc	nián I	Medificado	EJERCIDO	And Street open Street of the Late of	UAL	EJERCIDO T2	_	P IEBODO TO		EJERCIDO T4
Apronago		Ampliacion	Keduc	cion	Modificado		/11				EJERCIDO T3		
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00		22,303.66	0.0	0	22,303.55					TOTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VIG	BENTE	0.00
			-			PRESUPUESTO T	RIMESTRAL DI	THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN					
	Aprobado		Modificado			Comprometido		Devengade	9	Ejercio	lo		rcido Vs. Modificado
	0.00		22,303.55			22,303.55		0.00		0.00		0.00	
					A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	DATO	S DEL INDICAL	DOR					
No	mbre : PORC	ENTAJE DE KILÓM	ETROS DE CAMI	NOS RURALES	ONSERVADOS		Número	de indicador :	337				
Defin	ición : MIDE	EL PORCENTAJE D	E KILÓMETROS	DE CAMINOS RI	RALES CONSERVA	OS, RESPECTO AL TOTAL	DE KILOMETRO	S DE CAMINOS I	RURALES				
Método de Ci	ilculo : (KILÓ!	METROS DE CAMIN	OS RURALES CO	ONSERVADOS/K	LÓMETROS DE CAN	INOS RURALES TOTALES)*	100						
	Tipo		Dimens	ión		Frecuencia de Medición		Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFICIEN	ICIA		TRIMESTRAL		PC	DRCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICACIÓ	ON / FUENTE INF	ORMACIÓN						SUPUESTO		
					ALUACION A PROGR	AMAS_INFORMACIÓN QUE ON/_TRIMESTRAL	SE LA ECONO	PANDEMIA PRO ÓMICAS SON FA	VOCADA POR EL SARS-COV- VORABLES; DESASTRES NAT	URALES IN	SE ENCUENTRA CONTRO NEXISTENTES EN LA ZONA SUPUESTO DISPONIBLE P	DE TRABAJO; LA	DICIONES LABORALES Y AS COMUNIDADES PERMITEN
Defin	olción de la vari					DAT	OS DE LA MET		CESO AL CAMINO RUNAL I E	AIGH L PRE			DE LA OBRA
		iable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS DE CA	AMINOS RURAL	S CONSERVADOS	DAT	OS DE LA MET		NESO AL CAMINO RURAL I	AIGIEFAE			DE LA OBRA
	Unidad o	the state of the s		AMINOS RURAL	ES CONSERVADOS	DAT	OS DE LA MET		NESO AL GAMINO NORAL I E	AGIETA			DE LA OBRA
	Unidad	de medida: 4 - KIL	ÓMETRO	AMINOS RURAL	ES CONSERVADOS	DAT	OS DE LA MET				OGRAMADO ANUAL		DE LA OBRA
AÑO	Unidad	the state of the s	ÓMETRO		ES CONSERVADOS	0.00		TA			OGRAMADO ANUAL	0.61	DE LA OBRA
AÑO	Unided	de medida: 4 - KIL	ÓMETRO	A BASE	ES CONSERVADOS	0.00	AÑO	TA 20				0.01	DE LA OBRA
	Unidad	de medida: 4 - KIL 2019	ÓMETRO LÍNE	A BASE VALOR		0.00 AVANCE TRIM	AÑO ESTRAL OBRA	TA 20	121		VALOR		
METAS	Unidad o	de medida: 4 - KIL	ÓMETRO LÍNE	A BASE VALOR	ES CONSERVADOS O.TRIMESTRE	0.00 AVANCE TRIM	AÑO	ZA/ACTIVIDAD			VALOR	0.01	DE METAS
METAS ROGRAMACIÓN ICIAL ROGRAMACIÓN		de medida: 4 - KIL 2019	ÓMETRO LÍNE	A BASE VALOR		0.00 AVANCE TRIM	AÑO ESTRAL OBRA	ZA/ACTIVIDAD	21 40.TRIMESTRE		VALOR		DE METAS
	0.00	de medida: 4 - KIL 2019	ÓMETRO LÍNE	A BASE VALOR		0.00 AVANCE TRIM	AÑO ESTRAL OBRA	ZA 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 40.TRIMESTRE		VALOR C		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JONE ADMINISTRATIVO
CP: SPILOS REEDA AVALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 12/139 FECHA;10-04-2021

ING. DAVID MIGDEL MATIKEN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



UE:

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

						STRUCTURA PROGR	RAMATICA		No.		10000	
HERLIN TH	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE				OBRA/ACT	VIDAD
100-INFRAESTRUCT			01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	010-CONSERVACE ESPERANZA - SANT. KM 37+500 TRAM	ON DEL CAMINA A MARIA NATIV OS PARCIALES LACHI	O SANTIAGO LA ITAS COATLAN B, EN EL MUNICI GUIRI	CHIGUIRI-LOMA DEL KM 0+000 AL PIO SANTIAGO	SANTA MARIA NATIVITAS	COATLAN DE	AGO LACHIGUIRI-LOMA ESPERANZA: L KM 0+000 AL KM 37+500 TRAMOS D SANTIAGO LACHIGUIRI
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBL	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTE	IRA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:	25060
A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY						PRESUPUESTO A	NUAL					
Aprobado	Ampl	nción	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO	TZ	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						804,993.60		0.00		0.00		0.00
0.00	942,8	48.75	0.00	942,848.75			_		TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	804,993.60
					PRESUP	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVI	DAD				
	Aprobado	Modif	licado		Comprometide	0	Deveng	ado		Ejercido	1 9	de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	942,8	48.75		942,848.75		804,993	.60		804,993.60	8	5.38
THE RESERVE OF	The second second					DATOS DEL INDIC	ADOR					
Nomb	re : PORCENTAJ	DE KILÓMETROS D	E CAMINOS RURALES	CONSERVADOS	THE RESERVE	Núme	ro de indicador	: 337				
Definick	on : MIDE EL POR	CENTAJE DE KILÓM	ETROS DE CAMINOS R	URALES CONSERVA	DOS, RESPECTO AL	TOTAL DE KILÔMETR	OS DE CAMINO	SRURALES				
Método de Cálcu	ulo : (KILÓMETRO	DE CAMINOS RUR	ALES CONSERVADOS	KILÓMETROS DE CAI	MINOS RURALES TO	TALES)*100						
T),	ipo		Dimensión		Frecuencia de Mer	dición	Forms o	de cálculo del inc	dicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GES	TIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE VERI	FICACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN						SUPUESTO		
			DE SEGUIMIENTO Y E			IÓN QUE SE ECO	A PANDEMIA P NÓMICAS SON EL	ROVOCADA PO FAVORABLES; ACCESO AL CA	R EL SARS-COV-2, DESASTRES NATUI MINO RURAL Y EXI	COVID 19 SE ENCUENTRA COI RALES INEXISTENTES EN LA 2 STE PRESUPUESTO DISPONIB	ONA DE TRAB	AS CONDICIONES LABORALES Y AJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN CUCIÓN DE LA ORRA
						DATOS DE LA M				THE PERSON NAMED IN COLUMN	E I PI O COL	TO STORY OF THE ST
Definici	ión de la variable M	rta: 1 - KILÓMETRO	S DE CAMINOS RURAI	LES CONSERVADOS								
	Unidad de med	da: 4 - KILÓMETRO										
A SHARE SHARE			LINEA BASE					The same	VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2019	VALO	R	0.00	AÑO		2021		VALOR	3.41	
			7 45		AVAN	CE TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVIDAD)	No letter be			
METAS	1er.	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMPLIM	ENTO DE METAS
CIAL	0.00		3,41		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		3.4
STUALIZADA	0.00									T1+T2+T3+T4		0.0
ETAS LCANZADAS	3.41		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		3.4
ORCENTAJE LCANZADO			0.00							PORCENTAJE ALC	ANZADO	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00%

JEFE ADMINITRATIVO
C.P. BARLOS RUEDA AMELA
SULGTORA DILIGITIMA TILIO

Pagina 13/139 FECHA:10-04-2021

INC. DAYLO MEDICINENCIA/ENTIDAD
INC. DAYLO MEDICI KATHEN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

94-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

684-CAMINO RURAL INTERVENIDO 334-RECONSTRUIR CAMINO RURAL

VE:	001-CAMINOS Y	AEROPISTAS	DE OAXACA (PF	OYECTOS DE INF	RAESTRUCTURA V	ΠAL}							
BOTTO CONT.						ESTRUCTURA PR	ROGRAMATIC	A					
	PROGRAMA		ALC: YES	SUBPROGRAMA				ROYECTO			OBRA/A	ACTIVIDAD	
108-WFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO DE	CAXACA	01-INTER\	ENCIÓN A GAMINO	S RURALES	JUAN TEOTAL	CINGO DEL KN	CAMINO SANTI 0+000 AL KM 20 TIAGO CHOÁPA	AGO CHOAPAM - SAN 0+000 EN EL MUNICIPIO M		OM 0+000 AL KM		DAPAM - SAN JUAN NICIPIO DE SANTIAGO
POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE POTENCIA	POBLACIONO	AREA DE	INFRAESTRUCTI	IRA VIAL EN EL ES	TADO DE OAXAGA	HOMBRE		THE STREET	MUJERES:	0	TOTAL	T	25060
	1 111.040					PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Day	ducción I	Modificado		EJERCIDO T1	TO ARUAL	FIE	RCIDO T2	EJERCIDO	T2	1 00	ERCIDO T4
representa	Ampileoion	Page	amonou	Modificatio		2,153,495,35	_	EAE	0.00		113	EJ	
0.00	2,602,077.23		0.00	2,602,077.23		2,153,495.35				0.00			0.00
0.00	2,002,077.23		0.00	2,002,077.23	-				1	OTAL EJERCIDO AL TRIM	ESTRE VIGENTE	2,	153,495.35
		T				PUESTO TRIMEST		THE REAL PROPERTY.				1	
	obado	Modificad			Comprometic	to		vengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	2,602,077.	.23		2,602,077.23			53,495.35		2,153,495.35		82.76	
						DATOS DEL I	NDICADOR	and the state of					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓ	METROS DE CA	AMINOS RURALES	RECONSTRUIDOS			Número de ind	cador: 334					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETR	OS DE CAMINOS P	URALES RECONST	RUIDOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KIL	ÓMETROS DE	CAMINOS RURA	LES				
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAM	INOS RURALES	RECONSTRUIDO	S/KILÓMETROS DE	CAMINOS RURALES	TOTALES)*100			erie and a second				
Tipo		Dim	ensión		Frecuencia de Me	edición	F	rma de cálculo	del Indicador	Tipo de Valor		Sentid	lo Esperado
GESTIÓ	N	EFIC	IENCIA		TRIMESTRA	IL.		PORCENT	TAJE	FLUJO			ENDENTE
	MEDIC	S DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN						SUPUESTO			
	CES DE GESTION_DEPAR TRA DISPONIBLE EN: HT					CIÓN QUE SE	LA PANDE ECONÓMICAS	SON FAVORAB	DA POR EL SARS-COV-2, ILES; DESASTRES NATU AL CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE ENCUENTR IRALES INEXISTENTES EN ISTE PRESUPUESTO DISP	A CONTROLADA N LA ZONA DE T PONIBLE PARA I	Y LAS CONDICIO RABAJO; LAS CON EJECUCIÓN DE LA	NES LABORALES Y MUNIDADES PERMITEI OBRA
						DATOS DE	LA META						
Definición o	de la variable Meta: 1 - K	ILÓMETROS DE	E CAMINOS RURA	LES RECONSTRUID	os								
	Unidad de medida: 4 - K	ILÔMETRO											
		LÍ	NEA BASE					THE PERSON NAMED IN	V	LOR PROGRAMADO A	NUAL		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
AÑO	2019		VALO	R	0.16		AÑO	2021		VALOR	6.53		
		17 2 17			AVAI	NCE TRIMESTRAI	L OBRA/ACTI	/IDAD				100000000000000000000000000000000000000	
METAS	1er.TRIMEST	RE	T	2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE ME	TAS
ROGRAMACIÓN 0.00			6.53		0.00			0.00		T1+T2+T3+1			6.
ROGRAMACIÓN 0.00										T1+T2+T3+T	4		0.
ETAS LCANZADAS ORCENTAJE			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T			6.
ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00							PORCENTA	JE ALCANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

DIRECTOR GENERAL

0.00 %

Pagina 14/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

UE:		001-CAMINOS Y A													
							ESTRUCTURA PRO				_				
	PROGR	(AMA			SUBPROGRAMA		NOT DECOMETO	PRO	OYECTO	DEPART AND PART				CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	SEBASTIAN CO DEL KM 0+000 1+300 Y DEL KN PABLO	ATLÁN - E.C. (E AL KM 22+600, 4+600 AL KM 1 COATLÁN Y S	BARRANCA LARO SUBTRAMO DEI 4+000. EN LOS N AN SEBASTIÁN (CO COATLÁN - SAN GA - VENTANILLA) L KM 0+000 AL KM IUNICIPIOS DE SAN COATLÁN	SUBTR	ONSTRUCCIÓN DEL C AMO DEL KM 0+000 AL UNICIPIOS DE SAN PA	KM 1+30	O Y DEL KM 4+600 AL	KW 14+000. EN LO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI		POBLACIÓN O A ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTA	NDO DE OAXACA	HOMBRES:	Q		MUJERES:	0		TOTAL	250	80
							PRESUPUESTO	ANUAL							
Aprobado		Ampliación	Red	fucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3		EJERO	IDO T4
							1,129,548.21		0.0	00		0.00		0.	00
0.00		1,129,548.22		0.00	1,129,548.22					T	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1,129,	548.21
						PRESUP	UESTO TRIMESTR	AL DE LA ACT	IVIDAD	Carlo Carlo			100		
	Aprobado		Modificade	0		Comprometic	fo	Deve	ngado		Ejercide	,		% de Ejercido Vs.	Modificado
	0.00		1,129,548.	22		1,129,548.21		1,129	,548.21		1,129,54	8.21		100.00	
					THE RESERVE OF		DATOS DEL IN	DICADOR	The state of						
Nomi	bre: POR	CENTAJE DE KILÓM	ETROS DE CA	MINOS RURALES R	ECONSTRUIDOS		No	mero de indica	dor: 334						
Definic	ción : MIDE	EL PORCENTAJE	E KILÓMETRO	OS DE CAMINOS RU	RALES RECONSTR	UIDOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KILÓ	METROS DE CA	MINOS RURALES	3					
Método de Cálc	culo : (KILO	METROS DE CAMIN	OS RURALES	RECONSTRUIDOS/	KILÓMETROS DE C	AMINOS RURALES	TOTALES)*100						7		
T	Tipo		Dime	ensión		Frecuencia de Me	dición	Form	na de cálculo del	Indicador		Tipo de Valor		Sentido Er	sperado
GES	STIÓN		EFIC	ENCIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJ	E		FLUJO		ASCEND	
200700		MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFO	ORMACIÓN		The same of the sa				5	UPUESTO		Auduna	
REPORTES DE A	VANCES DE	GESTION_DEPART	AMENTO DE S	SEGUIMIENTO Y EV	ALUACION A PROG	RAMAS INFORMAC	CIÓN QUE SE	LA PANDEMI	A PROVOCADA P	OR EL SARS-COV-2	COVID 19	SE ENCUENTRA CON	TROLADA	Y LAS CONDICIONES	LABORALES Y
ENC	CUENTRA D	SPONIBLE EN: HTT	PS://WWW.OA	XACA.GOB.MX/CAC	VAVANCE-DE-GEST	ION/_TRIMESTRAL		CONOMICAS S	ON FAVORABLE	S; DESASTRES NATU	JRALES IN	EXISTENTES EN LA ZO EUPUESTO DISPONIBL	INA DE TE	RABAJO: LAS COMUN	IDADES PERMITER
							DATOS DE LA		LE MODE OF ME	DAMINO ROIDE I EX	OF LETTER	OF OLD TO DISPONIBL	E PARK E	SECOCION DE LA OBI	· ·
Definic	ción de la va	rinble Meta: 1 - Kit	ÓMETROS DE	CAMINOS RURALE	S RECONSTRUIDO	S									
	Unidad	de medida: 4 - KIL	ÓMETRO										_		
			LI	NEA BASE						V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		0.16	A	0	2021			VALOR	2.35		
A STATE OF				A CONTRACTOR		AVAI	NCE TRIMESTRAL	BRA/ACTIVID	AD						
METAS		1er.TRIMESTR	E	2	.TRIMESTRE		3er,TRIMES	RE		4o.TRIMESTRE		T	CUMPL	IMIENTO DE METAS	
OGRAMACIÓN ICIAL	0.00			2.35		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2
ROGRAMACIÓN TUALIZADA	0.00											T1+T2+T3+T4			Q
CANZADAS	2.35			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	6.00											PORCENTAJE ALCA	NZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00.9

JEFE ADMINISTRATIVE
C.P. CARESO RUES AND A
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 15/139 FECHA:10-04-2021

TOTAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÈN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

PROGRAMA

108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

02-PICREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y HACIONAL 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

SUBPROGRAMA

01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO 337-CONSERVAR CAMINO RURAL

LÍNEAS DE ACCIÓN: OF:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO 913-CONSERVACIÓN DEL CAMINO E.C. (BARRANCA LARGA-VENTANILLA) - LALANA BAN BALTAZAR LOXICHA, DEL KM 9-000 AL KM 14-290, SUBTRAMO DEL KM 9-000 AL KM 12-200. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN BALTAZAR LOXICHA Y SAN PABLO COATLÁN 001-CONSERVACIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KM 14+290, SUBTRAMO DEL KM 0+600 AL KM 12+300. EN LOS MUNICIPIOS DE SAN BALTAZAR LOXICHA Y SAN PABLO COATLÂN

ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE CAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 25060 ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** EJERCIDO T1 Modificado 0.00 0.00 659.618.70 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 659,618.70 0.00 659,618,70 0.00 659,618,70 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Modificado Comprometido Devengado Ejercido Aprobado 659,618,70 100.00 659,618,70 659,618.70 659,618,70 DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS Número de indicador: 337 MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES Definición: Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 Frecuencia de Medici Forma de cálculo del indicado Sentido Esperado ASCENDENTE EFICIENCIA TRIMESTRAL PORCENTAJE **FLUJO** GESTIÓN MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO VALOR PROGRAMADO ANUAL

	LINE	U DUAL				Tructi ito di	DANGE OF PRIVATE	
AÑO	2019	VALOR	0	.00	AÑO	2021	VALOR	2.09
Marie Control	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	The second second	Company of the State of the Sta	AVANCE TRIMESTRA	AL OBRA/ACTIVIDAD			
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRII	MESTRE	3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMESTRE	C	UMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	2.09		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	2.08
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	0.00						T1+T2+T3+T4	0.00
METAS ALCANZADAS	2.09	0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	2.08
ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00					PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO
						DODOCNITA IC DE CUIMO IN	HENTO ALCANZADO EN EL	TORRESTED: 0.00 %

Pagine 16/139 FECHA:10-04-2021

TITULAN DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

CZ-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN GAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD INDRICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

COMPONENTE:

684-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

ACTIVIDAD: 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

UE:	001-CAMINOS	AEKUPISTA	S DE OAXACA (PROYE	CIOS DE MENO	ACDINOCIONA N	er-i								
			Total Line		E	ESTRUCTURA PR	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA				PROYECTO					CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTL	JRA VIAL EN EL ESTADO E		01-INTERVENCE	ÓN A CAMINOS	RURALES	014-REHABILIT		CAMINOS RURALES ANTONIO SINICAHU	EN EL MUNICIPIO DE A		ABILITACIÓN DEL C OSOCAHUA DEL KM			IION - RIO DE TABLAS) MOS PARCIALES
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLACIÓN O	AREA DE	INFRAESTRUCTURA	ial en el esta	DO DE OAXAGA	HOMBRE	8; O		MUJERES:	0		TOTAL:		25060
	214 44					PRESUPUES	TO ANUIAL			_				
Aprobado	Ampliación	1 0	aducción	Modificado	1	EJERCIDO T1	TO ANUAL	E ME	RCIDO T2	1	EJERCIDO T3	-		EJERCIDO T4
Poprovido	Ampantaon	-	Bulliction	mounteacro		997.834.06			0.00	-	0.00			0.00
0.00	1.000.000.05		0.00	1.000.000.05		801,004.00	-			POTAL E IED/	CIDO AL TRIMESTRE	MOENTE		997,834.06
0.00	1,000,000.00		0.00	1,000,000.00	PRESIDE	UESTO TRIMEST	PAI DE LA	ACTIVIDAD		TOTAL EJER	JUO AL TRIMESTRE	AIGENIE		¥\$1,034.00
	Aprobado	Modifica	ido		Comprometid			Devengado	and the second	Ejercido		-	% de Eiereid	Vs. Modificado
	0.00	1,000,00			997,834.06			997,834.06		997,834.0	A	_	99.78	y vs. mountado
	0.00	1,000,00	0.00		1007,004.00	DATOS DEL H				007,034.0	0		39.70	
Membe	e : PORCENTAJE DE KIL	METROS DE	CAMINOS DUDALES DEL	ABILITADOS			Númaro de							
Definició		THE RESERVE	ROS DE CAMINOS RURA		DOS DESDECTO A			The state of the s	re			-		-
	o : (KILÓMETROS DE CA		Company of the Compan				MIETROS DI	E CAMINOS RURALE						
Tip	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, SANSAN,	CONTRACTOR CONTRACTOR	mensión	METROS DE CA	Freguencia de Me	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		Forma de cálculo d	tal Indiandas		Tipo de Valor		0	Ide Messanda
GEST			FICACIA		TRIMESTRA			PORCENTA			FLUJO	-		Ido Esperado CENDENTE
GEST	1,000		CACIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN .	IRIMESTRA			PORCENTA	AJE	010	PUESTO		A	CENDENIE
The second second	ANCES DE GESTION_DEPA ENTRA DISPONIBLE EN: H	RTAMENTO DI	E SEGUIMIENTO Y EVALL	JACION A PROGR		CIÓN QUE SE	LA PAN ECONOMIC	DEMIA PROVOCADO CAS SON FAVORABI EL ACCESO A	A POR EL SARS-COV-2 LES; DESASTRES NAT L CAMINO RURAL Y EX			TROLADA ONA DE TR LE PARA E.	Y LAS CONDIC ABAJO; LAS C JECUCIÓN DE L	ONES LABORALES Y DMUNIDADES PERMITE A OBRA
						DATOS DE I	LA META					THE		
Definició	in de la variable Meta: 1 -		DE CAMINOS RURALES F	REHABILITADOS										
	Unidad de medida: 4 -													
			LÍNEA BASE						٧	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR		334.54		AÑO	2021			VALOR	2.18		
					AVAN	CE TRIMESTRAL	L OBRA/AC	TIVIDAD					The same of	
METAS	1er.TRIMES	RE	2o.T	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE N	ETAS
NICIAL	0.00		2.18		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			2
CTUALIZADA	0.00										T1+T2+T3+T4			(
METAS ALCANZADAS 2	2.18		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			:
PORCENTAJE											PORCENTAJE ALCA			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

DIRECTOR ATIVO

Pagine 17/139 FECHA:10-04-2021

THULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

82-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

664-CAMINO RURAL INTERVENIDO 2283-MANTENER CAMINO RURAL

LINEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL) UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** SUBPROGRAMA PROGRAMA ORRA/ACTIVIDAD PROYECTO 001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO SANTIAGO TETEPEC - SANTA CRUZ TIHNIXTE DEL KM. 0-000 AL KM. 7+000 Y RAMAL A LA CUMBRE DEL KM. 0-000 AL KM. 4+000 015-MEJORAMIENTODE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE 100-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE CAXACA **01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES** SANTIAGO TETEPEC POBLACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE HOMBREB: INFRAESTRUCTURA VIALEN EL ESTADO DE CAXACA MUJERES: TOTAL: 25060 **ENPOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Modificado EJERCIDO T1 **EJERCIDO T4 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3** Ampliación 692,974.83 0.00 0.00 692 974 83 0.00 693,974,86 1,009.03 692,974.83 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Modificado % de Ejercido Vs. Modificado Aprobado Comprometido Devengado Ejercido 692,974.83 692,974.83 692,974,83 692,974.83 100.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO, RESPECTO A LOS KILOMETROS TOTALES Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*1000 Fracuencia de Medici Forma de cálculo del indicado Tipo de Valor Tipe Sentido Esperado GESTIÓN TRIMESTRAL PORCENTAJE ACUMULADO ASCENDENTE **EFICIENCIA** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y REPORTES DE AVANCES DE GESTION DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.QAXAGA.GOB.MX/CAD/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2019 VALOR AÑO 2021 VALOR 0.12 **AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD** 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** METAS 1er.TRIMESTRE PROGRAMACIÓN 0.12 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 0.12 INICIAL PROGRAMACIÓN T1+T2+T3+T4 0.12 0.12 ACTUALIZADA METAS 0.00 0.00 0.00 0.12 T1+T2+T3+T4 0.12 **ALCANZADAS** PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO 100.00 ALCANZADO 100.00 ANUAL TRIMESTRAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

100.00%

RATIVO

Pagina 18/139 FECHA:10-04-2021

THE AR DE LA DEPENDENCIMENTIDAD NO DIAVIDENCE HE MAYREN CARRAST DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD NUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN: UE:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL. 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXAÇA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL.) 336-REHABILITAR CAMBIO RURAL

Per La Constitution of the last					ES	TRUCTURA PROC	GRAMATICA				Land Marie		
P	ROGRAMA		SUB	PROGRAMA				DYECTO				OBRA/AC	
	VIAL EN EL ESTADO DE OA		01-INTERVENCIÓ	N A CAMINOS RURALE	5			NOS RURALES E STA VALLE NACI	N EL MUNICIPIO DE ONAL	001-REH			AL NUEVO PALANTLA - LOMA SANTA FI KM. 0+140 AL KM. 1+740
POBLACIÓN O ÁREA DI ENFOQUE POTENCIAL	POBLACION O ARE	DE IN	IFRAESTRUCTURA VI	AL EN EL ESTADO DE C	DAXAGA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:	25000
						PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Reduc	ción	Addificado	EJ	ERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					1.	,033,289.94		0.0	0		0.00		0.00
0.00	1,033,289.94	0.0	0 1	033,289.94					TO	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1,033,280.94
				THE RESERVE	PRESUPUL	ESTO TRIMESTRA	L DE LA ACT	TVIDAD	COLUMN TO SERVICE	100			
Apro	bado	Modificado		Con	nprometido		Deve	ngado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	.00	1,033,289.94		1,03	33,289.94		1,033	3,289.94		1,033,28	9.94		100.00
DEPOSITOR OF THE						DATOS DEL IND	CADOR	The same of				1111111	
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÔMET	TROS DE CAMI	INOS RURALES REHA	BILITADOS		Núr	nero de indica	dor: 336					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS	DE CAMINOS RURAL	ES REHABILITADOS, RE	ESPECTO AL	TOTAL DE KILÓME	TROS DE CAM	INOS RURALES					
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINO	S RURALES RI	EHABILITADOS/KILÓN	METROS DE CAMINOS A	RURALES TO	TALES)*100							
Tipo		Dimens	sión	Fracus	ncia de Medi	ción	Form	na de cálculo del	indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN		EFICA	CIA	TI	RIMESTRAL			PORCENTAJ	E		FLUJO		ASCENDENTE
	MEDIOS D	E VERIFICACIO	ON / FUENTE INFORM	ACIÓN							PUESTO		
	ES DE GESTION_DEPARTAI FRA DISPONIBLE EN: HTTPS					ON QUE SE	LA PANDEMI CONÓMICAS S	A PROVOCADA F ON FAVORABLES EL ACCESO AL C	POR EL SARS-COV-2, S; DESASTRES NATU CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 IRALES INI ISTE PRES	SE ENCUENTRA CON EXISTENTES EN LA ZO UPUESTO DISPONIBL	TROLADA NA DE TRA E PARA EJ	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEI IECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE LA	META						
	e la variable Meta: 1 - KILO		AMINOS RURALES RE	HABILITADOS									
Ü	Jnidad de medida: 4 - KILÓ												
		LINE	A BASE						VA	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO	2019		VALOR		334.54	AÑ		2021			VALOR	0.02	
					AVANC	E TRIMESTRAL O	-10-5-1-10-10-1	DAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TR	IMESTRE		3er.TRIMEST	RE		40.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN NICIAL 0.02			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA ETAS											T1+T2+T3+T4		0.
			0.00		9.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.
UCANZADAS U.U.Z											PORCENTAJE ALCA	CONTACTAL	

DIRECTOR GENERAL

Pagina 19/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

							STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA	Marie Sales		1000		1000		
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA			NU COL	PROYE			T	NAME OF TAXABLE PARTY.		CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	TURA VIA	L EN EL ESTADO DE	OAXACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	017-REHABI		DE CAMINO VALLES CE	OS RURALES EN I ENTRALES	A REGION DE	001-RE			AL TRAMO AC +000 AL KM. 8	HUA DEL ESPINO A LA PE +000
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN		POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXAGA	HOMBRI	16 :	0	N	IWERES:	0		TOTAL:		25060
			1 10 10				PRESUPUES	STO ANU	AL		4000	- 100-c		100		
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO	T2		SJERCIDO T3			EJERCIDO T4
							254,846.52			0.00			0.00			0.00
0.00		254,848.52		0.00	254,846.52						1	TOTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		254,846.52
				and the same		PRESUPL	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVI	IDAD		11				
	Aprobad	lo	Modifica	do		Comprometido	0		Deveng	ado		Ejercid	0		% de Ejercia	do Vs. Modificado
	0.00		254,846.5	52		254,846.52			254,846	3.52		254,846	.52		100.00	
							DATOS DEL	INDICAD	OR							
Nomi	bre : PO	RCENTAJE DE KILÓN	ETROS DE C	AMINOS RURALES F	EHABILITADOS			Número d	le indicado	r: 336						
Definici	ión: MIC	E EL PORCENTAJE	DE KILOMETR	ROS DE CAMINOS RU	RALES REHABILITA	LDOS, RESPECTO A	L TOTAL DE KIL	ÓMETROS	DE CAMIN	CS RURALES						
Método de Cálco	ulo . (KII	LÓMETROS DE CAMIL	NOS RURALE	S REHABILITADOS/N	LÓMETROS DE CA	MINOS RURALES TO	OTALES)*100									
T	lpo		Din	nensión		Frecuencia de Med	dición		Forma	de cálculo del indi	cador		Tipo de Valor		Se	ntido Esperado
GES	STIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL				PORCENTAJE			FLUJO		-	SCENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN								UPUESTO			
		DE GESTION_DEPART					IÓN QUE SE	ECONÓ	ANDEMIA F VICAS SON EL	PROVOCADA POR I FAVORABLES; D . ACCESO AL CAN	EL SARS-COV-2 ESASTRES NAT IINO RURAL Y E	COVID 19 URALES IN XISTE PRE	SE ENCUENTRA CON EXISTENTES EN LA ZI SUPUESTO DISPONIBI	TROLADA DNA DE TR LE PARA E	Y LAS CONDI LABAJO; LAS (JECUCIÓN DE	CIONES LABORALES Y COMUNIDADES PERMITEI LA OBRA
Carlotte Control		21000			Contract to		DATOS DE					-				A PROPERTY.
Definic	ión de la v	variable Meta: 1 - KII	LÓMETROS D	E CAMINOS RURALE	S REHABILITADOS											
	Unida	sd de medida: 4 - KII	LÓMETRO													
			· L	INEA BASE							V	ALOR PR	OGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		334.54		AÑO		2021			VALOR	0.08		
						AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRA	ACTIVIDAD	D					1	
METAS		fer.TRIMESTR	Æ	2	.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4	o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE	METAS
WICIAL	0.08			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			ů.
CTUALIZADA	80.0												T1+T2+T3+T4			0.
LGANZADAS	0.08			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	100.00												PORGENTAJE ALG	ANZADO		100.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE AMINISTRATIVO
C.P. CARRIES BLEDA AYALA
DIRECTOR AMINISTRATIVO

Pagina 20/138 FECHA.10-04-2021

THE CAP DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL



ue:

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

						E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA			D. L.			
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA			PF	ROYECTO				RAIACTIVIDAD	
104-INFRAESTRUC	CTURA VIAI	LEN EL ESTADO DE OAX		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	018-REHABILITA		INOS RURALES EX O TEOZACOALGO	EL MUNICIPIO DE	001-RE SAN	HABILITACIÓN DEL CAMINO ANTONIO EL PROGRESO - 9 38+100, SUBTRAMO	SAN JOSÉ RÍO	MO SANTA CRUZ MITLATONGO MINAS DEL KM. 0+000 AL KM. 00 AL KM. 25+400
POBLACIÓN O Á		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	то	FAL:	25060
				A SPECIAL SE			PRESUPUESTO	ANUAL		25 4 2 2				Marie Committee
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Medificado		EJERCIDO T1		EJERCII	DO T2	T	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						_	1,285,688.22		0.0	0		0.00		0.00
0.00		1,285,688,22		0.00	1,285,688,22					T	OTAL EJI	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE	1,285,088.22
SERVICE DI					Land to the same	PRESUP	UESTO TRIMESTRA	L DE LA AC	TIVIDAD					STATE OF THE PARTY
	Aprobade	0 1	Modificad	lo		Comprometid	0	Dev	rengado		Ejercio	do	% de E	jercido Vs. Modificado
	0.00	1	,285,688.	22		1,285,688.22		1,28	15,688.22		1,285,6	888.22	100.00	
F				Contract of the			DATOS DEL INC	ICADOR						No. of Contract of
Non	mbre : POF	RCENTAJE DE KILÓMETR	OS DE CA	AMINOS RURALES	REHABILITADOS		Nú	mero de indic	ador: 336	1				
Definic	ición: MID	E EL PORCENTAJE DE K	LÓMETRO	OS DE CAMINOS R	URALES REHABILITA	ADOS, RESPECTO A	L TOTAL DE KILÓM	TROS DE CA	MINOS RURALES					
Método de Cále	culo : (KIL	ÓMETROS DE CAMINOS	RURALES	REHABILITADOS	KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES T	OTALES)*100							
	Tipo		Dime	ensión		Frecuencia de Me	dición	For	ma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRAI	L		PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE
The second		MEDIOS DE	VERIFICA	CIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN							SUPUESTO		
		E GESTION_DEPARTAM DISPONIBLE EN: HTTPS:/					CIÓN QUE SE	LA PANDEN CONÓMICAS	MA PROVOCADA P SON FAVORABLES EL ACCESO AL C	OR EL SARS-COV-2 S; DESASTRES NATU :AMINO RURAL Y EX	, COVID 1 JRALES I SISTE PRE	9 SE ENCUENTRA CONTROL NEXISTENTES EN LA ZONA I ESUPUESTO DISPONIBLE PA	ADA Y LAS C DE TRABAJO; RA EJECUCIÓ	ONDICIONES LABORALES Y LAS COMUNIDADES PERMITE EN DE LA OBRA
							DATOS DE LA	META						
Defini	ición de la v	rariable Meta: 1 - KILÓM	ETROS DE	E CAMINOS RURAL	ES REHABILITADOS									
	Unida	d de medida: 4 - KILÓM												
TANK DE LA SECTION DE		MILLERATE	Lli	NEA BASE						V	ALOR PR	ROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2019		VALO	3	334.54	Añ		2021			VALOR	0.25	
				_		AVAN	ICE TRIMESTRAL	THE REAL PROPERTY.	DAD					
METAS		1er.TRIMESTRE			20.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		CL	IMPLIMIENTO	
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.25			0.00		0.00			0.00			11+12+13+14		0
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.25											T1+T2+T3+T4		0
IETAS LCANZADAS ORCENTAJE	0.25			0.00		0.00			0.00			11+12+13+14		
LCANZADO	0.25						PORCENTAJE ALCANZAL ANUAL	0	100					

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 9

JENS ADMINISTRATIVO
CR-CARLOS RUIDO A AYMA
DIRESSAN ADMINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASC DIRECTOR GENERAL

P.OE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

Pagina 21/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA		
SUBPROGRAMA PROYECTO		CTIVIDAD
DAXACA 01-INTERVENCION A CAMINOS RURALES SANTO DOMINGO TEPUXTEPEC	001-REHABILITACION DE CAMINO RU COSTOCHE)-RIO RAMAL D	IRAL TRAMO E.C. (LAS PENAS-CERRO DEL KM 0+000 AL KM 4+000
TA THE A DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: 0 MUJERES:	e TOTAL:	25060
PRESUPUESTO ANUAL		SECTION AND DESCRIPTION
Reducción Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
386,218.74 0.00	0.00	0.00
1,909.50 386,216.75 TOTAL EJ	AL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	386,218.74
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD		
Modificado Comprometido Devengado Ejerci	jercido	% de Ejercido Vs. Modificado
386,218.75 386,218.74 386,218.74 386,2	86,218.74	100.00
DATOS DEL INDICADOR		
ETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS Número de indicador : 336		
E KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES		
IOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100		
Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN	SUPUESTO	
AMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE PS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID ECONÓMICAS SON FAZORALES; DESASTRES NATURALES EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PR	OVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA LLES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TR E PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITI JECUCIÓN DE LA OBRA
DATOS DE LA META		
ÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS		
ÚMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS ÚMETRO		
.ÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS .ÓMETRO LÍNEA BASE VALOR PI	DR PROGRAMADO ANUAL	
LÍNEA BASE VALOR PI VALOR 334.54 AÑO 2021	OR PROGRAMADO ANUAL VALOR 0.04	
ÚMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS ÚMETRO LÍNEA BASE VALOR 334.54 AÑO 2021 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD	VALOR 0.04	
LÍNEA BASE VALOR PI VALOR 334.54 AÑO 2021	VALOR 0.04	IMIENTO DE METAS
ÚMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS ÚMETRO LÍNEA BASE VALOR 334.54 AÑO 2021 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD	VALOR 0.04	
ÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS LÓMETRO VALOR PI LÍNEA BASE VALOR PI VALOR 334.54 AÑO 2021 AVANCE TRIMESTRAL OBRAVACTIVIDAD E 20.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE	VALOR 0.04	
ÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS LÓMETRO VALOR PI LÍNEA BASE VALOR PI VALOR 334.54 AÑO 2021 AVANCE TRIMESTRAL OBRAVACTIVIDAD E 20.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE	VALOR 0.84 CUMPL 11+12+13+14	IMIENTO DE METAS

EPE ADMINISTRATIVO

UN'EUTOR ADM - HORTIVO

THE LAST DE LA DEPENDENCIMENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

Pagina 22/139 FECHA:10-04-2021



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

UE:		001-CAMINOS Y AERO	OPISTAS DE	OAXAGA (PRO	ECTOS DE INFRA	ESTRUCTURA VI	ALI								
	TE BOOK			CHIP SON		E	STRUCTURA PI	ROGRAMATI							
	PROGI	RAMA			UBPROGRAMA				PROYECTO				OBRAIAC		
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE OAX	ACA	01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS R	URALES	020-REHABILI		AMINOS RURA IRÍA TLAHUITO	LES EN EL MUNICIPIO DE LTEPEC	001-REHA			AL TRAMO JUQUILA-LAS F L KM 6+000	LORES DEL
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE INF	FRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTAC	O DE OAKACA	HOMBRE	B: 0		MUJERES:	a		TOTAL:	25060	
							PRESUPUES	TO ANUAL				-	The state of		
Aprobado		Ampliación	Reduce	nión	Modificado	1 8	EJERCIDO T1		3	JERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO TA	4
Altonomo		Parquasion				-	572,319.50			0.00		0.00		0.00	
0.00		574,331.53	2.012.0	03	572,319.50		514010.00				OTAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE	VIGENTE	572,319.50	
0.00		574,601.00	alo in			PRESUP	JESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD	THE PARTY OF THE					
	Aprobado	Ta Ta	Aodificado			Comprometide	0	T	Devengado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modifi	cado
	0.00		72,319.50			572,319,50			72,319.50		572,319.50			100.00	
-	0.00		7 240 10100			0.00	DATOS DEL						No.		
Non	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓMETR	OS DE CAMIN	NOS RURALES RE	HABILITADOS			Número de in	dicador: 3	36					-16
Defini		E EL PORCENTAJE DE K				DOS. RESPECTO A	L TOTAL DE KILO	METROS DE	CAMINOS RUR	ALES	-				
Mátodo de Cál		ÓMETROS DE CAMINOS								-	-		_		
	Tipo	OMET NOODE OF MINOS	Dimensi			Frecuencia de Med			Forma de cálcu	lo del Indicador	Ti	po de Valor		Sentido Esperad	lo
	ESTIÓN		EFICAC	1010	-	TRIMESTRAL			PORCE	NTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
- 00	ESTION	MEDIOS DE		N / FUENTE INFO	RMACIÓN	Transcorre			1 01101		SUP	UESTO			
		E GESTION_DEPARTAMI	ENTO DE SEG	BUIMIENTO Y EVA	LUACION A PROGR		IÓN QUE SE	LA PANE ECONÓMICA	EMIA PROVOC AS SON FAVOR EL ACCES	ADA POR EL SARS-COV-2, ABLES; DESASTRES NATU O AL CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE IRALES INEX ISTE PRESUR	ENCUENTRA CONT STENTES EN LA ZO UESTO DISPONIBL	ROLADA Y NA DE TRA E PARA EJ	Y LAS CONDICIONES LABO ABAJO; LAS COMUNIDADE ECUCIÓN DE LA OBRA	RALES Y S PERMITE
	I I COLO						DATOS DE								
Defin	ición de la v	ariable Meta: 1 - KILOM	ETROS DE CA	AMINOS RURALES	REHABILITADOS										
	Unida	d de medida: 4 - KILÓM	ETRO												
			LINEA	A BASE					-, 17-1	V	ALOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		334.54		AÑO	2021			VALOR	0.06		
			-			AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRAIACT	TVIDAD						
METAS		1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.08			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.06											T1+T2+T3+T4			0
METAS ALCANZADAS	0.06			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCA	NZADO		0
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00											ANUAL	12.00		100

Pagina 23/139 FECHA:10-04-2021

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRABO DIRECTOR GENERAL



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

UE:		001-CAMINOS Y AER											
						E	STRUCTURA PRO				-	00041	OTTO DATE OF THE PARTY OF THE P
	PROG	BRAMA			SUBPROGRAMA				ROYECTO	M. PRI C. A. REPOZALI PAR	AND RECIPION OF LO		CTIVIDAD IRAL TRAMO MIGUEL HIDALGO - LLANO
100-INFRAESTRUC	CTURA VIA	L EN EL ESTADO DE OAX		D1-INTERVEN	ICIÓN A CAMINOS	RURALES	021-REHABILIT		MINOS RURALES LES CENTRALES	S EN LA REGION DE	Q01-REMABILITAC		0+000 AL KM. 10+300
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE II	NFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES	0		MUJERES:	6	TOTAL:	25060
							PRESUPUEST	ANUAL					
Aprobado		Ampliación	Redu	cción	Modificado	1	JERCIDO T1		EJER	CIDO T2	EJERG	IDO T3	EJERCIDO T4
Popularia de		ranginisman	110000	-			262,983.60		0	0.00	0	00	0.00
0.00		265,936.03	2.95	2.43	262,983.60					1	OTAL EJERCIDO AL T	RIMESTRE VIGENTE	262,883.60
0.00		200,000.00	2100	2710	200,000	PRESUPL	JESTO TRIMESTR	AL DE LA ACT	TIVIDAD				
	Aprobad	lo II	Modificado			Comprometido	Act and the second second second		engado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		262,983.60			262,983.60			983.60		262,983.60		100.00
	0.00		202,000.00			Konjagaios	DATOS DEL IN						
Non	nbre : PO	RCENTAJE DE KILÓMETE	POS DE CAM	INOS BURALES B	FHARILITADOS		The state of the s	imero de indici	ador: 336				
Defini		DE EL PORCENTAJE DE N				ADOS PESPECTO A	-1.7		THE PARTY OF THE P	8			
Mátodo de Cál		LÓMETROS DE CAMINOS	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The second of the second of the second			and the same of th	ETHOU DE ON	mirror resorte				
	Tipe	LOME I NOS DE CAMINOS	Dimen		LOME INOU DE GA	Frecuencia de Med		For	ma de cálculo de	al indicador	Tipo de Vi	lor	Sentido Esperado
	ESTIÓN		EFICA	-		TRIMESTRAL		1 400	PORCENTA		FLUJO	-	ASCENDENTE
GE	ESTION	AMERICA DE		IÓN / FUENTE INFO	Insta CIÁN	IRIMESTRAL		_	FONCENTA	W.C.	SUPUESTO		Augendente
		DE GESTION_DEPARTAM DISPONIBLE EN: HTTPS:	ENTO DE SE	GUIMIENTO Y EVA	LUACION A PROG		IÓN QUE SE	LA PANDEM	MA PROVOCADA SON FAVORABL EL ACCESO AL	A POR EL SARS-COV-2 LES; DESASTRES NATI L CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE ENCUE	TRA CONTROLADA S EN LA ZONA DE TO DISPONIBLE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITEN EJECUCIÓN DE LA OBRA
							DATOS DE L	A META					
Defin	ición de la	variable Meta: 1 - KILÓM	ETROS DE C	CAMINOS RURALE	S REHABILITADOS								
	Unida	ad de medida: 4 - KILÔM	IETRO										
			LÍNE	EA BASE					San San San San	٧	ALOR PROGRAMAD	ANUAL	
AÑO	T	2019		VALOR		334.54	A	ÑO	2021		VALC	R 0.10	
	-			Name of the		AVAN	CE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVI	IDAD				Company of the same of
METAS	$\overline{}$	1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.10			0.00		0.00			0.00		T1+T2+	T3+T4	0.1
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.10										T1+T2+		0.1
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.10			0.00		0.00			0.00		T1+T24	13+T4 NTAJE ALCANZADO	0.1
	100.00										FUNUE	TIPUL PLUPATION	100.0

Pagine 24/139 FECHA:10-04-2021

TIMUAR DE LA GEPENDENCIA/ENTIDAD DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

ALCANZADO

TRIMESTRAL

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

694-CANINO RURAL INTERVENIDO 2283-MANTENER CAMPIO RURAL

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUCT LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** OBRA/ACTIVIDAD PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO 001-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO CANADA DE LOBO - SAN 022-MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE 108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA **01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES** SAN SEBASTIÁN TECOMAXTLAHUAGA MATEO TUNUCHI DEL KM. 0+000 AL KM. 15+000 ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE 25000 MUJERES: TOTAL: INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4** Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3** Aprobado Ampliación Reducción 0.00 344,391.94 344,391,94 350,908,93 6,516,99 344,391.94 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Modificado Comprometido Devengado Aprobado 100.00 344,391.94 344,391,94 344,391.94 0.00 344,391,94 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILÔMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2660 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO, RESPECTO A LOS KILOMETROS TOTALES Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES 1º100 Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado Tipo ACUMULADO **ASCENDENTE** TRIMESTRAL PORCENTAJE GESTIÓN **FEICIENCIA** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS. INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO LINEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR AÑO 2021 VALOR 0.08 AÑO 2019 **AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD CUMPLIMIENTO DE METAS** 2o,TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE METAS PROGRAMACIÓN 0.06 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 O OR INICIAL T1+T2+T3+T4 0.08 n ne **ACTUALIZADA** 0.08 T1+T2+T3+T4 0.00 0.00 0.00 0.08 ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO 100,00 100.00

ANUAL PORCENYAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

100.00 %

DIRECTO A TRATIVO

Pagina 25/139 FECHA 10-04-2021

LANCE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD WID MIGUEL MAYREN CARRAGO DIRECTOR GENERAL



UE:

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

					E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PR	DYECTO				BRA/ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTI	URA VIAL EN EL EI	STADO DE OAXACA	01-INTERY	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	023-MANTENIMIE		NOS RURALES N QUIOTEPEC	EN EL MUNICIPIO DE			TOTOMOXTLA I	IN PEDRO YOLOX-ROSARIO DEL KM 0+000 AL KM 11+300 IM 11+300 T.P.
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENC	POBL	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTI	JRA VIAL EN EL ESTA	DO DE GAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	τα	OTAL:	25060
						PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado	Ampli	ción B	leducción	Medificado		EJERCIDO T1		EJER	RCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Ahronano	curqui		- Included the	and an in the same		509.517.00			0.00	-	0.00		0.00
0.00	514,3	70.37	4,853.37	509.517.00	-	500,517.50				OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	509,517.00
0.00	314,5	0.51	4,000.91	000,011.00	PRESUP	UESTO TRIMESTR	L DE LA ACT	IVIDAD					
-	Aprobado	Modifica	ado		Comprometide		the Real Property lies	engado		Ejercido		% de E	ercido Vs. Modificado
	0.00	509,517			509,517.00			517.00		509,517.0	00	100.00	
						DATOS DEL INI	ICADOR	7 1-9					
Nombr	ra: PORCENTAJE	DE KILÓMETROS DE	CAMINOS RURALES	CON MANTENIMIENT	O	No	mero de Indica	dor: 2660					
Definició		CENTAJE DE KILÓMET				CTO A LOS KILOMET	ROS TOTALE	3					
		DE CAMINOS RURAL								-			
Tip			Imensión		Frecuencia de Me			na de cálculo d	lel indicador	1000	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GEST		EF	ICIENCIA		TRIMESTRAI			PORCENTA	AJE		ACUMULADO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN							PUESTO		
		N_DEPARTAMENTO D				IÓN QUE SE	LA PANDEM CONÓMICAS S	A PROVOCADA ON FAVORABL EL ACCESO A	A POR EL SARS-COV-2 LES; DESASTRES NATU L CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 S IRALES INE	SE ENCUENTRA CONTRO XISTENTES EN LA ZONA UPUESTO DISPONIBLE P	DE TRABAJO; DE TRABAJO; DE ARA EJECUCIÓ	ONDICIONES LABORALES Y LAS COMUNIDADES PERMITE N DE LA OBRA
						DATOS DE LA		- LETTER TO TO	in dramita riarani. 1 iii	101011100			
Definició	on de la variable Me	ta: 1 - KILÓMETROS	DE CAMINOS RURA	LES CON MANTENIMI	ENTO								
	Unidad de medi	da: 4-KILÓMETRO											
			LINEA BASE		5150 D.T.				V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO		2019	VALO	R	0.00	Af	10	2021			VALOR	0.05	
					AVAN	ICE TRIMESTRAL	BRA/ACTIVI	DAD					
METAS	1er.	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		C	UMPLIMIENTO	DE METAS
OGRAMACIÓN	0.05		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		
MANAGERIA	0.05										T1+T2+T3+T4		
TAR	0.05		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		
RCENTAJE	100.00						-				PORCENTAJE ALCANZ	ADO	10

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100,00 %

JENE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AVACA
DIRECTOS ANAS ENCATIVO

Pagina 26/139 FECHA:10-04-2021

THEOR DE LA DEPENDENCIAENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÈN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

654-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUK LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

336-REHABILITAR CAMMO RURAL

Œ:		001-CAMINOS Y AER	OPISTAS	DE OAXACA (PI	ROYECTOS DE INFR	AESTRUCTURA V	rial)						
							ESTRUCTURA PE	ROGRAMATI	CA				
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO	T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		OBRA/A	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAI	L EN EL ESTADO DE CAX	ACA	01-INTER	/ENCIÓN A GAMINOS	RURALES	024-REHABILI		AMINOS RURALES EN ILLA DE GUERRERO	NEL MUNICIPIO DE			RAL EL CAMPANARÍO - MALPICA TRAM IAMO DEL KM 0+00 AL KM 0+085
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRE	8 : 0		MUJERES:	o	TOTAL:	25000
							PRESUPUES	TO ANUAL					
Aprobado		Ampliación	Rec	ducción	Medificado		EJERCIDO T1		EJERCIO	00 T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
10,100,000							773,290,15		0.00)	0.00		0.00
0.00		781,603.13	8,	312.98	773,290.15		,				TAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	773,290.15
			000			PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD				
	Aprobad	0 1	Modificad	lo		Comprometid	do	1	evengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	1	73,290.1	5		773,290.15		7	73,290.15		773,290.15	100.00	
							DATOS DEL I	NDICADOR					
Non	mbre : PO	RCENTAJE DE KILOMETE	OS DE CA	AMINOS RURALES	REHABILITADOS			Número de in	dicador: 336				
Defini	ición : MID	E EL PORCENTAJE DE K	LÓMETR	OS DE CAMINOS	RURALES REHABILITA	ADOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KILO	METROS DE	CAMINOS RURALES				
Método de Cál	lculo: (KIL	ÓMETROS DE CAMINOS	RURALES	REHABILITADO	S/KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES T	TOTALES)*100						
	Tipe		Dim	ensión		Frecuencia de Me	edición		forma de cálculo del i	ndicador	Tipo de Valor	-	Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRA	AL.		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICA	CIÓN / FUENTE II	FORMACIÓN					Value of the last	SUPUESTO		
		DE GESTION_DEPARTAM DISPONIBLE EN: HTTPS:/						ECONÓMICA	EMIA PROVOCADA P IS SON FAVORABLES EL ACCESO AL C	OR EL SARS-COV-2, ; DESASTRES NATU AMINO RURAL Y EXI	COVID 19 SE ENCUENTRA CO RALES INEXISTENTES EN LA 7 STE PRESUPUESTO DISPONIE	NTROLADA ZONA DE TI BLE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITEI FJECUCIÓN DE LA OBRA
			4				DATOS DE	LA META					
Defini	ición de la v	variable Meta: 1 - KILÓM	ETROS DE	E CAMINOS RURA	LES REHABILITADOS								
	Unida	d de medida: 4 - KILÓM	ETRO										
			LÍ	NEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO ANUAL	-	THE PARTY NAMED IN
AÑO		2019		VALC	R	334.54		AÑO	2021		VALOR	0.01	
						AVA	NCE TRIMESTRA	L OBRA/ACT	TVIDAD	the same of the			
METAS		1er.TRIMESTRE			20.TRIMESTRE		Ser.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.01			0.00		0.00			0.00		T1+12+T3+T4		0.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.01										11+12+13+14		0.
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.01			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+¥4		0
	100.00										PORCENTAJE ALG	CANZADO	100

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

TITU A DE CATORIER DEN DEVENTIBLE ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL

Paginii 27/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en buenas condiciones físicas la red de carreteras y camnos existentes en caxaca Para mejorar la conectividad municipal, regional, interestatal y macional

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

ACTIVIDAD:

2283-MANTENER CAMINO RURAL

							STRUCTURA PRO	GRAMATICA	70-100				
	PROGRA	LESA		-	SUBPROGRAMA				YECTO			OBRA/A	CTIVIDAD
	10000000						025-MANTENIMIE			EL MUNICIPIO DE			URAL TRAMO TARAGUNTIN - PIEDRAS
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL E	N EL ESTADO DE		01-INTER	/ENCIÓN A CAMINOS	RURALES		SANTO DOMIN	GO DE MORELOS		NEGRAS - MACAHUITERA	DEL KM. 0+	000 AL KM. 10+000 TRAMOS PARCIALE
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTI	ura vial en el est/	ADO DE OAXAGA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:	25000
							PRESUPUESTO	ANUAL					
Aprobado		Ampliación	Rec	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCID	O T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							1,357,019.18		0.00		0.00		0.00
0.00		1,358,019.38	1,0	000.20	1,357,019.18					T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTE	E VIGENTE	1,357,019.18
				6-10-10		PRESUP	JESTO TRIMESTRA	AL DE LA ACTI	IVIDAD				
	Aprobado		Modificad	lo		Comprometid	0	Dever	ngado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		1,357,019.	.18		1,357,019.18		1,357	,019.18	1,357,019.18		100.00	
CHARLES AND A	1 - 1						DATOS DEL INI	DICADOR					
Nom	nbre : PORC	ENTAJE DE KILÓN	ETROS DE CA	AMINOS RURALES	CON MANTENIMIEN	то	No.	mero de indicas	dor: 2660				The same of the sa
Definic					RURALES CON MANT		CTO A LOS KILOMET	TROS TOTALES					
Método de Cálo	The second second				IENTO / KILÓMETRO								
THE PERSON NAMED IN COLUMN	Tipo			ensión		Frecuencia de Me			m de cálculo del in	ndicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	STIÓN			CIENCIA		TRIMESTRA			PORCENTAJE		ACUMULADO		ASCENDENTE
-		MEDIOS		CIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN						SUPUESTO		
		GESTION_DEPAR	TAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y	EVALUACION A PROG AO/AVANCE-DE-GES		ION QUE SE	CONÓMICAS SO	A PROVOCADA PO ON FAVORABLES EL ACCESO AL C	OR EL SARS-COV-2, ; DESASTRES NATU AMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE ENCUENTRA CO RALES INEXISTENTES EN LA ISTE PRESUPUESTO DISPONI	NTROLADA ZONA DE TI BLE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMIT JECUCIÓN DE LA OBRA
614	ODEN TO DE	or Ornibed art. III.					DATOS DE LA		EL MODEGO ME G	1000000			
Defini	ición de la var	iable Meta: 1 - Ki	LÓMETROS DE	E CAMINOS RURA	LES CON MANTENIM	ENTO							
		de medida: 4 - KI											
-				NEA BASE	10000					V	ALOR PROGRAMADO ANUA	L	
AÑO		2019		VALC	OR	0.00	Af	io	2021		VALOR	0.09	
1015						AVA	CE TRIMESTRAL	DERA/ACTIVID	AD				
METAS		1er.TRIMESTR	tE	T	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
OGRAMACIÓN CIAL	0.09			0.00		0.00			0.00		F1+T2+T3+T4		
DGRAMACIÓN TUALIZADA											T1+T2+T3+T4		
	ADAS 0.09 0.00					0.00 0.00				T1+T2+T3+T4			
TAS CANZADAS	DAS 0.09 0.00 AJE 0.00 AJE 100.00								_		PORCENTAJE AL	CANTADO	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALGANZADO EN EL TRIMESTRE:

Pagina 28/139 FECHA:10-04-2021

TIYULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD NO DAVID REGUEE RAYREN CARPASCO DIRECTOR GENERAL



UE:

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

					8	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA			11 98		Maria		
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA					ECTO					CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTADO D	E QAXACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	026-MANTEN			DE ALDAMA	EL MUNICIPIO DE					E.C.(OAXACA - PUERTO L KM. 0+000 AL KM. 7+000
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	I POBLACION O	ÁREA DE	INFRAESTRUCTUE	A VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		25960
						PRESUPUE	STO ANUA	L							
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	1	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3			EJERCIDO T4
capitonina						377,498.39			0.00			0.00			0.00
0.00	378,499.71	4	.001.31	377.498.40						T	OTAL EJERCIE	O AL TRIMESTRE	VIGENTE		377,498.39
0.00	310,488.71		perior	977/1047-0	PRESUPI	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIV	/IDAD					10000	
An	robado	Modifica	do		Comprometide			Deven			Ejercido			% de Ejercie	to Vs. Modificado
	0.00	377,498.4			377,498.39			377,49			377,498.39			100.00	
	0.00	377,400.4	10		311/400.00	DATOS DEL	INDICADO								
Manha	PORCENTAJE DE KIL	METROS DE C	AMINOR DUDALES	ON MANTENIMIEN	TO	DATOS DEL	Número de		or: 2666						
Nombre						TO ALOR VILO	* 5000000000000000000000000000000000000		. 1000						
Definición) INEE							
Método de Cálculo	(KILOMETROS DE CA			NTO KILOMETRO			1-100	-	de cálculo del in	Acceptance 1	-	o de Valor		0.	ntido Esperado
Tipo			nensión		Frecuencia de Me			Forma		dicador		UMULADO			SCENDENTE
GESTIC			CIENCIA		TRIMESTRAL	-			PORCENTAJE						SCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INF				-					ESTO	PERSONAL AREA	UTAB PANE	NAMES I ABABATES V
	ICES DE GESTION_DEPA					ION QUE SE	ECONOM	ICAS SON	N FAVORABLES; L ACCESO AL CA	DESASTRES NAT AMINO RURAL Y EX	URALES INEXIS	TENTES EN LA Z JESTO DISPONIB	ONA DE TE	RABAJO; LAS	CIONES LABORALES Y COMUNIDADES PERMITEN LA OBRA
			THE RESERVE			DATOS DE	LA META				KAND ME	Charles			A CONTRACTOR
Definición	de la variable Meta: 1 -	KILOMETROS D	E CAMINOS RURAL	E CON MANTENIM	IENTO										
	Unidad de medida: 4 -	KILÓMETRO													
		L	INEA BASE			100				V	ALOR PROGR	AMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALOR		0.00		AÑO		2021			VALOR	0.07		
					AVAN	CE TRIMESTR	AL OBRAZA	CTIVIDA	AD						
METAS	1er.TRIMES	TRE	T :	O.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	LIMIENTO DE	METAS
POCEDAMACIONI		-	0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
NICIAL 0.0	N .		0.00		0.00				- C.50						
ROGRAMACIÓN 0.0	7											T1+T2+T3+T4			0.0
ACTUALIZADA METAS ALCANZADAS 0.0	of .		0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
PORCENTAJE	0.00											PORCENTAJE ALC ANUAL	ANZADO		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

NG. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO

ORECTOR GENERAL

100.00 %

JEFÐADMINSTRATIVO C.P. CAPLOSQUEJA AVALA DRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 29/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

Æ:	*****	AMINOS Y AEROPE				STRUCTURA PRO	GRAMATICA	STATE OF THE PARTY					2 11	
	PROGRAMA		1	SUBPROGRAMA		T		YECTO				OBRAJAC	TIVIDAD	
108-INFRAESTRU		ESTADO DE OAXACA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	027-MEJORAMIE	NTO DE CAMIN		LA REGION DE LA	LALOP/	ANTENIMIENTO DEL C - SAN JUAN YAEÉ - S	SANTA MA 5+4	URAL TRAMO LIMITES I RÍA LACHICHINA DEL N	DE SANTIAGO KM 0+000 AL KM
POBLACIÓN O Á	POR	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTU	IRA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:	25000	
						PRESUPUESTO	ANUAL							MARIE
Aprobado	Am	disción	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2	T	EJERCIDO T3		EJERCID	O T4
Aprobado	Om	niments.	Identification			322,797.96		0.0	00	_	0.00		0.00	
0.00	324	616.42	1,820.46	322,797.96					1	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	322,797	.96
0.00					PRESUPI	UESTO TRIMESTRA	AL DE LA ACT	IVIDAD						
	Aprobado	Mod	lificado		Comprometid	0	Deve	ngado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Mo	dificado
	0.00		797.96		322,797.96		322,7	97.98		322,797.4	16		100.00	
						DATOS DEL INI	ICADOR	The State of the S						
Nor	mbra : PORCENTA	JE DE KILÓMETROS	DE CAMINOS RURALES	CON MANTENIMIEN	то	Nú	mero de indica	dor: 2660						
Defini			METROS DE CAMINOS F			CTO A LOS KILOMET	ROS TOTALES						A Commence of the last	
Método de Cál			RALES CON MANTENIM											
	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Me			na de cálculo del	Indicador		Tipo de Valor		Sentido Espe	erado
	ESTIÓN	_	EFICIENCIA		TRIMESTRAI	L		PORCENTAL	E		ACUMULADO		ASCENDE	NTE
-		MEDIOS DE VEI	RIFICACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN							PUESTO	101		
		ON_DEPARTAMENT	TO DE SEGUIMIENTO Y E	VALUACION A PROC		IÓN QUE SE	LA PANDEMI CONÓMICAS S	A PROVOCADA I ON FAVORABLE EL ACCESO AL	POR EL SARS-COV-2 S; DESASTRES NAT CAMINO RURAL Y E	, COVID 19 S URALES INE (ISTE PRESI	SE ENCUENTRA CONT XISTENTES EN LA ZO JPUESTO DISPONIBL	ROLADA NA DE TRA E PARA EJ	Y LAS CONDICIONES L ABAJO: LAS COMUNID JECUCIÓN DE LA OBRA	ABORALES Y ADES PERMITEI
						DATOS DE LA	META							
Defin	ición de la variable	Meta: 1 - KILÓMETR	OS DE CAMINOS RURA	LES CON MANTENIN	NENTO									
	Unidad de me	dida: 4 - KILÓMETR	RO											
The second			LINEA BASE						٧	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO	T	2019	VALO	R	0.00	Af		2021			VALOR	0.05		
TO THE					AVAN	ICE TRIMESTRAL	DBRA/ACTIVIC	AD						
METAS	10	r.TRIMESTRE		20.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS	
OGRAMACIÓN	0.05		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			.0
CIAL			-								T1+T2+T3+T4			(
CTUALIZADA	0.05							-			-	_		
ETAS	0.05		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			(
LCANZADAS											PORCENTAJE ALCA			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CHINOS RUNDA AMALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 30/139 FECHA:10-04-2021

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: LINEAS DE ACCIÓN: 02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAB LA RED DE CARRETERAB Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

684-CAMINO RURAL INTERVENIDO 335-MEJORAR CAMINO RURAL

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL. 004-CAMINOS Y AEROPISTAS DE CAYACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

UE:	001-CAMIR	IOS Y AEROPISTA	IS DE OAXAGA (PI	ROYECTOS DE INFRA	AESTRUCTURA VII	AL)					
				And the second	8	STRUCTURA PROC	GRAMATICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYEC			OBRA/ACT	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA		01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS	RURALES	028-MANTENIMIE	NTO DE CAMINOS R SANTIAGO TLAZO	URALES EN EL MUNICIPIO DE L'YALTEPEC		EL KM 0+000	L TRAMO PORTEZUELO - BUENA VISTA AL KM 6+000
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	POBLAC	ON O ÁREA DE	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXAGA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
EM OGOL I OIL	TO DE LA	roque:				PRESUPUESTO	ANHAI			-	
			- A - 1/2	** ***	1		ARUAL	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Aprobado	Ampliaci	ón F	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1			0.00	-	0.00
	100000					220,363.24		0.00	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTR	FARENTE	220.363.24
0.00	220,881.	37	518.13	220,363.24					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTA	EVIGENTE	220,363.24
						JESTO TRIMESTRA	Color Annual District Colors		To the second		
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)	Devengad		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	220,363	.24		220,363.24		220,363.24		220,363.24		100.00
						DATOS DEL IND	ICADOR				
Nom	bre: PORCENTAJE D	E KILÓMETROS ME	JORADOS DE CAMI	NOS RURALES		Núr	mero de indicador :	335			
Definic	ión : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓMET	TROS MEJORADOS	DE CAMINOS RURALE	S , RESPECTO AL T	OTAL DE KILÓMETR	OS DE CAMINOS RL	JRALES			
Método de Cálo	ulo: (KILÓMETROS D	E CAMINOS RURAL	ES MEJORADOS /K	ILÓMETROS DE CAMIN	OS RURALES TOTA	ALES)*100					
Interested to the second	Гіро	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	imension		Frecuencia de Med		Forms de	cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	STIÓN		FICACIA	_	TRIMESTRAL		Pi	ORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
GE			CACIÓN / FUENTE II	NEODMACIÓN	Trancottosc		1	artourt Pau	SUPUESTO		
	VANCES DE GESTION	DEPARTAMENTO D	E SEGUIMIENTO Y	EVALUACION A PROGR		IÓN QUE SE	LA PANDEMIA PRO CONÓMICAS SON FA	OVOCADA POR EL SARS-COV- AVORABLES; DESASTRES NAT		NTROLADA Y ZONA DE TRA	LAS CONDICIONES LABORALES Y BAJO: LAS COMUNIDADES PERMITEN
ENC	UENTRA DISPONIBLE	EN: HTTPS://WWW.	OAXACA.GOB.MX/C	AU/AVANCE-DE-GEST	ON_IRIMESTRAL	DATOS DE LA		CCESO AL CAMINO RURAL Y E	XISTE PRESUPUESTO DISPONIE	BLE PARA EJE	CUCION DE LA OBRA
		La sur deserrence				DATOS DE LA	MEIA				
Definic	ión de la variable Meta		DE CAMINOS RURA	LES MEJORADOS							
	Unidad de medida								ALOR PROGRAMADO ANUA		
			LINEA BASE				- 1-		VALOR PROGRAMADO ANUA	0.06	
AÑO		2019	VALO	DR	294.68	AÑ	-	021	VALOR	0.06	
					AVAN	CE TRIMESTRAL O					
METAS	1er.TR	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIN	MIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN	0.08		0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4		0.
VICIAL ROGRAMACIÓN			_						74.77.77.77		0
CTUALIZADA	0.08								T1+T2+T3+T4		0
METAS NLCANZADAS	0.06		0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4		0.
PORCENTAJE ALCANZADO	100.00								PORCENTAJE ALI	CANZADO	100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO DIRECTOR GENERAL

LAR DO LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

Pagina 31/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

COMPONENTE:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LINEAS DE ACCION:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTAYAL.

ACTIVIDAD: 2283-MANTENER CAMINO RURAL

	The same of					STRUCTURA P	ROGRAMATICA						
	PROGRAM			SUBPROGRAMA			PROYE	СТО				BRA/ACTIVIDA	
108-INFRAESTRU		EL ESTADO DE OAXACA	01-INTERVE	INCIÓN A CAMINOS F	RURALES	029-MEJORA	MIENTO DE CAMINOS TANETZE DE 2		EL MUNICIPIO DE	TALEA DE C MARIA YAV	TENIMIENTO DEL CAN CASTRO ? COLONIA R VICHE DEL KM. 0+000 K	MINO RURAL L REFORMA? TA AL KM. 17+000 (M. 13+000 T.P	MITES CON EL MUNICIPIO DE ANETZE DE ZARAGOZA ? SANTA), SUBTRAMO DEL KM. 0+000 AL
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	P	ATRIBUTO DE LA DBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTU	ZA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRE	B: 0		MUJERES:	0	TC	OTAL:	25060
						PRESUPUES	STO ANUAL			0.19			
Aprebado	A	mpliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCII	OO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
- Administration						801,106.09		0.00)		0.00		0.00
0.00		02.618.69	1,512,52	801,106,17					T	OTAL EJERCID	O AL TRIMESTRE VIG	ENTE	801,106.09
4.40					PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE LA ACTIVI	DAD	Electronic				
	Aprobado	Modific	ado		Comprometid	0	Devenge	ido		Ejercido		% de	Ejercido Vs. Modificado
	0.00	801,10			801,106.09		801,106	09		801,106.09		100.0	0
	0.00	001,10			DATOS DEL	INDICADOR	271	A PARTY OF THE PAR	711				
Nor	mbre - I PORCEN	TAJE DE KILÓMETROS DE	CAMINOS RURALES	CON MANTENIMIENT	0		Número de Indicador	: 2660					
		PORCENTAJE DE KILÔME				CTO A LOS KILO	The second secon	1					
		TROS DE CAMINOS RURA										-	
minute and the second	Tipo		Imensión	The Prince of th	Frequencia de Me			le cálculo del i	ndicador	Tip	o de Valor		Sentido Esperado
	ESTIÓN		FICIENCIA	_	TRIMESTRA			PORCENTAJE	-	ACI	UMULADO		ASCENDENTE
G	ESTION		CACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN	7703557703					SUPU	ESTO		
		STION_DEPARTAMENTO	DE SEGUIMIENTO Y EV	ALUACION A PROGR		DATOS DE	EL	ROVOCADA P FAVORABLES ACCESO AL C	OR EL SARS-COV-2, ; DESASTRES NATU AMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE I PRALES INEXIS ISTE PRESUPL	ENCUENTRA CONTRO TENTES EN LA ZONA JESTO DISPONIBLE P	DE TRABAJO ARA EJECUCI	CONDICIONES LABORALES Y : LAS COMUNIDADES PERMITEI ON DE LA OBRA
Defe	inide de la variab	le Meta: 1 - KILÓMETROS	DE CAMINOS PURAL	ES CON MANTENIMIE	ENTO	DATOS DE	LA MLTA						
		medida: 4 - KILÓMETRO	DE CHIMITOS ROTOLE	EG GON MANTENNIN	inio								
	Unidad de	medica: 4-NicomeTRO	LINEA BASE					-	V	ALOR PROGR	AMADO ANUAL		
											Section 2017 Section 2017	0.10	
		2010	The Part of the Pa		0.00		AÑO	2021					
AÑO		2019	VALOR		0.00 AVAN			2021			174511		
AÑO			VALOR		70.77	ICE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVIDAD		4o.TRIMESTRE	9.5		UMPLIMIENT	TO DE METAS
AÑO	_	2019 1er.TRIMESTRE	VALOR	20.TRIMESTRE	AVAN		L OBRA/ACTIVIDAD		4o.TRIMESTRE	3.44	C	UMPLIMIENT	O DE METAS
AÑO METAS PROGRAMACIÓN	0.10		VALOR		70.77	ICE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVIDAD		4o.TRIMESTRE			CUMPLIMIENT	0
AÑO METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN NCTUALIZADA	_		VALOR		AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVIDAD		4o.TRIMESTRE		C	CUMPLIMIENT	0
AÑO	0.10		VALOR		AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVIDAD		4o.TRIMESTRE		C T1+T2+T3+T4		O DE METAS

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00%

JEFEADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AVALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 32/139 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



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

						E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA			11-11-12	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		
-	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA			PR	OYECTO		1		ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC		L EN EL ESTADO DE C	AXAGA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS R	URALES	030-MEJORAMIE		NOS RURALES IXTECA	EN LA REGIÓN DE LA	001-MAN	ENIMIENTO DEL CAMINO ALUPE DEL RECREO LIMI IHUALTEPEC DEL I	TES CON EL MUN	ICIPIO DE SAN JUAN
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:	EA DE	INFRAESTRUCTU	ra vial en el estaj	OD DE CAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL	Ŀ	25060
							PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJER	RCIDO T2	T	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Apromitio		rangination	-				1,257,000.91			0.00	1	0.00		0.00
0.00		1,262,000.80	45	999.89	1,257,000.91	-	1,000,000			1	OTAL EJERCII	O AL TRIMESTRE VIGENT	TE	1,257,000.91
4,40		1,000,000.00	4,		1,001,000.01	PRESUP	UESTO TRIMESTRA	L DE LA ACT	TIVIDAD					
	Aprobad	0	Modificad	lo.		Comprometide			engado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00	•	1,257,000.			1,257,000.91			7,000.91		1,257,000.8	1	100.00	
	0.00		1,207,000.	.01		1,201,000.01	DATOS DEL IND		- Jacob T		1,120,110			
Non	about 1 por	RCENTAJE DE KILÓM	ETROS DE CA	MINIOS DIEDALES	COM MANTENMENT			mero de indici	ndor: 2660					7
Definis		E EL PORCENTAJE D					and the second s	PERSONAL CITED	The same of					
		LÓMETROS DE CAMIN									-		-	1000
And in case of the last of the		LOME I RUS DE CAMIN		ensión	ENTO / KILOMETROS	Frecuencia de Me		Eor	ma de cálculo d	fal indicador	Tir	oo da Valor	Sen	tido Esperado
	Tipo		- College			TRIMESTRAL		ron	PORCENTA			UMULADO		SCENDENTE
GE	ESTIÓN			IENCIA		INMESTRA			PURCENT	AJE		IESTO		BOLHBEITTE.
		DE GESTION_DEPART DISPONIBLE EN: HTTI	AMENTO DE		VALUACION A PROGR		DATOS DE LA		IA PROVOCADI SON FAVORABI EL ACCESO A	A POR EL SARS-COV-2 LES; DESASTRES NAT LL CAMINO RURAL Y E		ENCUENTRA CONTROLAI STENTES EN LA ZONA DE UESTO DISPONIBLE PARA	DA Y LAS CONDIC TRABAJO; LAS C EJECUCIÓN DE	IONES LABORALES Y OMUNIDADES PERMITEN LA OBRA
Defini	ición de la v	variable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS DE	E CAMINOS RURAI	ES CON MANTENIMIE	NTO								
Delini		nd de medida: 4 - KIL												
-	- Critical	to de medical 4 - Nic		NEA BASE		-			-	٧	ALOR PROGR	AMADO ANUAL		
AÑO	_	2019		VALO	2	0.00	AÑ	0	2021			VALOR 0.1	4	
7010						AVAN	ICE TRIMESTRAL	BRA/ACTIVI	DAD					
METAS		1er.TRIMESTRI	E	T	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE N	METAS
ROGRAMACION	0.14	10,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.1
ICIAL	0.14			0.00		5.00							_	
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.14											T1+T2+T3+T4		0.1
ETAS CANZADAS	0.14					0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL												PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

Pagina 33/139 FECHA:10-04-2021

TITULARTIE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en Buenas condiciones físicas la reo de carreteras y caminos existentes en Caxaca Para mejorar la conectividad municipal, regional, interestatal y Nacional

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO ACTIVIDAD:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAENTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

336-REHABBUTAR CAMINO RURAL

UE:		001-CAMINOS Y A	EROPISTAS	DE OAXACA (ROYECTOS DE INFI	RAESTRUCTURA V	ZAL)						
		9 - 1					ESTRUCTURA PI	ROGRAMATI	CA			. Consu	
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE (DAXACA	01-INTE	EVENCIÓN A CAMINO	RURALES	031-REHABILI		AMINOS RURA JUAN COTZO	ALES EN EL MUNICIPIO DE CON	201-REHABILITACION DEL ZIHUALTEPEC, DEL KM 0+00	CAMINO RU 00 AL KM 10 2+	JRAL ARROYO ENCINO - SANTA ROSA H-200, SUBTRAMO DEL KM 0+000 AL KM 500
POBLACIÓN O ÁF		POBLACIÓN O ÁF	EA DE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXAGA	HOMBRE	8: 0		MWERES:	0	TOTAL:	25080
		Elit O dot.					PRESUPUES	STO ANUAL					
Aprobado	-	Ampliación	T Day	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Aproundo	-	Ampinouni	Park	duction	4810011101010		626.850.30			0.00	0.00		0.00
0.00		637.761.45	10	0,911.15	626,850.30						OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRI	E VIGENTE	626,850.30
0.00		637,761.40	- 10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.00,000.00	PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD	The state of the s			
	Aprobado		Modificad	to		Comprometic			evengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00 626,850.30					626,850.30 626,850.30					626,850.30		100.00
	0.00		020,030.3			020,000.30	DATOS DEL		Edinoria			1	
	Inne	CENTAJE DE KILÓM	ETROS DE C	AMILIOS DUDAI	O DEVADUITADOS			Número de in	dicador:	336			
Nom					RURALES REHABILI	TABOR DECRECTO		Commercial					
Definic								OME INOG DE	CAMINOS RO	MELS			
		METROS DE CAMI			DS/KILÓMETROS DE C	Frequencia de Me			Correct de mile	ulo del Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	Tipo			nensión		TRIMESTRA				ENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
GE	STIÓN			ICACIA		TRIMESTRA	L.		PORC	ENTAJE	SUPUESTO		ABOUTBERTE
		GESTION_DEPART	AMENTO DE		EVALUACION A PRO CAO/AVANCE-DE-GES			LA PANI ECONÓMICA	EMIA PROVO	CADA POR EL SARS-COV-2 RABLES; DESASTRES NATU SO AL CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE ENCUENTRA COI IRALES INEXISTENTES EN LA 2 ISTE PRESUPUESTO DISPONIE	NTROLADA CONA DE TR SLE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y LABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE JECUCIÓN DE LA OBRA
		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY					DATOS DE	LA META					
Defini	ción de la va	riable Meta: 1 - KII	ÓMETROS D	E CAMINOS RUI	ALES REHABILITADO	S							
	Unided	de medida: 4 - KII	ÓMETRO										
				NEA BASE				200		V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	T	2019		VA	.OR	334.54		AÑO	2021		VALOR	0.02	
			177			AVA	NCE TRIMESTRA	AL OBRA/ACT	TIVIDAD				
METAS	T	1er.TRIMESTR	E	T	2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN	0.02			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		b
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.02										T1+T2+T3+T4		(
IETAS LCANZADAS	0.02			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALC	CANZADO	(
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	DAS TAJE DO 100.06										ANUAL	UnnerDO	100

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

Pagha 34/139 FECHA:10-04-2021

OTO AR SE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



UE:

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

		SECTION SECTION					ESTRUCTURA P	ROGRAM	ATICA	Mary Contract						
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYE		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	diam.		OBRA/A		The same
OF INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE O		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	032-REHABIL		E CAMINO: AN JUAN N	S RURALES EN EL MAZATLÁN	MUNICIPIO DE	001-REH			EAL EL TORTUGUERO E L KM 0+000 AL KM 3+50	
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A DE	INFRAESTRUCTUS	A VIALENEL ESTA	DO DE OAXAGA	HOMBRI	:8 :	0	MI	JJERES:	0		TOTAL:	25060	
							PRESUPUE	STO ANUA	L							
Aprobado		Ampliación	Rac	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T	2	1 - 1	EJERCIDO T3		EJERCIDO	T4
							644,820.65			0.00			0.00		0.00	
0.00		649,318.91	4,	498.26	644.820.65						TO	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	644,820.	65
-	10000	a inferior and a second			Control of the last	PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVI	DAD						
	Aprobado	0	Modificad	lo		Comprometid	lo		Deveng	ado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Mo	dificado
	0.00		644,820.6			644,820,65			644,820	.65		644,820.6	15		100.00	
	0.00		044,020.0				DATOS DEL	INDICADO	OR				PER DESCRIPTION OF THE PERSON			the state of
Bžens	ha - POR	CENTAJE DE KILÓME	TROS DE CA	AMINOS RURALES I	REHABILITADOS				e indicador	: 336		-				
		E EL PORCENTAJE DE				ADOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KIL	ÓMETROS	DE CAMIN	OS RURALES				-		
		ÓMETROS DE CAMINO														
	Tipo	OMETHOS DE CAMINO		ensión	I COME IN COST OF	Frecuencia de Me		-	Forms	de cálculo del indic	ador		Tipo de Valor		Sentido Espe	rado
	STIÓN			CACIA		TRIMESTRA			1 Cilian	PORCENTAJE	and the same of th		FLUJO		ASCENDEN	
GE	SIION	APPRIOR P		CIÓN / FUENTE INF	ODMACIÓN .	TRIMEGITOS	_			T GITTELL TO THE		SH	PUESTO			
		E GESTION_DEPARTA	MENTO DE	SEGUIMIENTO Y EV	ALUACION A PROG				EL.	PROVOCADA POR E FAVORABLES; DE ACCESO AL CAMI	EL SARS-COV-2, SASTRES NATU NO RURAL Y EX	COVID 19 S	E ENCUENTRA CON	TROLADA DNA DE TR LE PARA E.	Y LAS CONDICIONES LA ABAJO; LAS COMUNIDA JECUCIÓN DE LA OBRA	BORALES Y ADES PERMITEN
The state of the s					CONTRACTOR OF THE PARTY		DATOS DE	LA META		10-11-11-11-11						
Definic	ción de la v	ariable Meta: 1 - KJLÓ	METROS DI	E CAMINOS RURAL	S REHABILITADOS											
	Unida	d de medida: 4 - KILÓ	METRO													
		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	L	NEA BASE				Marie			VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		334.54		AÑO		2021			VALOR	0.04		
						AVA	NCE TRIMESTRA	L OBRA	ACTIVIDAL	D						
METAS		1er.TRIMESTRE			o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		40	TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS	
OGRAMACIÓN ICIAL	0.04			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.04												T1+T2+T3+T4			0.
ETAS LCANZADAS ORCENTAJE	0.04			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALC	ANZADO		0
LCANZADO RIMESTRAL	100.00												ANUAL	112700		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.003

JEFE ADMINISTRATIVO
CITA CARLOS OLEDANIALA
DIRECTOR ARRINRITHATIVO

Pagina 35/139 FECHA.10-04-2021

TITULAR SE LA DEPENDENCIA ENTIDAD

ING. DAVID MICCEL MATREN CARRASCO

1 DIRECTOR GENERAL



UE:

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

					Manual Street	E	STRUCTURA P	ROGRAM	MATICA	- 11/1							
	PROG	RAMA		100	SUBPROGRAMA				PROYECTO	0			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		CTIVIDAD		
108-WFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE	DAXACA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS R	turales	033-REHABIL	ITACIÓN D	DE CAMINOS EN RUM	EL MUNICI	PIO DE SAN JUAN	SEGURA DE SEG	ABILITACIÓN DEL CA Y LUNA) - VISTA HER URA Y LUNA), TRAMO KI	MIND E.C. RMOSA - E O: DEL KM M. 1+720 A	KM. 38+400 (TL E.C. KM. 58+600 (I. 0+000 AL KM. AL KM. 2+400.	AXIACO - TEZOATLA (TLAXIACO - TEZOA 7+900, SUBTRAMO:	N DE ILAN DEL
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCT	ura vial en el estac	DO DE OAXACA	HOMBR	E8:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		25060	
							PRESUPUE	STO ANU	AL								
Aprobado		Ampliación	R	ducción	Modificado	1	EJERCIDO T1			EJERCID	O T2	(100)	EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4	
							1,553,180.72			0.00			0.00			0.00	
0.00		1,580,757.79	7	,577.07	1,553,180.72						TO	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		1,553,180.72	
						PRESUP	JESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDAD	0							
	Aprobado	0	Modifica	do		Comprometide	0		Devengado	,		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado	
	0.00		1,553,186	3.72		1,553,180.72			1,553,180.7	2		1,553,180).72		100.00		
						CONTRACTOR OF STREET	DATOS DEL	INDICAD	OR								
Nom	bre: POR	RCENTAJE DE KILÓN	ETROS DE C	AMINOS RURALE	S REHABILITADOS		The same	Número o	de indicador :	336							
Definic	ión: MIDI	E EL PORCENTAJE	DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS	RURALES REHABILITA	DOS, RESPECTO A	L TOTAL DE KIL	ÓMETROS	DE CAMINOS	RURALES							
Método de Cálo	ulo: (KIL	ÓMETROS DE CAMI	NOS RURALE	S REHABILITADO	S/KILÓMETROS DE CAN	MINOS RURALES T	OTALES)*100										
1	Про		Dir	nensión		Frecuencia de Med	dición		Forma de ca	álculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	tido Esperado	
GE	STIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PO	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE	
		MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE	NFORMACIÓN								PUESTO				
					EVALUACION A PROGRESON AO/AVANCE-DE-GESTION		IÓN QUE SE	ECONÓ	ANDEMIA PRO MICAS SON FAN EL AC	VOCADA PO VORABLES; CESO AL CA	OR EL SARS-COV-2, DESASTRES NATU MINO RURAL Y EXI	COVID 19 8 RALES INE ISTE PRESI	E ENCUENTRA CON XISTENTES EN LA ZO JPUESTO DISPONIBL	TROLADA DNA DE TR E PARA E	Y LAS CONDICI RABAJO; LAS CO JECUCIÓN DE L	ONES LABORALES OMUNIDADES PERM A OBRA	ITEN
							DATOS DE	LA META									
Definio	ión de la v	ariable Meta: 1 - Ki	LÓMETROS	E CAMINOS RUR	ALES REHABILITADOS												
	Unidad	d de medide: 4 - Kil	LÓMETRO														
			ı	INEA BASE	A STATE OF THE PARTY.						VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL				
AÑO		2019		VAL	OR	334.54		AÑO	202	21			VALOR	0.01			
						AVAN	ICE TRIMESTR	AL OBRA	ACTIVIDAD								
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.01			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4				0.01
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.01												T1+T2+T3+T4				0.01
METAS ALCANZADAS	0.01			0.00		0.00			0.0	00			T1+T2+T3+T4				0.01
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	CANZADO 100.00												PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO			100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

400.00.90

JEPE ADMINISTRATIVO
CALCARLOS RUMBANALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYRÊN CARRASCO DIRECTOR GENERAL

Pagina 36/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD: 894-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUCT LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

2283-MANTENER CAMINO RURAL

UE:		001-CAMINOS Y	NEROPISTAS	S DE OAXAGA (P	ROYECTOS DE INFF								
							ESTRUCTURA PI						
1	PRO	GRAMA			SUBPROGRAMA			P	ROYECTO		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		CTIVIDAD
108-INFRAESTRUC	CTURA VI	AL EN EL ESTADO DE		01-INTER	/ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	034-MEJORAI		MNOS RURALES I JUAN YAEÉ	EN EL MUNICIPIO DE	SANTA MARÍA LACHICHINA YAGAL	. CAMINO RI DEL KM. 64 LO DEL KM.	JRAL TRAMO SANTA MARIA YAVICHE - 800 AL KM. 8+000 Y RAMAL A SANTIAGO 0+000 AL KM. 1+500
POBLACIÓN O Á		POBLACIÓN O A ENFOQUE		INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	HOMBRE	8: 0		MUJERES:	0	TOTAL:	25060
						0.00	PRESUPUES	TO ANUAL			THE CONTRACTOR		
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJER	RCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
			_				568,187.32			0.00	0.00		0.00
0.00		570,922.44	2	2,735.12	568,187.32					Т	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTI	E VIGENTE	568,187.32
			731-0	No.		PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA A	CTIVIDAD				TENTON CONTRACTOR
	Aproba	do	Modificae	do		Comprometid	lo	De	vengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		568,187.3	32		568,187,32		56	8,187.32		568,187.32		100.00
THE REAL PROPERTY.	10000						DATOS DEL	NDICADOR					
Non	nbre : PC	ORCENTAJE DE KILÓI	METROS DE C	AMINOS RURALE	CON MANTENIMIEN	TO		Número de indi	cador: 2660				
Defini		DE EL PORCENTAJE					CTO A LOS KILON	ETROS TOTAL	ES				
Método de Cál	iculo: (K	ILÓMETROS DE CAMI	NOS RURALE	S CON MANTENIN	IENTO / KILÓMETRO	S DE CAMINOS RUR	ALES TOTALES)	100					
	Tipo		Din	mensión		Frequencia de Me	dición	Fo	orma de cálculo d	lel indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	ESTIÓN		EFI	CIENCIA		TRIMESTRA	L		PORCENTA	AJE	ACUMULADO		ASCENDENTE
		MEDIO	S DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN						SUPUESTO		
		DE GESTION_DEPAR DISPONIBLE EN: HT					CIÓN QUE SE	LA PANDE ECONÓMICAS	MIA PROVOCADA SON FAVORABL EL ACCESO A	A POR EL SARS-COV-2 LES; DESASTRES NATI L CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE ENCUENTRA CO IRALES INEXISTENTES EN LA ISTE PRESUPUESTO DISPONI	INTROLADA ZONA DE TR BLE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITEN JECUCIÓN DE LA OBRA
							DATOS DE	LA META					
Defini	ición de la	variable Meta: 1 - Ki	LÓMETROS D	DE CAMINOS RURA	LES CON MANTENIM	IENTO							
	Unid	tad de medida: 4 - Ki	LÓMETRO							-			
			L	INEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO ANUA		
AÑO		2019		VALO	R	0.00		AÑO	2021		VALOR	0.10	
						AVAN	NCE TRIMESTRA		/IDAD				
METAS		1er.TRIMEST	RE .		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.10			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.1
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0 10										T1+T2+T3+T4		0.1
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.10			0.00		0.00			0.00		F1+T2+T3+T4 PORCENTAJE AL	CANZADO	0.1
ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00										ANUAL	CAREADO	100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

R DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIĞUEL MAYREN ÇARRASCO DIRECTOR GENERAL 100.00 %

JEPRADMINISTIATIVO
C PACARLOS RILAGO AVALA
DIRECTO PACAMORIMANO

Pagina 37/139 FECHA.10-04-2021



UE: D01-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

DOMESTIC OF STREET							ESTRUCTURA PR	OGRAMATICA					
Maria Salara	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				OYECTO				ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAI	L EN EL ESTADO DE		01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	035-MANTENIN		NOS RURA JUXTLAHI	LES EN EL MUNICIPIO DE JACA			SUADALUPE TILAPA E.C. (SANTA CRI A) TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 4+4
POBLACIÓN O Á		POBLACIÓN O A ENFOQUI	REA DE	INFRAESTRUCTU	IRA VIAL EN EL ESTA	DO DE GAXAGA	HOMBRE	t: 0		MUJERES:	0	TOTAL	25060
							PRESUPUES	O ANUAL		THE RESERVE			
Aprobado		Ampliación	Rec	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		€	JERCIDO T2	EJ	ERCIDO T3	EJERCIDO T4
							628,276.53			0.00		0.00	0.00
0.00		809,136.75	183	3,860.22	625,276.53					1	OTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGENTE	625,276.53
						PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA AC	TIVIDAD		10.21		
	Aprobad	0	Modificad	lo		Comprometid	lo	Dev	engado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		625,276.53	3		625,276.53		625	276.53		625,276.53		100.00
			1 222/21	1000			DATOS DEL II	DICADOR					
Non	mbre : PO	RCENTAJE DE KILÓ	METROS DE CA	AMINOS RURALES	CON MANTENIMIENT	ro	TI.	lúmero de indic	ador: 2	560			
Defini					URALES CON MANT		CTO A LOS KILON	ETROS TOTALE	8				
					ENTO / KILÓMETROS								
	Tipo			ensión		Frequencia de Me			ma de cálcu	lo del indicador	Tipo d	le Valor	Santido Esperado
	ESTIÓN			IENCIA	_	TRIMESTRA	L		PORCE	ENTAJE	ACUM	ULADO	ASCENDENTE
- OL	Lation	MEDIC		CIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN	7,1000					SUPUES	TO	
		DE GESTION_DEPAR	TAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y E	VALUACION A PROG AD/AVANCE-DE-GEST				IIA PROVOC SON FAVOR EL ACCES	CADA POR EL SARS-COV-2 (ABLES; DESASTRES NATI IO AL CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 SE EN URALES INEXISTE XISTE PRESUPUES	CUENTRA CONTROLADA INTES EN LA ZONA DE T STO DISPONIBLE PARA I	NY LAS CONDICIONES LABORALES RABAJO; LAS COMUNIDADES PERMI EJECUCIÓN DE LA OBRA
							DATOS DE I	A META					
Defini	ición de la v	variable Meta: 1 - K	LÓMETROS DE	E CAMINOS RURA	LES CON MANTENIM	ENTO							
	Unida	nd de medida: 4 - K	ILÓMETRO										
			L	NEA BASE						V	ALOR PROGRAM		
AÑO	T	2019		VALO	R	0.00		NO	2021		V	ALOR 0.04	
						AVAI	NCE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIV	DAD				
METAS		1er.TRIMEST	RE		20.TRIMESTRE		3er.TRIME	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN ICIAL	0.04			0.00		0.00			0.00		TM	+12+13+14	
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.04											+T2+T3+T4	
ETAS LCANZADAS	0.04			0.00		0.00			0.00			+T2+T3+T4 PRCENTAJE ALCANZADO	
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	100.00											IUAL	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

EFE ADMINISTRATIVO
DE CANOS RUEDA AVANA
DIRECTER ADMINISTRATIVO

Pagina 38/139 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID INGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

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

COMPONENTE:

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

04-CONSERVAR Y RECONSTRUKT LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

ACTIVIDAD:

336-REHABILITAR CAMINO RURAL

The second second						STRUCTURA PROG	RAMATICA	CONTRACTOR OF STREET			
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROY	ЕСТО		OBRA/A	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS R	URALES	036-REHABILITACI		OS RURALES EN EL MUNICIPIO D L MIXTEPEC			URAL LIMA - SAN ISIDRO - AGUA FRIA 1. 0+000 AL KM. 14+800
POBLACIÓN O ÁRI	POBLACION	O ÁREA DE	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTAC	O DE GAXAGA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL	25060
	LINIO	AUC.				PRESUPUESTO	ANIIAI				
Aprebade	Ampliación	0.	educción	Medificado		EJERCIDO T1	I	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Apreoade	Ampliacion	- 10	BOUCEON	mounicato		5,227,567.77		0.00	0.00		0.00
0.00	5,232,711,18		5,143.41	5,227,567.77	-	0,221,001.11		0.00	TOTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	5,227,567.77
0.00	5,232,711.18	-	0,143.41	0,221,001.11	PRESID	UESTO TRIMESTRAI	DELAACTIV	IDAD	TOTAL ESERCIDO AL TRIMES	THE VIGENTE	Oleri Inni II
	Aprobado	Modifica	do		Comprometid		Deven	301100	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	5,227,56			5,227,567,77		5,227,5		5,227,567.77		100.00
	0.00	OJEST JOU		The second second	rejant (worth)	DATOS DEL INDI			The second second		
Slevel	. PORCENTAJE DE KI	OMETROS DE C	AMINOS PURALE	S REHABILITADOS			sero de indicado	or: 336			
Definici				RURALES REHABILITA	DOS RESPECTO	The second secon	The state of the s			-	
	ilo: (KILÓMETROS DE C						THOS DE Gran	TO HOLDER			The second second second
	po KILOMETROS DE C	Carlo Control of the	mensión	O'RILOME I ROS DE CAR	Frecuencia de Me		Forms	de cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	TIÓN		FICACIA	_	TRIMESTRA		E-011160	PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
GES			ACIÓN / FUENTE I	NEODWACIÓN	1 KIMES I KA		-	PORCENTAGE	SUPUESTO	-	AGGENGENTE
	/ANCES DE GESTION_DEI UENTRA DISPONIBLE EN:	ARTAMENTO DE	E SEGUIMIENTO Y	EVALUACION A PROGR			EI	PROVOCADA POR EL SARS-COV N FAVORABLES; DESASTRES NA L ACCESO AL CAMINO RURAL Y	-2, COVID 19 SE ENCUENTRA O	CONTROLADA A ZONA DE TR NIBLE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y LABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE JECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE LA	META			111	
Definici	ón de la variable Meta: 1		DE CAMINOS RURA	ALES REHABILITADOS							
	Unided do medida; 4	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	LINEA BASE		_				VALOR PROGRAMADO ANU	AL	
	***		VALC	20	334.54	AÑO		2021	VALOR PROGRAMADO AND	0.13	
	201)	VALO	JR	44,000	ICE TRIMESTRAL O			VALUR	0.13	
AÑO					AVAI	The second second second second		4o.TRIMESTRI		CUMPI	IMIENTO DE METAS
	A. TRIME			2- TRINESTRE		200 TRIMECTO		40,110mc3110		COMPL	IMIENTO DE METAD
METAS	1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTE		0.00	T4AT9AT9AT4		
METAS ROGRAMACIÓN VICIAL	1er.TRIME 0.13	STRE	0.00	2o.TRIMESTRE	0.00	3er.TRIMESTR		0.00	T1+T2+T3+T4		
METAS ROGRAMACIÓN IICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA		STRE	0.00	2o.TRIMESTRE	0.00	3er.TRIMESTR		0.00	T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4		Ç
	0.13	STRE	0.00	2o.TRIMESTRE	0.00	3er.TRIMESTF		0.00			0. 0. 0.

ANUAL PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00%

STRATIVO

Pagina 39/139 FECHA:10-04-2021

TITULARI E LA DEPENDENCIA INTIDIA DIRECTOR GENERAL



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

						€	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA	30 20						
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA					ECTO	A FELINI				CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE	DAXACA	01-INTERVE	ICIÓN A CAMINOS	RURALES	037-REHABIL	TACION E		OS RURLAES EI N LALANA	N EL MUNICIPIO DE	001	ASUNCION LAC			SAN JUAN LALANA - M. 12+200 T.P
POBLACIÓN O ÁF		POBLACIÓN O ÁF	REA DE	INFRAESTRUCTUR	VAL EN EL ESTA	DO DE QAXAÇA	HOMBR	E8:	0		MUJERES:	6		TOTAL:		25060
							PRESUPUE	STO ANU	AL	The Land						
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCI	DO T2	1	EJERCIDO T3			EJERCIDO T4
- April and and		s.mqr.man.rr	-		Daniel Control		1,524,160.04			0.0	0		0.00			0.00
0.00		1,524,881,18	,	721.14	1,524,160.04		-		_		T	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRI	VIGENTE		1,524,160.04
4,00		Tine ties title				PRESUPI	JESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIV	/IDAD				A Carlo		
	Aprobado		Modificad	do		Comprometid	0		Deven	gado		Ejercido			% de Ejercio	lo Vs. Modificado
	0.00		1,524,160			1,524,160.04			1,524,1	160.04		1,524,16	0.04		100.00	
	0.00		11001100				DATOS DEL	INDICAD	OR	1						
Non	nbre : POR	CENTAJE DE KILÓN	ETROS DE C	AMINOS RURALES R	EHABILITADOS			Número e	ie indicado	or: 336						
				ROS DE CAMINOS RU		ADOS, RESPECTO A	L TOTAL DE KIL	ÓMETROS	DE CAMIN	NOS RURALES						
	culo: (KII.C	METROS DE CAMIL	NOS RURALE	S REHABILITADOS/K	LÓMETROS DE CA	MINOS RURALES T	OTALES)*100									
	Tipo	JALLING DE Grant		nensión		Frequencia de Me			Forma	de cálculo del	indicador		Tipo de Valor		Se	ntido Esperado
	STIÓN			CACIA		TRIMESTRAI	L			PORCENTAJ	E		FLUJO		A	SCENDENTE
- OL	OTION	MEDIO	-	ACIÓN / FUENTE INFI	RMACIÓN			1000				SI	UPUESTO			
		GESTION_DEPART	TAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y EVA	ALUACION A PROG		IÓN QUE SE	ECONÓ	ANDEMIA MICAS SOI E	PROVOCADA P N FAVORABLE: L ACCESO AL (FOR EL SARS-COV-2 S; DESASTRES NATI CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 URALES IN USTE PRES	SE ENCUENTRA COI EXISTENTES EN LA 2 UPUESTO DISPONIB	TROLADA ONA DE TR LE PARA E	Y LAS CONDIC (ABAJO; LAS (JECUCIÓN DE	COMUNIDADES PERMITEI LA OBRA
						1312.111	DATOS DI	LA MET	A							
Defini	ción de la va	riable Meta: 1 - Kil	LÓMETROS D	E CAMINOS RURALE	S REHABILITADOS											
	Unidad	de medida: 4 - Kil	LÓMETRO													
-				NEA BASE						1000	V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		334.54		AÑO		2021			VALOR	0.06		
						AVA	ICE TRIMESTR	AL OBRA	ACTIVIDA	AD						
METAS		1er.TRIMESTR	E	2	TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE	METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.06			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.08												T1+T2+T3+F4			0.
METAS ALCANZADAS	0.06			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.
PORCENTAJE ALCANZADO	100.00												PORCENTAJE ALG	JANZADO		100

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEPRADMINISTRATIVO
C.P. CARLOSAULIDA AYARA
DIRECTOR ACIDADA MARTIVO

Pagina 40/139 FECHA:10-04-2021

THUAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

AND DAYID MIGUEL MAYREN CAFRASCO

DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

DZ-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

LÍNEAS DE ACCIÓN:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

664-CANINO RURAL INTERVENIDO 2363-MANTENER CAMPIO RURAL

			ALCOHOL: UNKNOWN			STRUCTURA PRO	GRAMATICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYEC	то			ACTIVIDAD
08-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA	01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS	RURALES	038-MANTENIMIE	NTO DE CAMINOS I SAN JUAN TAI	RURALES EN EL MUNICIPIO DE MAZOLA			RURAL TRAMO SAN JUAN TAMAZOLA - 0+000 AL LM 23+000 T.P.
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI	POBLACIÓ	TO DE LA NO ÁREA DE DQUE:	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
						PRESUPUESTO	ANUAL		NAME OF TAXABLE PARTY.		The state of the s
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERO	CIDO T3	EJERCIDO T4
population	- Folipliation					2,496,930.90		0.00	0	.00	0.00
0.00	2,498,027.6		1,096.78	2,496,930.90					TOTAL EJERCIDO AL T	TRIMESTRE VIGENTE	2,496,930.90
0.00	aj respectiv	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	1,000		PRESUP	UESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIVIDA	AD			
	Aprobado	Modific	ado		Comprometid	0	Devengac	do	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	9.00	2,496.9			2,496,930,90		2,496,930	.90	2,496,930.90		100.00
-	0100	- Livesia				DATOS DEL INI	ICADOR				
Nom	bra - I PORCENTA IE DE	CII ÓMETROS DE	CAMINOS RURAL	ES CON MANTENIMIENT	TO .		mero de indicador :	2660			
Definic				S RURALES CON MANTE		CTO A LOS KILOMET	ROS TOTALES				
	ulo : (KILÓMETROS DE										
0.000	The second secon		imensión	THE TREE TREE	Frecuencia de Me			célculo del Indicador	Tipo de V	nlor	Sentido Esperado
	Tipo STIÓN		FICIENCIA		TRIMESTRA			PORCENTAJE	ACUMULA		ASCENDENTE
GE			ICACIÓN / FUENTE	INECOMACIÓN	Trumea i nov		-	ORGENIAGE	SUPUESTO		
	VANCES DE GESTION_D	EPARTAMENTO I	DE SEGUIMIENTO	Y EVALUACION A PROG		CIÓN QUE SE	LA PANDEMIA PR CONÓMICAS SON FA EL A	OVOCADA POR EL SARS-COV- AVORABLES; DESASTRES NAT CCESO AL CAMINO RURAL Y E	2, COVID 19 SE ENCUE TURALES INEXISTENTE XISTE PRESUPUESTO	NTRA CONTROLADA ES EN LA ZONA DE T DISPONIBLE PARA	A Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMIT EJECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE LA	META				
Definic	ción de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS	DE CAMINOS RUI	RALES CON MANTENIMI	ENTO						
	Unided de medide:	4 - KILÓMETRO									
			LINEA BASE						ALOR PROGRAMAD		
AÑO	20	19	VA	LOR	0.00	Af	-	2021	VALO	OR 0.09	
					AVAI	ICE TRIMESTRAL					
METAS	1er.TRIN	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES1	RE	4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
OGRAMACIÓN CIAL	0.09		0.00		0.00			0.00	T1+T24	+73+74	
OGRAMACIÓN TUALIZADA	0.09								T1+T2-		
TAS CANZADAS	0.08		0.00		0.00			0.00	T1+T2+		
DRCENTAJE LCANZADO BIMESTRAL	100.00								ANUAL	ENTAJE ALCANZADO	1

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

MINISTRATIVO

Pagina 41/139 FECHA:10-04-2021

DIRECTOR GENERAL



UE:

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

	100	The state of the s		3 m 1 2 m 1 m	and the same of	E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA						CONTR	
	PRO	GRAMA		Salar Carlotte	SUBPROGRAMA		The second		PROY					BRA/ACTIV		
108-INFRAESTRUC	TURA VIA	L EN EL ESTADO DE	OAXACA	01-INTERN	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	039-MEJORA			S RURALES EN I	EL MUNICIPIO DE	001-N	SANTIAGO HUAXOLO			
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTI	IRA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRE	8 :	0		MUJERES:	0	T	OTAL:	2	5060
							PRESUPUES	TO ANUA	L	MANUFACTURE OF THE PARTY OF THE	Charles and the		AND PERSONS			
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1	-		EJERCID	0 T2		EJERCIDO T3		EJE	RCIDO T4
							2,939,539.13			0.00			0.00			0.00
0.00		2,954,616.29	1	5,077.14	2,939,539.15						1	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIC	GENTE	2,9	39,539.13
	100000					PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIV	IDAD	and the last	TO BE CO				
	Aproba	do	Modifica	do		Comprometid	0		Deveng	gado		Ejercido		%	de Ejercido V	s. Modificado
	0.00		2,939,539	9.15		2,939,539.13			2,939,5	39.13		2,939,539	0.13	100	0.00	
		THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN				No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa	DATOS DEL	NDICADO	R							
Nom	nbre : PC	RCENTAJE DE KILÓI	METROS DE C	CAMINOS RURALES	CON MANTENIMIENT	0		Número de	indicado	r: 2660						
Definic	ción: MI	DE EL PORCENTAJE	DE KILOMETI	ROS DE CAMINOS I	URALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPEC	CTO A LOS KILO	ETROS TO	TALES							
Mitodo de Cále	culo: (K	LÓMETROS DE CAM	NOS RURALE	ES CON MANTENIM	ENTO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES TOTALES)	100								
	Tipe		Die	nensión		Frecuencia de Me-	dición		Forma	de cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sentido	Esperado
GE	STIÓN		EFI	CIENCIA		TRIMESTRAI	L			PORCENTAJE			ACUMULADO		ASCE	NDENTE
		MEDIO	S DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN			Name of Street					PUESTO			the second
		DE GESTION_DEPAR DISPONIBLE EN: HT					CIÓN QUE SE	ECONÓM	ICAS SON	PROVOCADA PO N FAVORABLES; L ACCESO AL CA	OR EL SARS-COV-2 DESASTRES NAT AMINO RURAL Y EX	, COVID 19 5 URALES INE KISTE PRESI	E ENCUENTRA CONTRO XISTENTES EN LA ZONA JPUESTO DISPONIBLE F	OLADA Y LA A DE TRABA PARA EJECI	AS CONDICION AJO; LAS COM UCIÓN DE LA	ES LABORALES Y UNIDADES PERMITEN OBRA
							DATOS DE									
Defini	ción de la	variable Meta: 1 - Ki	LÓMETROS D	DE CAMINOS RURA	LES CON MANTENIMI	ENTO										
	Unid	ad de medida: 4 - Ki	LÓMETRO													
Service of the last of the las		DISTRIBUTE OF THE PARTY OF THE	1	INEA BASE	A STATE OF THE STA			Total I		Name and	٧	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			The later with
AÑO		2019		VALO	R	0.00		AÑO		2021			VALOR	0.10		
		And the second second				AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRAVA	CTIVIDA	D						111111111
METAS		1er.TRIMEST	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE		(CUMPLIMIE	ENTO DE MET	AS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.10			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.10
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.10												T1+T2+T3+T4			0.1
METAS ALCANZADAS	0.10			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.1
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00												PORCENTAJE ALCANZ	ADO		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JESE ADMINISTRATIVO
C.P. CARILOS RUBLINAS
DIRECTOR LOUNISTRATIVO

Pagina 42/139 FECHA:10-04-2021

ITRICATOR LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
INC. DAYID REQUEL MATRIEN CHIPOSCO
DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-ricrementar y mantener en Buenas Condiciones físicas la red de Carreteras y Caminos existentes en Gaxaca Para Mejorar la Conectividad Municipal, regional, interestatal y Nacional

COMPONENTE: ACTIVIDAD: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUK LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

001-CAMBIOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIA

336-REHABILITAR CAMINO RURAL

UE:	DO1-CAMIN	OS Y AEROPIST	AS DE CAXACA (PR	OYECTOS DE INFR	AESTRUCTURA V	/IAL)							
THE REAL PROPERTY.	STATE OF STREET		1000	S. J. Commission		ESTRUCTURA PI	ROGRAMATI	CA		O PERMIT			
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				OBRAIAC	TIVIDAD
108-INFRAESTRUCTU	JRA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	040-REHABILIT		MINOS RURALES E LES CENTRALES	N LA REGION DE LOS	001-REHAE			RAL TRAMO RIO LIMA - BARRANCA 0 AL KM 6+000 T.P.
POBLACIÓN O ÁRE	POBLACI	ON O ÁREA DE	INFRAESTRUCTU	IRA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXAGA	HOMBRE	B: 0		MUJERES:	0	1	TOTAL:	25060
	- Li	OLGOL.				PRESUPUES	TO ANUAL		-				
Acceptants	Ampliació		Reducción	Modificado	_	EJERCIDO T1	TO ANUAL	E (ED)	CIDO T2	1 6	JERCIDO T3	1	EJERCIDO T4
Aprobado	Autiphacie		Reduction	MOUNCOCO	-	998,126.20	-	The state of the s	.00	-	0.00		0.00
0.00	1,000,000		1,873.80	998,126.20	-	880,120.20		-		TOTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE V	GENTE	998.126.20
0.00	1,000,000	,,,	1,073.00	990,120.20	PRESID	PUESTO TRIMEST	PAI DELA	ACTIVIDAD		OTAL ESERCIDO	AL ITAMEDITAL T	TO LITTE	000,100.00
	probado	Modifi	cado		Comprometid			Devengado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	998,12			998,126.20			98,126.20		998,126.20		_	100.00
	0.00	100,10			330,120.23	DATOS DEL		100,120,20		1000112020			
Mombe	e : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DI	F CAMINOS RURALES	REHABILITADOS			Número de in	dicador: 336				_	
Definició	THE RESERVE WAS ASSESSED.		ETROS DE CAMINOS F		ADOS, RESPECTO		STATE OF THE PARTY		3		-		
- marriage	o : (KILÓMETROS D	Control of the Contro				the same of the sa							
Tip			Dimensión		Frecuencia de Ma			Forma de cálculo de	indicador	Tipe	de Valor		Sentido Esperado
GEST			EFICACIA	_	TRIMESTRA			PORCENTA	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		LUJO		ASCENDENTE
OLU,			FICACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN	1100001111					SUPUE	STO		
	ANCES DE GESTION_ ENTRA DISPONIBLE I	EPARTAMENTO	DE SEGUIMIENTO Y E	VALUACION A PROG			ECONÓMICA	DEMIA PROVOCADA AS SON FAVORABLI EL ACCESO AL	POR EL SARS-COV-2 ES; DESASTRES NATI CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 SE EN URALES INEXISTI KISTE PRESUPUE	ICUENTRA CONTR ENTES EN LA ZON ISTO DISPONIBLE	IOLADA Y IA DE TRA PARA EJI	LAS CONDICIONES LABORALES Y BAJO: LAS COMUNIDADES PERMITEN ECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE	LA META						
Definició	n de la variable Meta:	1 - KILÓMETRO	S DE CAMINOS RURA	LES REHABILITADOS									
	Unided de medida:	4 - KILÓMETRO											
De la Company			LINEA BASE						V	ALOR PROGRA	MADO ANUAL		
AÑO	1	019	VALO	R	334.54		AÑO	2021		1	VALOR	0.05	
					AVAI	NCE TRIMESTRA		TIVIDAD					
METAS	1er.TRI	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS
NICIAL	0.06		0.00		0.00			0.00		Т	1+72+73+74		0.0
ACTUALIZADA	0.05										1+T2+T3+T4		0.0
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.08		0.00		0.00			0.00			1+T2+T3+T4 ORCENTAJE ALCAN	ZADO	0.0
ALCANZADO TRIMESTRAL	00.00										NUAL	2,00	100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

TITULAR CE LA DEPENDENCIMENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRABCO

DIRECTOR GENERAL

100.00 %

SEFE ADMINISTRATIVO

C.P. CONLOS FUEDIANYALA

DINECTON MONTONIVO

Pagina 43/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

COMPONENTE: 494-CAMINO RURAL INTERVENIDO ACTIVIDAD:

UE:

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

2203-MANTENER CAMINO RURAL

							ESTRUCTURA PRO	GRAMATICA					
	PROGI	RAMA			SUBPROGRAMA			PROYEC	СТО			OBRAZ	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE O	AXACA	01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS	RURALES	041-MANTENIME	ento de Caminos Ban José La		EN EL MUNICIPIO DE	001-MANTENIMIENTO RANCHO MIJANGOS CRUCERO NIZAGOCH FAVIANES DEL KM. 0 0+00	DEL CAMINO I - EL CARRIZAL IE DEL KM. 0+0 +000 AL KM. 0+ 10 AL KM. 1+50	RURAL TRAMO SAN JOSÉ LACHIG DEL KM. 0+000 AL KM. 0+900, RAN 100 AL KM. 2+200, RANAL A PÁRAJI 1956 Y RAMAL A LOS VASQUEZ DE 1) TRAMOS PARCIALES
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A EA DE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL	
							PRESUPUESTO	ANUAL				A	
Aprobado		Ampliación	Red	fucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERO	CIDO T2	EJERCIDO	T3	EJERCIDO T4
							1,358,261.14		0	.00	0.00		0.00
0.00		1,358,747.08	4	85.94	1,358,261.14					T	OTAL EJERCIDO AL TRIME	STRE VIGENTE	1,358,261.14
						PRESUP	UESTO TRIMESTRA	AL DE LA ACTIVID	AD				
	Aprobado	,	Modificad	0		Comprometid	lo	Devenga	do		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		1,358,261.	14		1,358,261.14		1,358,261	1.14		1,358,261.14		100.00
T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-							DATOS DEL INC	ICADOR					
Non	nbre : POR	CENTAJE DE KILÔME	TROS DE CA	MINOS RURAL	ES CON MANTENIMIENT	0	No	mero de indicador :	2660				THE PERSON NAMED IN COLUMN
Definie	ción : MIDI	E EL PORCENTAJE DE	KILÓMETRO	DS DE CAMINO	RURALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPE	CTO A LOS KILOMET	ROS TOTALES					
Método de Cále	culo: (KIL	ÓMETROS DE CAMINO	SRURALES	CON MANTEN	MIENTO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RUE	ALES TOTALES)*10	0					
	Tipo		Dime	ensión		Frequencia de Me	dición	Forms de	e cálculo de	al indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	STIÓN		EFIC	IENCIA		TRIMESTRA	L		PORCENTA	JE	ACUMULADO		ASCENDENTE
		MEDIOS I	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN						SUPUESTO		
					'EVALUACION A PROG CAO/AVANCE-DE-GEST			EL /	ROVOCADA FAVORABLI ACCESO AL	FOR EL SARS-COV-2 ES; DESASTRES NATU . CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE ENCUENTRA PRALES INEXISTENTES EN ISTE PRESUPUESTO DISP	LA ZONA DE T ONIBLE PARA	A Y LAS CONDICIONES LABORALE RABAJO: LAS COMUNIDADES PER EJECUCIÓN DE LA OBRA
							DATOS DE LA	META					
Defini				CAMINOS RUF	ALES CON MANTENIMI	ENTO							
	Unida	d de medida: 4 - KILC											
			Li	NEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO AI		
AÑO		2019		VAI	.OR	0.00	Af		2021		VALOR	5.69	
						AVAI	NCE TRIMESTRAL					OULER	HARRIES DE HETAG
METAS	_	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES1	RE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACION NICIAL PROGRAMACION	5.69			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T		
ACTUALIZADA	5.69										T1+T2+T3+T	4	
METAS ALCANZADAS	5.69			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T		
PORCENTAJE											PORCENTA	IE ALCANZADO	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

STRATIVO

Pagina 44/139 FECHA:10-04-2021

TITULABLOE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD DIRECTOR GENERAL



UE:

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

100-NIFRAESTRUCTURA VIAI POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL Aprobado 0.00 Aprobad 0.00 Nombre: POI Definición: MID Método de Cálculo: (KIL Tipo GESTIÓN REPORTES DE AVANCES DE	ATRIBUTO D POBLACIÓN O ENFOQUI Amplisción 1,005,180.38 do ORCENTAJE DE KILÓ DE EL PORCENTAJE	READE INFRAEST Reducción 9,990.93 Modificado 995,189.45 METROS DE CAMINOS RU	SUBPROGRAMA INTERVENCIÓN A CAMINOS RUCTURA VIALEN EL ESTA Medificado 995,189.45 RALES CON MANTENIMIENT LINOS RURALES CON MANT	PRESUPUE Comprometido 995,189.45	HOMBREST PRESUPUESTO PRODO T1 PS,189.45	ENTO DE CAMINISAN JOSÉ E O O ANUAL RAL DE LA ACTIV Dever 995,18	EJER () (IDAD gado	MUJERES:	a EJERO	TO DEL CAMINO RUE VÁSQUEZ DEL KM. 6 TOTAL:	EJERCIDO T4 0.00 995,189.45 % de Ejercido Vs. Modificado
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL Aprobado 0.00 Aprobad 0.00 Nombre: POI Definición: MID Mitodo de Cálculo: (KIL Tipo GESTIÓN REPORTES DE AVANCES DE	ATRIBUTO D POBLACIÓN O ENFOQUI Amplisción 1,005,180.38 do ORCENTAJE DE KILÓ DE EL PORCENTAJE	READE INFRAEST Reducción 9,990.93 Modificado 995,189.45 METROS DE CAMINOS RU DE KILÓMETROS DE CAM	Medificado 995,189.45 RALES CON MANTENIMIEN	PRESUPUE Comprometido 995,189.45	HOMBREST PRESUPUESTO PRESUPUES	SAN JOSÉ E 0 O ANUAL RAL DE LA ACTI Dever 995,16	EJER () (IDAD gado	MUJERES:	BJERCI OTAL EJERCIDO AL T	VÁSQUEZ DEL KM. 0 TOTAL:	25080 EJERCIDO T4 0.00 995,189.45 % de Ejercido Vs. Modificado
Aprobado 0.00 Aprobad 0.00 Aprobad 0.00 Nombre: POI Definición: MID Método de Cálculo: (KIL Tipo GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	Ampliación 1,005,180.38 do RECENTAJE DE KILÓ DE EL PORCENTAJE	READE INFRAEST Reducción 9,990.93 Modificado 995,189.45 METROS DE CAMINOS RU DE KILÓMETROS DE CAM	Modificado 995,189.45 RALES CON MANTENIMIEN	PRESUPUE: Comprometido 995,189.45	PRESUPUESTO PRODO T1 PS,189.45 STO TRIMESTR	RAL DE LA ACTIO	/IDAD	CIDO T2	OTAL EJERCIDO AL T	CIDO T3	EJERCIDO T4 0.00 995,189.45 % de Ejercido Vs. Modificado
Aprobad 0.00 Nombre: POI Definición: MID Método de Cálcuto: (KIL Tipo GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	1,005,180.38 do procentaje de Kiló de el Porcentaje	9,990.93 Modificado 995,189.45 METROS DE CAMINOS RU DE KILÓMETROS DE CAM	995,189.45	PRESUPUE Comprometido 995,189.45	ERCIDO T1 95,189.45 STO TRIMESTR	RAL DE LA ACTI Deven	/IDAD	.00	OTAL EJERCIDO AL T	00	0.00 995,189.45 % de Ejercido Vs. Modificado
0.00 Aprobad 0.00 Nombre: POi Definición: MID Método de Cálcuto: (KIL Tipo GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	1,005,180.38 do procentaje de Kiló de el Porcentaje	9,990.93 Modificado 995,189.45 METROS DE CAMINOS RU DE KILÓMETROS DE CAM	995,189.45	PRESUPUE Comprometido 995,189.45	95,189.45 STO TRIMESTR	Deven	/IDAD	.00	OTAL EJERCIDO AL T	00	0.00 995,189.45 % de Ejercido Vs. Modificado
Aprobad 0.00 Nombre: POi Definición: MID Método de Cálculo: (KIL Tipo GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	1,005,180.38 do procentaje de Kiló de el Porcentaje	9,990.93 Modificado 995,189.45 METROS DE CAMINOS RU DE KILÓMETROS DE CAM	RALES CON MANTENIMIENT	PRESUPUE Comprometido 995,189.45	STO TRIMESTR	Deven	/IDAD gado		OTAL EJERCIDO AL T		995,189.45 % de Ejercido Vs. Modificado
Aprobad 0.00 Nombre: POI Definición: MID Métode de Cálcuto: (KIL Tipo GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	ORCENTAJE DE KILÓ DE EL PORCENTAJE	Modificado 995,189.45 METROS DE CAMINOS RU DE KILÓMETROS DE CAM	RALES CON MANTENIMIENT	Comprometido 995,189.45		Deven	gado	T	Ejercido	RIMESTRE VIGENTE	% de Ejercido Vs. Modificado
Aprobad 0.00 Nombre: POI Definición: MID Mitodo de Cálcuto: (KIL Tipo GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	ORCENTAJE DE KILÓ DE EL PORCENTAJE	Modificado 995,189.45 METROS DE CAMINOS RU DE KILÓMETROS DE CAM	RALES CON MANTENIMIENT	Comprometido 995,189.45		Deven	gado				
Nombre: POI Definición: MID Métode de Cáliculo: (KIL Tipe GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	ORCENTAJE DE KILÓ DE EL PORCENTAJE	995,189.45 METROS DE CAMINOS RU DE KILÓMETROS DE CAM		995,189.45	DATOS DEL IN	995,18					
Nombre : POI Definición : MID Método de Ciliculo : (KIL Tipa GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	ORCENTAJE DE KILÓ DE EL PORCENTAJE	995,189.45 METROS DE CAMINOS RU DE KILÓMETROS DE CAM		995,189.45	DATOS DEL IN	995,18					400.00
Nombre : POI Definición : MID Método de Cálculo : (KIL Tipo GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	DE EL PORCENTAJE	METROS DE CAMINOS RU DE KILÓMETROS DE CAM			DATOS DEL IN						100.00
Definición : MID Métode de Cálculo : (KIL Tipe GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	DE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETROS DE CAM			SOUTH AND DESIGNATIONS AND					DAY MAKE	
Definición : MID Métode de Cálculo : (KIL Tipe GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	DE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETROS DE CAM			N	lúmero de indicad	or: 2660				
Método de Cálculo : (Kil Tipo GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D					The second secon		-				
Tipe GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D	EDINE I ROS DE CAM		TENIMIENTO / KII ÓMETRO				-	-	-		
GESTIÓN REPORTES DE AVANCES D		Dimensión	TEMPLETO TRICOMETRO	Frecuencia de Medici			de cálculo d	al indicador	Tipo de Vi	ilor	Sentido Esperado
REPORTES DE AVANCES D		EFICIENCIA		TRIMESTRAL	ion .	10.00	PORCENTA		ACUMULA		ASCENDENTE
	AFFOR	S DE VERIFICACIÓN / FUE	THE INFORMACIÓN	Trimedirec			TORTOLITA		SUPUESTO		
	DE GESTION_DEPAR	TAMENTO DE SEGUIMIEN					PROVOCADA N FAVORABL L ACCESO AI	POR EL SARS-COV-2, ES; DESASTRES NATU L CAMINO RURAL Y EX		NTRA CONTROLADA S EN LA ZONA DE TE DISPONIBLE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITEI JECUCIÓN DE LA OBRA
					DATOS DE L	A META					
			RURALES CON MANTENIM	ENTO							
Unida	lad de medida: 4 - K										
		LINEA BASE					-	V	LOR PROGRAMAD	The state of the s	
AÑO	2019		VALOR	0.00		NO	2021		VALO	R 2.48	
				AVANCE	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	OBRAJACTIVIDA	ND.				
METAS	1er.TRIMEST	RE	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN 2.48		0.00		0.00			0.00		T1+T2+	T3+T4	2.
ROGRAMACIÓN 0.40									71+72+	TQATA	2
CTUALIZADA 2.48									114124	10.14	
METAS 2.48		0.00		0.00			0.00		T1+T2+	T3+T4	2.
ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL									PORCE	NTAJE ALGANZADO	100.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.009

JENE ADMINISTRATIVO

DE ECPORA DEIMISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÊN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL

Pagina 45/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

of the last of the last							ESTRUCTURA PRO	GRAMATICA	A				IN THE REAL PROPERTY.	
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA				ROYECTO		Barrier Land		CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUI	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE (DAXACA	01-INTERVI	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	043-MANTENIMIE		MINOS RURALES E O LLANO GRANDE	N EL MUNICIPIO DE	001-MANTENIMIENTO DEI RANCHO NUEVO DE			
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE:	EA DE	INFRAESTRUCTU	ia vial en el esta	BO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:		25069
							PRESUPUESTO	ANUAL				Establish		
Aprobado		Ampliación	Rec	ducción	Modificado	No. of Lot,	EJERCIDO T1		EJERC	IDO T2	EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							1,336,144.70		0.0	00	0.00			0.00
0.00		1,336,710.89	5	66.19	1,336,144.70					T	OTAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE		1,336,144.70
			11000			PRESUP	UESTO TRIMESTRA	AL DE LA A	CTIVIDAD					
	Aprobado		Modificad	lo		Comprometid	lo	De	vengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		1,336,144	.70		1,336,144.70		1,3	36,144.70		1,336,144.70		100.00	
				1000			DATOS DEL INI	NCADOR			The second second			
Non	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓM	ETROS DE CA	AMINOS RURALES	ON MANTENIMIENT	O	No.	mero de indi	cador: 2660					
Defini	ición : MIDE	EL PORCENTAJE D	E KILÓMETR	OS DE CAMINOS R	RALES CON MANT	ENIMIENTO, RESPE	CTO A LOS KILOME	ROS TOTAL	ES					
Método de Cál	iculo : (KIL	ÓMETROS DE CAMIN	OS RURALES	S CON MANTENIMIE	NTO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES TOTALES)*10	0						STATE OF LAND
12/2014/01/01/01/01	Tipo			ensión		Frecuencia de Me			rma de cálculo del	Indicador	Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
	ESTIÓN		EFIC	CIENCIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAL	E	ACUMULADO		AS	CENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN						SUPUESTO			
		E GESTION_DEPART					CIÓN QUE SE	LA PANDE CONÓMICAS	MIA PROVOCADA SON FAVORABLE EL ACCESO AL	POR EL SARS-COV-2 S; DESASTRES NATI CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 SE ENCUENTRA C URALES INEXISTENTES EN LA USTE PRESUPUESTO DISPON	ONTROLADA A ZONA DE T IIBLE PARA I	(Y LAS CONDICI RABAJO; LAS CO EJECUCIÓN DE L	ONES LABORALES Y DMUNIDADES PERMITEN A OBRA
							DATOS DE LA	META						
Defin	ición de la v	ariable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS D	E CAMINOS RURAL	S CON MANTENIM	ENTO								
	Unidad	d de medida: 4 - KIL	ÓMETRO											
			L	NEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO ANUA	-		
AÑO		2019		VALOR		0.00	Af	10	2021		VALOR	4.24		
						AVA	NCE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIV	/IDAD					
METAS		1er.TRIMESTR	E		o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	RE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	4.24			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			4:
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	4.24										¥1+T2+T3+T4			4.2
METAS ALCANZADAS	4.24			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4	I CAN TABLE		4:
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00										PORCENTAJE A	LUANZADO		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00.9

JEFBADMINISTHATIVO CR. DARLOWRILLOW AYALA DIRECTOR ADDITION TRATIVO

Pagina 46/139 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID MIGUEL MAYRÊN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



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

					FST	RUCTURA PROGR	AMATICA		CHARLES OF THE REAL PROPERTY.		
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY		OBRA/A	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTAC	O DE OAXAGA	01-INTERVI	ENCIÓN A GAMENDS F	TURALES	044-MANTENIMIENT	111111111111111111111111111111111111111	LES EN EL MUNICIPIO DE	501-MANTENIMIENTO DEL C SALINA CRUZ) - PLAYA	PARCIA TOTAL: 3 STRE VIGENTE 9 1 CONTROLADA Y A ZONA DE TRAI NIBLE PARA EJE JAL 3.60	RAL TRAMO E.C. (PINOTEPA NACIONAL EL KM 0+000 AL KM 4+400 TRAMOS
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE DQUE:	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTAI	OO DE OAXACA	HOMBRES:	o	MWERES:	0	TOTAL:	25060
	MISSION REPORT	All Discounts			CHARLES THE SECOND	PRESUPUESTO AL	NUAL	Control of the last of the las	VP COLUMN TO SERVICE		
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	EJE	RCIOO T1	E	JERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					97	8,630.01		0.00	0.00		0.00
0.00	979,298.16		66.10	978,630.06				TI	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	978,630.01
					PRESUPUES	STO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	No.	
	Aprobado	Modificac	fo		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	978,630.0	6		978,630.01		978,630.01		978,630.01		100.00
			COMPAND OF THE OWNER,			DATOS DEL INDICA	ADOR			1000	
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	AMINOS RURALES	CON MANTENIMIENTO)	Núme	ro de indicador : 2	660			
Definic	ion: MIDE EL PORCEN	AJE DE KILÔMETR	OS DE CAMINOS R	JRALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPECTO	A LOS KILOMETRO	S TOTALES				
Mitodo de Cálo	ulo : (KILÓMETROS DE	CAMINOS RURALE	S CON MANTENIMIE	NTO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RURALE	ES TOTALES)*100					
T	Tipo	Din	ensión		Frecuencia de Medici	ón	Forms de cálcu	lo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	STIÓN	EFIC	CIENCIA		TRIMESTRAL		PORCE	NTAJE	ACUMULADO		ASCENDENTE
	N	EDIOS DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN	NAME OF TAXABLE PARTY.				SUPUESTO	1000	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	VANCES DE GESTION_D					QUE SE ECO	A PANDEMIA PROVOC NÓMICAS SON FAVOR	ADA POR EL SARS-COV-2, ABLES; DESASTRES NATU O AL CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE ENCUENTRA CON RALES INEXISTENTES EN LA Z ISTE PRESUPUESTO DISPONIB	TROLADA ONA DE TR	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y IABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE
Definic	ión de la variable Meta:					DATOS DE LA MI					JECUCION DE LA OBRA
		1 - KILÓMETROS D	E CAMINOS RURAL	ES CON MANTENIMIE	NTO	DATOS DE LA MI					JEGUCION DE LA OBRA
	Unidad de medida;		E CAMINOS RURAL	ES CON MANTENIMIE	NTO	DATOS DE LA MI					JECUCION DE LA OBRA
	Unidad de medida;	4 - KILÓMETRO	E CAMINOS RURAL	ES CON MANTENIMIE	NTO	DATOS DE LA MI		V	LOR PROGRAMADO ANUAL		JECUCION DE LA OBRA
AÑO	Unidad de medida;	4 - KILÓMETRO			8.00	DATOS DE LA MI		V			JECUCION DE LA OBRA
AÑO		4 - KILÓMETRO	NEA BASE		0.00		2021	V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		JECUCION DE LA OBRA
AÑO		4 - KILÓMETRO LI 19	NEA BASE VALOR		0.00	AÑO	ETA 2021 RA/ACTIVIDAD	V/ 4o.TRIMESTRE	ALOR PROGRAMADO ANUAL	3.60	IMIENTO DE METAS
METAS DGRAMACIÓN	20 1er.TRIM	4 - KILÓMETRO LI 19	NEA BASE VALOR		0.00	AÑO TRIMESTRAL OBR	ETA 2021 RA/ACTIVIDAD		ALOR PROGRAMADO ANUAL	3.60	IMIENTO DE METAS
METAS OGRAMACIÓN CIAL	1er.TRIM	4 - KILÓMETRO LI 19	NEA BASE VALOR		0.00 AVANCE	AÑO TRIMESTRAL OBR	ETA 2021 RA/ACTIVIDAD		LOR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+12+T3+T4	3.60	IMIENTO DE METAS
METAS OGRAMACIÓN CIAL OGRAMACIÓN	20 1er.TRIM	4 - KILÓMETRO LI 19	NEA BASE VALOR		0.00 AVANCE	AÑO TRIMESTRAL OBR	ETA 2021 RA/ACTIVIDAD		ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	3.60	IMIENTO DE METAS
	1er.TRIM	4 - KILÓMETRO LI 19	NEA BASE VALOR		0.00 AVANCE	AÑO TRIMESTRAL OBR	ETA 2021 RA/ACTIVIDAD		VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 11+12+13+14 11+12+13+14 11+12+13+14	GUMPL	

Pagina 47/139 FECHA:10-04-2021

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO

AR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

DIRECTOR GENERAL



UE:

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

NAME OF TAXABLE PARTY.							STRUCTURA	ROGRAM	ATICA		1000	37				
	PROGRAM	AN			SUBPROGRAMA				PRO	YECTO				OBRA/AC		
100-NFRAESTRUC	TURA VIAL EN	I EL ESTADO DE O	AXAGA	Q1-INTER	ZENCIÓN A CAMINOS I	RURALES	045-MANTER			OS RURALES EX L EL GRANDE	EL MUNICIPIO DE	DE	ANTENIMIENTO DEL CAM MORELOS) - BENITO JUÁ	REZ DEL PARCI	KM. 0+000 AL K	E GUERRERO - CANADA M. 3+910 EN TRAMOS
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	EA DE	INFRAESTRUCT	JRA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	номвя	ES:	0		MUJERES:	(TOTAL:		25060
Car STORY					24		PRESUPUE	STO ANU	AL							
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Medificado	1	EJERCIDO T1			EJERCA	DO T2		EJERCIDO T3	-	ε.	JERCIDO T4
						1	658,663.51			0.0	0		0.00			0.00
0.00		689.332.86		69.04	658,663.51						T	OTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE V	GENTE		858,663.51
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTI	VIDAD	0.00-0.00					
	Aprobado		Modificad	lo		Comprometide	0		Dever	ngado		Ejerci	do	T	% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		658,663,51	1		658,663.51			658,66	63.51		658,66	3.51		100.00	
							DATOS DEL	INDICAD	OR		The second second					
Nom	bre : PORCE	NTAJE DE KILÓME	TROS DE CA	AMINOS RURALES	CON MANTENIMIENT	0		Número s	ie indicad	lor: 2860						
Definic	ión: MIDE El	L PORCENTAJE DE	KILÓMETRO	OS DE CAMINOS	RURALES CON MANTE	NAMENTO, RESPE	CTO A LOS KILO	METROS 1	OTALES							
Método de Cálo	ulo : (KILÓM	ETROS DE CAMINO	OS RURALES	CON MANTENIM	IENTO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES TOTALES)*100			100					
	Про		Dime	ensión		Frecuencia de Mer	dición		Form	a de cálculo del l	indicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
	STIÓN		EFIC	IENCIA		TRIMESTRAL	L			PORCENTAJI			ACUMULADO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE II	FORMACIÓN								SUPUESTO		and the same of	
					EVALUACION A PROGRADIAVANCE-DE-GEST		ION QUE SE	ECONÓ	ANDEMIA MICAS SO	PROVOCADA P ON FAVORABLES EL ACCESO AL C	OR EL SARS-COV-2 S; DESASTRES NATI CAMINO RURAL Y E)	, COVID 1 JRALES I (ISTE PR	9 SE ENCUENTRA CONTR NEXISTENTES EN LA ZON ESUPUESTO DISPONIBLE	ROLADA NA DE TRA PARA EJ	Y LAS CONDICIO ABAJO; LAS CO JECUCIÓN DE LA	ONES LABORALES Y MUNIDADES PERMITEN A OBRA
							DATOS D	E LA META								
Definic	ción de la veris	ible Meta: 1 - KILC	METROS DE	E CAMINOS RURA	LES CON MANTENIMIE	ENTO										
	Unidad de	e medida: 4 - KILC	OMETRO													
			L	NEA BASE							V	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALC	R	0.00		AÑO		2021			VALOR	2.80		
						AVAN	ICE TRIMESTR	AL OBRA	ACTIVID	AD						ALTON DE
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIN	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE ME	TAS
ROGRAMACIÓN ICIAL	2.80			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			2.6
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	2.80												T1+T2+T3+T4			2.0
ETAS LCANZADAS	2.80			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCAN	(7400		2.8
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	100.00												ANUAL	LAUU		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

400.00.0

JEFEADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDINAVASA
DIRECTOR ADRIB HTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO DIRECTOR GENERAL

Pagina 48/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

92-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

ACTIVIDAD:

684-CAMINO RURAL INTERVENIDO 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

	100000						ESTRUCTURA PR	ROGRAMATICA		F - 1			
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA			PROYE	сто			OBRA/AC	CTIVIDAD
08-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE C		01-INTERVE	YCIÓN A CAMINOS	RURALES	046-REHABILIT	TACION DE CAMINOS SANTA MARÍA O	RURALES EN EL MUNICIPIO	DE			URAL SAN PEDRO LEAPI - SANTIAGO KM. 12+000 TRAMOS PARCIALES
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		NFRAESTRUCTUR	A VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRE	8: 0	MUJERES:		0	TOTAL:	25060
	E						PRESUPUES	TO ANUAL	TARRES.				
Aprebado		Ampliación	Redu	cción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							4,175,787.63		0.00		0.00		0.00
0.00		4,176,924.41	1,13	6.78	4,175,787.63					TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	4,175,787.63
						PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA ACTIVID	AD			FO I	
	Aprobado		Modificado			Comprometic	io	Devenga	do	Eje	rcido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		4,175,787.63	3		4,175,787.63		4,175,787	7.63	4,1	75,787.63		100.00
		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		THE RESERVE			DATOS DEL I	NDICADOR		THE REAL PROPERTY.			
No	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓME	TROS DE CAM	INOS RURALES F	EHABILITADOS			Número de indicador :	336				
Defin	ición: MIDE	EL PORCENTAJE DI	KILÓMETROS	DE CAMINOS RU	RALES REHABILIT	ADOS RESPECTO	AL TOTAL DE KILÓ	METROS DE CAMINO	SRURALES				
Método de Cá		METROS DE CAMIN											
Mintholp an an					ILOMETROS DE CA	MINOS RURALES 1	TOTALESI*100			2			
	Tipo	JAIL FROM DE GRANIE			ILOMETROS DE CA			Forma d	a cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
0	Tipe		Dimen	sión	ILOMETROS DE CA	Frecuencia de Me	edición	The state of the s	a cálculo del indicador		Tipo de Valor FLUJO		Sentido Esperado ASCENDENTE
G	Tipe ESTIÓN		Dimen	sión			edición	The state of the s	a cálculo del indicador PORCENTAJE		Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO	1	Sentido Esperado ASCENDENTE
REPORTES DE	ESTIÓN AVANCES DE		Dimen EFICA DE VERIFICACI AMENTO DE SE	nsión ACIA IÓN / FUENTE INF EGUIMIENTO Y EV	DRMACIÓN ALUACION A PROG	Frecuencia de Me TRIMESTRA RAMAS_INFORMA	edición LL CIÓN QUE SE	LA PANDEMIA PR	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-C FAVORABLES: DESASTRES	OV-2, COV NATURALI Y EXISTE	FLUJO SUPUESTO TO 19 SE ENCUENTRA CON ES INEXISTENTES EN LA ZO	TROLADA ONA DE TR LE PARA E.	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
REPORTES DE	ESTIÓN AVANCES DE	MEDIOS E GESTION_DEPARTA	Dimen EFICA DE VERIFICACI AMENTO DE SE	nsión ACIA IÓN / FUENTE INF EGUIMIENTO Y EV	DRMACIÓN ALUACION A PROG	Frecuencia de Me TRIMESTRA RAMAS_INFORMA	edición LL CIÓN QUE SE	LA PANDEMIA PE ECONÓMICAS SON I EL /	PORCENTAJE	OV-2, COV NATURALI Y EXISTE	FLUJO SUPUESTO TO 19 SE ENCUENTRA CON ES INEXISTENTES EN LA ZO	TROLADA DNA DE TR LE PARA E.	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
REPORTES DE	AVANCES DE	MEDIOS E GESTION_DEPARTA	Dimen EFICA DE VERIFICACI AMENTO DE SE S://WWW.OAX/	ISIÓN ACIA IÓN / FUENTE INF EGUIMIENTO Y EV ACA.GOB.MX/CAC	DRMACIÓN ALUACION A PROG VAVANCE-DE-GEST	Frecuencia de Me TRIMESTRA RAMAS_INFORMA	odición LL CIÓN QUE SE	LA PANDEMIA PE ECONÓMICAS SON I EL /	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-C FAVORABLES: DESASTRES	OV-2, COV NATURALI Y EXISTE	FLUJO SUPUESTO TO 19 SE ENCUENTRA CON ES INEXISTENTES EN LA ZO	TROLADA DNA DE TR LE PARA E.	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
REPORTES DE	AVANCES DE NCUENTRA D	MEDIOS E GESTION_DEPART/ ISPONIBLE EN: HTTP	Dimen EFICA DE VERIFICACI AMENTO DE SE S://WWW.OAX/	ISIÓN ACIA IÓN / FUENTE INF EGUIMIENTO Y EV ACA.GOB.MX/CAC	DRMACIÓN ALUACION A PROG VAVANCE-DE-GEST	Frecuencia de Me TRIMESTRA RAMAS_INFORMA	odición LL CIÓN QUE SE	LA PANDEMIA PE ECONÓMICAS SON I EL /	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-C FAVORABLES: DESASTRES	OV-2, COV NATURALI Y EXISTE	FLUJO SUPUESTO TO 19 SE ENCUENTRA CON ES INEXISTENTES EN LA ZO	TROLADA DNA DE TR LE PARA E.	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
REPORTES DE	AVANCES DE NCUENTRA D	MEDIOS E GESTION_DEPART/ ISPONIBLE EN: HTTP triable Meta: 1 - KILI	Dimen EFICA DE VERIFICACI AMENTO DE SE S://WWW.OAX/	ISIÓN ACIA IÓN / FUENTE INF EGUIMIENTO Y EV ACA.GOB.MX/CAC	DRMACIÓN ALUACION A PROG VAVANCE-DE-GEST	Frecuencia de Me TRIMESTRA RAMAS_INFORMA	odición LL CIÓN QUE SE	LA PANDEMIA PE ECONÓMICAS SON I EL /	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-C FAVORABLES: DESASTRES	YEXISTE	FLUJO SUPUESTO TO 19 SE ENCUENTRA CON ES INEXISTENTES EN LA ZO	TROLADA DNA DE TR LE PARA E.	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
REPORTES DE	AVANCES DE NCUENTRA D	MEDIOS E GESTION_DEPART/ ISPONIBLE EN: HTTP triable Meta: 1 - KILI	Dimen EFICA DE VERIFICACI AMENTO DE SE S://WWW.OAX/	ISIÓN ACIA IÓN / FUENTE INF EGUIMIENTO Y EV ACA.GOB.MX/CAC CAMINOS RURALE	DRMACIÓN ALUACION A PROG VAVANCE-DE-GEST	Frecuencia de Me TRIMESTRA RAMAS_INFORMA	edición LL CIÓN QUE SE DATOS DE	LA PANDEMIA PI ECONÓMICAS SON I EL A LA META	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-C FAVORABLES: DESASTRES	YEXISTE	FLUJO SUPUESTO ID 19 SE ENCUENTRA CON ES INEXISTENTES EN LA 20 PRESUPUESTO DISPONIBI	TROLADA DNA DE TR LE PARA E.	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE JECUCIÓN DE LA OBRA
REPORTES DE	AVANCES DE NCUENTRA D	MEDIOS E GESTION_DEPART. ISPONIBLE EN: HTTP uriable Meta: 1 - KIL. I de medida: 4 - KIL.	Dimen EFICA DE VERIFICACI AMENTO DE SE S://WWW.OAX/	ISIÓN ACIA IÓN / FUENTE INF GUIMIENTO Y EV ACA.GOB.MX/CAC CAMINOS RURALE EA BASE	DRMACIÓN ALUACION A PROG VAVANCE-DE-GEST	Frecuencia de Me TRIMESTRA RAMAS_INFORMA- ION/_TRIMESTRAL 334.54	edición LL CIÓN QUE SE DATOS DE I	LA PANDEMIA PI ECONÓMICAS SON I EL A LA META	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-C AVORABLES: DESASTRES ACCESO AL CAMINO RURAL	YEXISTE	FLUJO SUPUESTO SUPUESTO ID 19 SE ENCUENTRA CON ES INEXISTENTES EN LA 20 PRESUPUESTO DISPONIBLE R PROGRAMADO ANUAL	E PARA E.	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE JECUCIÓN DE LA OBRA
REPORTES DE	AVANCES DE NCUENTRA D	MEDIOS E GESTION_DEPART. ISPONIBLE EN: HTTP uriable Meta: 1 - KIL. I de medida: 4 - KIL.	Dimen EFICA DE VERIFICACI MENTO DE SE S://WWW.OAX/ DMETROS DE CO DMETRO LÍNE	MIGIA CIA CIA CIA CIA CIA CIA CIA	DRMACIÓN ALUACION A PROG VAVANCE-DE-GEST	Frecuencia de Me TRIMESTRA RAMAS_INFORMA- ION/_TRIMESTRAL 334.54	edición LL CIÓN QUE SE DATOS DE I	LA PANDEMIA PPECONÓMICAS SON EL A META AÑO L OBRA/ACTIVIDAD	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-C AVORABLES: DESASTRES ACCESO AL CAMINO RURAL	VALOR	FLUJO SUPUESTO SUPUESTO ID 19 SE ENCUENTRA CON ES INEXISTENTES EN LA 20 PRESUPUESTO DISPONIBLE R PROGRAMADO ANUAL	10.64	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE JECUCIÓN DE LA OBRA
REPORTES DE EN Defin AÑO METAS IOGRAMACIÓN CAL	AVANCES DE NCUENTRA D	MEDIOS E GESTION_DEPART/ ISPONIBLE EN: HTTP uriable Meta: 1 - KILI I de medida: 4 - KILI 2019	Dimen EFICA DE VERIFICACI MENTO DE SE S://WWW.OAX/ DMETROS DE CO DMETRO LÍNE	MIGIA CIA CIA CIA CIA CIA CIA CIA	DRMACIÓN ALUACION A PROG VAVANCE-DE-GEST S REHABILITADOS	Frecuencia de Me TRIMESTRA RAMAS_INFORMA- ION/_TRIMESTRAL 334.54	DATOS DE I	LA PANDEMIA PPECONÓMICAS SON EL A META AÑO L OBRA/ACTIVIDAD	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-C AVORABLES; DESASTRES CCESO AL CAMINO RURAL	VALOR	FLUJO SUPUESTO SUPUESTO ID 19 SE ENCUENTRA CON ES INEXISTENTES EN LA 20 PRESUPUESTO DISPONIBLE R PROGRAMADO ANUAL	10.64	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE JECUCIÓN DE LA OBRA
REPORTES DE EN Defin AÑO METAS OGRAMACIÓN CIAL OGRAMACIÓN TUALIZADA	AVANCES DE NCUENTRA D nición de la va Unidad	MEDIOS E GESTION_DEPART/ ISPONIBLE EN: HTTP uriable Meta: 1 - KILI I de medida: 4 - KILI 2019	Dimen EFICA DE VERIFICACI MENTO DE SE S://WWW.OAX/ DMETROS DE CO DMETRO LÍNE	INDICATE OF THE PROPERTY OF T	DRMACIÓN ALUACION A PROG VAVANCE-DE-GEST S REHABILITADOS	Frecuencia de Me TRIMESTRA RAMAS_INFORMAS ION/_TRIMESTRAL 334.54 AVAI	DATOS DE I	LA PANDEMIA PPECONÓMICAS SON EL A META AÑO L OBRA/ACTIVIDAD	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-C PAVORABLES: DESASTRES ROCESO AL CAMINO RURAL 2021 40.TRIMES	VALOR	FLUJO SUPUESTO 19 SE ENCUENTRA CON ES INEXISTENTES EN LA ZO PRESUPUESTO DISPONIBI R PROGRAMADO ANUAL VALOR	10.64	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITI JECUCIÓN DE LA OBRA IMIENTO DE METAS 11
REPORTES DE EN Defin	AVANCES DI NCUENTRA D nición de la va Unidad	MEDIOS E GESTION_DEPART/ ISPONIBLE EN: HTTP uriable Meta: 1 - KILI I de medida: 4 - KILI 2019	Dimen EFICA DE VERIFICACI MENTO DE SE S://WWW.OAX/ DMETROS DE CO DMETRO LÍNE	INDICATE OF THE PROPERTY OF T	DRMACIÓN ALUACION A PROG VAVANCE-DE-GEST S REHABILITADOS	Frecuencia de Me TRIMESTRA RAMAS_INFORMAS ION/_TRIMESTRAL 334.54 AVAI	DATOS DE I	LA PANDEMIA PPECONÓMICAS SON EL A META AÑO L OBRA/ACTIVIDAD	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-C PAVORABLES: DESASTRES ROCESO AL CAMINO RURAL 2021 40.TRIMES	VALOR	FLUJO SUPUESTO DI 19 SE ENCUENTRA CON ES INEXISTENTES EN LA 20 PRESUPUESTO DISPONIBI R PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+T2+T3+T4	10.64	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITI JECUCIÓN DE LA OBRA IMIENTO DE METAS

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

Pagina 49/139 FECHA:10-04-2021

DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÈN CARRASCI DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

BETRATEGIA:

92-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y MACIONAL

ACTIVIDAD:

884-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUCT LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

2283-MANTENER CAMINO RURAL

UE:	001-CAN	IINOS Y AEROPIST	AS DE OAXACA (F	PROYECTOS DE INFR	AESTRUCTURA V	IAL)						
		1299				ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA	ALCOHOL:			
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/AC	
106-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ES	TADO DE OAXAÇA	01-INTER	IVENCIÓN A CAMINOS	RURALES	047-MANTEN		CAMINOS RURALES EI MIGUEL CHIMALAPA	N EL MUNICIPIO DE			RAL E.C.(LOS LIMONES - SAN MIGUEL 1000 AL KM. 3+400 TRAMOS PARCIALES
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	POBLA	DBUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXAÇA	HOMBR	ES: 0		MUJERES:	0	TOTAL	25080
			-		of the same	PRESUPUE	STO ANUAL				N CONTRACT	
Aprobado	Amplia	ción	Reducción	Modificade		EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
- chromana	- Automo		The same of the sa		_	971,098.29		0.0	00	0.00		0.00
0.00	971,85	1.72	753.43	971,098.29		01.1100.000				OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRI	E VIGENTE	971,098.29
					PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD				CONTRACTOR OF THE PARTY OF
A	probado	Modifi	cado		Comprometid	io		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	971,09	8.29		971,098.29			971,098.29		971,098.29		100.00
Des Justinia						DATOS DEL	INDICADOR	3				
Nombr	: PORGENTAJE	DE KILÓMETROS D	E CAMINOS RURALE	S CON MANTENIMIENT	О		Número de	indicador: 2000				
Definició	n : MIDE EL PORC	ENTAJE DE KILÓMI	TROS DE CAMINOS	RURALES CON MANT	ENIMIENTO, RESPE	CTO A LOS KILO	METROS TO	TALES				
Método de Cálcul	: (KILÓMETROS	DE CAMINOS RURA	LES CON MANTENI	MIENTO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES TOTALES	100					
Tip	a		Dimensión		Frecuencia de Me	dición		Forma de cálculo del	Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GEST	IÓN	E	FICIENCIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJ	E	ACUMULADO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE VERH	HCACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN						SUPUESTO		the state of the state of the state of
				EVALUACION A PROG CAO/AVANCE-DE-GEST		CIÓN QUE BE	ECONÓMIO	NDEMIA PROVOCADA I CAS SON FAVORABLE EL ACCESO AL (POR EL SARS-COV-2 S; DESASTRES NATU CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE ENCUENTRA CON IRALES INEXISTENTES EN LA 2 ISTE PRESUPUESTO DISPONIB	NTROLADA CONA DE TR LE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN JECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE	LA META					
Definició	n de la variable Me	a: 1 - KILOMETRO	S DE CAMINOS RUR	ALES CON MANTENIM	ENTO							
	Unidad de medio	a: 4 - KILÓMETRO										
			LÍNEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2019	VAL	OR	0.00		AÑO	2021		VALOR	2.95	
					AVAI	NCE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD				
METAS	1er.T	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN	2.95		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		2
ROGRAMACION CTUALIZADA	1.95						-			T1+12+13+14		2.5
METAS ALCANZADAS	2.95		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		2
PORCENTAJE ALCANZADO FRIMESTRAL	00.00									PORCENTAJE ALC	CANZADO	100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JEFE ADMINISTRATIVO
SE CARLOS RUEVA ATALA
DIRECTO CONTROL

Pagina 50/139 FECHA:10-04-2021

TITU AR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



UE:

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

						E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA						
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				ROYECTO				RAVACTIVIDAD	
108-NFRAESTRU	CTURA VIAL	LEN EL ESTADO DE O		01-INTERV	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	048-MANTENIMI		INOS RURA MIXTEPEC -	LES EN EL MUNICIPIO DE DTO. 8		TENIMIENTO DEL CAMINO EL PROGRESO DEL KM. 0-		
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:	EA DE	INFRAESTRUCTU	ra vial en el esta	DO DE GAXACA	HOMBRES	0		MUJERES:	0	TOT	TAL:	25060
						THE RESERVE TO SERVE	PRESUPUEST	ANUAL						STATE OF THE OWNER, TH
Aprobado		Ampliación	Rec	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		E	JERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							1,343,813.21			0.00		0.00		0.00
0.00		1,350,000,00	6,	186.79	1,343,813.21					T	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE	1,343,813.21
			DOM:			PRESUP	UESTO TRIMESTR	AL DE LA AC	TIVIDAD					
	Aprobade	0	Modificad	to		Comprometid	o	Des	rengado		Ejercido		% de Ejerc	ido Vs. Modificado
	0.00		1,343,813.	.21		1,343,813.21		1,3	43,813.21		1,343,813	.21	100.00	
		The second					DATOS DEL IN	DICADOR						
Non	mbre : POF	RCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CA	AMINOS RURALES	CON MANTENIMIENT	0	N	imero de India	ador: 2	1660				
Defini	ición: MID	E EL PORCENTAJE DI	KILÓMETR	OS DE CAMINOS R	URALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPE	CTO A LOS KILOME	TROS TOTAL	S					
Método de Cál	lculo : (KIL	ÓMETROS DE CAMIN	OS RURALES	S CON MANTENIMI	ENTO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES TOTALES)*1	10	BART					
	Tipo		Dim	sensión		Frecuencia de Me	dición	Fo	rma de cálcu	lo del indicador		Tipo de Valor	S	entido Esperado
	ESTIÓN		EFIC	CIENCIA		TRIMESTRA	L		PORCE	ENTAJE	-	ACUMULADO		ASCENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE IN	ORMACIÓN							PUESTO		AND REAL PROPERTY.
		E GESTION_DEPARTA					CIÓN QUE SE	LA PANDEI CONÓMICAS	MA PROVOC SON FAVOR EL ACCES	CADA POR EL SARS-COV-2 RABLES; DESASTRES NATI SO AL CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 S URALES INE) (ISTE PRESL	E ENCUENTRA CONTROL XISTENTES EN LA ZONA I IPUESTO DISPONIBLE PA	ADA Y LAS COND DE TRABAJO; LAS RA EJECUCIÓN DI	CIONES LABORALES Y COMUNIDADES PERMITEN E LA OBRA
				-			DATOS DE L	A META						
Defin	ición de la v	variable Meta: 1 - KIL	OMETROS DE	E CAMINOS RURAI	ES CON MANTENIMI	ENTO								
	Unida	d de medida: 4 - KILI	ÓMETRO											
			L	NEA BASE						V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO		2019		VALO	2	0.00	A	ÑO	2021			VALOR	4.37	
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		AVAN	ICE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIV	IDAD					
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CL	IMPLIMIENTO DE	METAS
ROGRAMACIÓN IICIAL	4.37			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		43
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	4.37											T1+T2+T3+T4		4.3
METAS LICANZADAS	4.37			0.00		0.00			0.00			11+12+13+14		4.
ORCENTAJE LCANZADO	100.00											PORCENTAJE ALCANZAI	00	100.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 9

JEAN ADMINISTRATIVO
C.P. AND SERVED ATALA
DIRECTOR ANNISTRATIVO

Pagina 51/139 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL.

4



LIE:

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

THE RESERVE						E	ESTRUCTURA	ROGRAM	MATICA	100						
The latest	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA	A - 170 May - 1			PROY			1000			CTIVIDAD	
100-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	. EN EL ESTADO DE OAX		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS F	URALES	049-MANTER			S RURALES EN TONAMECA	EL MUNICIPIO DE		MANTENIMIENTO DE DINO - LIMITES SAN			EL NANCHAL - SAN L KM 0+000 AL KM 7+80
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE	INFRAESTRUCTUR	a vial en el estai	DO DE DAXAGA	HOMBI	ES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		25000
	7 7 7		110				PRESUPUE	STO ANU	AL							
Aprobado		Ampliación	Red	Succión	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2	1	EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							1,246,526.14			0.00			0.00			0.00
0.00		1,247,263.81	73	37.67	1,246,526.14						T	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1	,246,526.14
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVI	IDAD	The same of the sa	1000				
	Aprobado	0 [1	Modificado	0		Comprometide	0		Deveng	ado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1	,246,526.	14		1,246,526.14			1,246,52	26.14		1,246,52	5.14		100.00	
			1111111		TO DESCRIPTION		DATOS DEI	INDICAD	OR							
Nom	nbre : POR	CENTAJE DE KILÓMETE	OS DE CA	MINOS RURALES C	ON MANTENIMIENTO)		Número	de indicado	r: 2060						
Definic	ción : MID	E EL PORCENTAJE DE K	LÓMETRO	DS DE CAMINOS RU	RALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPEC	CTO A LOS KILO	METROS	TOTALES						Mark Committee	
Método de Cálo	cuto: (KIL	ÓMETROS DE CAMINOS	RURALES	CON MANTENIMIE	TO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES TOTALES)*100		3.0						
	Tipo		Dime	ensión		Frecuencia de Mer	dición		Forma	de cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	do Esperado
GE	STIÓN		EFICI	ENCIA		TRIMESTRAL	L			PORCENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
	1000	MEDIOS DE	VERIFICA	CIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN								PUESTO			NEW YORK THE PARTY OF THE PARTY
		E GESTION_DEPARTAM DISPONIBLE EN: HTTPS:/					IÓN QUE SE	ECONO	ANDEMIA F MICAS SON EL	PROVOCADA PO FAVORABLES; ACCESO AL CA	DR EL SARS-COV-2 DESASTRES NATU AMINO RURAL Y EX	, COVID 19 URALES INE OSTE PRES	SE ENCUENTRA CON EXISTENTES EN LA Z UPUESTO DISPONIBI	TROLADA ONA DE TR LE PARA E.	Y LAS CONDICIO ABAJO; LAS CO JECUCIÓN DE L	ONES LABORALES Y MUNIDADES PERMITEN A OBRA
	-						DATOS D	LAMET	A					The local		
Definic	ición de la v	ariable Meta: 1 - KILÓM	ETROS DE	CAMINOS RURALE	S CON MANTENIMIE	NTO										
	Unida	d de medidn: 4 - KILÓM	ETRO													
			Lit	NEA BASE		AND RESIDENCE					V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		0.00		AÑO		2021			VALOR	4.67		
						AVAN	ICE TRIMESTR	AL OBRA	ACTIVIDA	D						
METAS		1er.TRIMESTRE		2	o.TRIMESTRE		3er.TRIN	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
ROGRAMACIÓN VICIAL	4.67			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			4.6
ROGRAMACIÓN ICTUALIZADA RETAS	4.67												T1+T2+T3+T4			4.0
ALCANZADAS PORCENTAJE	4.67			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALC	ANZADO		4.0
ALCANZADO RIMESTRAL	100.00												ANUAL	-ALAUU		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100 003

JEFE ADMINISTRATIVO
CA-PARALO-RIUGIA AYALA
DIRECTO PALIMINE TOMINISTRATIVO

IND. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

Pagina 52/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

JE:	991.07	and the state of		(FROTECTOS DE INFR		STRUCTURA PROGR	PAMATICA				-	10000		A PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN
	**********		1	SUBPROGRAMA		T TOTAL PROGR	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	УЕСТО		1		OSRA/A	CTIVIDAD	
100-INFRAESTRUC	PROGRAMA CTURA VIAL EN EL E	STADO DE OAXAC	A 01-INTI	ERVENÇIÓN A CAMINOS	RURALES	050-MANTENIMIEN	TO DE CAMIN		EL MUNICIPIO DE	001 DE 8	ANTA CATARINA IXTEP	AMINO RU	RAL TRAMO LIM	TES CON EL MUNICIPIO EZ DEL KM 0+000 AL KM
POBLACIÓN O Á	POBL	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRU	CTURA VIAL EN EL ESTA	DO DE CAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:		25069
						PRESUPUESTO A	NUAL					100		
Aprobado	Ampl	isción	Reducción	Medificado	T E	EJERCIDO T1		EJERCID	OT2	T	EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
Aprounto	, and	-	119111111111			3,586,678.01		0.00			0.00			0.00
0.00	3,588	766.08	2,088.07	3,586,678.01		-			T	TOTAL E	JERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE		,586,678.01
0.00		Marine San Parket			PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTI	IVIDAD						Walter Town
	Aprobado	Mo	dificado		Comprometido	9	Deve	ngado		Ejere	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	3,5	85,678.01		3,586,678.01		3,586	,678.01		3,58	5,678.01		100.00	
	-		and the latest terms to the latest terms term terms to the latest terms to the latest terms to the latest terms terms to the latest terms to the latest terms terms terms terms to the latest terms terms terms terms terms terms terms terms terms	The second second		DATOS DEL INDIC	ADOR							
Non	nbre : PORCENTAJ	E DE KILÓMETROS	DE CAMINOS RURA	LES CON MANTENIMIENT	го	Núm	ero de indicad	dor: 2660				1200		
Defini				OS RURALES CON MANT		TO A LOS KILOMETR	OS TOTALES							
Método de Cál				NIMIENTO / KILÓMETRO										
mounted the land	Про		Dimensión		Frecuencia de Med		Form	sa de cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
	STIÓN	-	EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			ACUMULADO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VE	RIFICACIÓN / FUENT	E INFORMACIÓN							SUPUESTO			
				Y EVALUACION A PROG X/CAO/AVANCE-DE-GEST		IÓN QUE SE	NÓMICAS SO	A PROVOCADA PO ON FAVORABLES; EL ACCESO AL CA	OR EL SARS-COV-2 : DESASTRES NATI AMINO RURAL Y E)	URALES	19 SE ENCUENTRA CO I INEXISTENTES EN LA 2 RESUPUESTO DISPONIE	NTROLADA ONA DE TI ILE PARA É	Y LAS CONDICI RABAJO; LAS CO EJECUCIÓN DE L	ONES LABORALES Y MUNIDADES PERMITEN A OBRA
					NO. OF THE OWNER, WHEN	DATOS DE LA M								
Defini	ición de la variable N	eta: 1 - KILÓMET	ROS DE CAMINOS RU	IRALES CON MANTENIM	ENTO									
	Unidad de med	Ida: 4-KILÓMET	RO											
			LINEA BASE	The second second		THE PERSON NAMED IN			V	ALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019	V	ALOR	0.00	AÑO		2021			VALOR	11.10		
					AVAN	CE TRIMESTRAL OF	RAVACTIVID	AD						
METAS	1er	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRINESTR	E		4o.TRIMESTRE			CUMPL	LIMIENTO DE M	ETAS
ROGRAMACIÓN IICIAL	11.10		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			11.5
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	11.10										T1+T2+T3+T4			11.
ETAS CANZADAS	11.10		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			11.
ORCENTAJE LCANZADO	100.00										PORCENTAJE ALS	CANZADO		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100,00 9

JEFERADMINISTRATIVO
ON CARLOS RIVEDA MALA
DIRECTOS AGMINISTRATIVO

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÈN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL

Pagina 53/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

GZ-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍRICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN GAXACA

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

CAXACA COM

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ACTINIDAD:

694-CAMNO RURAL INTERVENIDO 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

		E	STRUCTURA PROGRAM	ATICA				
PROGR	IAMA	SUBPROGRAMA		PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD	
108-NFRAESTRUCTURA VIAL	EN EL ESTADO DE GAXACA	61-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES		DE CAMINOS RURALES EN NTA MARÍA QUIEGOLANI	EL MUNICIPIO DE	001-REHABILITACION DEL QUIAVIGOLÓ DEL KM.	CAMINO RURAL TRAMO E 0+000 AL KM. 29+400 TRA	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENPOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXAGA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060

100-INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO D	E OAXAGA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS	RURALES	051-REHABIL		DE CAMINOS RURAL NTA MARÍA QUIEGOI	ES EN EL MUNICIPIO DE LANI	00	QUIAVIGOLÓ DEL KM	. 0+000 AL	KM. 29+400 TF	AMOS PARCIALES
POBLACIÓN O ÁREA D ENPOQUE POTENCIA	POBLACIONO	ÀREA DE	INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBR	ES:	0	MUJERES:	- 1)	TOTAL		25060
						PRESUPUE	STO ANU	AL		///				
Aprobado	Ampliación	Rec	ducción	Medificado		EJERCIDO T1		EI	ERCIDO T2		EJERCIDO T3			EJERCIDO T4
						6,286,246.20			0.00		0.00			0.00
0.00	6,287,778.20	1,	532.00	6,286,246.20					T	OTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		6,286,246.20
					PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDAD						
Apre	obado	Modificad	lo		Comprometid	lo		Devengado		Ejerci	do		% de Ejercia	lo Vs. Modificado
0	.00	6,286,246.	.20		6,286,246.20			6,286,246.20		6,286,	246.20		100.00	
THE RESERVE						DATOS DEL	INDICAD	OR						
Nombre :	PORCENTAJE DE KILO	METROS DE CA	AMINOS RURALE	S REHABILITADOS			Número e	fe Indicador : 336	8					
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETR	OS DE CAMINOS	RURALES REHABILITA	DOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KIL	ÓMETROS	DE CAMINOS RURA	LES					
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAN	INOS RURALES	REHABILITADO	S/KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES T	OTALES)*100					THE PARTY OF THE P			
Tipo			ensión		Frecuencia de Me			Forma de cálculo	del Indicador		Tipo de Valor		Se	ntido Esperado
GESTIÓN	V	EFI	CACIA		TRIMESTRA	L		PORCEN	ITAJE		FLUJO		-	SCENDENTE
GEGITO			CIÓN / FUENTE	NFORMACIÓN		-					SUPUESTO		THE STATE OF	
	CES DE GESTION_DEPA TRA DISPONIBLE EN: H						ECONÓ	ANDEMIA PROVOCA MICAS SON FAVORA EL ACCESO	IDA POR EL SARS-COV-2 IBLES; DESASTRES NATI I AL CAMINO RURAL Y EX	COVID IRALES ISTE PR	I) SE ENCUENTRA CON INEXISTENTES EN LA Z ESUPUESTO DISPONIBI	ONA DE TE LE PARA E	Y LAS CONDI RABAJO; LAS (EJECUCIÓN DE	CIONES LABORALES Y COMUNIDADES PERMITEN LA OBRA
						DATOS DE	LAMEI							
	le la variable Meta: 1 - 1		E CAMINOS RUR	ALES REHABILITADOS										
	Unidad de medida: 4 - I				_					N OP B	ROGRAMADO ANUAL	_		
-0-		u	NEA BASE		334.54		AÑO	2021	V	ALUK P	VALOR	17.96		
AÑO	2019		VAL	OR		NCE TRIMESTRA				_	VALUR	17.90		
			-		AVAI	The second second	Control of the last of the las	ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE			CHIMPI	LIMIENTO DE	METAG
METAS ROGRAMACIÓN	1er.TRIMEST	RE	_	2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		40.TRIMESTRE			CUMPL	TIMIEN TO DE	
NICIAL 17.9	6		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			17.5
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA 17.9	6										T1+T2+T3+T4			17.9
METAS LICANZADAS 17.9	6		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			17.9
ORCENTAJE LCANZADO 100. RIMESTRAL	00										PORCENTAJE ALC ANUAL	ANZADO		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 9

JEFE DMINISTRATIVO
CP ARLOS SUPDA AVADA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 54/139 FECHA:10-04-2021

TITU POE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
INC. DAVID MIQUEL MAYREN CAURASCO
DIRECTOR GENERAL.



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en suenas condiciones físicas la red de carreteras y caminos existentes en gaxaca Para mejorar la conectividad municipal, regional, interestatal y nacional.

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ACTIVIDAD:

884-CAMINO RURAL INTERVENIDO 2283-MANTENER CAMINO RURAL

LÍNEAS DE ACCIÓN:		ONBERVAR Y RECOM 001-CAMINOS Y A	STRUR LA INFE	MAESTRUCTURA CAR	RETERA ESTATAL	AESTRICTUPA VI	IAL)		ACTIVIDA	AD: 2283-MANTENER C	AMINO RURA			
E:		UUT-GARROS TA	ERUPIOIAS	DE JAMON (PRO	TEG TOO DE INFR		STRUCTURA	PROGRAMA	TICA					A Charles
	PROGE	DAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO		1	OB	RAIACTIVIDAD	
IOS-INFRAESTRUC	10000000	EN EL ESTADO DE	DAXACA		NCIÓN A CAMINOS	RURALES	052-MANTE		CAMINOS RUI	RALES EN EL MUNICIPIO DE C-DTO. 8	001-MAN KM. 0+0	TENIMIENTO DEL CAMIN DO AL KM. 9+606 Y RAMAI	O RURAL PUEB . AL RÍO TIMBRI	LO VIEJO - YERBABUENA DEL E DEL KM. 0+000 AL KM. 5+700
POBLACIÓN O Á		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	READE	INFRAESTRUCTUE	A VIAL EN EL ESTA	ADO DE CAXACA	HOMBI	RE8:	0	MUJERES:	0	то	TAL:	25009
	-						PRESUPUE	STO ANUA		of the second	12.5			
Annahada	-	Ampliación	- Ba	duoción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Aprobado		Amphiarion	(100		191011111111111111111111111111111111111		2,289,221.86			0.00		0.00		0.00
	1	2,295,000.12	1 .	778.26	2,289,221.86						TOTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	2,289,221.86
0.00		Z,285,040.12	0,	,770.20	2,200,221.00	PRESUP	UESTO TRIME	STRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	4		Modificad	4-		Comprometid			Devengado		Ejercido		% de Ej	ercido Vs. Modificado
	Aprobado	•	2,289,221			2,289,221.86			2,289,221.86		2,289,22		100.00	
	0.00		2,209,221	.00		2,200,221.00	DATOS DE	INDICADO			- Internation			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
					CAL ALAUTTADARETA	TO.	DATOS DE		indicador:	2860				
		CENTAJE DE KILÓN					220 1 1 00 MI			2000	-			
		E EL PORCENTAJE							IALES					
Método de Cál	lculo: (KIL	ÓMETROS DE CAMI	NOS RURALE	S CON MANTENIMIE	NTO / KILOMETRO)*100					_	Santido Esparado
	Tipo		Dim	nensión		Frecuencia de Me				iculo del indicador		Tipo de Valor		
GE	ESTIÓN		EFIC	CIENCIA		TRIMESTRA	L		POR	RCENTAJE		ACUMULADO		ASCENDENTE
				ACIÓN / FUENTE INF			To the last				SI	JPUESTO	I ANA UTABAA	UNINIAUEETABABATESV
REPORTES DE	AVANCES D	E GESTION_DEPAR	TAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y EV AXACA.GOB.MX/CA	ALUACION A PROC D/AVANCE-DE-GES	RAMAS_INFORMAC	CIÓN QUE SE	ECONÓM	ICAS SON FAV	OCADA POR EL SARS-COV- ORABLES; DESASTRES NAT ESO AL CAMINO RURAL Y E	URALES INE	XISTENTES EN LA ZONA UPUESTO DISPONIBLE P	DE TRABAJO; L ARA EJECUCIÓI	INDICIONES LABORALES Y LAS COMUNIDADES PERMITEN IN DE LA OBRA
							DATOS D	E LA META						
Defin	ición de la v	ariable Meta: 1 - KI	LÓMETROS D	E CAMINOS RURAL	S CON MANTENIM	ENTO								
		d de medida: 4 - KI												
				NEA BASE						1	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO	_	2019		VALOR		0.00		AÑO	202	1		VALOR	7.43	
AITO					-	AVAI	NCE TRIMESTA	AL OBRAZA	CTIVIDAD	THE RESERVE TO SERVE				
METAS	_	1er.TRIMESTE	96		o.TRIMESTRE		3er.TRII	MESTRE		4o.TRIMESTRE		C	UMPLIMIENTO	DE METAS
PROGRAMACIÓN	-	TOF. I PCIMES I	VE.		O.I.Tumeo.I.L	2.00	-		0.0	n		T3+T2+T3+T4		7.4
NICIAL	7.43			0.00		0.00			0.0			13112110114	_	
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	7.43											T1+T2+T3+T4		7.4
METAS NLCANZADAS	7.43			0.00		0.00			0.0	0		T1+T2+T3+T4		7.4
PORCENTAJE ALCANZADO	100.00											PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO.	100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

100.00 %

EDA AYALA

Pagina 55/139 FECHA.10-04-2021

TITULAR OF LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING DAVID MIQUEL MAYRÉN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



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

				1000			STRUCTURA PROC	GRAMATICA						
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		PRO	YECTO				A/ACTIVIDAD	WALL WILLIAM COLLA
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE	DAXAGA	01-INTE	RVENCIÓN A CAMINO	RURALES	053-MANTENINIE		IOB RURALES E RÍA TONAMECA	N EL MUNICIPIO DE	PINOTER	OFI. KM 0+000 AL KM 9+1	CERRO DE LA C	RUZ-PAŜO ZANATE-JUANA ALMA LARGA DEL KM 0+00
POBLACIÓN O Á		POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRU	CTURA VIAL EN EL EST	ADO DE ÇAXAÇA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	тот	AL:	25080
						40000	PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO TI		EJERC	IDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Aprocado		rampmasion					1,693,136.87		0.0	00		0.00		0.00
0.00		1,693,890.59		753.72	1,693,136.87					T	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE	1,693,136.87
0.00		1,000,000.00				PRESUP	UESTO TRIMESTRA	L DE LA ACT	IVIDAD					
	Aprobado		Modificat	do		Comprometid	0	Deve	ngado		Ejercido		% de Ejero	cido Vs. Modificado
	0.00	,	1,693,136			1,693,136.87		_	,136.87		1,693,136	1.87	100.00	
	0.00		1,000,100	7.07		1,000,100.01	DATOS DEL IND	ICADOR			3000			
Mari	has I non	CENTA IE DE VII ÓN	ETPOS DE C	AMINOS BURAL	ES CON MANTENIMIEN	ITO	Núr	mero de indicas	dor: 2660					
Definic	-ide: FOR	E EL DODCENTA IE	E KIL ÓMETE	OS DE CAMINO	S RURALES CON MAN	TENIMIENTO, RESPE	CTO A LOS KILOMET	ROS TOTALES						
-					IMIENTO / KILOMETRO						77.			
Método de Cál	Concession of the concession o	OMETRUS DE CAMI		nensión	IIIIIENTO PREGMETIN	Frequencia de Me			na de cálculo del	Indicador		Tipo de Valor		ientido Esperado
	Tipo					TRIMESTRA		1.011	PORCENTA	The state of the s		ACUMULADO		ASCENDENTE
GE	STIÓN			CIENCIA		IRIMESTRA	_	_	PORCENTA	-		PUESTO		
					INFORMACIÓN		NAM OUE EE	LA PANDEMI	A PROVOCADA	POR EL SARS-COV-2	COVID 19 S	SE ENCUENTRA CONTROL XISTENTES EN LA ZONA D	ADA Y LAS CONT	DICIONES LABORALES Y
REPORTES DE	AVANCES D	E GESTION_DEPAR	TAMENTO DE	SEGUIMIENTO	Y EVALUACION A PRO	GRAMAS_INFORMAC	HON QUE SE	CONÓMICAS SI	ON FAVORABLE	S; DESASTRES NATU	IRALES INE	XISTENTES EN LA ZONA D UPUESTO DISPONIBLE PA	E TRABAJO; LA	COMUNIDADES PERMITE
EN	CUENTRA D	ISPONIBLE EN: HTT	PS://WWW.O	AXACA.GOB.M	//CAO/AVANCE-DE-GES	TION_INIMESTRAL	DATOS DE LA		EL AGGESO AL	GAMINO RURAL TEX	IS IE PRESI	GPUESTO DISPONIBLE PA	ON ESECUCION E	L DI GINA
						NET-LEGO	DATOS DE LA	MEIA						
Defini				DE CAMINOS RU	RALES CON MANTENII	WIENTO								
	Unida	d de medida: 4 - KI								V	N OR PRO	GRAMADO ANUAL		
			L	INEA BASE			AÑ		2021		ALON PRO		3.86	
AÑO		2019		VA	LOR	0.00					-	TALUK		
						AVA	NCE TRIMESTRAL C		ind)	4o.TRIMESTRE		T CI	MPLIMIENTO DI	F METAS
METAS		1er.TRIMESTE	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		40.1KIMESTRE		-	T CIMILLY TO D	5
ROGRAMACIÓN IICIAL	5.86			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	5.86								-			T1+T2+T3+T4		5
IETAS LCANZADAS	5.86			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZAD	0	
ORCENTAJE LCANZADO	100.00											ANUAL	_	100

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JUSEE ADMINISTRATIVO
C.P. CARNOS RUIDA AYALA
DIRECTOR ANALO DIANA

Pagina 58/139 FECHA:10-04-2021

THE R DE LA DEPENDENCIAJENTIDAD

INC. VANDE LE CHELLE A TREAT.

DIRECTOR GENERAL



UE:

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

			1000		THE RESERVE	The Park	STRUCTURA PRO	GRAMATIC	A					
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				ROYECTO				CTIVIDAD	
08-INFRAESTRU	CTURA VIA	L EN EL ESTADO DE QA	XAGA	01-INTERVI	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	054-MANTENIMI	ENTO DE CA	MINOS RURA MIXTECA	LES EN LA REGION DE LA		IMIENTO DE CAMINO SA SAN ANTONIO O LAS N		
POBLACIÓN O Á		POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	À DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE DAXACA	HOMBRES	0		MUJERES:	0	TOTAL:		25060
		Liti Galler					PRESUPUESTO	DANUAL						
Aprobado		Ampliación	Red	tucción	Modificado		EJERCIDO T1		E	JERCIDO T2	EJ	ERCIDO T3	E.	IERCIDO T4
Aprobado		- Fringelinenses	1.00				2,395,969,57			0.00		0.00		0.00
0.00		2,400,000.00	4.0	030.43	2,395,969.57					T	OTAL EJERCIDO A	L TRIMESTRE VIGENTE	2	,395,969.57
0.00	10000	2/11/11/11				PRESUP	UESTO TRIMESTR	AL DE LA A	CTIVIDAD					
	Aprobad	lo	Modificado	0		Comprometid	0	D	vengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		2,395,969.	57		2,395,969.57		2,	395,969.57		2,395,969.57		100.00	
	-						DATOS DEL IN	DICADOR						
No	mbre : PO	RCENTAJE DE KILÓMET	TROS DE CA	MINOS RURALES	CON MANTENIMIENT	0	N	ûmero de Ind	icador: 2	660				
Defin	ición: MIC	DE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETRO	OS DE CAMINOS R	URALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPE	CTO A LOS KILONE	TROS TOTAL	£8					
Método de Cá	lculo: (KII	LÓMETROS DE CAMINO	S RURALES	CON MANTENIMI	NTO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES TOTALES)"10	00						
	Tipo	COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Dime	ensión		Frecuencia de Me	dición	F	orma de cálcu	ilo dal Indicador	Tipo d			do Esperado
G	ESTIÓN		EFIC	IENCIA		TRIMESTRA	L		PORC	ENTAJE	ACUM	JLADO	ASC	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICA	CIÓN / FUENTE INI	ORMACIÓN						SUPUES			
		DE GESTION_DEPARTA DISPONIBLE EN: HTTPS					CIÓN QUE SE	LA PAND ECONÓMICA	SON FAVOR	CADA POR EL SARS-COV-2 RABLES; DESASTRES NATI SO AL CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 SE ENC JRALES INEXISTE (ISTE PRESUPUES	CUENTRA CONTROLADA NTES EN LA ZONA DE T TO DISPONIBLE PARA I	A Y LAS CONDICIO RABAJO; LAS CO EJECUCIÓN DE L	MUNIDADES PERMIT NOBRA
							DATOS DE L	A META						
Defin	nición de la	variable Meta: 1 - KILÔ	METROS DE	E CAMINOS RURAL	ES CON MANTENIMI	ENTO								
	Unid	ad de medida: 4 - KILÓ	METRO											
			Li	NEA BASE						V	ALOR PROGRAM		A STATE OF THE	
AÑO		2019		VALOR	1	0.00		ÑO	2021		V.	ALOR 26.6	0	
	1.00					AVA	NCE TRIMESTRAL		VIDAD					
METAS		1er.TRIMESTRE			20.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE ME	
OGRAMACIÓN CIAL	26.60			0.00		0.00			0.00			12+13+14		- 2
OGRAMACIÓN TUALIZADA	26.60											T2+T3+T4		-
TAS CANZADAS	26.60			0.00		0.00			0.00			T2+T3+T4 RCENTAJE ALCANZADO	-	
ORCENTAJE CANZADO IMESTRAL	100.00											UAL .		10

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00

JENE ADMINISTRATIVO
C.P. CARDOS FUEDANVALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITY CARDE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

DIRECTOR GENERAL

Pagina 57/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

					E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA	4.50		A Common	Dept. Transfer		
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROY	ECTO				BRAJACTIV	
108-MFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EI		01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS	RURALES	055-MANTENIMIE	NTO DE CAMINO SAN FELI		EN EL MUNICIPIO DE	DIAZ - SAN	RIMIENTO DEL CAMIN FELIPE USILA) PIEDR	O RURAL 1 PARCIALI	RAMO E.C. (SAN FELIPE JALAPA DE CAR KM 0+000 AL KM 4+980 TRAMOS ES
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBL	RIBUTO DE LA ICIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUC	URA VIALEN EL ESTA	ADO DE OAXAGA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	71	OTAL:	25090
	No. of the last of			AND SHAPE		PRESUPUESTO	ANUAL			TO SERVICE		100 100	
Aprobado	Ampli	ción	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJER	ICIDO TZ		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						398,753.10		0	0.00		0.00		0.00
0.00	399.94	9.98	1,196,85	399,763,10					Т	OTAL EJERCID	OO AL TRIMESTRE VIC	BENTE	398,753.10
					PRESUPU	JESTO TRIMESTRA	AL DE LA ACTIV	IDAD		1.0			
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido)	Deven	gado		Ejercido		1%	de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	398,75	3.10		398,753.10		398,75	3.10		398,753.10		10	0.00
		Land Street				DATOS DEL INI	DICADOR			7			
Nom	bre : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS D	CAMINOS RURALE	S CON MANTENIMIENT	ro	No	mero de indicado	r: 2660					
Definic	ión : MIDE EL POR	CENTAJE DE KILÓMI	TROS DE CAMINOS	RURALES CON MANT	ENIMIENTO, RESPEC	TO A LOS KILOME	ROS TOTALES						
Método de Cálo	ulo : (KILÓMETRO	DE CAMINOS RURA	LES CON MANTENII	MENTO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RURA	ALES TOTALES)*10	0	50 G		ALC:	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
NAME OF TAXABLE PARTY.	Tipo		Dimensión		Frequencia de Med	dición	Forma	de cálculo de	el indicador	Tip	o de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN	1	FICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTA	AJE	AC	UMULADO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE VERII	ICACIÓN / FUENTE	NFORMACIÓN						SUPU			
				EVALUACION A PROG AO/AVANCE-DE-GEST		IÓN QUE SE	LA PANDEMIA CONÓMICAS SOI	PROVOCADA N FAVORABL L ACCESO AL	A POR EL SARS-COV-2 LES; DESASTRES NATU L CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 SE I JRALES INEXIS (ISTE PRESUPI	ENCUENTRA CONTRO STENTES EN LA ZONA JESTO DISPONIBLE P	DE TRABA PARA EJEC	AS CONDICIONES LABORALES Y AJO: LAS COMUNIDADES PERMITEN UCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE LA	META						
Definic	ción de la variable Me	ta: 1 - KILÓMETRO	DE CAMINOS RUR	ALES CON MANTENIMI	ENTO								
	Unidad de medi	da: 4 - KILÓMETRO											
			LINEA BASE	Maria Maria					V	ALOR PROGR	AMADO ANUAL		
AÑO		2019	VAL	DR	0.00	Af	10	2021			VALOR	1.21	
					AVAN	CE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVIDA	D					
METAS	ter.1	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		(CUMPLIMIE	NTO DE METAS
PROGRAMACIÓN	1.21		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.21
INICIAL PROGRAMACIÓN								_			T1+T2+T3+T4		1.21
ACTUALIZADA	1.21										11714710714	_	
METAS ALCANZADAS	1.21		0.00		0.00			0.00			11+12+13+14		1.21
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00										PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
CP SOLEMAN
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TITUTAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL

Pagina 58/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

	1000			100		E	STRUCTURA F	ROGRAM	MATICA	103112		100-573				11197
	PROGR	AMA		8	UBPROGRAMA					ECTO		1		BRAIACTI		
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE OAXA	ICA	01-INTERVEN	IÓN A CAMINOS I	RURALES	056-MANTEN			S RURALES E A JACATEPEC	N EL MUNICIPIO DE				RAL SANTA MARIA JACATEPEC KM. 7+000 TRAMOS PARCIALES	
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE:	DE I	NFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBR	E8;	9		MUJERES:	0	Т	TOTAL:	25060	
							PRESUPUE	STO ANU	IAL							
Aprobado		Ampliación	Redu	eción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERC	DO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
							1,017,693.81			0.0	00		0.00		0.00	
0.00		1,019,860.40	2,16	16.59	1,017,693.81						1	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIO	GENTE	1,017,693.81	
-						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIV	IDAD	A 100 Lane	H. Carrie				
	Aprobado	M	odifica do			Comprometid	0		Deven	gado		Ejercido		94	de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	1,	017,693.8	1		1,017,693.81			1,017,6	93.81		1,017,693	3.81	1	00.00	
				0.000	Carlo mileton		DATOS DEL	INDICAD	OR							
Nom	bre : POR	CENTAJE DE KILÓMETRO	OS DE CAN	MINOS RURALES CO	N MANTENIMIENT	0		Número	de indicado	or: 2660						
Definic	ión: MIDE	EL PORCENTAJE DE KIL	OMETRO	8 DE CAMINOS RUR	ALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPE	CTO A LOS KILO	METROS	TOTALES							
Método de Cálc	ulo : (KILC	METROS DE CAMINOS P	RURALES	CON MANTENIMIENT	O / KILÓMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES TOTALES)*100				THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE				12.1
7	Про		Dinner	nsión		Frecuencia de Me	dición		Forma	de cálculo del	indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GES	STIÓN		EFICIE	NCIA		TRIMESTRAI				PORCENTAJ	E		ACUMULADO		ASCENDENTE	
		MEDIOS DE V	ERIFICAC	IÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN								IPUESTO			
		GESTION_DEPARTAME ISPONIBLE EN: HTTPS://\				_	IÓN QUE SE	ECONÓ	PANDEMIA MICAS SOI EI	PROVOCADA I N FAVORABLE L ACCESO AL (POR EL SARS-COV-2 S; DESASTRES NATI CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 : URALES INE CISTE PRES	SE ENCUENTRA CONTRI EXISTENTES EN LA ZONA UPUESTO DISPONIBLE I	OLADA Y I A DE TRAB PARA EJE	AS CONDICIONES LABORALES BAJO: LAS COMUNIDADES PERI CUCIÓN DE LA OBRA	ITEN
	-		-				DATOS DE								The second second	
Definic	ción de la va	riable Meta: 1 - KILÓME	TROS DE	CAMINOS RURALES	CON MANTENIMIE	INTO										
	Unidad	f de medida: 4 - KILÓME	TRO													
No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, Name of S			LÍN	EA BASE							V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		0.00		AÑO		2021			VALOR	3.28		
						AVAN	ICE TRIMESTR	AL OBRA	/ACTIVIDA	ID .						
METAS		1er.TRIMESTRE		20.	TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE		(CUMPLIM	IENTO DE METAS	
ROGRAMACIÓN IICIAL	3.28			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			3.2
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	3.28												T1+T2+T3+T4			3.2
LCANZADAS	3.28			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			3.2
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	100.00												PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ZADO		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

SEFE ADMINISTRATIVO
SEP CAN OS REDAKYALA
DIRECTA SER SINKS IRATIVO

DIRECTOR GENERAL

Pagina 59/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en Buenas Condiciones físicas la red de Carreteras y Caminos existentes en Caxaca Para Rejorar la Conectividad Municipal, regional, interestatal y Nacional

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

694-CAMINO RURAL INVERVENIDO ACTIVIDAD:

iE:	04-CONSERVAR Y REI 001-CAMINOS			ROYECTOS DE INFE	AESTRUCTURA V	IAL)		VIDAD:				
						ESTRUCTURA PROG	RAMATICA			1		
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYEC	CTO			OBRAIAC	
108-MFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE CAXACA	01-INTER	VENCIÓN A GAMINOS	RURALES	057-MEJORAMIÉN	TO DE CAMINOS F SIERRA N		EN LA REGION DE LA	001-MANTENIMIENTO DEL SANTA CATARINA YAHU KM 5+000, RAMAL PARA.	O, TRAMO E.C. IE LOMA DE LA AL KM	AL TRAMO E.C. (IXTLAN - ZOOGOCHO) PARAJE LOS PINOS DEL KM 0+000 AL ESTRELLA CAZADORA DEL KM 0+000 2+800
POBLACIÓN O ÁF	POBLACION	O ÁREA DE	INFRAEBTRUCT	URA VIAL EN EL EST.	NDO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL	25000
		10000				PRESUPUESTO	ANUAL					
Aprobado	Ampfleción	1 8	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERO	CIDO T2	EJERCIDO TO		EJERCIDO T4
Minonano	Southumanout	-				839,387.62		0.	.00	0.00		0.00
0.00	840,000,90		612.38	839,387.62	-				TO	TAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	839,387.62
0.00	840,000.00		O12.50	000,007.02	PRESID	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVID	AD	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		11 17 17	Control of the last of the las
	Annabada	Modifica	udo.		Comprometid	Committee of the Commit	Devenga			Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	Aprobado				839,387.62		839,387,6			839,387.62		100.00
	0.00	839,387.	.62		038,307.02	DATOS DEL INDI		_		- Contant ten		
						The second second second second		335				
	bre : PORCENTAJE DE K	LOMETROS ME.	JORADOS DE CAMI	NOS RURALES			nero de indicador :					
Definic						TOTAL DE KILOMETRO	JS DE CAMINOS R	UKALES				
Método de Cálo	ulo : (KILÓMETROS DE C			ILOMETROS DE CAM						Was de Mates		Sentido Esperado
	Tipe	Di	mensión		Frecuencia de Me		The second second	e cálculo de		Tipo de Valor		
GE	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRA	L	F	PORCENTA	JE	FLUJO		ASCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE I							SUPUESTO	PRIVED ANA	LAS CONDICIONES LABORALES Y
	VANCES DE GESTION_DE CUENTRA DISPONIBLE EN:					EC	ONÓMICAS SON F EL A	INAGOVA	ES: DESASTRES NATU	RALES INEXISTENTES EN L ISTE PRESUPUESTO DISPO	A ZONA DE TRA	ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITEI
						DATOS DE LA	META					
Defini	ción de la variable Meta: 1	- KILÓMETROS	DE CAMINOS RURA	ALES MEJORADOS								
	Unidad de medida: 4	- KILÓMETRO										
			LINEA BASE						V	LOR PROGRAMADO ANU		
AÑO	201	9	VALO	DR	294.68	AÑO	3	2021		VALOR	7.41	
					AVA	NCE TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVIDAD		The state of the s			
METAS	1er,TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTE	RE		4o.TRIMESTRE		CUMPLI	MIENTO DE METAS
	7.41		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		7.
										T1+T2+T3+T4		7.
ECIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	7.41											
PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	7.41		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTALE	A) CANZADO	7,

MINISTRATIVO

Pagina 80/139 FECHA:10-04-2021

DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

02-ricrementar y mantener en Buenas condiciones físicas la red de carreteras y caminos existentes en Oaxaca Para mejorar la conectividad municipal, regional, interestatal y nacional

ESTRATEGIA:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ACTIVIDAD-

494-CAMINO RURAL INTERVENIDO 336-REHABILITAR CAMPIO RURAL

ÍNEAS DE ACCIÓN: 4 JE:	4-CONSERVAR Y RECO 001-CAMINOS Y			ARRETERA ESTATAL. ROYECTOS DE INF	RAESTRUCTURA 1	VIAL)	^	CTIVIDAD:	336-REHABILITAR	CAMINO RURAL		
						ESTRUCTURA PR	OGRAMATICA					
PR	OGRAMA			SUBPROGRAMA			PRO	YECTO			OBRA//	ACTIVIDAD
08-INFRAESTRUCTURA V	IAL EN EL ESTADO DI	DAXACA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINO	S RURALES	017-REHABILI		NOS RURALES	EN LA REGION DE	002-REHABILITA		IRAL TRAMO LA COMPANIA - LA LABO 00 AL KM. 7+000
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	POBLACIÓN O ENFOQU	ÁREA DE	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	FADO DE OAXAGA	HOMBRES	\$: 0		MUJERES:	0	TOTAL	25060
				1000000	See a fee per page	PRESUPUEST	TO ANUAL					
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Medificado		EJERCIDO T1		EJERO	CIDO T2	EJER	CIDO T3	EJERCIDO T4
T. C.						103,825,73		0	.00	0	.00	0.00
0.00	104.484.68	1	658.95	103.825.73						TOTAL EJERCIDO AL	RIMESTRE VIGENTE	103,825.73
					PRESU	PUESTO TRIMESTE	RAL DE LA ACTI	VIDAD				
Aprob	ado	Modificad	do		Comprometi	ido	Dever	ngado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.0		103,825.7			103,825,73		103.82	25.73		103,825.73		100.00
-		100,020.			100,000.0	DATOS DEL IN	NDICADOR					
Mambra - I	PORCENTAJE DE KILO	METROS DE C	AMINOS PURALES	REHABILITADOS		In	Número de indicad	for: 336				
	MIDE EL PORCENTAJE				TANOS DESDECTO		The state of the s	Maria Tanana				
Método de Cálculo : (SECTION AND PROPERTY OF THE PR				METHOD DE CAN	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-		
And the second s	KILOMETROS DE CAN			S/KILUMETROS DE C	Frecuencia de N		Form	a de cálculo de	d Indicador	Tipo de V	ntor	Sentido Esperado
Tipo		-	nensión		The second second second		Form	PORCENTA		FLUJO		ASCENDENTE
GESTIÓN			ICACIA		TRIMESTR	AL		PORCENTA	ne l	SUPUESTO		ASCENDENTE
REPORTES DE AVANCE	S DE GESTION_DEPA	RTAMENTO DE		EVALUACION A PRO		ACIÓN QUE SE	LA PANDEMIA ECONÓMICAS SO	PROVOCADA ON FAVORABLI	POR EL SARS-COV-	COVID 19 SE ENCUE	NTRA CONTROLADA ES EN LA ZONA DE T	A Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITI EJECUCIÓN DE LA OBRA
ENCUENTR	A DISPONIBLE EN: HT	TPS://WWW.O/	AXACA.GOB.MX/C	AO/AVANCE-DE-GES	STION/_TRIMESTRA			EL ACCESO AL	CAMINO RURAL Y E	XISTE PRESUPUESTO	DISPONIBLE PARA	EJECUCION DE LA OBRA
						DATOS DE L	LA META					
to de la constitución de la cons	la variable Meta: 1 - F		E CAMINOS RURA	LES REHABILITADO	os							
Un	idad de medida: 4 - I	11 11 11 11 11 11 11 11										
		L	INEA BASE						,	ALOR PROGRAMAD	The State of the S	
AÑO	2019		VALO	DR	334.54		AÑO	2021		VALO	OR 0.07	
					AVA	ANCE TRIMESTRAL		AD				
METAS	1er.TRIMEST	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN 0.07			0.00		0.00			0.00		T1+T2-		
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA 0.07											FT3+T4	
ETAS LCANZADAS ORCENTAJE			0.00		0.00			0.00			NTAJE ALCANZADO	
LCANZADO 100.00										ANUAL		10

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

DIRECTOR GENERAL

OVITARISINIME

Pagina 61/139 FECHA:10-04-2021



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

The State of			1 - 1				ESTRUCTURA PRO	GRAMATICA							
-	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA	Tel Billion Street		PR	OYECTO				OBRA/AC		
08-INFRAESTRUC		EN EL ESTADO DE OAX	ACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	020-REHABILITA	CION DE CAMI SANTA MARÍA		S EN EL MUNICIPIO DE EPEC	002-RE		MINO RUR. 0+000 AL		ITA CRUZ-RED DEL KM
POBLACIÓN O ÁF		POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE INF	RAESTRUCTU	KA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES	0		MUJERES:	٥		TOTAL:		25060
		EN OGUL.					PRESUPUEST	ANUAL							
Aprobado		Ampliación	Reducci	ión	Modificado		EJERCIDO T1	- Artura	EJE	RCIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
Apronado	-	Ampiletaon	Reduce	aura .	mountenco		326,018.37	_		0.00		0.00			0.00
		328,700,70	2,682.3		326.018.37	-	020,010.01	_		4,4,7	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		326,018,37
0.00		328,700.70	2,602.	33	320,010.37	ppesip	UESTO TRIMESTR	AL DE LA ACT	TIVIDAD						
	Annahada		fodificado			Comprometid			engado		Ejercido		T	% de Ejercido	Vs. Modificado
	Aprobado					326,018.37	10		018.37		326,018.3	7	_	100.00	74-100-100-100
	0.00	3	26,018.37			320,010.37	DATOS DEL IN		010.37		020,010.0			100101	
	Tools.							imero de indica	dor: 336		_				
Non	nbre: POR	CENTAJE DE KILÓMETR	OS DE CAMIN	IOS RURALES	REHABILITADOS					ne ne					
		EL PORCENTAJE DE K						ETRUS DE CA	MINUS HUKAL	.E3			-		
		METROS DE CAMINOS			KILOMETROS DE CA							W		Paul	Ido Esperado
	Tipe		Dimensi	0.00		Frecuencia de Me		Fon	ma de cálculo			Tipo de Valor	-		CENDENTE
GE	STIÓN		EFICAC			TRIMESTRA	L		PORCENT	AJE		FLUJO		AS	CENDENIE
				N / FUENTE IN						~~~~	SU	PUESTO	BAL ADA	TI A B A BUINIS	AUES LABADALES V
		GESTION_DEPARTAM					CIÓN QUE SE	CONÓMICAS 8	ON FAVORAB	DA POR EL SARS-COV-2 BLES; DESASTRES NATI AL CAMINO RURAL Y EX	URALES INE USTE PRESI	XISTENTES EN LA ZO JPUESTO DISPONIBLI	NA DE TRA	ABAJO; LAS CO	MUNIDADES PERMITEI A OBRA
							DATOS DE L	A META				_			
Defini	ición de la va	risble Meta: 1 - KILÓM	ETROS DE CA	MINOS RURAL	ES REHABILITADOS										
		de medida: 4 - KILÓM													
				ABASE			The same of the			V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		334.54	A	ÑO	2021			VALOR	0.04		
						AVA	NCE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVI	DAD						
METAS	T	1er.TRIMESTRE			O.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE M	ETAS
OGRAMACIÓN	0.04			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0
CIAL	0.04			sy.apal		0.00						-	_		
OGRAMACIÓN TUALIZADA	0.04											T1+T2+T3+T4			0
ETAS CANZADAS	0.04			0.06		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.
DRCENTAJE LCANZADO	100.00											PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		100

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

CARLOS RUEDA AVALA

Pagina 82/139 FECHA:10-04-2021

U AP DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

Liberation of accorda-

D2-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA NELIORAR LA CONECTIVIDAD NUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

04-CONSERVAR Y RECONSTRUK LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

484-CAMINO RURAL INTERVENIDO 2283-MANTENER CAMINO RURAL

		_					ESTRUCTURA P	POCRAM	ATICA				
	50000				SUBPROGRAMA	-	ESTRUCTORA	ROGIONIII	PROYECT	n		OBRA/A	CTIVIDAD
	PROGRA						027-MF-IOR/	MIENTO D		JRALES EN LA REGION DE LA	602-MANTENIMIENTO DEL		RAL LAS MARIPOSAS A SAN FELIPE EL
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL E	N EL ESTADO DE	QAXACA	01-INTERV	ENCIÓN A GAMINO	S RURALES	UZJ MILUUTO	uniaire i di ib	SIERRA NO		PORV	ENIR DEL KA	0+000 AL KM 4+200
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTES		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ES	TADO DE OAXAGA	HOMBE	ES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
							PRESUPUE	STO ANU	AL	100		14/11/11	
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		T	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	1-1-1	EJERCIDO T4
Aprilonno		Saidumainu	-				248,702.35			0.00	0.00		0.00
0.00		250,577,77	1	875.34	248,702.43				_	1	OTAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE	248,702.35
0.00		200,071117				PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDA	D			
	Aprobado		Modificad	io		Comprometid	to		Devengad	0	Ejercido .		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		248,702.4			248,702.35			248,702,35		248,702.35		100.00
	0.00		Tariott date			111111111111111111111111111111111111111	DATOS DEL	INDICAD	OR				
Mond	bra · I popo	ENTA JE DE KIL Ó	METROS DE C	AMINOS RURALES	CON MANTENIMIE	NTO			te Indicador :	2000			
						TENIMIENTO, RESPE	CTO A LOS KILO		The state of the s				
						OS DE CAMINOS RUF							
190000000000000000000000000000000000000		METROS DE CAM		sensión	INTO TRICOMETR	Frequencia de Me		7 100	Forma de	cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	Tipe STIÓN			CIENCIA		TRIMESTRA				DRCENTAJE	ACUMULADO		ASCENDENTE
GE	STION	MEDIO		ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN	Transation	-				SUPUESTO		
		GESTION_DEPAR	TAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y E	VALUACION A PRO	OGRAMAS_INFORMAC STION/_TRIMESTRAL		ECONÓ	ANDEMIA PRO MICAS SON FA EL AC	OVOCADA POR EL SARS-COV-2 (VORABLES; DESASTRES NATI CESO AL CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 SE ENCUENTRA C URALES INEXISTENTES EN LA CISTE PRESUPUESTO DISPON	ONTROLADA ZONA DE TI IBLE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE JECUCIÓN DE LA OBRA
						NOT DESCRIPTION	DATOS D	E LA MET	A				
Definic	ión de la var	lable Meta: 1 - K	ILÓMETROS D	E CAMINOS RURAI	ES CON MANTENI	MIENTO							
	Unided	de medida: 4 - K	ILÓMETRO										
			L	NEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO ANUA		
AÑO		2019		VALO	3	0.00		AÑO	20	121	VALOR	0.04	
						AVA	NCE TRIMESTR	AL OBRA	ACTIVIDAD				
METAS		1er.TRIMEST	RE		20.TRIMESTRE		3er.TRIN	MESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN	0.04			0.00		0.00				0.00	T1+T2+T3+T4		0
CIAL	0.01			-					_				
STUALIZADA	0.04										T1+T2+T3+T4		0
ETAS	0.04			0.00		0.00			(0.00	T1+T2+T3+T4		0
LCANZADAS ORCENTAJE											PORCENTAJE A		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

Pegina 63/139 FECHA:10-04-2021

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

D2-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN GAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

DALCOMREDVAD Y RECONSTRUCT A INFRAPSTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

694-CAMING RURAL INTERVENIDO 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

					EST	RUCTURA PROGR			_	OBRA/AC	TRUBAR
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE	RURALES EN EL MUNICIPIO DE	AND DEVIABILITACION DEL		URAL ARROLLO VENADO- SANTIAGO
08-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	031-REMABILITACIO	SAN JUAN CO				LIBTRAMO DEL KM 0+00 AL KM 2+913
POBLACIÓN O ÁF	POBLA	BUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE NFOQUE:	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MWERES:	0	TOTAL:	25060
						PRESUPUESTO A	NUAL				
Aprobado	Amplias	nòi	Reducción	Modificado	EJE	RCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
espriorisio	rangina				41	4,963.75		0.00	0.00		0.00
0.00	416,640	96	1,677.21	414,963.75					OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRI	VIGENTE	414,963.75
0.00	410,011		THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE PARTY NAMED		PRESUPUES	STO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVID	DAD			
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido		Devenga	ido	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	414,96			414,963.75		414,963.		414,963.75		100.00
	0.00	414,64	2,10			DATOS DEL INDIC	-			-	
Man	nbre : PORCENTAJE	DE VII ÓMETROS DE	CAMINOS DUDALES	DEHABILITADOS			ero de indicador	: 336			
10000					ADOS, RESPECTO AL T		The second second				
Definic					ADOU, ILLUI LOTO AL I	OTTOL DE THEOMET		AN COURT OF SERVICE			
		BE CAMINO DUDA	LEE DEMARK ITARIOE	WIL OMETROS DE CA	MINOS DUDALES TOT	ALESY:100					
Método de Cál	The state of the s			KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES TOTA		Forms d	la cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentide Esperado
	Tipo		Dimensión	/KILÓMETROS DE CA	Frecuencia de Medici			le cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentide Esperado ASCENDENTE
	The state of the s		Dimensión EFICACIA			ión		PORCENTAJE	FLUJO SUPUESTO		ASCENDENTE
GE REPORTES DE A	Tipo ESTIÓN AVANCES DE GESTION	MEDIOS DE VERIF	Dimensión EFICACIA GCACIÓN / FUENTE IN DE SEGUIMIENTO Y E	FORMACIÓN VALUACION A PROG	Frecuencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN	ión	LA PANDEMIA PI	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-COV- FAVORABLES: DESASTRES NAT	FLUJO SUPUESTO I, COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2	NTROLADA CONA DE TRA	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
GE REPORTES DE A	Tipo ESTIÓN	MEDIOS DE VERIF	Dimensión EFICACIA GCACIÓN / FUENTE IN DE SEGUIMIENTO Y E	FORMACIÓN VALUACION A PROG	Frecuencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN	ión	LA PANDEMIA PI DNÓMICAS SON I EL /	PORCENTAJE	FLUJO SUPUESTO I, COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2	NTROLADA ONA DE TRO LE PARA EJ	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
GE REPORTES DE A EN	Tipo ESTIÓN AVANCES DE GESTION IGUENTRA DISPONIBLI	MEDIOS DE VERIF DEPARTAMENTO EN: HTTPS://WWW	Dimensión EFICACIA ICACIÓN / FUENTE IN DE SEGUIMIENTO Y E .OAXACA.GOB.MX/C/	FORMACIÓN VALUACION A PROG LO/AVANCE-DE-GES	Frecuencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN TON/_TRIMESTRAL	N QUE SE ECC	LA PANDEMIA PI DNÓMICAS SON I EL /	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-COV- FAVORABLES: DESASTRES NAT	FLUJO SUPUESTO I, COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2	NTROLADA CONA DE TRU	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
GE REPORTES DE A EN	Tipo ESTIÓN AVANCES DE GESTION GUENTRA DISPONIBLI Ición de la variable Met	MEDIOS DE VERIF DEPARTAMENTO EN: HTTPS://WWW	Dimensión EFICACIA ICACIÓN / FUENTE IN DE SEGUIMIENTO Y E .OAXACA.GOB.MX/C/	FORMACIÓN VALUACION A PROG LO/AVANCE-DE-GES	Frecuencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN TON/_TRIMESTRAL	N QUE SE ECC	LA PANDEMIA PI DNÓMICAS SON I EL /	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-COV- FAVORABLES: DESASTRES NAT	FLUJO SUPUESTO I, COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2	NTROLADA CONA DE TR LE PARA E.	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
GE REPORTES DE A	Tipo ESTIÓN AVANCES DE GESTION GUENTRA DISPONIBLI Ición de la variable Met	MEDIOS DE VERIF DEPARTAMENTO EN: HTTPS://WWW	Dimensión EFICACIA ICACIÓN / FUENTE IN DE SEGUIMIENTO Y E LOAXACA.GOB.MX/CA B DE CAMINOS RURAI	FORMACIÓN VALUACION A PROG LO/AVANCE-DE-GES	Frecuencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN TON/_TRIMESTRAL	N QUE SE ECC	LA PANDEMIA PI DNÓMICAS SON I EL /	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-COV- FAVORABLES: DESASTRES NAT ACCESO AL CAMINO RURAL Y E	FLUJO SUPUESTO I, COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2	LE PARA E.	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
GE REPORTES DE A EN	Tipo ESTIÓN AVANCES DE GESTION GUENTRA DISPONIBLI Ición de la variable Met	MEDIOS DE VERIF DEPARTAMENTO EN: HTTPS://WWW	Dimensión EFICACIA ICACIÓN / FUENTE IN DE SEGUIMIENTO Y E .OAXACA.GOB.MX/C/	FORMACIÓN VALUACION A PROG LO/AVANCE-DE-GES' LES REHABILITADOS	Frecuencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN TON/_TRIMESTRAL	N QUE SE ECC	LA PANDEMIA PI NÓMICAS SON I EL /	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-COV- FAVORABLES: DESASTRES NAT ACCESO AL CAMINO RURAL Y E	FLUJO SUPUESTO E, COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2 RISTE PRESUPUESTO DISPONIB	LE PARA E.	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
GE REPORTES DE A	Tipo ESTIÓN AVANCES DE GESTION GUENTRA DISPONIBLI Ición de la variable Met	MEDIOS DE VERIFI DEPARTAMENTO E EN: HTTPS://WWW 1: 1 - KILÓMETRO 1: 4 - KILÓMETRO	Dimensión EFICACIA ICACIÓN / FUENTE IN DE SEGUIMIENTO Y E LOAXACA.GOB.MX/CA E DE CAMINOS RURAI LÍNEA BASE	FORMACIÓN VALUACION A PROG LO/AVANCE-DE-GES' LES REHABILITADOS	Frequencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN ION_TRIMESTRAL	N QUE SE ECC	LA PANDEMIA PI NÓMICAS SON I EL /	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-COV- FAVORABLES: DESASTRES NAT ACCESO AL CAMINO RURAL Y E	FLUJO SUPUESTO C. COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2 KISTE PRESUPUESTO DISPONIB	LE PARA E.	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
GE REPORTES DE A EN Defini	Tipo ESTIÓN AVANCES DE GESTION GUENTRA DISPONIBLI Ición de la variable Met Unidad de medid	MEDIOS DE VERIFI DEPARTAMENTO E EN: HTTPS://WWW 1: 1 - KILÓMETRO 1: 4 - KILÓMETRO	Dimensión EFICACIA ICACIÓN / FUENTE IN ICACIÓN	FORMACIÓN VALUACION A PROG LO/AVANCE-DE-GES' LES REHABILITADOS	Frequencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN ION_TRIMESTRAL	N QUE SE ECC DATOS DE LA N	LA PANDEMIA PI NOMICAS SON RETA	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-COV- FAVORABLES: DESASTRES NAT ACCESO AL CAMINO RURAL Y E	FLUJO SUPUESTO C. COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2 KISTE PRESUPUESTO DISPONIB	0.03	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE
GE REPORTES DE / EN Defini AÑO METAS	Tipo ESTIÓN AVANCES DE GESTION GUENTRA DISPONIBLI Ición de la variable Met Unidad de medid	MEDIOS DE VERIFI DEPARTAMENTO EN: HTTPS://WWW a: 1 - KILÓMETRO a: 4 - KILÓMETRO 2019	Dimensión EFICACIA ICACIÓN / FUENTE IN ICACIÓN	FORMACIÓN VALUACION A PROG O/AVANCE-DE-GES LES REHABILITADOS	Frequencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN ION_TRIMESTRAL 334.54 AVANCE	DATOS DE LA NATIONAL DE TRIMESTRAL OB	LA PANDEMIA PI NOMICAS SON RETA	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-COV- FAVORABLES: DESASTRES NAT ACCESO AL CAMINO RURAL Y E 2021 40.TRIMESTRE	FLUJO SUPUESTO C. COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2 KISTE PRESUPUESTO DISPONIB	0.03	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE RECUCIÓN DE LA OBRA IMIENTO DE METAS
GE REPORTES DE / EN Defini AÑO METAS COGRAMACIÓN COLL	Tipo ESTIÓN AVANCES DE GESTION GUENTRA DISPONIBLI Ición de la variable Met Unidad de medid	MEDIOS DE VERIFI DEPARTAMENTO EN: HTTPS://WWW a: 1 - KILÓMETRO a: 4 - KILÓMETRO 2019	Dimensión EFICACIA ICACIÓN / FUENTE IN ICACIÓN	FORMACIÓN VALUACION A PROG O/AVANCE-DE-GES LES REHABILITADOS	Frequencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN ION_TRIMESTRAL	DATOS DE LA NATIONAL DE TRIMESTRAL OB	LA PANDEMIA PI NOMICAS SON RETA	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-COV- FAVORABLES; DESASTRES NAT ACCESO AL CAMINO RURAL Y E	FLUJO SUPUESTO C, COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2 KISTE PRESUPUESTO DISPONIB ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+T2+T3+T4	0.03	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE JECUCIÓN DE LA OBRA IMIENTO DE METAS
GE REPORTES DE / EN Defini AÑO METAS OGRAMACIÓN CIAL OTRALAZADA	Tipo ESTIÓN AVANCES DE GESTION GUENTRA DISPONIBLI Ición de la variable Met Unidad de medid	MEDIOS DE VERIFI DEPARTAMENTO EN: HTTPS://WWW a: 1 - KILÓMETRO a: 4 - KILÓMETRO 2019	Dimensión EFICACIA ICACIÓN / FUENTE IN ICACIÓN	FORMACIÓN VALUACION A PROG O/AVANCE-DE-GES LES REHABILITADOS	Frequencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN ION_TRIMESTRAL 334.54 AVANCE	DATOS DE LA N	LA PANDEMIA PI NOMICAS SON RETA	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-COV- FAVORABLES: DESASTRES NAT ACCESO AL CAMINO RURAL Y E 2021 40.TRIMESTRE 0.00	FLUJO SUPUESTO E, COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2 KISTE PRESUPUESTO DISPONIB ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	0.03	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE JECUCIÓN DE LA OBRA IMIENTO DE METAS
GE REPORTES DE A EN Defini	Tipo ESTIÓN AVANCES DE GESTION GUENTRA DISPONIBLI Ición de la variable Met Unidad de medid 1er.Ti	MEDIOS DE VERIFI DEPARTAMENTO EN: HTTPS://WWW a: 1 - KILÓMETRO a: 4 - KILÓMETRO 2019	Dimensión EFICACIA ICACIÓN / FUENTE IN ICACIÓN	FORMACIÓN VALUACION A PROG O/AVANCE-DE-GES LES REHABILITADOS	Frequencia de Medici TRIMESTRAL RAMAS_INFORMACIÓN ION_TRIMESTRAL 334.54 AVANCE	DATOS DE LA N	LA PANDEMIA PI NOMICAS SON RETA	PORCENTAJE ROVOCADA POR EL SARS-COV- FAVORABLES: DESASTRES NAT ACCESO AL CAMINO RURAL Y E 2021 40.TRIMESTRE	FLUJO SUPUESTO C, COVID 19 SE ENCUENTRA COI URALES INEXISTENTES EN LA 2 KISTE PRESUPUESTO DISPONIB ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+T2+T3+T4	0.03	ASCENDENTE Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE RECUCIÓN DE LA OBRA IMIENTO DE METAS

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

100,00%

Pagina 64/139 FECHA:10-04-2021

TITURAN DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD DIRECTOR GENERAL



UE:

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

							ESTRUCTURA PROC	RAMATICA					
EUR INDE	PROGE	AMA		- Charles In 1970	SUBPROGRAMA	and the same			OYECTO				CTIVIDAD
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE OA		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	032-REHABILITAG		NOS RURALES E IN MAZATLÁN	N EL MUNICIPIO DE			JRAL SAN JUAN DEL RIO-SAN JOSE IO DEL KM 0+000 AL KM 4+000
POBLACIÓN O A		POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A DE	INFRAESTRUCTUE	A VIAL EN EL ESTA	NDO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:	25000
							PRESUPUESTO	ANUAL					
Aprobado		Ampliación	Red	fucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Apropado		Ampinosian	7686	and the same of th	mountains.	-	731.875.90		0.0	0		0.00	0.00
0.00		736,974.05	5.0	098.05	731,876.00					Т	OTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGENTE	731,875.90
		111111111111111111111111111111111111111				PRESUP	UESTO TRIMESTRA	L DE LA ACT	TIVIDAD		The same of		
	Aprobado		Modificad	0		Comprometid	lo	Deve	engado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		731,876.00)		731,875.90		731,8	875.90		731,875.90		100.00
				THE RESERVE			DATOS DEL IND	CADOR					
No	mbre: POR	CENTAJE DE KILÓME	TROS DE CA	MINOS RURALES I	REHABILITADOS	2700000	Nû	nero de Indice	edor: 336				
Defin	ición: MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILÓMETRO	OS DE CAMINOS RI	RALES REHABILIT	ADOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KILOME	TROS DE CAN	MINOS RURALES				
Método de Cá	ilculo : (KIL	OMETROS DE CAMINO	S RURALES	REHABILITADOS/	(ILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES T	OTALES)*100						
Market St.	Tipo		Dire	ensión		Frecuencia de Me	dición	Form	na de cálculo del	indicador	Tipe	de Valor	Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJ	E	F	LUJO	ASCENDENTE
1		MEDIOS D	E VERIFICA	CIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN						SUPUE		ALCOHOLD INCOME.
		E GESTION_DEPARTA					CIÓN QUE SE	LA PANDEMI CONÓMICAS S	IA PROVOCADA I SON FAVORABLE EL ACCESO AL O	POR EL SARS-COV-2 S; DESASTRES NATI CAMINO RURAL Y E)	, COVID 19 SE E JRALES INEXIST (ISTE PRESUPU	NCUENTRA CONTROLADA TENTES EN LA ZONA DE T ESTO DISPONIBLE PARA ((Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMI EJECUCIÓN DE LA OBRA
							DATOS DE LA	META					
Defin	nición de la v	ariable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE	E CAMINOS RURAL	S REHABILITADOS								
	Unida	d de medida: 4 - KILÓ	METRO										
	THE RESERVE		Li	NEA BASE					And the second	V	ALOR PROGRA	AMADO ANUAL	
AÑO	T	2019		VALOR		334.54	AÑ	D	2021			VALOR 0.04	
						AVAI	NCE TRIMESTRAL C	BRAIACTIVIE	DAD				
METAS		1er.TRIMESTRE		1	o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.04			0.00		0.00			0.00			F1+T2+T3+T4	
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.04											F1+T2+T3+T4	
ETAS LCANZADAS	0.04			0.00		0.00			0,00			[1±12+13+14	
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	100.00											PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	1

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

460.00.9

JEFENDMINISTRATIVO

RP. CARLOS RUEDA AYALA

DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pegins 65/139 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASSO DIRECTOR GENERAL



UE:

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

							ESTRUCTURA PRO	GRAMATICA							
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA				OYECTO				OBRA/ACT		
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE	OAXAGA	01-INTERV	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	037-REHABILITA		NOS RURLA IAN LALANA	ES EN EL MUNICIPIO DE	002-REH	ABILITACION DE CAMI PROGRESO DI		TRAMO SAN J 000 AL KM. 6+30	
POBLACIÓN O A		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES	0		MUJERES:	0	,	TOTAL:		25060
							PRESUPUEST	O ANUAL						1 - 1 - 1	
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJ	ERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJ	ERCIDO T4
							786,878.97			0.00		0.00			0.00
0.00		787,364.12		187.14	786,876,98					T	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VI	IGENTE	7	86,876.97
0.00		197924110	-			PRESUP	UESTO TRIMESTE	AL DE LA ACT	TIVIDAD					and the same	
	Aprobado		Modificad	do		Comprometid	lo	Devi	engado		Ejercido		9	% de Ejercido \	Vs. Modificado
	0.00		786,876.9			786,876.97		786,	876.97		786,876.9	7	1	100.00	
	-		1.00,01.00				DATOS DEL IN	DICADOR		Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Ow					
No	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓN	METROS DE C	AMINOS RURALES	REHABILITADOS		l N	úmero de indica	dor: 330	6					
		E EL PORCENTAJE				ADOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KILÓN	METROS DE CA	VINOS RURA	LES					
		ÓMETROS DE CAMI													
	Tipo			nensión		Frequencia de Me		Fon	na de cálculo	del indicador		Tipo de Valor		Sentid	to Esperado
	ESTIÓN			CACIA		TRIMESTRA	L		PORCEN	ITAJE		FLUJO		ASC	ENDENTE
		MEDIOS		ACIÓN / FUENTE IN	ORMACIÓN			-				PUESTO			
		E GESTION_DEPAR	TAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y E	ALUACION A PROG		CIÓN QUE SE	LA PANDEM ECONÓMICAS S	ON FAVORA	ADA POR EL SARS-COV-2 BLES; DESASTRES NATO AL CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 S DRALES INE SISTE PRESI	SE ENCUENTRA CONTR XISTENTES EN LA ZON JPUESTO DISPONIBLE	ROLADA Y IA DE TRAI PARA EJE	LAS CONDICIO BAJO; LAS COI CUCIÓN DE LA	NES LABORALES Y MUNIDADES PERMITE OBRA
							DATOS DE L	A META							
Defin	nición de la vi	ariable Meta: 1 - KI	LÓMETROS D	E CAMINOS RURAL	ES REHABILITADOS										
	Unida	d de medida: 4 - KI	LÓMETRO												
			L	NEA BASE						V.	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		334.54	A	ÑO	2021			VALOR	0.04		
			1000			AVAI	NCE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVI	DAD						
METAS		1er.TRIMESTR	tE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLIM	IIENTO DE ME	TAS
ROGRAMACIÓN ICIAL	0.04			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			(
OGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.04											T1+T2+T3+T4			
ETAS LCANZADAS	0.04			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4	7400		
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	100.00											PORCENTAJE ALCAN	ZADO		100

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

DEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CANLOS DAVIDA AVALA
DIRECTOR AMMINISTRATIVO

HIG. DAVID MIGUEL MAYREN CARRABCO DIRECTOR GENERAL

Pagina 66/139 FECHA:10-04-2021



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

DOMESTIC AND ADDRESS.		100000000000000000000000000000000000000	100				ESTRUCTURA PRO	DGRAMATIC	A		2 7 2	THE RESERVE OF		
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA			F	PROYECTO				RAIACTIVIDAD	
198-INFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE OAX		01-INTER	ENGIÓN A GAMINOS	RURALES	040-REHABILITA		IINOS RURALES ES CENTRALES	EN LA REGION DE LOS	GUADAL	UPE) - SANTA INÉS DEL I	MONTE LA PLA 13+000, T.P.	AMO E.C. (EL CARMEN - LA ZUELA DEL KM 0+000 AL KM
POBLACIÓN O Á		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE	INFRAESTRUCT	IRA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES	: 0		MUJERES:	0	то	TAL:	25060
							PRESUPUEST	O ANUAL						STATE OF THE RESERVE
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado		EJERCIDO T1		EJE	RCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							1,993,711.08			0.00		0.00		0.00
0.00		2,000,000.00	6,2	88.92	1,993,711.08					T	OTAL EJERO	IDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE	1,993,711.08
		THE RESERVE OF THE PERSON				PRESUF	PUESTO TRIMESTR	AL DE LA A	CTIVIDAD				and the same	
	Aprobado	l a	Modificado	,		Comprometic	do	De	vengado		Ejercido		% de Eje	reldo Vs. Modificado
	0.00	1	,993,711.0	38		1,993,711.08		1,5	93,711.08		1,993,711	.08	100.00	
		TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY				100000	DATOS DEL IN	DICADOR						
Non	nbre: PORC	ENTAJE DE KILÓMETR	OS DE CA	MINOS RURALES	REHABILITADOS		N	úmero de ind	cador: 336					
Definie	ción: MIDE	EL PORCENTAJE DE K	LOMETRO	S DE CAMINOS I	RURALES REHABILITA	DOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KILÓN	METROS DE C	AMINOS RURAL	ES				
Método de Cále	culo: (KILÓ	METROS DE CAMINOS	RURALES	REHABILITADOS	/KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES	TOTALES)*100							
	Tipo	THE PERSON	Dime	nsión		Frecuencia de Me	edición	F	orma de cálculo e	del Indicador	1	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EFIC	ACIA		TRIMESTRA	AL	-	PORCENT	TAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICAC	CIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN							PUESTO		
		GESTION_DEPARTAME				-	CIÓN QUE SE	LA PANDE ECONÓMICAS	MIA PROVOCAL SON FAVORAB	DA POR EL SARS-COV-2 BLES; DESASTRES NATU AL CAMINO BURAL Y EX	COVID 19 S	E ENCUENTRA CONTROL (ISTENTES EN LA ZONA I	LADA Y LAS CON DE TRABAJO; LA RA EJECUCIÓN	NDICIONES LABORALES Y AS COMUNIDADES PERMITEN DE LA OBRA
							DATOS DE L	A META	CE PROCESS P	TE OFMINIO ITENIONE, I EM	TO LET TREE OF	OLUTO DIGITORIDELLI PA	TOT ESCODOISTE	DE DE DISTOR
Defini	ción de la var	iable Meta: 1 - KILÓMI	ETROS DE	CAMINOS RURA	LES REHABILITADOS									
	Unidad	de medida: 4 - KILÓM	ETRO											
			LIN	NEA BASE					2-101	V	ALOR PROC	GRAMADO ANUAL		
AÑO		2019		VALO	R	334.54	A	ÑO	2021			VALOR	0.12	
				PURCH NAME OF THE PARTY OF THE		AVA	NCE TRIMESTRAL	OBRA/ACTI	VIDAD		100			
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CU	IMPLIMIENTO I	DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.12			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.1
ROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	0.12											T1+T2+T3+T4		0.1
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.12			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZAD	20	0.1
ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00											ANUAL		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRABCO

DIRECTOR GENERAL

Pagina 67/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

OZ-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

684-CAMINO RURAL INTERVENIDO COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

2283-MANTENER CAMINO RURAL

						ESTRUCTURA P	ROGRAMATICA		STEEL STATE OF THE			
	PROGRAMA		THE RESERVE	SUBPROGRAMA			Pf	ROYECTO				CTIVIDAD
108-WFRAESTRUC		STADO DE QAXAÇA	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS	RURALES	041-MANTEN		INOS RURALES SÉ LACHIGUIRI	EN EL MUNICIPIO DE	QUIAQUITANI - SANTA C	CATARINA QU	D RURAL TRAMO SANTA CATARINA IIERI - SAN JOSÉ LACHIGUIRI - SANTA AL KM. 30+100 EN TRAMOS PARCIALES
POBLACIÓN O ÁR	POB	TRIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA	DO DE GAXAGA	HOMBR	ES: 0		MUJERES:	0	TOTAL:	25060
		EN OGUE.				PRESUPUE	STO ANUAL					
Accelerate	- Auson	lisción	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	- I	EJER	RCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Aprebado	Amp	INICIONI	- Thousand	mountaine		4,799,562,71		-	0.00	0.00		0.00
0.00	4 000	480.64	817.93	4,799,662,71		-timelement				OTAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE	4,799,682.71
0.00	4,000	,400.04	911.03	4,700,002.71	PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE LA AC	TIVIDAD				
	Aprobado	Modific	ado		Comprometid	Contract of the Contract of th		vengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	4,799,6			4,799,662.71			99,662.71		4,799,662.71		100.00
	0.00	4,788,0	02.71		4,7 00,002.7 1	DATOS DEL			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		- 1 - 1	
	Incommuna	E DE KILÓMETROS DE	CAMMOS SUBALS	COU MANTENIMIEN	ro	DATO DEL	Número de indic	ador: 2860				
Nom		RCENTAJE DE KILOME				CTO A LOS KILO	The second second second	Market St. 11 Control				
Definic		OS DE CAMINOS RURA										
Método de Cálo				IENTO / KILOMETRO	Frequencia de Me	and the latest terminal to the latest terminal t		rma de cálculo d	tel indicador	Tipo de Valor	-	Sentido Esperado
	Про		Nimensión .		TRIMESTRA		10	PORCENTA	ALC: UNIVERSITY OF THE PARTY OF	ACUMULADO		ASCENDENTE
GE	STIÓN		FICIENCIA ICACIÓN / FUENTE I	HEODHACIÓN	IRIMESTRA	il.		FORGLATZ	AU.	SUPUESTO		
		ON_DEPARTAMENTO	DE SEGUIMIENTO Y	EVALUACION A PROG			LA PANDEI ECONÓMICAS	MIA PROVOCADA SON FAVORABL EL ACCESO A	A POR EL SARS-COV-2 LES; DESASTRES NATU L CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE ENCUENTRA C RALES INEXISTENTES EN LA ISTE PRESUPUESTO DISPON	ONTROLADA A ZONA DE TR IIBLE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITE JECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE	LA META					
Definic	ción de la variable l	feta: 1 - KILÓMETROS	DE CAMINOS RURA	LES CON MANTENIM	ENTO							
	Unidad de me	dida: 4 - KILÓMETRO										
			LINEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO ANUA		
AÑO		2019	VALO	OR	0.00		AÑO	2021		VALOR	13.23	
					AVAI	NCE TRIMESTR	AL OBRAJACTIV	IDAD				
		TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
METAS	1 1e				0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		13.
HOGRAMACIÓN IICIAL	19.23		0.00									
HOGRAMACIÓN NICIAL ROGRAMACIÓN ICTUALIZADA			0.00							T1+T2+T3+T4		13
ROGRAMACIÓN (ICIAL ROGRAMACIÓN	13.23		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4 PORCENTALE A	NI CANZADO	13 13

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

Pagina 68/139 FECHA:10-04-2021

THE R DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



UE:

001-CAMBIOS Y AEROPISTAS DE CAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

					ESTR	NUCTURA PROGR	AMATICA	All Parks					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		Section 1	PROY			A STATE OF THE STA		CTIVIDAD	Maria de Contra
106-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES 0	42-MANTENIMIENT	O DE CAMINO SAN JOSÉ EL	S RURALES EN EL MUNIO PROGRESO	IPIO DE	002-MANTENIMIENTO DEL C SAN JOSÉ LA GARZONA I			
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE NFOQUE:	INFRAESTRUCTU	ira vial en el esta	DO DE GAXACA	HOMBRES:	0	MWERE	:S:	0	TOTAL:		25060
	THE STREET	100	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		F	RESUPUESTO A	NUAL	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		THE RESERVE OF THE PARTY OF			
Aprobado	Amplied	ión F	Reducción	Modificado	EJER	ICIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		E.	IERCIDO T4
					1,44	1,492.91		0.00		0.00			0.00
0.00	1,456,022	.04	14,529.13	1,441,492.91					TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	1	441,492.91
	Part and the				PRESUPUES	TO TRIMESTRAL	DE LA ACTIV	IDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido		Deveng	ado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	1,441,49	92.91		1,441,492.91		1,441,4	92.91		1,441,492.91		100.00	
					0	ATOS DEL INDICA	ADOR						
Nomb	re : PORCENTAJE	E KILÓMETROS DE	CAMINOS RURALES	CON MANTENIMIENT	0	Núme	ro de indicado	r: 2660					
Definició	on : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓMET	TROS DE CAMINOS R	URALES CON MANT	ENIMIENTO, RESPECTO	A LOS KILOMETRO	STOTALES			A STREET OF			
Método de Cálcu	lo : (KILÓMETROS	E CAMINOS RURAL	ES CON MANTENIMI	ENTO / KILÓMETRO	DE CAMINOS RURALES	STOTALES)*100		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE					
Ti	ро	D	imensión		Frecuencia de Medició	n	Forms	de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GES	TIÓN	EF	ICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		ACUMULADO		ASC	CENDENTE
		MEDIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN	ALC: UNKNOWN		S. S. S. S.			SUPUESTO			
	ANCES DE GESTION JENTRA DISPONIBLE				RAMAS_INFORMACIÓN TON/_TRIMESTRAL	QUE SE ECO	A PANDEMIA I NÓMICAS SON EL	PROVOCADA POR EL SAI I FAVORABLES; DESASTI ACCESO AL CAMINO RU	RS-COV-2, RES NATUI IRAL Y EXI	COVID 19 SE ENCUENTRA CO RALES INEXISTENTES EN LA 2 STE PRESUPUESTO DISPONIE	NTROLADA ZONA DE TE BLE PARA E	Y LAS CONDICIO RABAJO; LAS CO EJECUCIÓN DE LA	NES LABORALES Y MUNIDADES PERMITE A OBRA
						DATOS DE LA M	ETA						
Definici	ón de la variable Meta		DE CAMINOS RURAL	ES CON MANTENIMI	ENTO								
	Unidad de medida												
			LINEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019	VALO	R	0.00	AÑO		2021		VALOR	4.86		
					AVANCE '	TRIMESTRAL OB							
METAS	1er.TR	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIM	ESTRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
ICIAL	4.86		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			4
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	4.86									T1+T2+T3+T4			
LCANZADAS	4.86		0.00		0.00			0,00		T1+T2+T3+T4			
ORCENTAJE LGANZADO RIMESTRAL	100.00									PORCENTAJE ALG	CANZADO		10

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

400.00.94

JEFBADMINISTRATIVO C.P. CARLOR RUSDO AVALA DIRECTO PARA DESTRATIVO

ING. DAVID RIGGED RAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL

Pagina 69/139 FECHA:10-04-2021



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

				1000000	12035		ESTRUCTURA PROG	RAMATICA	Section 1		1				
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA			PRI	OYECTO	I Section 1	E			CTIVIDAD	4.00
106-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE Q	AXACA	01-INTER\	YENCIÓN A CAMINOS R	URALES	044-MANTENIMIE		NOS RURALES EN RO HUAMELULA	N EL MUNICIPIO DE	SALI	MANTENIMIENTO DEL CA NA CRUZ)-SAN ISIDRO C	HACALAF PARC	RAL TRAMO E.C.(PINOTEPA NA PA, DEL KM 0+000 AL KM 8+700 HALES	TRAMOS
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	EA DE	INFRAESTRUCT	IRA VIAL EN EL ESTAC	O DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:		0	TOTAL:	25080	
		The state of the state of					PRESUPUESTO	ANUAL			200				
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Medificado		EJERCIDO T1		EJERCII	DO T2	1	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
							1,637,595.23		0.0	0		0.00		0.00	
0.00		1,638,172,00	5	76,77	1,637,595.23					1	OTAL E	IERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1,637,595.23	
4.54		and the second second second				PRESUP	UESTO TRIMESTRA	L DE LA ACT	TIVIDAD						
	Aprobado		Modificad	0		Comprometid	lo	Dave	engado		Ejerci	ido		% de Ejercido Vs. Modificad	0
	0.00		1,637,595			1,637,595.23		1,63	7,595.23		1,637	,595.23		100.00	
	1.00		The strings				DATOS DEL INDI	CADOR	I COLUMN TO SERVICE						
Nor	mbra · PORC	CENTAJE DE KILÔME	TROS DE CA	MINOS RURALES	CON MANTENIMIENTO)		nero de indica	ndor: 2660		-			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
Defini	the second second				RURALES CON MANTE		CTO A LOS KILOMETI	ROS TOTALES	S						
Método de Cál					ENTO / KILÓMETROS										
	Tipo	MILITROD DE GRANIA		ensión	LINTO TRICOMETITO	Frequencia de Me			ma de cálculo del i	Indicador		Tipe de Valor		Sentido Esperado	
	ESTIÓN		-	IENCIA		TRIMESTRA		1 500	PORCENTAJE	The state of the s	_	ACUMULADO	-	ASCENDENTE	
G	ESTION	MEDING !		CIÓN / FUENTE IN	EODMACIÓN	Trainic d Trota	_	_	TORGERITA		-	SUPUESTO			1-1-1
-		GESTION_DEPARTA	MENTO DE S	SEGUIMIENTO Y E	EVALUACION A PROGR AO/AVANCE-DE-GESTION				IA PROVOCADA P SON FAVORABLES EL ACCESO AL C	FOR EL SARS-COV-2 S; DESASTRES NATI CAMINO RURAL Y EX	COVID URALES (ISTE PR		TROLADA NA DE TR E PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORAI RABAJO; LAS COMUNIDADES P JECUCIÓN DE LA OBRA	ES Y ERMITEN
							DATOS DE LA	META							
Defin				CAMINOS RURA	LES CON MANTENIME	NTO									
	Unidad	de medida: 4 - KILC													
			Li	NEA BASE						V	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALO	R	0.00	AÑO		2021			VALOR	7.38		
						AVA	NCE TRIMESTRAL O		DAD						
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	Æ		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN	7.38			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			7.3
NICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	7.38											T1+T2+T3+T4			7.2
METAS ALCANZADAS	7.38			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			7.2
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00											PORCENTAJE ALCA	NZADO		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.009

JAPE ADMINISTRATIVO
AL CAROOS REGRAVALA
DIRECTA ADMINISTRATIVO

Pagina 70/139 FECHA:10-04-2021

THE LEGE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

INC. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL



VE:

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

				Marine Marine		E	STRUCTURA PROG	RAMATICA			10000	
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA			PROYE		A SHOULD BE SHOULD BE SHOULD BE		CTIVIDAD
08-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE	OAXACA	91-INTERV	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	045-MANTENIMIEN	SAN MIGUEL	S RURALES EN EL MUNICIPIO DE EL GRANDE			IRAL SAN MIGUEL EL GRANDE - BENI L 5+340 EN TRAMOS PARCIALES
POBLACIÓN O Á		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTU	ra vial en el esta	DO DE CAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
					Cold Cold		PRESUPUESTO A	NUAL				AND PERSONAL PROPERTY.
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
			_				1,258,747.42		0.00	0.00		0.00
0.00		1,259,184.40	1 4	436.98	1,258,747.42			_	T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTE	RE VIGENTE	1,258,747.42
-			1000		The state of the state of	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVI	DAD			
	Aprobado		Modificad	do		Comprometid	0	Deveng	ado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		1,258,747			1,258,747.42		1,258,74	17.42	1,258,747.42		100.00
			- Charach A	- The Control of	100		DATOS DEL INDIO	ADOR	and the same of th			
No	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓN	METROS DE C.	AMINOS RURALES	CON MANTENIMIENT	0	Nûm	ero de indicador	: 2660			
1140							CTO A LOS KILOMETR	OS TOTALES				
							ALES TOTALES)*100	N				
	Tipe			nensión		Frequencia de Me		Forma o	de cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	ESTIÓN			CIENCIA		TRIMESTRAI			PORCENTAJE	ACUMULADO		ASCENDENTE
		MEDIO		ACIÓN / FUENTE IN	ORMACIÓN					SUPUESTO		The second second second
		E GESTION_DEPAR	TAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y E	ALUACION A PROG			EL	PROVOCADA POR EL SARS-COV-2 FAVORABLES; DESASTRES NATI ACCESO AL CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 SE ENCUENTRA CO URALES INEXISTENTES EN LA CISTE PRESUPUESTO DISPONI	ZONA DE TI BLE PARA E	NY LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMIT EJECUCIÓN DE LA OBRA
							DATOS DE LA I	META				
Defin		ariable Meta: 1 - KI		E CAMINOS RURAL	ES CON MANTENIMI	ENTO						
	Unide	d de medida: 4 - Kl										
			L	NEA BASE						ALOR PROGRAMADO ANUA		
AÑO		2019		VALO		0.00	AÑO		2021	VALOR	3.73	
						AVAN	ICE TRIMESTRAL OF	Did Sold Control of the Control of t			A	
METAS		1er.TRIMESTR	RE		20.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E	4o.TRIMESTRE		CUMPL	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN ICIAL	3.73			0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4		
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	3.73									T1+T2+T3+T4		
CANZADAS	3.73			0.00		0.00		•	0.00	T1+T2+T3+T4	CANTARC	
ORCENTAJE "CANZADO RIMESTRAL	100.00									PORCENTAJE AI	LUARIZALIO	10

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
CP. CARLOS RUEDAMALA
DIRECTA SE MINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYNEN CARRUSCO
DIRECTOR GENERAL

Pagina 71/139 FECHA:10-04-2021



ME:

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

					EST	TRUCTURA PRO	GRAMATICA	No. of the last				
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA			PROYECTO				OBRA/ACTIVIDAD		
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTADO E	E OAXACA	01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES			047-MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL CHIMALAPA				662-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL LA COMPUERTA - PALO COLORADO DEL KM. 0+000 AL KM. 8+480 TRAMOS PARCIALES		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXA			HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL	25060	
						PRESUPUESTO	ANUAL					
Aprobado	Ampliación	Ampliación Reducción Modificado		Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
					1,772,762.06		0.00		0.00	0.00		0.00
0.00 1,773,511.95			749.88	1,772,762.07		TOTAL EJERGIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 1,772,762.96						1,772,762.06
	CICLE III				PRESUPUE	STO TRIMESTRA	L DE LA ACT	TIVIDAD			12 (4)	
Aprobado Modifio			ado		Comprometido		Deve	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0.00 1,772,			,762.07		1,772,762.06		1,777	1,772,762.06		1,772,762.06		100.00
TOTAL STATE						DATOS DEL IND	ICADOR					
Non	bre : PORCENTAJE DE KIL	: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO					Número de indicador: 2660					
Definic	ion: MIDE EL PORCENTAJ	E DE KILÓME	TROS DE CAMINOS F	TURALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPECT	O A LOS KILOMET	ROS TOTALES	3				
Método de Cále	ulo : (KILÓMETROS DE CA	MINOS RURAL	LES CON MANTENIM	ENTO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RURAL	ES TOTALES)*100						
Tipe		D	Imensión		Frecuencia de Medic	ecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓN		E	EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		ACUMULADO		ASCENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE IN							SUPUESTO		
	VANCES DE GESTION_DEPA					N QUE SE	CONÓMICAS S	IA PROVOCADA ON FAVORABL EL ACCESO AI	A POR EL SARS-COV-2, LES; DESASTRES NATU L CAMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE ENCUENTRA IRALES INEXISTENTES EN ISTE PRESUPUESTO DISP	LA ZONA DE T ONIBLE PARA	A Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO: LAS COMUNIDADES PERMITEN EJECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE LA	META					
Defini	ción de la variable Meta: 1 -	KILÓMETROS	DE CAMINOS RURA	LES CON MANTENIMIE	NTO							
	Unidad de medida: 4 -	KILÓMETRO										
LINEA BASE									ALOR PROGRAMADO A			
AÑO	2019	2019 VALOR		0.00	AÑ	AÑO 2021		VALOR	VALOR 7.30			
					AVANCE	E TRIMESTRAL C		DAD				
METAS	1er.TRIMES	er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE		RE	4o.TRIMESTRE			CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	7.30	0.00			0.00			0.00		T1+T2+T3+T	11+12+13+14	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	7.30									T1+T2+T3+T		7.30
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	7.30		0.00		0.00	0.00		0.00		T1+T2+T3+T	E ALCANZADO	7.30
ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00									ANUAL	E ALCANZADO	100.00

ENE ADMINISTRATIVO

DIRECTOR APPLIES TRATIVO

INCOMPLEA DEPENDENCIMENTIDAD

DIRECTOR GENERAL

Pagina 72/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en Buenas condiciones físicas la red de Carreteras y Caminos existentes en Caxaca Para Mejorar la Comectividad Municipal, Regional, Interestatal y Nacional

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO ACTIVIDAD:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

336-REHABILITAR CAMBIO RURAL

UE:	001-CAMI	NOS Y AEROPIST	AS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFE	RAESTRUCTURA V	/IAL)							
				A CONTRACTOR		ESTRUCTURA PI	ROGRAMAT	ПСА					PREES
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS	RURALES	017-REHABI		CAMINOS RURALE LLES CENTRALES	S EN LA REGION DE	003-REHABILITACION DE C		AL TRAMO LA L 10 AL KML 9+000	BERA - LA GUADALU
POBLACIÓN O ÁR	POBLAC	SUTO DE LA IÓN O ÁREA DE VFOQUE:	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EST	ADO DE GAXAGA	HOMBRE	ES: 0		MUJERES:	0	TOTAL:		25000
			-			PRESUPUES	STO ANUAL		Name and Address of the Owner, where	ALCOHOL: NAME OF TAXABLE			
Aprobado	Ampliac	ón	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJEF	RCIDO T2	EJERCIDO T3		1	JERCIDO T4
Aprobacio	Portprint	-			_	678,011,48			0.00	0.00			0.00
0.00	678,862	39	850.91	678.011.48					7	OTAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE		678,011.48
0.00	574,000				PRESUF	PUESTO TRIMEST	TRAL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometic	do		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	678,01			678,011.48			678,011.48		678,011.48		100.00	
		0.000				DATOS DEL	INDICADOR						
Nomi	ore : PORCENTAJE D	E KILOMETROS DE	CAMINOS RURAL	ES REHABILITADOS			Número de i	indicador: 336	The state of the s		THE CO.		
Definici				S RURALES REHABILIT	ADOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KIL	ÓMETROS DI	E CAMINOS RURALI	ES				
				OS/KILÓMETROS DE C						Transfer of the latest			
	ipe		imensión		Frecuencia de Mi			Forma de cálculo o	tel indicador	Tipo de Valor		Sen	tido Esperado
	TIÓN	the same of the sa	FICACIA		TRIMESTRA			PORCENT	AJE	FLUJO		A	CENDENTE
GE	IION	MEDIOS DE VERIF		INFORMACIÓN	7704110					SUPUESTO			
		DEPARTAMENTO	E SEGUIMIENTO	Y EVALUACION A PROJ CAO/AVANCE-DE-GES		L .		DEMIA PROVOCAD CAS SON FAVORABI EL ACCESO A	A POR EL SARS-COV-2 LES; DESASTRES NAT LL CAMINO RURAL Y E	, COVID 19 SE ENCUENTRA C URALES INEXISTENTES EN LA KISTE PRESUPUESTO DISPON	ONTROLADA ZONA DE T IIBLE PARA I	A Y LAS CONDIC RABAJO; LAS C EJECUCIÓN DE L	ONES LABORALES Y DMUNIDADES PERMIT A OBRA
						DATOS DE	LA META						
Definic			DE CAMINOS RUI	RALES REHABILITADO	8								
	Unidad de medida	: 4 - KILÓMETRO	- forme mann							ALOR PROGRAMADO ANU	Al		
			LINEA BASE		334.54		AÑO	2021		VALOR	0.09		
AÑO		2019	VA	LOR		NCE TRIMESTRA				TALON	0.00		
			-	2o.TRIMESTRE	AVA	3er.TRIM		TIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE N	FTAS
METAS ROGRAMACIÓN	1er.Ih	IMESTRE	-	20.1KIMESTRE		agr, r guille	EDINE		40.1 KIMEOTKE		001111	T	
ICIAL	0.09		0.00		0.00			0.00		T1+TZ+T3+T4			
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.09									T1+12+T3+T4			
ETAS LCANZADAS	0.09		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			
ORCENTAJE LCANZADO	100.00									PORCENTAJE A	LLANZADO		10

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO DIRECTOR GENERAL

LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

Pagina 73/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

		0.000	1000				ESTRUCTURA PRO	GRAMAT	ICA				THE REAL PROPERTY.	
ne militar	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA		The second second		PROYECTO		The second second		ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE	OAXACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	020-REHABILITA		AMINOS RURAL ARÍA TLAHUITOL	ES EN EL MUNICIPIO DE LTEPEC		ITACION DE CAM LTEPEC-SANTA A		
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O A ENFOQUE	READE	INFRAESTRUCTU	IA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES	0		MUJERES:	0	TOTAL		25060
						- 15	PRESUPUEST	OANUAL	100			The state of the last		A STATE OF THE STA
Aprobado		Ampliación	Rec	ducción	Modificado		EJERCIOO T1		EJ	IERCIDO T2	EJERCIO	O T3	8	JERCIDO T4
							269,173.76			0.00	0.00			0.00
0.00		275,533.12	6,	359.34	269,173.78					1	TOTAL EJERCIDO AL TRI	MESTRE VIGENTE		269,173.76
						PRESUP	UESTO TRIMESTR	AL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado		Modificad	to		Comprometid	lo		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		269,173.7	8		269,173.76			269,173.76		269,173.76		100.00	
						1150	DATOS DEL IN	DICADOR						
Nom	bre : PORC	ENTAJE DE KILÓ	METROS DE CA	AMINOS RURALES	REHABILITADOS		N	ámero de li	dicador: 33	8		The same of the same		Street Street
Definic	ción : MIDE	EL PORCENTAJE	DE KILÓMETR	OS DE CAMINOS RI	JRALES REHABILIT	ADOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KILÓN	METROS DE	CAMINOS RURA	ALES				
Método de Cálo	culo : (KILÓ	METROS DE CAMI	NOS RURALES	S REHABILITADOS/	KILÓMETROS DE CA	AMINOS RURALES T	TOTALES)*100				The state of the s			Single Control
	Tipo		Dim	ensión		Frecuencia de Me	dición		Forma de cálcul	o del indicador	Tipo de Valo	r	Senti	Ido Esperado
GE	STIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRA	L		PORCE	NTAJE	FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIO	S DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Manual Control	SUPUESTO			
						RAMAS_INFORMAC	CIÓN QUE SE	LA PAN ECONÓMIC	AS SON FAVORA EL ACCESO	ADA POR EL SARS-COV-2 ABLES; DESASTRES NAT D'AL CAMINO RURAL Y E:	, COVID 19 SE ENCUENT URALES INEXISTENTES I XISTE PRESUPUESTO DI	RA CONTROLADI EN LA ZONA DE T SPONIBLE PARA	A Y LAS CONDICIO RABAJO: LAS CO EJEGUCIÓN DE L	ONES LABORALES Y MUNIDADES PERMITEN A OBRA
	Bullion	A RESIDENCE OF THE PARTY OF THE	THE PARTY	2 3 3 C C 1 1 1		THE RESERVE	DATOS DE L			the Lot of the Lot of the				Min Liberton
Definie	ción de la va	riable Meta: 1 - Ki	LÓMETROS DE	E CAMINOS RURAL	ES REHABILITADOS									
	Unidad	de medida: 4 - Ki	LÓMETRO											
		No. of Concession,	L	NEA BASE						٧	ALOR PROGRAMADO	CARDON DESCRIPTION OF THE PARTY		
AÑO		2019		VALOR		334.54	A	ÑO	2021		VALOR	0.04		
						AVA	NCE TRIMESTRAL	OBRA/AC	TIVIDAD					
METAS		1er.TRIMEST	RE		O.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE MI	ETAS
ROGRAMACIÓN (ICIAL	0.04			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3	+T4		0.0
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.04										T1+T2+T3	+T4		0.0
IETAS LCANZADAS	0.04			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3			0.0
ORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00										PORCENT	AJE ALCANZADO		100.0

PORCENTAJE DE CUMPUMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 9

JEFEADMINISTRATIVO

Pagina 74/139 FECHA:10-04-2021

TITUAR DE LA DEPENOENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



UE:

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

				10000	1000	E	STRUCTURA PI	ROGRAM	ATICA					1000	Victoria de la compansión de la compansi	1000
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				PROY	ECTO				OBRA/AC		
108-NFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE I		01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS RI	JRALES	031-REHABILI			S RURALES EN COTZOCON	EL MUNICIPIO DE	003-REH MARÍA MAT	ABILITACIÓN DEL CA AMOROS DEL KM 04	AMINO RU 1000 AL K KM. 3	M 23+700, SUBTRAM	ZOCON - SANTA IO DEL KM 0+000 AL
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE:	READE	INFRAESTRUCTUI	RA VIAL EN EL ESTAD	D DE OAXACA	HOMBRE	S :	0		MUJERES:	0		TOTAL:	2500	80
							PRESUPUES	TO ANU	AL							
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIE	00 T2		EJERCIDO T3		EJERC	IDO T4
							480,198.30			0.00)		0.00		0.0	00
0.00		462,270.13	2,	071.83	460,198.30						T	OTAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE V	IGENTE	460,1	98.30
						PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE	LA ACTIV	IDAD	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					
	Aprobado)	Modificad	lo		Comprometido	0		Deven	ado		Ejercido			% de Ejercido Vs. I	Modificado
	0.00		460,198.3	0		460,198.30			460,19	3.30		460,198.30			100.00	
							DATOS DEL	NDICAD	DR							
Nom	bre : POR	CENTAJE DE KILÔM	ETROS DE CA	AMINOS RURALES	REHABILITADOS			Número d	le indicado	r: 336						
Definic	ión: MID	E EL PORCENTAJE D	E KILÓMETR	OS DE CAMINOS RI	JRALES REHABILITAD	OS, RESPECTO A	L TOTAL DE KILO	METROS	DE CAMIN	OS RURALES						
Método de Cálo	culo : {KIL	ÓMETROS DE CAMIN	OS RURALES	REHABILITADOS/	KILÓMETROS DE CAM	INOS RURALES TO	OTALES)*100						Normal Control			
	Tipo		Dim	ensión		Frecuencia de Med	dición		Forma	de cálculo del i	ndicador	Ti	po de Valor		Sentido E	sperado
GE	STIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAL				PORCENTAJE			FLUJO		ASCEND	ENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN				ALTERIAL STATE	San		SUP	UESTO			
					ALUACION A PROGRA		IÓN QUE SE	ECONÓ	ANDEMIA MICAS SOI	PROVOCADA P FAVORABLES ACCESO AL C	OR EL SARS-COV-2, ;; DESASTRES NATU :AMINO RURAL Y EX	COVID 19 SE IRALES INEXI ISTE PRESUP	ENCUENTRA CONTR STENTES EN LA ZON UESTO DISPONIBLE	ROLADA NA DE TRA PARA EJ	/ LAS CONDICIONES ABAJO; LAS COMUN ECUCIÓN DE LA OBI	LABORALES Y IDADES PERMITEN RA
							DATOS DE			71002007120						TOTAL LA
Definis	ción de la v	ariable Meta: 1 - KIL	ÓMETROS D	E CAMINOS RURAL	ES REHABILITADOS											
	Unida	d de medida: 4 - KIL	ÓMETRO													
		1		NEA BASE							V	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		334.54		AÑO		2021			VALOR	0.03		
						AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/	ACTIVIDA	D						
METAS		1er.TRIMESTR	E		O.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.03			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.03
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.03												T1+T2+T3+T4			0.03
METAS ALCANZADAS	0.03			0.00		0.00				0.00			F1+T2+T3+T4	7400		0.03
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00												PORCENTAJE ALCAN ANUAL	200		100.60

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100 00 9

JEFENOMINSTRATIVO C.P., CARLOR RUEDA AYALA DRECTOR TOMM

Pagina 75/139 FECHA:10-04-2021

IDALAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID WIGGEL WAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



165

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

						E	ESTRUCTURA PR	OGRAMATICA	1	-				and the same of th
	PROGRA	MA			SUBPROGRAMA			Pi	ROYECTO				OBRA/ACT	
106-INFRAESTRUCT	URA VIAL E			01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	032-REHABILIT		IINOS RURALES I IAN MAZATLÁN	EN EL MUNICIPIO DE	FRESI	HABILITACION DEL CAN IOS TRAMO DE KM 0+00	MINO RURA DO AL KM 1 KM 6+	AL E.C (TUXTEPEC-PALOMARES) - LOS 4+500 SUBTRAMOS DEL KM 0+000 AL 000.
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN		POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A DE	INFRAESTRUCTL	ra vial en el esta	DO DE OAXAGA	HOMBRE	E 0		MUJERE8:	0		TOTAL	25060
							PRESUPUEST	TO ANUAL				THE RESERVE OF THE		
Aprobado		Ampliación	Re	sducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERO	CIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							196,821.25		0.	.00		0.00		0.00
0.00		199,882.81	3	0,061.56	196,821.25					T	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE V	AGENTE	196,821.25
						PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA AC	CTIVIDAD					
	Aprobado		Modifica	do		Comprometid	lo	Dev	vengado		Ejercide	,		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		196,821.2	25		196,821.25		196	3,821.25		196,821	.25		100.00
A 1 - C - 1				THE RESERVE			DATOS DEL II	NDICADOR						
Nomb	re : PORCI	ENTAJE DE KILÔME	TROS DE C	AMINOS RURALES	REHABILITADOS		1	lúmero de India	cador: 336					
Definick	on: MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILOMETE	ROS DE CAMINOS F	URALES REHABILITA	DOS, RESPECTO A	AL TOTAL DE KILÓ	METROS DE CA	AMINOS RURALES	5				
Mátodo de Cálcu	ilo : (KILÓN	METROS DE CAMINO	S RURALE	S REHABILITADOS	KILÔMETROS DE CA	MINOS RURALES T	OTALES)*100							
Ti	ро		Din	mensión		Frecuencia de Me	dición	Fo	rma de cálculo de	l indicador		Tipo da Valor		Sentido Esperado
GES	TIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTA	JE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS I	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN							UPUESTO		
					VALUACION A PROG		CIÓN QUE SE	LA PANDEI ECONÓMICAS	MIA PROVOCADA SON FAVORABLI EL ACCESO AL	POR EL SARS-COV-2 ES; DESASTRES NATU CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 JRALES IN (ISTE PRE	SE ENCUENTRA CONT EXISTENTES EN LA ZON SUPUESTO DISPONIBLE	ROLADA Y NA DE TRA PARA EJE	LAS CONDICIONES LABORALES Y BAJO: LAS COMUNIDADES PERMITEN CUCIÓN DE LA OBRA
							DATOS DE I	A META						
Definici	ón de la vari	iable Meta: 1 - KILC	METROS D	DE CAMINOS RURA	ES REHABILITADOS									
	Unided o	de medida: 4 - KILC	METRO											
			L	INEA BASE						V	ALOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
AÑO		2019		VALO	2	334.54		AÑO	2021			VALOR	0.06	
1511						AVAN	NCE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIV	/IDAD					
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLIN	MIENTO DE METAS
VICIAL	0.08			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.
CTUALIZADA	0.08											T1+T2+T3+T4	_	0.
METAS ALCANZADAS FORCENTAJE	80.0			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCAN	VZADO.	0.
	100.00											ANLIAL.	200	100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100:00 %

LEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CRELOS RUEDA AYALA
RUECTOD A ANSTRATIVO

TITIS AR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

Pagina 78/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

	700		5 8 5			E	ESTRUCTURA PR	OGRAMATICA	1	CHE SEE SHI			F1 (0.51)	
	PROC	RAMA	THE PERSON NAMED IN		SUBPROGRAMA				ROYECTO				RAVACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUC	TURA VIA	L EN EL ESTADO DE	OAXACA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	037-REHABILIT		IINOS RURLAE IUAN LALANA	ES EN EL MUNICIPIO DE	003-REHABILIT	ACION DE CAMINO R ARENAL DEL KM	URAL TRAMO V . 0+000 AL KM. 1	ILLA NUEVA - SAN ISIDRO EL 13+100 T.P.
POBLACIÓN O Á		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	IDO DE OAXACA	HOMBRE	B: 0		MUJERES:	0	тот	AL:	25060
							PRESUPUES	TO ANUAL			September 1	ARLES STORY		and the latest and the same
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJ	ERCIDO TZ	EJ	ERCIDO T3		EJERCIDO T4
							1,636,176.70			0.00		0.00		0.00
0.00		1,637,755.48	1,	,578.77	1,636,176.71					1	TOTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGE	NTE	1,636,176.70
	10000					PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA A	CTIVIDAD					
	Aprobac	lo	Modificad	do		Comprometid	lo	De	vengado		Ejercido		% de Ejer	cido Vs. Modificado
	0.00		1,636,176	3.71		1,636,176.70		1,6	36,176.70		1,636,176.70		100.00	
							DATOS DEL I	NDICADOR						
Non	nbre: PO	RCENTAJE DE KILÓN	ETROS DE C	AMINOS RURALES	REHABILITADOS		1	Número de Indi	cador: 336					
Definie	ción: MI	DE EL PORCENTAJE	E KILÓMETR	ROS DE CAMINOS R	URALES REHABILITA	ADOS, RESPECTO A	AL TOTAL DE KILÔ	METROS DE C	AMINOS RURA	LES				
Método de Cále	culo: (KI	LÓMETROS DE CAMI	VOS RURALE	S REHABILITADOS	KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES T	OTALES)*100							
	Пре		Dim	nensión		Frecuencia de Me	dición	Fo	rma de cálculo	del indicador	Tipe d	le Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRA	L		PORCEN	ITAJE	FL	סנע		ASCENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INI	ORMACIÓN					AND DESCRIPTION OF	SUPUES			
		DE GESTION_DEPAR' DISPONIBLE EN: HTT					CIÓN QUE SE	ECONÓMICAS	MIA PROVOCA SON FAVORA EL ACCESO	DA POR EL SARS-COV-2 BLES; DESASTRES NAT AL CAMINO RURAL Y E	L, COVID 19 SE ENI URALES INEXISTE XISTE PRESUPUES	CUENTRA CONTROL NTES EN LA ZONA D STO DISPONIBLE PAI	ADA Y LAS CON E TRABAJO; LA RA EJECUCIÓN I	DICIONES LABORALES Y S COMUNIDADES PERMITEN DE LA OBRA
							DATOS DE							
Defini	ción de la	variable Meta: 1 - Kl	LÓMETROS D	E CAMINOS RURAL	ES REHABILITADOS									
	Unid	ad de medida: 4 - Kl	LÓMETRO											
			L	INEA BASE						٧	ALOR PROGRAM			
AÑO		2019		VALOR		334.54		AÑO	2021		V	ALOR (0.05	
A SHAPE OF						AVA	NCE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIV	/IDAD					
METAS		1er.TRIMESTR	E		20.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CU	MPLIMIENTO D	E METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.05			0.00		0.00			0.00		T1	+T2+T3+T4		0.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.05										T1-	+T2+T3+T4		9.0
METAS ALCANZADAS	0.05			0.00		0.00			0.00			+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALGANZADO TRIMESTRAL	100.00											RCENTAJE ALCANZAD UAL	0	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

400.00.0/

JENE ADMINISTRATIVO
C.P. CARDOE RIFEDANYALA
DIRECTIC ADMINISTRATIVO

Pagina 77/139 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

82-Incrementar y mantener en Buenas condiciones físicas la red de Carreteras y Caminos existentes en Caxaca Para mejorar la Conectividad municipal, regional, interestatal y Nacional

COMPONENTE: 694-CAMINO RURAL INTERVENIDO ACTIVIDAD:

LÍNEAS DE ACCIÓN: 94-COHSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL. 2283-MANTENER CAMINO RURAL

JE:		out oronnico i i				RAESTRUCTURA VI									
	Total line			manufacture of the			STRUCTURA P	ROGRAM	IATICA						
	PROGE	AMAS			SUBPROGRAMA				PROYECT					CTIVIDAD	
101-INFRAESTRUC	TURA VIAL			01-INTER	VENCIÓN A CAMINO	& RURALES	042-MANTEN		E CAMINOS R IN JOSÉ EL PR	IURALES EN EL MUNICIPIO D ROGRESO	E 003	MANTENIMIENTO DEL CA MAGUEY LARGO DEL KA			
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUC	TURA VIALEN EL EST	TADO DE OAXAGA	HOMBRE	ES:	0	MUJERES:		0	TOTAL.	250	10
							PRESUPUES	STO ANU	AL				100		
Aprobado		Ampliación	Rac	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERO	IDO T4
- promise	_	The state of the s					645,209,14	-		0.00		0.00		0.	00
0.00		651,654,53	6.	445.39	845,209,14						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	645,2	109.14
0.00		1001,000	-		1111111111	PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDA	ND .					
	Aprobado		Modificad	šo		Comprometid			Devengad		Eje	rcido		% de Ejercido Vs.	Modificado
	0.00		645,209,1			645,209.14			645,209.14			,209.14		100.00	
	0.00		045,600.1	-		- Total and Ital	DATOS DEL	INDICAD			17.				
Alexander	has I non	CENTA IE DE KII ÔI	METROS DE CA	AMINOS DUDATE	S CON MANTENIMIE	NTO			de indicador :	2660	-				
						ITENIMIENTO, RESPE	and the second second second		to its good to the control of	1 2000	_				
Definic						OS DE CAMINOS RUR			GIALLO		_				
PRODUCTION OF THE PROPERTY OF		DMETRUS DE CAMI			MIENTO / KILOMETRO	Fracuencia de Me		100	Enroy de	cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido E	sparedo
	Tipo			nensión						ORCENTAJE		ACUMULADO		ASCENI	
GE	STIÓN	-		CIENCIA	A STATE OF THE STA	TRIMESTRA				ORGENTAJE	_	SUPUESTO	_	Adulti	ALIVIE .
		E GESTION_DEPAR	TAMENTO DE		EVALUACION A PRO	OGRAMAS_INFORMAC STION/_TRIMESTRAL			EL A	DVOCADA POR EL SARS-CO AVORABLES; DESASTRES N. CCESO AL CAMINO RURAL Y	/-2, COV TURALE EXISTE	D 19 SE ENCUENTRA CON	TROLADA ONA DE TR LE PARA E	Y LAS CONDICIONES RABAJO: LAS COMUN JECUCIÓN DE LA OB	LABORALES Y IDADES PERMITER RA
							DATOS DE	LA META	A						
Definic	ción de la vi	ariable Meta: 1 - K	LÓMETROS DI	E CAMINOS RUR	ALES CON MANTENII	MIENTO									
	Unidad	d de medida: 4 - K	LÓMETRO												
			L	NEA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VAL	OR	0.00		AÑO		021		VALOR	2.16		
						AVA	ICE TRIMESTRA	AL OBRA	ACTIVIDAD					The state of the s	
METAS		1er.TRIMEST	RE		20.TRIMESTRE		3er.TRINI	ESTRE		4o.TRIMESTR	E		CUMPL	JMIENTO DE METAS	3
ROGRAMACIÓN	2.16			0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4			2.
ICIAL ROGRAMACIÓN	-								_				_		2
CTUALIZADA	2.16											T1+T2+T3+T4			2
CANZADAS	2.16			0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4			2
ORCENTAJE												PORCENTAJE ALC	ANZADO.		100

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

Pagina 78/139 FECHA:10-04-2021



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

						E	STRUCTURA PI	ROGRAM	ATICA						
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYE					RAIACTIVIDAD	Man In Print Service
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE OA	XACA	01-INTERV	NCIÓN A CAMINOS I	RURALES	044-MANTEN			S RURALES EN HUAMELULA	EL MUNICIPIO DE	003-MANTE	DEL KM 0+000 AL		MO GUAYACAN - EL BEJUCO OS PARCIALES
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER		POBLACIÓN O ÁRE. ENFOQUE:	A DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRE	8:	0		MUJERES:	0	то	TAL:	25060
		Carl Branching Lt.					PRESUPUES	TO ANU	AL						Mary Mary Street
Aprobado		Amplisción	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							1,185,860.97			0.00			0.00		0.00
0.00		1,180,597.62	7:	36.65	1,185,860.97				_		T	TAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIG	ENTE	1,185,860.97
						PRESUP	JESTO TRIMEST	RAL DE	LA ACTIVI	IDAD				1000	
	Aprobado		Modificad	0		Comprometide	0		Deveng	ado		Ejercido		% de Eje	ercido Vs. Modificado
	0.00		1,185,860.	97		1,185,860.97			1,185,80	60.97		1,185,860.97		100.00	
			1,1111111111111111111111111111111111111				DATOS DEL	INDICADO	OR						
Nomi	bre : POR	CENTAJE DE KILÓMET	ROS DE CA	MINOS RURALES	CON MANTENMENT	0		Número d	e indicado	r: 2660					
Definic	ión: MIDI	E EL PORCENTAJE DE	KILÓMETRO	OS DE CAMINOS R	URALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPEC	CTO A LOS KILOS	METROS T	OTALES						
		ÓMETROS DE CAMINO													
	Tipo			ensión		Frecuencia de Me			Forma	de cálculo del in	dicador	Tipo	de Valor		Sentido Esperado
	STIÓN		EFIC	ENCIA		TRIMESTRAI				PORCENTAJE		ACU	IMULADO		ASCENDENTE
		MEDIOS D		CIÓN / FUENTE IN	ORMACIÓN		CAR STATE					SUPUE	STO		
		E GESTION_DEPARTA	MENTO DE	SEGUIMIENTO Y E	ALUACION A PROG		IÓN QUE SE	ECONÓ	MICAS SON	FAVORABLES:	DESASTRES NATU	RALES INEXIS	NCUENTRA CONTRO TENTES EN LA ZONA ESTO DISPONIBLE PA	DE TRABAJO; L	NDICIONES LABORALES Y AS COMUNIDADES PERMITEN I DE LA OBRA
							DATOS DE	LA META	1						
Definio	ción de la v	ariable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE	CAMINOS RURAL	ES CON MANTENIMI	ENTO									
	Unida	d de medida: 4 - KILÓ	METRO												
	10000		L	NEA BASE							V	LOR PROGRA	AMADO ANUAL		
AÑO		2019		VALOR		0.00		AÑO		2021			VALOR	3.33	
			(const			AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA	ACTIVIDA	D					
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE		C	UMPLIMIENTO	DE METAS
ROGRAMACIÓN NICIAL	3.33			0.00		0.00				0.00			F1+T2+T3+T4		3.3
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	3.33												F1+T2+T3+T4		3.
METAS LICANZADAS ORCENTAJE	3.33			0.00		0.00				0.00			F1+F2+T3+T4 PORCENTAJE ALGANZA	DO.	3.
LCANZADO RIMESTRAL	100.00												ANUAL		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

DIRECTOR GENERAL

Pagina 79/139 FECHA.10-04-2021



185:

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

					E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA						
	PROGRAM	IA .		SUBPROGRAMA	The Review		PRO	OYECTO				BRAIACTIVIDAD	
06-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN	EL ESTADO DE OAXA	CA 01-INTER	IVENCIÓN A CAMINOS	RURALES	045-MANTENIMIE		NOS RURALES EN E JEL EL GRANDE	EL MUNICIPIO DE	MIGUE	ITENIMIENTO DEL CAMIN LEL GRANDE - BENITO J	IO RURAL BENIT UÁREZ) DEL KM PARCIALES	O JUAREZ - MADERO E.C.(SA) 0+000 AL KM. 2+560 TRAMOS
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	P	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	E INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXAGA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TI	OTAL:	25060
						PRESUPUESTO	ANUAL	District Control				PERSONAL PROPERTY.	
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO) T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						723,051.36		0.00			0.00		0.00
0.00		723,467,00	608.64	723,051.36					T	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIO	SENTE	723,051,36
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRA	AL DE LA ACT	TIVIDAD		11/1/12			
	Aprobado	M	odificado		Comprometido		Deve	engado		Ejercido		% de Ej	ercido Vs. Modificado
	0.00	72	23,051.36		723,051.36		723,0	051.36		723,051.	36	100.00	
						DATOS DEL INI	ICADOR						
Non	mbre : PORCEN	TAJE DE KILÓMETRO	OS DE CAMINOS RURALI	S CON MANTENIMIEN	то	NO.	mero de Indica	MOT: 2660		1-11	Contract and the Contract of t		
Defini	ición : MIDE EL	PORCENTAJE DE KIL	LÓMETROS DE CAMINOS	RURALES CON MANT	ENIMIENTO, RESPEC	TO A LOS KILOME	ROS TOTALES	S				a Sanda Cara	
Método de Cál	lculo : (KILÓME	TROS DE CAMINOS F	URALES CON MANTENI	MIENTO / KILÓMETRO	S DE CAMINOS RURA	LES TOTALES)*10	0	de la					
	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Med	lición	Form	ma de cálculo del ind	dicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
	ESTIÓN		EFICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			ACUMULADO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE V	VERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN						S	UPUESTO		
			NTO DE SEGUIMIENTO Y			ÓN QUE SE	LA PANDEMI CONÓMICAS S	IA PROVOCADA POI SON FAVORABLES; I EL ACCESO AL CAI	R EL SARS-COV-2 DESASTRES NATU MINO RURAL Y EX	, COVID 19 JRALES INI (ISTE PRES	SE ENCUENTRA CONTRO EXISTENTES EN LA ZONA LUPUESTO DISPONIBLE P	DLADA Y LAS CO A DE TRABAJO; I PARA EJECUCIÓ	NDICIONES LABORALES Y LAS COMUNIDADES PERMITE N DE LA OBRA
					CONTRACTOR OF STREET	DATOS DE LA	META						
Defin	ición de la varial	ble Meta: 1 - KILÓME	TROS DE CAMINOS RUR	ALES CON MANTENIM	IENTO								
	Unidad de	medida: 4 - KILÓME	TRO										
	The second		LINEA BASE						V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO		2019	VAL	OR	0.00	A		2021			VALOR	1.85	
					AVAN	CE TRIMESTRAL		MIN TOWN					
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	RE		4o.TRIMESTRE		(CUMPLIMIENTO	DE METAS
ROGRAMACIÓN ICIAL	1.85		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1
OGRAMACIÓN TUALIZADA	1.85										T1+T2+T3+F4		
ETAS LCANZADAS	1.85		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZ		
ORCENTAJE													

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JEFEADMINSTRATIVO

C.P. CARLOS RYEDEATALA

DIRECTOR ALAMNETRATIVO

Pagina 80/138 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

684-CAMINO RURAL INTERVENIDO

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

336-REHABILITAR CAMINO RURAL

VE:	001-CAM	NOS Y AEROPIST	AS DE OAXACA (I	PROYECTOS DE INFR	AESTRUCTURA V	fAL)						
						ESTRUCTURA PI	ROGRAMATICA					
I de la	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PI	ROYECTO			OBRA/A	ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ES	ADO DE OAXACA	01-INTER	RVENCIÓN A CAMINOS	RURALES	017-REHABII		MINOS RURALES S CENTRALES	ES EN LA REGION DE			URAL TRAMO AGUA BLANCA - RIO DE 0+000 AL KM. 5+000
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLA	BUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE NFOQUE:	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	DO DE GAXAÇA	HOMBRE	8: 0		MUJERES:	0	TOTAL	25060
						PRESUPUES	TO ANUAL					
Aprobado	Amplia	ión	Reducción	Modificado		EJERGIDO T1		EJEF	RCIDO T2	EJERCIDO	T3	EJERCIDO T4
						79,525.44			0.00	0.00		0.00
0.00	79,867	19	341.75	79,525.44					7	OTAL EJERCIDO AL TRIM	ESTRE VIGENTE	79,525.44
-1 -1 -1					PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA AC	TIVIDAD				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	Aprobado	Modifie	ado		Comprometid	lo	Des	rengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	79,525	.44		79,525.44		79,	525.44		79,525.44		100.00
17-11-12			The Control of the least of the			DATOS DEL	INDICADOR					
Nomb	re : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS DE	CAMINOS RURALI	ES REHABILITADOS			Nămero de India	ador: 338				
Definick	ón : MIDE EL PORC	ENTAJE DE KILÓME	TROS DE CAMINOS	RURALES REHABILITA	ADOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KILO	METROS DE CA	MINOS RURALI	ES			
Método de Cálcu	io: (KILÓMETROS	DE CAMINOS RURA	LES REHABILITADO	OS/KILÓMETROS DE CA	MINOS RURALES T	OTALES)*100						
TI	po		Dimensión	Marie	Frecuencia de Me	dición	Fo	rma de cálculo o	del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRA	L		PORCENT	AJE	FLUJO		ASCENDENTE
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN						SUPUESTO		COLOR DE LOS DE LA COLOR DE LA
				EVALUACION A PROG CAO/AVANCE-DE-GEST			LA PANDEI ECONÓMICAS	MIA PROVOCAD SON FAVORAB EL ACCESO A	DA POR EL SARS-COV-2 LES; DESASTRES NATI AL CAMINO RURAL Y E	, COVID 19 SE ENCUENTR JRALES INEXISTENTES EI (ISTE PRESUPUESTO DISI	A CONTROLADA N LA ZONA DE T PONIBLE PARA	A Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EJECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE	LA META	2271002007				
Definici	ón de la variable Met	: 1 - KILÓMETRO	DE CAMINOS RUR	ALES REHABILITADOS								
	Unidad de medid	: 4-KILÓMETRO										
			LINEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO A	NUAL	
AÑO		2019	VAL	.OR	334.54		AÑO	2021		VALOR	0.05	
		THE RESERVE			AVA	NCE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIV	IDAD				
METAS	1er.Ti	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.05		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+1	74	0.0
actualizada	0.05									T1+T2+T3+1	F4	0.
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.05		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+1		0
ALCANZADO	100.00									PORCENTA	JE ALCANZADO	100.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

Pagkia 81/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

							ESTRUCTURA PR	DGRAMA'	TICA	the late of the state of				
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC				ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE CAX	ACA	01-INTERVE	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	020-REHABILIT			RURALES EN EL MUNICIPIO DE HUITOLTEPEC	004-REHAI		URAL TRAMO R GM. 5+500	ED - TEJAS DEL KM. 0+000
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE	INFRAESTRUCTUE	A VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES			MUJERES:	0	TOTAL	ų.	25060
	Name of Street						PRESUPUEST	O ANUAL			District of		100	
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2	The same of	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							514,930.96			0.00		0.00		0.00
0.00		532,426.55	17,4	495.57	514,930.98					1	OTAL EJERCIO	OO AL TRIMESTRE VIGEN	E	514,930.96
						PRESUP	UESTO TRIMESTI	RAL DE LA	ACTIVIDA	AD		A STATE OF		
	Aprobado	0 1	Modificado	0		Comprometid	lo		Devengad	lo	Ejercido		% de Ejerc	ido Vs. Modificado
	0.00		14,930.98			514,930.96			514,930.9	5	514,930.96		100.00	
STATE OF THE PARTY.	-			THE RESERVE TO SERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COL		100000000000000000000000000000000000000	DATOS DEL IN						900	
Non	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓMETR	OS DE CA	MINOS RURALES I	EHABILITADOS		1	lûmero de	indicador:	336			10000	
Defini	ción : MID	E EL PORCENTAJE DE K	LÓMETRO	OS DE CAMINOS RI	RALES REHABILITA	ADOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KILÓ	METROS D	E CAMINOS	RURALES			1277 771	
Método de Cál		ÓMETROS DE CAMINOS												
	Tipo		Dime	nsión		Frecuencia de Me	dición		Forms de	cálculo del indicador	Tig	o de Valor	8	entido Esperado
	ESTIÓN		EFIC	ACIA		TRIMESTRA	L		P	ORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICA	CIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN	Total Control	THE PERSON NAMED IN		100		SUPL	IESTO		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
		E GESTION_DEPARTAM					CIÓN QUE SE	LA PAI ECONÓMIO	DEMIA PRI CAS SON FA	OVOCADA POR EL SARS-COV-; AVORABLES; DESASTRES NAT CCESO AL CAMINO RURAL Y E	, COVID 19 SE URALES INEXIS KISTE PRESUP	ENCUENTRA CONTROLA STENTES EN LA ZONA DE JESTO DISPONIBLE PARA	DA Y LAS COND TRABAJO; LAS EJECUCIÓN D	ICIONES LABORALES Y COMUNIDADES PERMITE E LA OBRA
A SHARE WAY				Part Control	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa		DATOS DE L	A META						
Defin	ición de la v	ariable Meta: 1 - KILÓM	ETROS DE	CAMINOS RURAL	S REHABILITADOS									
	Unide	d de medida: 4 - KILÓM	ETRO											
	District of the		Lit	NEA BASE							ALOR PROGR	AMADO ANUAL		ALL SHAPE OF THE SAME
AÑO		2019		VALOR		334.54	1	NO	2	021		VALOR 0.0	6	
						AVAI	NCE TRIMESTRAL		DADIVIT					
METAS		1er.TRIMESTRE			o.TRIMESTRE		3er.TRIME	TRE		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE	METAS
ROGRAMACIÓN ICIAL	0.08			0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4		0
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.08								_			T1+T2+T3+T4	-	(
CANZADAS ORCENTAJE	0.06			0.00		9.00				0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	-	
LCANZADO RIMESTRAL	100.00											ANUAL		100

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFP ADMINISTRATIVO
C.P CORLOSQUEDA TALA
DRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 82/139 FECHA:10-04-2021

TATULAS DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID INSCOLL MANAGER STORAGE
DIRECTOR GENERAL



UE:

901-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAKACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

And the second	BEING OF					1	ESTRUCTURA PRO	GRAMATICA		All Control of				
The second second	PROGRAMA				SUBPROGRAMA			PI	ROYECTO				RA/ACTIVIDAD	
108-NFRAESTRUCT	The second secon	ESTADO DE CAX	ACA	01-INTERV	NCIÓN A CAMINOS	RURALES	031-REHABILITA		INOS RURAI AN COTZOCI	LES EN EL MUNICIPIO DE ON		TACION DEL CAMINO 00 AL KM 14+000, SU		NIR - LA LIBERTAD, DEL +000 AL KM 2+500
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POI	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE IN	FRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL EST	ADO DE QAXACA	HOMBRES	0		MUJERES:	0	тот	AL:	25060
							PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado	Am	plinción	Reduce	ción I	Modificado		EJERCIDO T1		E.	JERCIDO T2	EJ	ERCIDO T3		EJERCIDO T4
Minnera	7411	principis	7,000	-	100000000000000000000000000000000000000	-	624,820,44			0.00		0.00		0.00
0.00	621	8,497,66	1,677.	22	624.820.44					T	OTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGE	NTE	624,820.44
0.00		-,101.00	1,011			PRESUP	UESTO TRIMESTR	AL DE LA AC	TIVIDAD					
	Aprobado	Tw	todificado			Comprometid	The second secon		rengado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00		24,820.44			624,820,44		624	,820.44		624,820.44		100.00	
-	0.00						DATOS DEL IN	DICADOR						
Nomi	bre : PORCENTA	AJE DE KILÓMETR	OS DE CAMIN	NOS RURALES	REHABILITADOS		N	lmero de India	ador: 3	36			C.A. M. VA	
Definic						ADOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KILÓN	ETROS DE CA	MINOS RUR	ALES				
						AMINOS RURALES T						Maria San		
Contract Clark Contract	ipo		Dimensi			Frecuencia de Me		Fo	rma de cálcu	lo del indicador	Tipo d	e Valor	Sen	tido Esperado
	STIÓN		EFICAC	CIA		TRIMESTRA	L		PORCE	NTAJE	FL	NO	A	CENDENTE
		MEDIOS DE	VERIFICACIÓ	N / FUENTE IN	ORMACIÓN						SUPUES			The section is a
						RAMAS_INFORMAC			MIA PROVOC SON FAVOR EL ACCES	ADA POR EL SARS-COV-2 ABLES; DESASTRES NATI O AL CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 SE ENC URALES INEXISTE! (ISTE PRESUPUES	CUENTRA CONTROL NTES EN LA ZONA D TO DISPONIBLE PA	ADA Y LAS CONDIC DE TRABAJO; LAS C RA EJECUCIÓN DE	IONES LABORALES Y OMUNIDADES PERMITE LA OBRA
The State of the S		Mark Street					DATOS DE L	A META						
Definic	ión de la variable	Meta: 1 - KILOMI	ETROS DE CA	AMINOS RURAL	ES REHABILITADOS	1								
	Unidad de m	edida: 4 - KILÓMI	ETRO											
			LINE	A BASE						V.	ALOR PROGRAM			
AÑO		2019		VALO		334.54		NO	2021		V	ALOR (0.02	
A Color Li						AVAI	NCE TRIMESTRAL		IDAD					
METAS	10	er.TRIMESTRE			O.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CU	MPLIMIENTO DE N	
IOGRAMACIÓN CIAL	0.02			0.00		0.00			0.00			T2+T3+T4		0.
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.02											T2+T3+T4		0.
TAS CANZADAS PRCENTAJE	0.02			0.00		0.00			0.00			TZ+T3+T4 RCENTAJE ALCANZAL	00	0
CANZADO	100.00										100	UAL		100.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

400.00.9

JEFE ADMINISTRATIVO C.P. CARLOS RUEDA AYAM DIRECTOS JUMBO PRATIVO

Pagina 83/139 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID INGUEL KAYNEN CARRASOS
DIRECTOR GENERAL

1



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

Marie Village Co.			100000000000000000000000000000000000000			ESTRUCTURA PRO	GRAMATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				OYECTO				OBRA/AC	CTIVIDAD AL TRAMO CERRO COQUIT	TO TOWACIO
108-INFRAESTRUCTUI	RA VIAL EN EL ESTADO D	OAXACA	01-INTERV	ENCIÓN A CAMINOS	RURALES	037-REHABILITA		NOS RURLAES AN LALANA	EN EL MUNICIPIO DE	004-REHAE			HO00 AL KM. 8+400 T.P	O-IGRACIO
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI	POBLACION O	AREA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:	25060	
ENFOQUE POTENTI	ENFOQU	E:				PRESUPUESTO	ANUAL			1				
Assolute	Ampliación	Per	ducción	Modificado	1	EJERCIDO T1		EJER	RCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T	4
Aprobado	Amphasion	- Nes	directors .	and and and		1,048,970.46		-	0.00		0.00		0.00	
0.00	1,049,999.22	1	028.75	1.044.970.47		· ·			T	OTAL EJERCIE	O AL TRIMESTRE	VIGENTE	1,048,970.46	1
0.00	1,010,000.22				PRESUP	UESTO TRIMESTR	L DE LA ACT	TVIDAD						
Ar	robado	Modificad	lo		Comprometid	io	Deve	ngado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modifi	icado
	0.00	1,048,970			1,048,970.46		1,048	3,970.46		1,048,970.4	1		100.00	
	0.00	Haralare				DATOS DEL IN	ICADOR					This		
Nombre	: PORCENTAJE DE KILO	METROS DE CA	AMINOS RURALES	REHABILITADOS		Ni	mero de Indica	dor: 336						
Definición		DE KILÔMETR	OS DE CAMINOS R	URALES REHABILIT	ADOS, RESPECTO	AL TOTAL DE KILÓM	TROS DE CAN	MINOS RURALE	ES					
Método de Cálculo	the state of the s	INOS BURALES	S PEHABILITADOS	KILÓMETROS DE CA	LUINOS RURALES T	TOTALES)*100	0101111							
Tipe	1		ensión		Frecuencia de Me		Form	na de cálculo d	Sel Indicador	Tip	oo de Valor		Sentido Esperad	do
GESTI			CACIA	-	TRIMESTRA			PORCENTA	AJE		FLUJO		ASCENDENTE	1
GESTI			ACIÓN / FUENTE IN	ECDMACIÓN	11,000			A COLUMN TO SERVICE STREET		SUPL	JESTO			
REPORTES DE AVA	NCES DE GESTION_DEPA	RTAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y E	VALUACION A PROG	GRAMAS_INFORMAC	CIÓN QUE SE	LA PANDEMI CONÓMICAS S	A PROVOCADO ON FAVORABI EL ACCESO A	A POR EL SARS-COV-2 LES; DESASTRES NAT LL CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 SE URALES INEXIS VISTE PRESUP	ENCUENTRA CON STENTES EN LA Z UESTO DISPONIB	TROLADA ONA DE TR LE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABO RABAJO: LAS COMUNIDADE JECUCIÓN DE LA OBRA	ES PERMITE
					BENCH	DATOS DE LA	META							
Definición	de la variable Meta: 1 -	CILÓMETROS D	E CAMINOS RURA	LES REHABILITADOS	t .									
	Unidad de medida: 4 -	CILÓMETRO												
District Co.			NEA BASE		A STATE OF THE STATE OF			January I.	٧	ALOR PROGE	RAMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALO	R	334.54		10	2021			VALOR	4.59		
					AVAI	NCE TRIMESTRAL	DBRA/ACTIVII	DAD						
METAS	1er.TRIMES	RE		20.TRIMESTRE		3er.TRIMES	RE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS	
ROGRAMACIÓN 4	.50		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			4
ROGRAMACIÓN	.50										T1+T2+T3+T4			
TUALIZADA	59		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			
ORCENTALE		-	-								PORCENTAJE ALC	ANZADO		10

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

R DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL

Pagina 84/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

D2-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍBICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CIAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIMOAD NUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

COMPONENTE:

884-CANINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

ACTIVIDAD: 2263-MANTÉNER CAMINO RURAL

					F	STRUCTURA PROGR	AMATICA				
	PROGRAI	MA		SUBPROGRAMA			PROYECTO			DBRA/ACTIVIDAD	
108-RIFRAESTRUC		N EL ESTADO DE CAXAGA	01-INTE	RVENCIÓN A CAMINOS R	URALES 042-MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSÉ EL PROGRESO.				004-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL TRAMO MAGUEY LARGO - SAN JOSE LA GARZONA DEL KM. 0+000 AL KM. 1+700 TRAMOS PARCIALES		
POBLACIÓN O ÁF		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EBTAD	DE QAKACA HOMBRES: 0 MUJERES:			G T	OTAL: 25068		
						PRESUPUESTO A	NUAL				
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJE	RCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
adu a musico	_				-	301,329.51		0.00	0.00	0.00	
0.00		304,435.75	3,106.24	301,329.51				T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE 301,329.51	
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD				
	Aprobado	Modif	icado		Comprometido)	Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00 301,329.51						301,329.51		301,329.51	100.00	
No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street,				1000		DATOS DEL INDIC	ADOR				
Nom	bre : PORCE	ENTAJE DE KILÓMETROS D	E CAMINOS RURAL	ES CON MANTENIMIENTO		Núme	ro de indicador : 266	0			
Definic	ción : MIDE E	L PORCENTAJE DE KILÓM	ETROS DE CAMINO	S RURALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPEC	TO A LOS KILOMETRO	S TOTALES				
Método de Cálo	culo: (KILÓN	METROS DE CAMINOS RUR	LES CON MANTEN	THE PARTY OF THE PARTY OF	and the second second						
				IMIENTO / KILOMETROS	DE CAMINOS RUR	ALES TOTALES)'100					
	Transfer of	THE PERSON NAMED OF THE PE	Dimensión	IMIENTO / KILOMETROS	Frecuencia de Med		Forma de cálculo	del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
	Tipo			IMIENTO / KILOMETROS		fición	Forma de cálculo PORCEN		Tipe de Valer ACUMULADO	Sentido Esperado ASCENDENTE	
	Про		Dimensión		Frecuencia de Med	fición	PORCEN	TAJE	ACUMULADO SUPUESTO	ASCENDENTE	
GE REPORTES DE A	TIPO STIÓN VANCES DE C		Dimensión EFICIENCIA FICACIÓN / FUENTE DE SEGUIMIENTO	E INFORMACIÓN Y EVALUACION A PROGR	TRIMESTRAL AMAS_INFORMACI	iÓN QUE SE ECO	PORCEN A PANDEMIA PROVOCA NOMICAS SON FAVORAI EL ACCESO	TAJE DA POR EL SARS-COV-2, BLES: DESASTRES NATU	ACUMULADO SUPUESTO	ASCENDENTE COLADA Y LAS CONDICIONES LABORALI A DE TRABAJO: LAS COMUNIDADES PE	
GE REPORTES DE A ENC	TIPO ESTIÓN AVANCES DE C CUENTRA DISI	MEDIOS DE VERI GESTION_DEPARTAMENTO PONIBLE EN: HTTPS://WWV	Dimensión EFICIENCIA FICACIÓN / FUENTE DE SEGUIMIENTO V OAXACA GOB.MX	E INFORMACIÓN Y EVALUACION A PROGR I/CAO/AVANCE-DE-GESTIO	Frecuencia de Med TRIMESTRAL AMAS_INFORMACI ON_TRIMESTRAL	fición	PORCEN A PANDEMIA PROVOCA NOMICAS SON FAVORAI EL ACCESO	TAJE DA POR EL SARS-COV-2, BLES: DESASTRES NATU	ACUMULADO SUPUESTO COVID 19 SE ENCUENTRA CONTR RALES INEXISTENTES EN LA ZON.	ASCENDENTE COLADA Y LAS CONDICIONES LABORALI A DE TRABAJO: LAS COMUNIDADES PE	
GE REPORTES DE A ENC	TIPO STIÓN AVANCES DE C GUENTRA DISI	MEDIOS DE VERI	Dimensión EFICIENCIA FICACIÓN / FUENTE DE SEGUIMIENTO V.OAXACA.GOB.MX IS DE CAMINOS RUI	E INFORMACIÓN Y EVALUACION A PROGR I/CAO/AVANCE-DE-GESTIO	Frecuencia de Med TRIMESTRAL AMAS_INFORMACI ON_TRIMESTRAL	iÓN QUE SE ECO	PORCEN A PANDEMIA PROVOCA NOMICAS SON FAVORAI EL ACCESO	TAJE DA POR EL SARS-COV-2, BLES: DESASTRES NATU	ACUMULADO SUPUESTO COVID 19 SE ENCUENTRA CONTR RALES INEXISTENTES EN LA ZON.	ASCENDENTE COLADA Y LAS CONDICIONES LABORALI A DE TRABAJO: LAS COMUNIDADES PE	
GE REPORTES DE A ENC	TIPO STIÓN AVANCES DE C GUENTRA DISI	MEDIOS DE VERI GESTION_DEPARTAMENTO PONIBLE EN: HTTPS://WWV	Dimensión EFICIENCIA FICACIÓN / FUENTE DE SEGUIMIENTO VOAXACA GOB.MX S DE CAMINOS RUI	E INFORMACIÓN Y EVALUACION A PROGR I/CAO/AVANCE-DE-GESTIO	Frecuencia de Med TRIMESTRAL AMAS_INFORMACI ON_TRIMESTRAL	iÓN QUE SE ECO	PORCEN A PANDEMIA PROVOCA NOMICAS SON FAVORAI EL ACCESO	TAJE DA POR EL SARS-COV-2. BLES: DESASTRES NATU AL CAMINO RURAL Y EX	ACUMULADO SUPUESTO COVID 19 SE ENCUENTRA CONTR RALES INEXISTENTES EN LA ZON. ISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE I	ASCENDENTE COLADA Y LAS CONDICIONES LABORALI A DE TRABAJO: LAS COMUNIDADES PE	
GE REPORTES DE A ENC	TIPO STIÓN AVANCES DE C GUENTRA DISI	MEDIOS DE VERI GESTION_DEPARTAMENTO PONIBLE EN: HTTPS://WWV able Meta: 1 - KILÓMETRO de medida: 4 - KILÓMETRO	Dimensión EFICIENCIA FICACIÓN / FUENTE DE SEGUIMIENTO V OAXACA GOB.MX S DE CAMINOS RUI LÍNEA BASE	E INFORMACIÓN Y EVALUACION A PROGR I/CAO/AVANCE-DE-GESTIO RALES CON MANTENIMIE	Frecuencia de Med TRIMESTRAL AMAS_INFORMAC DN/_TRIMESTRAL NTO	IÓN QUE SE LA M	PORCEN A PANDEMIA PROVOCA NOMICAS SON FAVORA EL ACCESO ETA	TAJE DA POR EL SARS-COV-2. BLES: DESASTRES NATU AL CAMINO RURAL Y EX	ACUMULADO SUPUESTO COVID 19 SE ENCUENTRA CONTR RALES INEXISTENTES EN LA ZON. ISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE I	ASCENDENTE COLADA Y LAS CONDICIONES LABORALI A DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA	
GE REPORTES DE A ENC	TIPO STIÓN AVANCES DE C GUENTRA DISI	MEDIOS DE VERI	Dimensión EFICIENCIA FICACIÓN / FUENTE DE SEGUIMIENTO V OAXACA GOB.MX S DE CAMINOS RUI LÍNEA BASE	E INFORMACIÓN Y EVALUACION A PROGR I/CAO/AVANCE-DE-GESTIO	Frecuencia de Med TRIMESTRAL AMAS_INFORMACI ON_TRIMESTRAL NTO	Bickin JON QUE SE ECO DATOS DE LA M	PORCEN A PANDEMIA PROVOCA NOMICAS SON FAVORAI EL ACCESO ETA 2021	TAJE DA POR EL SARS-COV-2. BLES: DESASTRES NATU AL CAMINO RURAL Y EX	ACUMULADO SUPUESTO COVID 19 SE ENCUENTRA CONTR RALES INEXISTENTES EN LA ZON. ISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE I	ASCENDENTE COLADA Y LAS CONDICIONES LABORALI A DE TRABAJO: LAS COMUNIDADES PE	
GE REPORTES DE A ENC Definic	TIPO STIÓN AVANCES DE C GUENTRA DISI	MEDIOS DE VERI GESTION_DEPARTAMENTO PONIBLE EN: HTTPS://WWW able Meta: 1 - KILÓMETRO de medida: 4 - KILÓMETRO 2019	Dimensión EFICIENCIA FICACIÓN / FUENTE DE SEGUIMIENTO V OAXACA GOB.MX S DE CAMINOS RUI LÍNEA BASE	E INFORMACIÓN Y EVALUACION A PROGR JCAOJAVANCE-DE-GESTIO RALES CON MANTENIMIE	Frecuencia de Med TRIMESTRAL AMAS_INFORMACI ON_TRIMESTRAL NTO	DATOS DE LA M AÑO CE TRIMESTRAL OBI	PORCEN A PANDEMIA PROVOCA NÓMICAS SON FAVORA EL ACCESO ETA 2021 RA/ACTIVIDAD	TAJE DA POR EL SARS-COV-2. SLES; DESASTRES NATL AL CAMINO RURAL Y EX	ACUMULADO SUPUESTO COVID 19 SE ENCUENTRA CONTR RALES INEXISTENTES EN LA ZONA ISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE I ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	ASCENDENTE OLADA Y LAS CONDICIONES LABORAL A DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA 1.35	
GE REPORTES DE A ENC Definic AÑO METAS	TIPO STIÓN AVANCES DE C GUENTRA DISI	MEDIOS DE VERI GESTION_DEPARTAMENTO PONIBLE EN: HTTPS://WWV able Meta: 1 - KILÓMETRO de medida: 4 - KILÓMETRO	Dimensión EFICIENCIA FICACIÓN / FUENTE DE SEGUIMIENTO V OAXACA GOB.MX S DE CAMINOS RUI LÍNEA BASE	E INFORMACIÓN Y EVALUACION A PROGR I/CAO/AVANCE-DE-GESTIO RALES CON MANTENIMIE	Frecuencia de Med TRIMESTRAL AMAS_INFORMACI ON_TRIMESTRAL NTO	Bickin JON QUE SE ECO DATOS DE LA M	PORCEN A PANDEMIA PROVOCA NÓMICAS SON FAVORA EL ACCESO ETA 2021 RA/ACTIVIDAD	TAJE DA POR EL SARS-COV-2. BLES: DESASTRES NATU AL CAMINO RURAL Y EX	ACUMULADO SUPUESTO COVID 19 SE ENCUENTRA CONTR RALES INEXISTENTES EN LA ZONA ISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE I ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	ASCENDENTE COLADA Y LAS CONDICIONES LABORALI A DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA	
GE REPORTES DE A ENC Definic AÑO METAS ROGRAMACIÓN ECIAL	TIPO STIÓN AVANCES DE C GUENTRA DISI	MEDIOS DE VERI GESTION_DEPARTAMENTO PONIBLE EN: HTTPS://WWW able Meta: 1 - KILÓMETRO de medida: 4 - KILÓMETRO 2019	Dimensión EFICIENCIA FICACIÓN / FUENTE DE SEGUIMIENTO V OAXACA GOB.MX S DE CAMINOS RUI LÍNEA BASE	E INFORMACIÓN Y EVALUACION A PROGR JCAOJAVANCE-DE-GESTIO RALES CON MANTENIMIE	Frecuencia de Med TRIMESTRAL AMAS_INFORMACI ON_TRIMESTRAL NTO	DATOS DE LA M AÑO CE TRIMESTRAL OBI	PORCEN A PANDEMIA PROVOCA NÓMICAS SON FAVORA EL ACCESO ETA 2021 RA/ACTIVIDAD	TAJE DA POR EL SARS-COV-2. SLES; DESASTRES NATL AL CAMINO RURAL Y EX	ACUMULADO SUPUESTO COVID 19 SE ENCUENTRA CONTR RALES INEXISTENTES EN LA ZON. ISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE I ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+12+T3+T4	ASCENDENTE OLADA Y LAS CONDICIONES LABORAL A DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA 1.35	
GE REPORTES DE A ENC Definic AÑO METAS ROGRAMACIÓN ECIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	Tipo ESTIÓN AVANCES DE C GUENTRA DISI Ición de la varia Unidad d	MEDIOS DE VERI GESTION_DEPARTAMENTO PONIBLE EN: HTTPS://WWW able Meta: 1 - KILÓMETRO de medida: 4 - KILÓMETRO 2019	Dimensión EFICIENCIA FICACIÓN / FUENTE DE SEGUIMIENTO Y OAXACA GOB.MX S DE CAMINOS RUI LÍNEA BASE VA	E INFORMACIÓN Y EVALUACION A PROGR JCAOJAVANCE-DE-GESTIO RALES CON MANTENIMIE	Frecuencia de Med TRIMESTRAL AMAS_INFORMACI ON_TRIMESTRAL NTO 0.60 AVAN 0.00	DATOS DE LA M AÑO CE TRIMESTRAL OBI	PORCEN A PANDEMIA PROVOCA NOMICAS SON PAVORA EL ACCESO ETA 2021 RA/ACTIVIDAD 0.00	TAJE DA POR EL SARS-COV-2. SLES; DESASTRES NATL AL CAMINO RURAL Y EX	ACUMULADO SUPUESTO COVID 19 SE ENCUENTRA CONTR RALES INEXISTENTES EN LA ZON. ISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE I MAIOR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	ASCENDENTE OLADA Y LAS CONDICIONES LABORAL A DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA 1.35	
GE REPORTES DE A ENC Definic	Tipo ISTIÓN AVANCES DE C GUENTRA DISI Ción de la vari Unidad d	MEDIOS DE VERI GESTION_DEPARTAMENTO PONIBLE EN: HTTPS://WWW able Meta: 1 - KILÓMETRO de medida: 4 - KILÓMETRO 2019	Dimensión EFICIENCIA FICACIÓN / FUENTE DE SEGUIMIENTO Y OAXACA GOB.MX S DE CAMINOS RUI LÍNEA BASE VA	E INFORMACIÓN Y EVALUACION A PROGR JCAOJAVANCE-DE-GESTIO RALES CON MANTENIMIE	Frecuencia de Med TRIMESTRAL AMAS_INFORMACI DW_TRIMESTRAL NTO 0.00 AVAN	DATOS DE LA M AÑO CE TRIMESTRAL OBI	PORCEN A PANDEMIA PROVOCA NOMICAS SON PAVORA EL ACCESO ETA 2021 RA/ACTIVIDAD	TAJE DA POR EL SARS-COV-2. SLES; DESASTRES NATL AL CAMINO RURAL Y EX	ACUMULADO SUPUESTO COVID 19 SE ENCUENTRA CONTR RALES INEXISTENTES EN LA ZON. ISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE I ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+12+T3+T4	ASCENDENTE OLADA Y LAS CONDICIONES LABORAL A DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA 1.35	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

ING. DAVID MIGUEL MAYRÊN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

100.00 %

JEFBADMINISTRATIVO

CABLOS AUGUS AVAI A

ORECTOR SOMMISTRATIVO

Pagina 85/139 FECHA:10-04-2021



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

					E	STRUCTURA PROGR	AMATICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE				TIVIDAD
OB-INFRAESTRUCT		THE R. LEWIS CO., LANSING, LAN	01-INTER	VENCIÓN A CAMINOS I	URALES	URALES 045-MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SAN MIGUEL EL GRANDE					RAL VILLA DE GUADALUPE VICTORIA KM. 1+340 EN TRAMOS PARCIALES
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBL	RIBUTO DE LA ICIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA	O DE OAXACA HOMBRES: 0		0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
THE RESERVE	A STATE OF THE	POTENTIAL PROPERTY.		A DAY CO.		PRESUPUESTO A	NUAL				
Aprobado	Ampli	ición Ri	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO	Т3	EJERCIDO T4
						445,326.33		0.00	0.00		0.00
0.00	445,79	7.58	471.25	445,326.33					TOTAL EJERCIDO AL TRIME	STRE VIGENTE	445,326.33
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVID	IAD		14	
-	Aprobado	Modifica	do		Comprometido		Devenga	do	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	445,326.3	33		445,326.33		445,326.3	33	445,326.33		100.00
						DATOS DEL INDIC	ADOR				
Nombi		DE KILÓMETROS DE C				The second secon	ro de indicador :	2660			
Definició	n: MIDE EL POR	CENTAJE DE KILÓMETI	ROS DE CAMINOS	RURALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPEC	TO A LOS KILOMETRO	S TOTALES				
Método de Cálcul	to: (KILÓMETROS	DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENIN	HENTO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RURA	LES TOTALES)*100					
Tip	ро	Dir	mensión		Frecuencia de Med	lición	Forms de	e cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GEST	TIÓN	EFI	CIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	ACUMULADO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN	ALC: N				SUPUESTO		
		N_DEPARTAMENTO DE .E EN: HTTPS://WWW.O				ON QUE SE	A PANDEMIA PR NÓMICAS SON P EL A	ROVOCADA POR EL SARS-COV FAVORABLES; DESASTRES NA ACCESO AL CAMINO RURAL Y I	-2, COVID 19 SE ENCUENTRA TURALES INEXISTENTES EN EXISTE PRESUPUESTO DISP	LA ZONA DE TR ONIBLE PARA E.	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITI IECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE LA M	ETA				
Definició	ón de la variable Me	ta: 1 - KILÓMETROS D	DE CAMINOS RURA	ALES CON MANTENIMIE	NTO						
	Unidad de medi	in: 4 - KILÓMETRO									
		-	INEA BASE						VALOR PROGRAMADO AN		
		2019	VALC	OR	0.00	AÑO		2021	VALOR	1.12	
AÑO		2019									
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBI					
METAS	1er.1	RIMESTRE		20.TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	MIENTO DE METAS
METAS ROGRAMACIÓN ICIAL	1er.1		0.00	2o.TRIMESTRE	0.00				T1+T2+T3+T4		MIENTO DE METAS
METAS IDGRAMACIÓN ICIAL IDGRAMACIÓN CTUALIZADA			0.00	2o.TRIMESTRE				4o.TRIMESTRE			
METAS ROGRAMACIÓN ICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	1.12		0.00	2o.TRIMESTRE				4o.TRIMESTRE	T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4		

Pagina 86/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en buenas condiciones físicas la red de carreteras y caminos existentes en oaxaca Para Mejorar la conectificad Municipal, regional, interestatal y nacional

COMPONEN

684-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTAYAL.

ACTIVIDAD:

336-REHABILITAR CAMINO RURAL

					CTOS DE INFRA									
						E	STRUCTURA PR	ROGRAMATIC	CA		3 1 1 1 1			
	PROGRAM	IA		SU	BPROGRAMA				PROYECTO			distribution in	OBRA/AC	
108-INFRAESTRUC	CTURA VIAL EN			01-INTERVENC	ÓN A CAMINOS R	turales	017-REHABIL		AMINOS RURALES E ES CENTRALES	N LA REGION DE	005-REHA			RAL TRAMO SAN MIGUEL PERAS - LA 0+000 AL KM. 8+000
POBLACIÓN O ÁF	P	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:	EA DE	INFRAESTRUCTURA \	IAL EN EL ESTAC	DO DE CAXACA HOMBRES:		:5: 0		MUJERES:	0		TOTAL:	25060
							PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado		Ampliación	Dad	ucción	Modificado	1 6	JERCIDO T1	TO ARONE	EJERCII	70 T2	1	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Aprenado	-	Ampliacion	PCBCI	uccion	MODIFICADO				0.00			0.00		0.00
	0.00 219.371.33 584.88 218.786.45			*******		218,786.45		0.0		WALL EVENOUS		LOGENTE		
0.00		219,371.33	58	14.88	218,786.45						OTAL EJERCIDA	O AL TRIMESTRE	VIGENTE	218,786.45
		and the last					JESTO TRIMEST							
	Aprobado		Modificado			Comprometido			evengado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00 218,786.45					218,786.45			18,786.45		218,786.45			100.00
							DATOS DEL I	INDICADOR						CO. S. CO. Sales Laboratory in Co.
Nom	nbre : PORCEN	NTAJE DE KILÓME	TROS DE CA	MINOS RURALES REH	ABILITADOS			Número de inc	ficador: 336	The Rule of			0.12	
Definic	ción : MIDE EL	PORCENTAJE DI	KILÓMETRO	S DE CAMINOS RURA	LES REHABILITA	DOS, RESPECTO A	L TOTAL DE KILO	METROS DE	CAMINOS RURALES	161-9		1 - 11 -		
Método de Cálo	culo : (KILÓME	TROS DE CAMIN	DS RURALES	REHABILITADOS/KILO	METROS DE CAI	MINOS RURALES TO	OTALES)*100							
	Tipe		Dime	nsión		Frequencia de Med	dición	-	orma de cálculo del i	ndicador	Tipe	o de Valor		Sentido Esperado
	STIÓN	_	EFIC	ACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		-	FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS		CIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN	111000011000					SUPUE			
		ESTION_DEPART	AMENTO DE S	EGUIMIENTO Y EVAL	ACION A PROGR		IÓN QUE SE	LA PAND ECONÓMICA	5 SON FAVORABLES	: DESASTRES NATI	COVID 19 SE E	NCUENTRA CONTENTES EN LA ZO	INA DE TR	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ABAJO: LAS COMUNIDADES PERMIT JECUCIÓN DE LA OBRA
							DATOS DE	LA META						
			OMETROS DE	CAMINOS RURALES	REHABILITADOS									
Definic	ición de la variat	ble Meta: 1 - KIL												
Definic		ble Meta: 1 - KIL												
Definic			ÓMETRO	NEA BASE		1 2 2 0				V	ALOR PROGRA	AMADO ANUAL		
Definic			ÓMETRO	NEA BASE VALOR		334.54		AÑO	2021	V	STATE OF THE PARTY	VALOR	0.08	
		medida: 4 - KIL	ÓMETRO				CE TRIMESTRA	1111		V	STATE OF THE PARTY		0.08	
	Unidad de	medida: 4 - KIL	ÓMETRO LÍN	VALOR	RIMESTRE			L OBRA/ACT		4o.TRIMESTRE	STATE OF THE PARTY		L. Carlo	MIENTO DE METAS
AÑO METAS IOGRAMACIÓN CIAL	Unidad de	medida: 4 - KIL	ÓMETRO LÍN	VALOR	RIMESTRE		CE TRIMESTRA	L OBRA/ACT			A16		L. Carlo	MIENTO DE METAS
AÑO METAS ROGRAMACIÓN ICIAL BOGRAMACIÓN DITUALIZADA	Unidad de	medida: 4 - KIL	ÓMETRO LÍN	VALOR 20.1	RIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/ACT	IVIDAD			VALOR	L. Carlo	MIENTO DE METAS
AÑO	Unidad de	medida: 4 - KIL	ÓMETRO LÍN	VALOR 20.1	RIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/ACT	IVIDAD		1	VALOR 11+12+13+14	CUMPLI	MIENTO DE METAS

JEFE ADMINISTRATIVO

C.P. CARLOS ROEDA AYAMA

Pagina 87/139 FECHA:10-04-2021

TITUS RISE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYREN GARDOLS CO

DIRECTOR GENERAL

ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE

ENFOQUE:



100.00

100.00 %

25060

ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

TOTAL

ESTRATEGIA:

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

ACTIVIDAD:

694-CANINO RURAL INTERVENIDO 2283-MANTENER CAMINO RURAL

LÍMEAS DE ACCIÓN: UE:

ALCANZADO

100.00

POBLACIÓN O ÁREA DE

ENFOQUE POTENCIAL

PROGRAMA

198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

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

64-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

ESTRUCTURA PROGRAMATICA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD 005-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL E.C. (EL CUAJILOTE - MAGUEY LARGO) SAN JOSÈ LA GARZONA DEL KM. 0+000 AL KM 6+350 TRAMOS 042-MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE **61-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES** SAN JOSÉ EL PROGRESO PARCIALES INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE GAKACA HOMBRES: MUJERES:

				TREGOT GESTO PROM						
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
				1,168,944.34	0.00	0.00	0.00			
0.00	1,180,707.82	11,763.48	1,168,944.34			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1,168,944.34			
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD										

					% de Ejercido Vs. Modificado				
0.00	1,108,944.34	1,168,944.34	1,168,944.34	1,168,944.34	100.00				
DATOS DEL INDICADOR									

Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO	Número de indicador :	2660
Definición:	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO, RESPECTO A LOS KILO	METROS TOTALES	

Método de Cálculo:	(KILC	METROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100	ĺ

ı			The second control of		7,000	Seattles Stabelles
l	GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE
l	THE RESERVE OF THE PARTY OF	MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN		SUPUESTO	
I	REPORTES DE AVANCES DE GESTION_I	DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALU	IACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE	LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-CO		

SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL DATOS DE LA META

Defini	ición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE C	AMINOS RURALES CON MANTENIMIEN	го							
	Unided de medida: 4 - KILÓMETRO									
	LINE	EA BASE			VALOR PROGRAMADO ANUAL					
AÑO	2019	VALOR	0.00	AÑO	2021	VALOR 3.96				
		The state of the s	AVANCE TRIMES	STRAL OBRAVACTIV	IDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.T	RIMESTRE	4o.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS					
PROGRAMACIÓN INICIAL	3.96	0.00	0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	3.96			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	3.96					T1+T2+T3+T4	3.96			
METAS ALCANZADAS	3.98	0.00	0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	3.96			
PORCENTAJE	100.00					PORCENTAJE ALCANZADO	400.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

Pagina 88/139 | FECHA:10-04-2021

AVID MIGUEL MAYREN CARRILLEO DIRECTOR GENERAL

ANUAL



UE:

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

					E	STRUCTURA PI	ROGRAM	ATICA					
Pi	ROGRAMA		SUI	BPROGRAMA				PROYEC	то		OBRAZ	ACTIVIDAD	
108-NFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTADO DE OA		01-INTERVENCE	ÓN A CAMINOS RU	JRALES	045-MANTEN		E CAMINOS F N MIGUEL EL	URALES EN EL MUNICIPIO DE GRANDE		605- MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL MIGUEL HIDALGO - ITURBIDE DEL KM. 0+000 AL KM. 1+390 TRAMOS PARCIALES		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	À DE INI	FRAESTRUCTURA V	TAL EN EL ESTAD	ADO DE CAXACA HOMBRES:			0	MUJERES:	0	TOTAL		25000
						PRESUPUES	TO ANU	\L				-	THE PERSON NAMED IN
Aprobado	Ampliación	Reduce	ción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO	T3	E	JERCIDO T4
						462,941.50			0.00	0.00			0.00
0.00	463,264.86	323.3	36	462,941.50					T	OTAL EJERCIDO AL TRIM	ESTRE VIGENTE		462,941.50
			UD COLUMN		PRESUPL	JESTO TRIMEST	RAL DE	LA ACTIVIDA	ND .				
Aprol	bado	Modificado			Comprometido	D		Devengad	o	Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
0.0	00	462,941.50			462,941.50			462,941.50		462,941.50		100.00	
			to be to be	The state of the s	OF REAL PROPERTY.	DATOS DEL	NDICADO	OR					
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓMET	ROS DE CAMIN	NOS RURALES CON	MANTENIMIENTO	I dien les		Número d	e indicador :	2660	Charles Co.		The Inch	
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE	KILÓMETROS I	DE CAMINOS RURAI	LES CON MANTEN	IMIENTO, RESPEC	CTO A LOS KILON	ETROS T	OTALES					
Método de Cálculo :	(KILÓMETROS DE CAMINO	S RURALES CO	ON MANTENIMIENTO	/ KILÓMETROS D	E CAMINOS RURA	ALES TOTALES)	100					7	
Tipo		Dimensi	ión		Frecuencia de Med	dición		Forma de	cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GESTIÓN		EFICIEN	CIA		TRIMESTRAL			P	ORCENTAJE	ACUMULADO		AS	CENDENTE
	MEDIOS D	E VERIFICACIÓ	N / FUENTE INFORM	MACIÓN			11000			SUPUESTO	200		
	S DE GESTION_DEPARTAI RA DISPONIBLE EN: HTTPS					IÓN QUE SE	ECONÓN	INDEMIA PROBLEM	OVOCADA POR EL SARS-COV-2 NVORABLES; DESASTRES NATI CCESO AL CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 SE ENCUENTR JRALES INEXISTENTES EI ISTE PRESUPUESTO DISI	A CONTROLADA N LA ZONA DE T PONIBLE PARA I	A Y LAS CONDICIO RABAJO; LAS CO FJECUCIÓN DE L	ONES LABORALES Y MUNIDADES PERMITEN A OBRA
Helita A. Parket	CONTRACTOR OF STREET				Name and Address of the Owner, where	DATOS DE	LA META						
Definición de	la variable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE CA	AMINOS RURALES C	ON MANTENIMIEN	ITO								
U	nidad de medida: 4 - KILÓ	METRO											
A COMPANY IN COMPANY		LINE	A BASE						V	ALOR PROGRAMADO A	NUAL		
AÑO	2019		VALOR		0.00		AÑO	21	021	VALOR	1.16		
					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.Ti	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE MI	ETAS
ROGRAMACIÓN ECIAL 1.16			0.00		0.00			(0.00	T1+T2+T3+1	T4		1.1
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA ETAS										T1+T2+T3+1	F4		1.1
LCANZADAS 1.16			0.00		0.00				0.00	T1+T2+T3+T			1.1
LCANZADO 100.00										PORCENTA	JE ALCANZADO		100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS INCEDA AYALA
DIRECTOR A DOMINISTRATIVO

ING DAVID MIGUEL MAYREN CARBASCO DIRECTOR GENERAL

Pagina 89/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

ESTRATEGIA:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EDISTENTES EN DAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTRATAL Y NACIONAL 04-CONSERVAR Y RECONSTRUEL LA INFRASE

COMPONENTE:

884-CANING RURAL INTERVENIDO
336-REHABILITAR CAMING RURAL

LÍNEAS DE ACCIÓN: LIP:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA
PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD

PROGRAMA SUBPROGRAMA 017-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE 006-REHABILITACION DE CAMINO RURAL TRAMO SANTA INES DEL MONTE - LA 108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES **VALLES CENTRALES** SOLEDAD DEL KM. 0+000 AL KM. 8+000 ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE. INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 25060 **ENFOQUE POTENCIAL** PRESUPUESTO ANUAL EJERCIDO T1 EJERCIDO T4 Aprobado Ampliación Reducción Medificade **EJERCIDO T2 EJERCIDO T3** 210,313.39 0.00 0.00 0.00 0.00 210,895,27 584.88 210,313.39 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 210.313.39 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Elercido Vs. Modificado 0.00 210,313,39 210.313.39 210.313.39 210.313.39 100.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS Número de indicador : 336 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CÁMINOS RURALES RENABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 Frecuencia de Medio Forma de cálculo del indicado Tipo de Valo Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL **PORCENTAJE FLUJO** ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA COMA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTP8://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/_trimestral. DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS Unidad de medida: 4 - KILÔMETRO LINEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO VALOR 334.54 AÑO 2019 2021 VALOR 0.08 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN 0.08 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 0.08 INICIAL 0.08 T1+T2+T3+T4 0.08 **ACTUALIZADA** METAS 0.08 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 0.08 **ALCANZADAS** PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO 100.00 100.00 TRIMESTRAL

-

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

100.00 %

JEPB ADMINISTRATIVO
OR CARLOS RUBDOWYALA
DIRECTION THE RISTRATIVO

Pagina 90/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS.

ESTRATEGIA:

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

684-CAMINO RURAL INTERVENIDO 2213-MANTENER CAUMO RURAL

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD 042-MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL MUNICIPIO DE 606-MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL E.C.(EL PORVENIR - SAN JOSE LA 108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 01-INTERVENCIÓN A CANINOS RURALES SAN JOSÉ EL PROGRESO GARZONA) MAGUEY LARGO DEL KM. 0+000 AL KM 1+900 TRAMOS PARCIALES ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 28080 **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL EJERCIDO T1 Aprobado Ampliación Reducción Modificado **EJERCIDO T2** FJERCIDO T3 EJERCIDO T4 367,605.38 0.00 0.00 0.00 371,335,69 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 367,605.38 0.00 3,730,31 367,605.38 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 367,605.38 367.605.38 367,605,38 367,605,38 100.00 0.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Número de indicador : 2660 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO, RESPECTO A LOS KILOMETROS TOTALES Método de Cálculo : (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO / KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100 Frecuencia de Medio Forma de cálculo del indicado: Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICIENCIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE ACUMULADO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE ECONÓMICAS SON PAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES CON MANTENIMIENTO Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO VALOR PROGRAMADO ANUAL I NEA BASE 0.00 AÑO AÑO VALOR VALOR 2019 2021 1.44 **AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD** METAS 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** 1.44 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 1.44 INICIAL 1.44 T1+T2+T3+T4 1.44 **ACTUALIZADA** METAS 1.44 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 1.44 **ALCANZADAS** PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO **ALCANZADO** 100.00 100.00 ANUAL TRIMESTRAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

C.P. CAR DIRECTOR A

Pagina 91/139 FECHA:10-04-2021

ARDE LA DEPENDENCIAIENTIDAD NG. DAVID MIGUEL MAYREN CARRADO DIRECTOR GENERAL



UE:

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

				THE REST		E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA		No. of London			- Contract -	10 3 10 10
	PR	OGRAMA			SUBPROGRAMA				OYECTO			OBRAVACTIVIDAD		
108-INFRAESTRU	JCTURA V	IAL EN EL ESTADO DE	OAXACA	01-INTERV	NCIÓN A CAMINOS I	RURALES	URALES 045-MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES EN EL SAN MIGUEL EL GRANDE				E 006- MANTENIMIENTO DEL CAMINO RURAL ITURBIDE - IGNACIO ZARAGOZA DEL KM. 0+000 AL KM. 3+930 TRAMOS PARCIALES			
POBLACIÓN O A		POBLACIÓN O A ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTU	A VIALENEL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES			MILIERES:	0	TOTA		060
							PRESUPUEST	ANIIAI						
Aprobado		Ampliación	B	Reducción	Modificado	1	JERCIDO T1	PANUAL	EJER	CIDO T2	T EJ	ERCIDO T2	E.IER	CIDO T4
							723.587.48 0.00					0.00		0.00
0.00		724,395.11		807.63 723,587.48						1	TOTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGEN	ITE 723	587.48
A Delivery				The second second		PRESUPL	JESTO TRIMESTR	AL DE LA ACT	TIVIDAD					A LOCATION
	Aprob	ado	Modifica	ado		Comprometido)	Dev	engado		Ejercido		% de Ejercido Vs	Modificado
	0.0	0	723,587	.48		723,587.48		723,	587.48		723,587.48		100.00	
							DATOS DEL IN	DICADOR						
		PORCENTAJE DE KILÔI	THE RESERVE OF THE SECOND				-	imero de indica						
		MIDE EL PORCENTAJE		CARL SHEET WAS ALTON FOR THE SAME	The state of the s				3					
Método de Cá		KILOMETROS DE CAM			NTO / KILÓMETROS									ALC: NO THE REAL PROPERTY.
	Tipe			imensión		Frecuencia de Med	MINISTER STATE OF THE STATE OF	For	na de cálculo de		Tipo d		Sentido	Esperado
G	BESTIÓN			TICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTA	ME		ULADO	ASCEN	DENTE
				CACIÓN / FUENTE INF							SUPUES			
		S DE GESTION_DEPAR A DISPONIBLE EN: HT					ON QUE SE	CONÓMICAS S	ON FAVORABLE ACCESO AL	ES; DESASTRES NATI L CAMINO RURAL Y EX	I, COVID 19 SE ENC URALES INEXISTEI (ISTE PRESUPUES	NTES EN LA ZONA DE TO DISPONIBLE PAR	DA Y LAS CONDICIONE E TRABAJO; LAS COMU A EJECUCIÓN DE LA O	S LABORALES Y NIDADES PERMITEN BRA
1 1 1 1 1							DATOS DE LA	A META						The second
Defin		a variable Meta: 1 - Ki		DE CAMINOS RURALI	S CON MANTENIMIE	ENTO								
	Un	idad de medida: 4 - Ki												
100	-	****		LINEA BASE						V	ALOR PROGRAM	The second second second		
AÑO	-	2019		VALOR		0.00	Al		2021		V	ALOR 2	82	
METAS	_	1er.TRIMESTE	-		o.TRIMESTRE	AVAN	CE TRIMESTRAL		DAD					
ROGRAMACIÓN	-	Ter.IRIMESTE	Œ	_	O.TRIMESTRE		3er.TRIMES	IKE	_	4o.TRIMESTRE		CUN	PLIMIENTO DE META	
IICIAL	2.82			0.00		0.00			0.00		T1+	T2+T3+T4		2.60
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	2.82										T1+	T2+T3+T4		2.82
IETAS LCANZADAS ORCENTAJE	2.82			0.00		0.00			0.00			T2+T3+T4		2.82
LCANZADO RIMESTRAL	100.00										POI	rcentaje alganzado Jal	,	100.00

PORGENTALE

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

TITUL GOE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

1 DIRECTOR GENERAL

100.009

JEFÉ NOMINISTRATIVO
CARLOS HIFED MYALA
DIRECTOR AMINISTRATIVO

Pagina 92/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAB LA RED DE CARRETERAS Y CAMBIOS EXISTENTES EN QAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

684-CAMINO RURAL INTERVENIDO 336-REHABILITAR CAMINO RURAL

UE:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD 017-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE 007-REHABILITACION DE CAMINO RURAL DE TRAMO ANDRES NIÑO - NUEVO 108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXAGA 01-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES VALLES CENTRALES VENUSTIANO CARRANZA DEL KM. 0+000 AL KM. 10+000 ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE INFRAESTRUCTURA VIALEN EL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 25060 ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 **EJERCIDO T2 EJERCIDO T3** EJERCIDO T4 293,902,84 0.00 0.00 0.00

0.00	224,000.44	609.60	203,502.04			IOTAL ESEKCIPO AL TRINCOTRE VIGENTE	293,902.84
				PRESUPUESTO TRIMESTRAI	L DE LA ACTIVIDAD		
Apro	obado	Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
Q.	00.00	293,902.84		293,902.84	293,902.84	293,902.84	100.00
		And the second		DATOS DEL INDI	CADOR		
Mombros *	PORCENTA IE DE KILOME	TROS DE CAMINOS BUIDALI	ES DEMARII ITADOS	MA	see de Indicador . 220		

Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS, RESPECTO AL TOTAL DE KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES Método de Cálculo: (KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*190 Tipe Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicado Tipo de Valo

Santido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO REPORTES DE AVANCES DE GESTION DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACIÓN QUE SE

LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENGUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; CESAS TRES NATURALES INEXISTENTES EN LA COMA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESEDUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA. ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL DATOS DE LA META

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

Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO

AÑO	2019	VALOR	334.5	54	AÑO	2021	VALOR	0.10
	Control of the last of the las			AVANCE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVIDAL			
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRI	MESTRE	3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMESTRE	C	UMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.10	0.00	0).QO		0.00	T1+T2+T3+T4	0.10
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.10						T1+T2+T3+T4	0.10
METAS ALCANZADAS	0.10	0.00	0	1.00		0.00	T1+T2+T3+T4	0.10
ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00						PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

VALOR PROGRAMADO ANUAL

100.00 %

ADMINISTRATIVO

Pagina 93/139 FECHA 10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES PÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CIAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

6M-CAMINO RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

ACTIVIDAD:

2283-MANTENER CAMINO RURAL

001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAI.)

					ES'	TRUCTURA PROGR	AMATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYEC				DBRA/ACTIVIDAD	
	JRA VIAL EN EL ESTAD		01-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS	URALES	042-MANTENIMIENT	O DE CAMINOS I SAN JOSÉ EL P	RURALES EN EL MUNICIPIO D ROGRESO		MANTENIMIENTO DEL CA CUAMLOTE DEL KM. 0+0	MINO RURAL SAN	JOSE DEL PROGRESO - EL TRAMOS PARCIALES
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	POBLACIÓ	TO DE LA O ÁREA DE OQUE:	INFRAESTRUCTURA	VIALEN EL ESTAI	DO DE OAXAGA	HOMBRES:	0	MWERES:	0	6 TOTA		25060
COLUMN TO LA	Control of the last					PRESUPUESTO A	NUAL					
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Medificado	EJ	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	7	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					5	74,399.89		0.00		0.00		0.00
0.00	580,148.20	5	,748.31	574,399.89			_		TOTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	574,399.69
			No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa		PRESUPUE	STO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDA	AD		A CONTRACTOR OF		
A	probado	Modificac	do		Comprometido		Devengad	lo	Ejercid	0	% de Ejer	cido Vs. Modificado
	0.00	574,399.8	19		574,399.89		574,399.8	9	574,399	.89	100.00	
Marine Street		10 mm				DATOS DEL INDICA	ADOR	THE RESERVE TO SERVE				
Nombre	e: PORCENTAJE DE	CILÓMETROS DE C.	AMINOS RURALES CO	ON MANTENIMIENTO)	Núme	ro de indicador :	2000				
Definición	n: MIDE EL PORCENT	AJE DE KILÓMETR	ROS DE CAMINOS RUE	ALES CON MANTE	NIMIENTO, RESPECT	A LOS KILOMETRO	STOTALES					
Método de Cálculo	o: (KILÓMETROS DE	CAMINOS RURALE	S CON MANTENIMIEN	TO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RURAL	ES TOTALES)*100	000508333					
Tipe	0	Din	nensión		Frecuencia de Medio	ión	Forma de	cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GEST			CIENCIA		TRIMESTRAL		P	ORCENTAJE		ACUMULADO		ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INFO	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				Marie Walland	5	UPUESTO		
	ANCES DE GESTION_DE ENTRA DISPONIBLE EN					N QUE SE ECOI	A PANDEMIA PRI NÓMICAS SON FA EL A	OVOCADA POR EL SARS-COV AVORABLES; DESASTRES NA CCESO AL CAMINO RURAL Y	-2, COVID 19 TURALES IN EXISTE PRES	SE ENCUENTRA CONTR EXISTENTES EN LA ZONA SUPUESTO DISPONIBLE I	OLADA Y LAS CON A DE TRABAJO; LA PARA EJECUCIÓN I	DICIONES LABORALES Y S COMUNIDADES PERMIT DE LA OBRA
						DATOS DE LA MI	ETA					2010101
	n de la variable Meta:	- KII ÓMETROS D	E CAMINOS DUDALES	CONMANTENIME	MTO							
Definición			E CAMINOS RURALES	CON MANIENIMIE	NIC							
Definición	Unidad de medida:	- KILÓMETRO		CON MANI ENIMIE	NIO							
	THE RESERVE OF STREET	- KILÓMETRO	INEA BASE	CON MANTENIMIE					VALOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
Definición	Unidad de medida:	- KILÓMETRO		CON MANTENIMIE	0.00	AÑO	_	021	VALOR PRO	OGRAMADO ANUAL VALOR	1.53	
AÑO	20	4 - KILÓMETRO LI	NEA BASE VALOR		0.00	AÑO E TRIMESTRAL OBR	_		VALOR PRO		1.53	
AÑO METAS	THE RESERVE OF STREET	4 - KILÓMETRO LI	NEA BASE VALOR	TRIMESTRE	0.00		PAVACTIVIDAD			VALOR	1.53	E MÉTAS
AÑO METAS DOGRAMACIÓN CIAL	20	4 - KILÓMETRO LI	NEA BASE VALOR		0.00	TRIMESTRAL OBE	PACTIVIDAD	021		VALOR	A. Landin	E METAS
METAS ROGRAMACIÓN ICIAL STURALIZADA 1.	20 1er.TRIM	4 - KILÓMETRO LI	VALOR 20		0.00 AVANCE	TRIMESTRAL OBF	PACTIVIDAD	021 4o.TRIMESTRI		VALOR	A. Landin	
METAS ROGRAMACIÓN CIAL TURALIZADA 1.	20 1er.TRIM	4 - KILÓMETRO LI	VALOR 20		0.00 AVANCE	TRIMESTRAL OBF	RAVACTIVIDAD	021 4o.TRIMESTRI		VALOR 11+12+13+14	CUMPLIMIENTÓ D	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

100.00%

ADMINISTRATIVO

Pagina 94/139 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO,



UE:

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

		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			T. S. T.	E	STRUCTURA PRO	GRAMATIC	A			No. of the last of			
	PROG	RAMA			UBPROGRAMA				PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		. EN EL ESTADO DE CA		D1-INTERVEN	CIÓN A CAMINOS	RURALES	045-MANTENIMIE		MINOS RURALES EN GUEL EL GRANDE	EL MUNICIPIO DE	007-MA			URAL VICENTE I. 0+000 AL KM.	GUERRERO - IGNACIO 0+910
ENFOQUE POT		POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		INFRAESTRUCTURA	VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		25060
							PRESUPUESTO	ANUAL		-					
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2	1	EJERCIDO T3	-		EJERCIDO T4
							178,228,46		0.00			0.00			0.00
0.00		178,627.10	31	98.64	178,228.46					Т	OTAL EJERO	IDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		178,228.46
				A 1997 A 1997		PRESUPL	ESTO TRIMESTRA	LDELAA	CTIVIDAD						110,000.10
	Aprobado)	Modificado	0		Comprometido		De	evengado		Ejercido			% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00		178,228.46			178,228.46		17	8,228.46		178,228.4	6		100.00	
					Maria Inches	Call Control	DATOS DEL IND	ICADOR							To be the second
No	mbre: POR	CENTAJE DE KILÓMET	ROS DE CA	MINOS RURALES CO	N MANTENIMIENT	О	Nú	mero de ind	icador: 2660						
Defin	nición: MIDI	E EL PORCENTAJE DE	KILOMETRO	S DE CAMINOS RUP	ALES CON MANTI	ENIMIENTO, RESPEC	TO A LOS KILOMET	ROS TOTAL	ES						
Método de Cá	ilculo: (KIL	ÓMETROS DE CAMINO	SRURALES	CON MANTENIMIEN	TO / KILÓMETROS	DE CAMINOS RURA	ALES TOTALES)*100)							
	Tipo		Dime	insión		Frecuencia de Med	lición	F	orma de cálculo del in	dicador	1	ipo de Valor		Sec	tido Esperado
G	ESTIÓN		EFICI	ENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		A	CUMULADO		A	SCENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN						SUI	PUESTO			
		E GESTION_DEPARTAL					ÓN QUE SE	LA PANDE CONÓMICAS	MIA PROVOCADA PO S SON FAVORABLES; EL ACCESO AL CA	DR EL SARS-COV-2 DESASTRES NATU AMINO RURAL Y EX	, COVID 19 S URALES INEX OSTE PRESU	E ENCUENTRA CON DISTENTES EN LA 20 PUESTO DISPONIBI	TROLADA ONA DE TR	Y LAS CONDIC (ABAJO; LAS C JECUCIÓN DE	ONES LABORALES Y OMUNIDADES PERMITE
				Marie Land		DATE OF STREET	DATOS DE LA	META					-		DT GIGHT
Defin	nición de la v	ariable Meta: 1 - KILÓ	METROS DE	CAMINOS RURALES	CON MANTENIMI	ENTO									
	Unida	d de medida: 4 - KILÓ	METRO												
			Lit	NEA BASE						V	ALOR PROC	RAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		0.00	AÑ		2021			VALOR	0.82		
						AVAN	CE TRIMESTRAL C	The second second	VIDAD						
METAS ROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE N	NETAS
ICIAL	0.82			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.82											T1+T2+T3+T4			
CANZADAS	0.82			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+F4			
	100.00			1								PORCENTAJE ALCA	ANZADO		10

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING DAVID MIGUEL MAYRÈN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

100.00 %

JETE ADMINISTRATIVO
C.P. CARDOS RUYDA AMACA
DIRECTOR ADDINENTIATIVO

Pagina 95/139 FECHA:10-04-2021

ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE

ENFOQUE:

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



25060

ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

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

SUBPROGRAMA

OF-INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES

INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

ACTIVIDAD:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUCT LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

336-REHABILITAR CAMINO RURAL

UE:

POBLACIÓN O ÁREA DE

ENFOQUE POTENCIAL

PROGRAMA

198-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD 017-REHABILITACION DE CAMINOS RURALES EN LA REGION DE 008-REHABILITACION DE CAMINO RURAL DE TRAMO POBLETE - LAS SALINAS DEL KM. 0+000 AL KM. 8+000 VALLES CENTRALES HOMBRES: MUJERES: TOTAL:

							EARLIAND LA	
				203,447.10	0.00	0.00	0.00	
0.00		203,447.10			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	203,447.10		
				PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE I	LA ACTIVIDAD	The second second second	The state of the s	
Apri	obado	Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0	0.00 203,447.10			203,447.10	203,447.10	203,447.10	100.00	
				DATOS DEL INDICADO	OR .			
Nombre :	PORCENTAJE DE KILOMI	TROS DE CAMINOS PURA	LES DEHABILITADOS	Mómere d	e Indicades - Tage			

PRESUPUESTO ANUAL

١	Definición : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURA	lles rehabilitados, respecto al total de kilo	METROS DE CAMINOS RURALES		
١	Método de Cálculo : (KILÓMETROS D	E CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILO	ÓMETROS DE CAMINOS RURALES TOTALES)*100			
1	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo da Valor	Sentido Esperado
١	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
١		MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFOR	MACIÓN		SUPUESTO	
	DESCRIPTION OF AVAILORS OF OPERIOR	DESARTAMENTO SE SEGUIDIENTO Y EVAL	HACION A DECORANAS INFORMACIÓN QUE SE	LA DANDENIA DOOVOCADA DOD EL CADE CO	US PAULA IS SE EUPHEUTRIA PAUCHAL	AND UTTE SAUSTAINDER LIBERTIER U

manifold the Parish Individual Property and Original Origina Original Original Origina Origina Origina Origina	SUPUESTO
REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS_INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL	LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES; DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA
DATOS DI	E LA META

	Activities to the second control of the second control of	DE Granito de l'estate de l'estate l'es	•				
	Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO						
		LINEA BASE			VALO	OR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2019	VALOR	334.54	AÑO	2021	VALOR	0.08
			AVANCE TRII	MESTRAL OBRA/ACT	IVIDAD		
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	30	er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.08	0.00	0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	0.08
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	80.0					T1+T2+T3+T4	90.0
METAS ALCANZADAS	0.08	0.00	0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	0.08
PORCENTAJE ALGANZADO TRIMESTRAL	100.00					PORCENTAJE ALCAM	100.00

ANUAL PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

TRATIVO

Pagina 96/139 FECHA:10-04-2021

TULLAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-incrementar y mantener en Buenas Condiciones físicas la red de Carreteras y Caminos existentes en Oaxaca Para Mejorar la Conectridad Municipal, Regional, Interestatal y Nacional

694-CAMINO RURAL INTERVENIDO

04-CONSERVAR Y RECONSTRUR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

ACTIVIDAD: 2203-MANTENER CAMINO RURAL

					CCTD	UCTURA PROGR	A 124 TUD 4				
	PROGRAM	Δ		SUBPROGRAMA	ESIN	JCTURA PROGR	PROYECTO		_		
					- 04	CMANTENIMIENT	O DE CAMINOS RURALES	EN EL MUNICIPIO DE	AND MANUFACTURED OF		CTIVIDAD RURAL CHALCATONGO DE HIDALGO
		EL ESTADO DE CAXACA	01-INTERVE	NGIÓN A CAMINOS R	URALES		SAN MIGUEL EL GRANDE				0+000 AL KM. 1+110
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTER		ATRIBUTO DE LA COBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTUE	A VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXAGA	HOMBRES:	0	MUJERES:	Q	TOTAL:	25060
					p	RESUPUESTO AN	ILLA			-	
Aprobado	1	Ampliación	Reducción	Modificado		CIDO T1	111111111111111111111111111111111111111	CIDO T2	EJERCIDO T3	-	EJERCIDO T4
100000000000000000000000000000000000000			Too and the control of the control o	mountain		47.97		.00	0.00		EJENCIDO 14 0.00
0.00		397.418.24	470.27	396,947.97	350,	PT 1.0-1	-		OTAL EJERCIDO AL TRIMESTR	EMOCNIE	0.00
		Part Control of the C	414-21	996,941.91	PRESUDUEST	O TRIMESTRAL I	DE LA ACTIVIDAD		OTAL EJERGIDO AL TRIMESTA	E VIGENTE	396,947.97
	Aprobado	Modifi	rado		Comprometido	O INIMESTRAL L	Devengado		Televalde		Tet 4- Et14- 14- 14- 15- 15- 1-
	0.00	396,94			396,947.97		396,947.97		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
THE RESERVE THE	0.00	000,04	1.07			ATOS DEL INDICA			396,947.97		100.00
Mand	T POPCEN	ITAJE DE KILÓMETROS DI	CAMINOS SUBALES A	ON MANTENING NEW							
Definici							ro de indicador : 2660				
		PORCENTAJE DE KILÓME					STOTALES				
		TROS DE CAMINOS RURA			Control of the second s	TOTALES)*100					
	ipo		Dimensión		Frecuencia de Medición		Forms de cálculo de		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GES	TIÓN		FICIENCIA		TRIMESTRAL		PORCENTA	JE	ACUMULADO		ASCENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE INF	The state of the s					SUPUESTO		
		STION_DEPARTAMENTO ONIBLE EN: HTTPS://WWW				UE SE ECON	NÓMICAS SON FAVORABLI EL ACCESO AL	ES; DESASTRES NATU CAMINO RURAL Y EX	, COVID 19 SE ENGUENTRA CO JRALES INEXISTENTES EN LA 2 (ISTE PRESUPUESTO DISPONIE	NTROLADA ZONA DE TR BLE PARA E	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO; LAS COMUNIDADES PERMIT JECUCIÓN DE LA OBRA
						DATOS DE LA ME					SECOND CONTRACTOR
Definici		le Meta: 1 - KILÓMETRO	DE CAMINOS RURALE	S CON MANTENIMIE	оти						
	Utwished do										
	Unidid de	medida: 4 - KILÓMETRO									
	Unidad de		LÍNEA BASE					V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	Unidad de	medida: 4 - KILÓMETRO 2019	LÍNEA BASE VALOR		0.00	AÑO	2021	V	ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	1.05	
AÑO	Oradiid de					AÑO RIMESTRAL OBR		V	Name and Publishers of the Party of the Part		
METAS			VALOR	o.TRIMESTRE				4o.TRIMESTRE	Name and Publishers of the Pub	1.05	IMIENTO DE METAS
METAS ROGRAMACIÓN VICIAL		2019	VALOR	o.TRIMESTRE		RIMESTRAL OBR			Name and Publishers of the Pub	1.05	
METAS ROGRAMACIÓN RICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	1.05	2019	VALOR 2	o.TRIMESTRE	AVANCE T	RIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD		VALOR	1.05	
MINICIPAL	1.05	2019	VALOR 2	o.TRIMESTRE	AVANCE T	RIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD		VALOR T1412413414	1.05	IMIENTO DE METAS

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

Pagina 97/139 FECHA:10-04-2021

A DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO, DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

ACTIVIDAD:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

EBTRATEGIA:

92-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMBOOS EXISTENTES EN DAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

195-PUENTE EN CAMINOS RURAL INTERVENIDO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

1339-CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL

VE:	001-CAMINOS Y	AEROPISTA	S DE OAXACA (PR	OYECTOS DE INFRA	AESTRUCTURA VI	AL)						
					E	STRUCTURA PRO	OGRAMATICA				20.00370	
	PROGRAMA	2000		SUBPROGRAMA			PROYE				OBRAZA	CTIVIDAD
	RA VIAL EN EL ESTADO D		02-INTERVENCIÓ	I A PUENTES EN CAN	IINOS RURALES	001-CONSTRUC UBICADO EN AGUA ZARCA, E	CIÓN DEL PUENTE EL KM 3+049 DEL C N EL MUNICIPIO DE ETAP	VEHICULAR 75/ AMINO SAN JUA SAN JUAN MIX PA	RIO YUUNUUM? AN MIXTEPEC - TEPEC PRIMERA	EL KM 3+049 DEL CAN	MINO SAN JU	ICULAR ?SIRIO YUUNUUM? UBICADO EN AN MIXTEPEC - AGUA ZARCA, EN EL MIXTEPEC PRIMERA ETAPA
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI	PORI ACIÓN O	ÁREA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIALEN EL ESTA	DO DE DAXACA	HOMBRES	0		MUJERES:	8 TOTAL:		25060
				The latest and the		PRESUPUEST	O ANUAL					
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO	T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						2,900,949.34		0.00		0.00		0.00
0.00	2,900,949.34		0.00	2,900,949.34			-		TO	TAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE	2,900,949.34
					PRESUP	JESTO TRIMESTR	AL DE LA ACTIVIO	DAD			District of the	
Ap	probado	Modifica	ido		Comprometide	0	Devenga	sdo		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	2,900,949	9.34		2,900,949.34		2,900,949	9.34		2,900,949.34		100.00
						DATOS DEL IN	DICADOR				-	
Nombre	: PORCENTAJE DE MET	ROS LINEALES	S DE PUENTES VEH	CULARES EN CAMINO	OS RURALES CONS	TRUIDOS N	úmero de indicador	: 1504			_	
Definición												
	: (METROS LINEALES D			WINOS HURALES CON			_	A RESIDENCE OF SCHOOL SERVICE				
Tipe			mensión		Frecuencia de Med			le cálculo del ind	licador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTI			FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
REBARTER BE AVA	NCES DE GESTION DEPAI		ACIÓN / FUENTE IN		THE RESIDENCE		***************************************			SUPUESTO		
ENCUE	NTRA DISPONIBLE EN: HT	TPS://WWW.O	AXACA.GOB.MX/CA	O/AVANCE-DE-GESTI	ON/ TRIMESTRAL	ION QUE SE						PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE BLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA
					111111111111111111111111111111111111111	DATOS DE L		E GRIENTO ROTO	AL A GEN GONGIN	OIDO TENGTE PRESUPUES	TO DISPONIE	PLE PARA ESECUCION DE LA OBRA
Definición	de la variable Meta: 1 - N	ETROS LINEA	ALES DE PUENTES V	EHICULARES EN CAI	MINOS RURALES CO	Control of the Contro						
	Unidad de medida: 5 - N	ETRO										
100		L	LINEA BASE		A MARIE CO				VA	LOR PROGRAMADO ANUA	AL.	
AÑO	2019		VALOR		0.00	A	ÑO :	2021		VALOR	9.74	
					AVAN	CE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMEST	RE		O.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		O.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN 0.1	00		9.74		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		9.7
ROGRAMACIÓN	00									T1+T2+T3+T4		0.0
STUALIZADA												
CTUALIZADA RETAS LCANZADAS ORCENTAJE	74		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE AI		9.7

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

Pagina 98/139 FECHA 10-04-2021

ULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en Buenas Condiciones físicas la red de carreteras y caminos existentes en Caxaca Para mejorar la conectividad mijincipal, regional, interestatal y nacional

COMPONENTE:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUKT LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

ACTIVIDAD:

1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

	The second second	2000		ALCOHOLD IN	ES ES	STRUCTURA PROGRA	MATICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/ACTIV	IDAD
	CTURA VIAL EN EL ESTA		03-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	VICENTE Y CAMALOT	CIÓN DEL AMATE - ACATLAN E - LIMITES EDOS. DAX/VER KM 43+000, TRAMOS PARCIA	TRAMO DEL KM	001-RECONSTRUCCION DE TETELA DEL KM 15+000 AL		A ACATLAN DE PÉREZ FIGUEROA EL MUNICIPIO ACATLAN DE PÉRE
POBLACIÓN O Á	POBLACI	UTO DE LA ON O ÀREA DE FOQUE:	INFRAESTRUCT	RA VIAL EN EL EBTA	ADO DE CAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
			and the same of th	CARL STREET		PRESUPUESTO ANI	JAL		The Later of the l	1000	PERSONAL PROPERTY.
Aprobado	Ampliacio	n Re	ducción	Medificado	E.	JERCIDO T1	EJERCIDO	7 T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					7	,658,382.13	0.00		0.00		0.00
0.00	7,658,382.	13	0.00	7,658,382.13				TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRI	VIGENTE	7,658,382.13
		A STATE OF THE PARTY OF	District Control		PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL DI	LA ACTIVIDAD	Marie Control			
	Aprobado	Modifica	do		Comprometido		Devengado		Ejercido	1% 0	de Elercido Vs. Modificado
	0.00	7,658,382	2.13		7,658,382.13		7,658,382.13		7,658,382.13	100	0.00
111111111111111111111111111111111111111				All and the second		DATOS DEL INDICAL	OOR	1-1-1		A SHAREST PARTY.	
Nom	nbre : PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIM	ENTADORAS RECON	STRUIDAS	Número	de indicador : 436			-	
Definic	ción : MIDE EL PORCEI	ITAJE DE KILÓMETE	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS	RECONSTRUIDAS R	ESPECTO AL TOTAL					
Método de Cálo	culo: (KILÓMETROS A	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RECO	NSTRUIDAS/KILÓME	TROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS T	OTALES)*100				
	Tipo	Din	nensión		Frecuencia de Medi	ición	Forma de cáfculo del inc	dicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN	EF	ICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE VERIFICA					Value of the latest terms		SUPUESTO		
REPORTES DE A	VANCES DE GESTION_	EPARTAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y E	VALUACION A PROG	RAMAS_INFORMACIO	ON QUE SE DESA	STRES NATURALES INEXIS	TENTES EN LA ZON	A DE TRABAJO; LAS COMUNIC	DADES PERMITE	N EL ACCESO A LA CARRETERA
ENC	CUENTRA DISPONIBLE I	N: HTTPS://WWW.O	AXACA.GOB.MX/CA	O/AVANCE-DE-GEST	ION/_TRIMESTRAL			SER RECONSTRUID	A Y PRESUPUESTO DISPONIB	LE PARA EJECL	JCIÓN DE LA OBRA.
Definit	ción de la variable Meta:	4 KILÓMETROS B		-	01107771777	DATOS DE LA MET	A		Total Control of the		
CARRIEN	Unidad de medida:	The state of the s	E CARRE IERAS A	INENTADORAS REC	ONSTRUIDAS						
	Unidad de medida;		NEA BASE								
		019	VALO		49.04	100	Take 1	VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
	-	UID	VALO		47.01	AÑO	2021		VALOR	1.63	
AÑO					AVANG	E TRIMESTRAL OBRA					
	A. TDI	REATER		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIE	NTO DE METAS
METAS	1er.TRI	MESTRE	_								
METAS ROGRAMACIÓN	1er.TRI	MESTRE	1.63		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		
METAS ROGRAMACIÓN IICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA		MESTRE			0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		
	0.00	MESTRE			0.00		0.00				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

S CARLOS RUEDA AVALA STRATIVO

Pagina 99/139 FECHA:10-04-2021

ITAME DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO



UE:

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

					Santa Carrie	E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA						
	PR	ROGRAMA			SUBPROGRAMA			PRO	YECTO				OBRA/AC	TIVIDAD
108-INFRAESTRUC	CTURA V	VIAL EN EL ESTADO DE		03-INTERVENCI	ÓN A CARRETERAS AI	LIMENTADORAS	002-RECONSTR NATIVIDAD - ZO ANDRÉS YAA - DIAZ ORDAZ - E 0+000	JCCIÓN DE IXT DGOCHO - SAN IAN MELCHOR C.(190), SUBTR/ AL KM 58+000, I	LÂN - CAPULALP JUAN TABAA - \ BETAZA - SAN PI AMO IXTLÂN - ZO EN TRAMOS PAR	AM DE MÉNDEZ - VILLA ALTA - SAN EDRO CAJONOS - OGOCHO, DEL KM CIALES.		REZ-VILLA TALEA D	E CASTRO	RA E.C. (TUXTEPEC - OAXACA) - IXT DEL KM 12+600 AL KM 17+350 EN L AD Y SANTIAGO XIACUÍ
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXAÇA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:	25060
							PRESUPUESTO	ANUAL			1 1000	Market Brown		
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIO	OO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						_	9,594,556.21		0.00)		0.00		9.00
0.00		9,993,244.06		0.00	9,993,244.06					T	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	9,594,556.21
						PRESUPI	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTI	VIDAD					The second second
	Aprob	oado	Modifica	do		Comprometide	•	Dever	ngado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
	0.0		9,993,24	4.06		9,993,244.06		9,594,	556.21		9,594,556	1.21		96.01
			10000	15 D TO -	The latest to th		DATOS DEL INI	ICADOR						
Non	nbre :	PORCENTAJE DE KILÓN	METROS DE C	CARRETERAS ALIA	ENTADORAS RECONS	STRUIDAS	No	nero de indicad	for: 436					
Definic	ción : I	MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETI	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS	RECONSTRUIDAS	RESPECTO AL TOTA	L						
Método de Cálo	culo:	(KILÓMETROS A CARRE	TERAS ALIM	ENTADORAS REC	ONSTRUIDAS/KILÓME	TROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADOR	AS TOTALES)*1	100					
	Tipo		Dir	mensión		Frequencia de Me	dición	Form	a de cálculo del la	ndicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
	ESTIÓN		EF	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIO	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN			Contract of the last	December 1		SU	PUESTO		
		S DE GESTION_DEPAR	TAMENTO DE	SEGUIMIENTOY	EVALUACION A PROG		ION QUE SE							MITEN EL ACCESO À LA CARRETER JECUCIÓN DE LA OBRA.
							DATOS DE LA	META						
Defini	ición de	la variable Meta: 1 - KI	LÓMETROS	DE CARRETERAS	LIMENTADORAS REC	ONSTRUIDAS								
	Ur	nidad de medida: 4 - KI	LÓMETRO											
			1	LINEA BASE						V	ALOR PRO	GRAMADO ANUAL		
AÑO		2019		VALO	R	47.01	AF	0	2021			VALOR	1.87	
						AVAN	CE TRIMESTRAL	BRA/ACTIVID	AD					
METAS	T	1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE			CUMPLI	MIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN ICIAL	0.00			1.57		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00											T1+T2+T3+T4		
METAS ALCANZADAS 1.84 0.00						0.00			0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCA		
	PORCENTAJE ALGANZADO TRIMESTRAL 0.00													

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JENE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RUEDA AYAGA
DIRECTICO ADMINISTRATIVO

Pagina 100/139 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID MIGUEL MAYRÊN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

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

COMPONENTE:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INVERVENIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

ACTIVIDAD:

1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:		001-CAMINOS Y	'AEROPISTAS	DE OAXACA (PRO	rectos de infr	AESTRUCTURA V	IAL)							
		All and the same					ESTRUCTURA PROGR	AMATICA	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The same	BOTTO DE LA COMPANIONE DE			
	PROC	GRAMA			BUBPROGRAMA			PROY	ЕСТО			OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	CTURA VIA	AL EN EL ESTADO D	E OAXACA	03-INTERVENCIÓN	A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	SAN VICENTE LACHI DE MATAMOROS -	XIO - SANTA N SAN FRANCIS	AN SEBASTIÁN DE LAS GRUTA MARÍA LACHIXIO - SAN FERNAI CO CAHUAGUA, TRANO DEL K IO DEL KM 0+000 AL KM 31+50	S- NDO T	001-CONSERVACIÓN I ESCONDIDO) - SAN SEBA RAMO DEL KM 0+000 AL KI SAN VICENTE LACHIXIO 26+100, CARRETERA SIA MUNICIPIOS LA COMPANIA SAN VICENTE	DEL LA CA STIAN DE L M 22+000, P - SANTA M/ NOMBRE D , AYOQUEZ	RRETERA E.C. I AS GRUTAS - S. RINCIPAL DEL I ARÍA LACHIXIO DEL KM 26+100 / CO DE ALDAM	DAXACA - PUERTO AN VICENTE LACHIXIO (M 22+000 AL KM 24+6 DEL KM 24+600 AL KM AL KM 31+500, EN LOS I, VILLA SOLA DE VEG
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ENFOQU	AREA DE	INFRAESTRUCTUR	VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:		0	TOTAL:	T GANTA MANUA	25060
							PRESUPUESTO A	NUAL						
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3			EJERCIDO T4
							285,495.33		0.00		0.00			0.00
0.00		285,495.33		0.00	285,495.33					TOTA	L EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE		285,495.33
						PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIV	IDAD					
	Aprobad	do	Modificad	do		Comprometid	lo	Deveng	jado	Ej	ercido		% de Ejercid	Vs. Modificado
	0.00		285,495.3	13		285,495.33		285,495	5.33	28	35,495.33		100.00	
	100						DATOS DEL INDIC	ADOR	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR					
Non	mbre : PO	ORCENTAJE DE KILO	METROS DE C	ARRETERAS ALIMEN	TADORAS CONSE	RVADAS	Núme	ro de indicado	r: 439					
Defini	ición : MIC	DE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETR	OS DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS	S CONSERVADAS R			1 110				-	
Método de Cál			A STATE OF THE STATE OF	Control of the Contro			AS ALIMENTADORAS TO	TALES)*100						
	Tipo		Dim	nensión		Frecuencia de Me	dición	Forma	de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sen	ido Esperado
	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE		FLUJO			CENDENTE
		MEDI	OS DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN						SUPUESTO			
		DE GESTION_DEPA	RTAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y EVA	LUACION A PROG		CION QUE SE DE		TURALES INEXISTENTES EN LA		E TRABAJO; LAS COMUNI			
							DATOS DE LA M	ETA						
Defini		The parties of the same		E CARRETERAS ALIA	IENTADORAS CON	ISERVADAS								
	Unid	lad de medida: 4 - F												
			L	INEA BASE						VALO	R PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		197.26	AÑO		2021		VALOR	0.32		
						AVA	NCE TRIMESTRAL OB	RAJACTIVIDA	D					
METAS		1er.TRIMEST	RE	20	TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTI	RE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
ROGRAMACIÓN ICIAL	0,00			0.32		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			1
ROGRAMACION	0.00										T1+T2+T3+T4			
	ETAS LCANZADAS 0.32 0.00					0.00		0.00		T1+T2+T3+T4				
	0.32			0.00		0.00			4.00		PORCENTAJE ALC			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

Pagina 101/139 FECHA:10-04-2021

APOE LA DEPENDENCIA ENTIDAD ING DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO, DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

VE:	001-CAMIN	OS Y AEROPIST	AS DE OAXACA	(PROYECTOS DE INFRA	ESTRUCTURA V	TAL)							
				How to the late of the		ESTRUCTURA PRO	GRAMATICA			THE PERSON			
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PRO	DYECTO			OBRAZ	ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTA		03-INTERVEN	CIÓN A CARRETERAS ALI	MENTADORAS	004-RECONSTRU		CM 5+800	HUTLA DEL KM 0+000	001-RECONSTRUCCK 0+000 AL KM 5+3	00, TRAMOS PAR	TERA LIBRAMIE RCIALES DEL MI CHUTLA	NTO - POCHUTLA DEL KI JNICIPIO SAN PEDRO
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLACIO	ON O ÁREA DE OQUE:	INFRAESTRU	CTURA WAL EN EL ESTAC	OG DE GAXAÇA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL		25000
		O MOL.				PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado	Ampliació		Reducción	Modificado	_	EJERCIDO T1	ARUAL	FIFT	CIDO T2	EJERCIO	0.70		r sename w.
Aprouedo	Amphiacic		resouccion	Modificado		1,788,049.88			Control of the Contro				EJERCIDO T4
0.00	2,214,949.		0.00	2,214,949.59		1,788,049.88		0	.00	0.00			0.00
0.00	2,214,949.	19	0.00	2,214,949.59	-				TC	TAL EJERCIDO AL TRI	MESTRE VIGENTE		1,788,049.88
		I as no			- 12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	UESTO TRIMESTR							
	Aprobado	Modifie			Comprometid	0		engado		Ejercido			o Vs. Modificado
	0.00	2,214,9	149.59		2,214,949.59		240	3,049.88		1,788,049.88		80.73	
						DATOS DEL INI	DICADOR						
Nomb				IMENTADORAS RECONS			imero de indica	dor: 436			MAG STATE		
Definici	on : MIDE EL PORCEN	TAJE DE KILÓME	TROS DE CARRET	TERAS ALIMENTADORAS	RECONSTRUIDAS	RESPECTO AL TOT	AL						
Método de Cálcu	lo: (KILÓMETROS A	CARRETERAS AL	IMENTADORAS RE	CONSTRUIDAS/KILÓMET	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADOR	AS TOTALES)*	100			Mark Columb		11-4-0-11-1
TI	ро		Dimensión		Frecuencia de Me	dición	Form	na de cálculo de	Indicador	Tipo de Vator		Sen	tido Esperado
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTA	JE	FLUJO		A	SCENDENTE
		MEDIOS DE VERIF	ICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN						SUPUESTO	APPENDING FOR STATE OF	THE PARTY OF	
				Y EVALUACION A PROGR /CAO/AVANCE-DE-GESTION		CION QUE SE	DESASTRES N	ATURALES INE	XISTENTES EN LA ZON	A DE TRABAJO; LAS C	OMUNIDADES PE	RMITEN EL ACC	ESO A LA CARRETERA LA OBRA.
						DATOS DE LA	META						
Definici	ón de la variable Meta:	1 - KILOMETROS	DE CARRETERA	ALIMENTADORAS RECO	NSTRUIDAS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
Town or the same			LINEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO	ANUAL	45-1-1	
AÑO	2	019	VA	LOR	47.01	Af	io	2021		VALOR	0.64		
					AVAN	CE TRIMESTRAL	DBRA/ACTIVID	DAD	Charles of the	Total Control			
METAS	1er.TRII	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE N	METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00		0.64		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			0.
CTUALIZADA	0.00									T1+T2+T3+	T4		0.
ETAS LCANZADAS ORCENTAJE	0.63		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T34			0.
ALGANZADO TRIMESTRAL			0.00							PORCENT	NE ALCANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÈN CARRASCO, DIRECTOR GENERAL

Pagina 102/139 FEGHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en buenas condiciones físicas la red de carreteras y caminos existentes en oaxaca Para mejorar la conectividad municipal, regional, interestatal y nacional

COMPONENTE: 686

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

ACTIVIDAD:

1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:	001-CAMINOS	AEROPISTA	S DE CAXACA (PROYECTOS DE INFR	RAESTRUCTURA V	IAL)							
			1000			STRUCTURA P	ROGRAMATICA	1. 6.7		A STATE OF THE PARTY OF			
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE	сто		1	OBRA	ACTIVIDAD	
	RA VIAL EN EL ESTADO I		03-INTERVENO	CIÓN A CARRETERAS A	ALIMENTADORAS		VACIÓN EL MEZQUITE L KM 0+000 AL KM 55			001-CONSERVAC CRUZ) - SANTA SUBTRANOS DIVE	ERSOS EN LOS MU	TERA E.C. (COATZACOA) PA DEL KM 14+000 AL KM INICIPIOS DE ASUNCIÓN IA CHAMALAPA	COS - SALINA II 50+500 EN IXTALTEPEC Y
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	PORLACION C	AREA DE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	номеля	EB: 0	MWERES:		0	TOTAL	25060	
		5. 5. 8				PRESUPUES	STO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	R	leducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERC	IDO T2	EJERCI	DO T3	EJERCIO	O T4
						76,370.41		0.	00	0.0	0	0.00	
0.00	76,370.41		0.00	76,370.41					T	OTAL EJERCIDO AL TR	MESTRE VIGENTE	E 76,370.	41
1		1000			PRESUPI	UESTO TRIMES	TRAL DE LA ACTIVIO	AD.	100000000000000000000000000000000000000				
A	probado	Modifica	ido		Comprometid	0	Devenga	do		Ejercido		% de Ejercido Vs. Mo	odificado
					76,370.41		76.370.4	76,370.41				100.00	
Section 2017				A TOTAL PARTY		DATOS DEL	INDICADOR		And the Land	7 6 7 7 7 7			
Nombre	: PORCENTAJE DE KIL	ÓMETROS DE O	CARRETERAS AL	IMENTADORAS CONSE	RVADAS		Número de Indicador	439					
Definición	: MIDE EL PORCENTAJ	E DE KILÓMET	ROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADORA	S CONSERVADAS RI	ESPECTO AL TO	TAL						
Tipo	0	Di	mensión		Frecuencia de Me	dición	Forms d	e cálculo del	Indicador	Tipo de Vale	or I	Sentido Esp	erado
GESTI	ÓN	EF	FICACIA		TRIMESTRAI			PORCENTAL	The state of the s	FLUJO	-	ASCENDE	
2-1/18/2	MED	OS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN						SUPUESTO		71002(100)	
	NCES DE GESTION_DEPA	RTAMENTO DE	E SEGUIMIENTO	EVALUACION A PROC			ALI			NA DE TRABAJO; LAS		RMITEN EL ACCESO A L EJECUCIÓN DE LA OBRA	
						DATOS DE	LA META						
Definición			DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS COI	NSERVADAS								
	Unidad de medida: 4 -												
		1	LINEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO			
AÑO	2019		VAL	OR	197.26			2021		VALOR	0.37		
					AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMES	TRE		20.TRIMESTRE		3er,TRIME	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS	
NICIAL	00		0.37		0.00			0.00		T1+12+13	3+T4		0.
ACTUALIZADA	00									T1+T2+T	3+T4		0.
ALCANZADAS 0.	37		0.00		0.00			0.00		F1+T2+T3	3+14		0.
PORCENTAJE											TAJE ALCANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00%

JEFE ARMINISTRATIVO
C.F. PARLOS ED CO AYALA
DIRECTO A CHARISTRATIVO

Pagina 103/139 FECHA:10-04-2021

TITUERS DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en buenas condiciones físicas la red de carreteras y caisnos existentes en oaxaca Para mejorar la conectividad municipal, regional, interestatal y nacional

COMPONENTE:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUK LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

ACTIVIDAD:

1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

							ESTRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA				
	PROGRAM	A			SUBPROGRAMA	-	I	TOUTONIA	PROYECTO			OBDA/A	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT				03-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS A	ALIMENTADORAS	066-RECONSTRUCCION DEL E.C. FEDERAL 260 (ACAPULCO- PIOCTEPA NACIONAL)- EL CIRUELO - SANTO DOMINGO ARMENTA- SANTIAGO TAPEXTLA E.C.(CIAJINICUILAPA GRO BARRA MALDONADO GRO.), SUBTRAMO E.C. FEDERAL 200 (ACAPULCO- PINOTEPA NACIONAL)- EL CIRUELO - SANTO DOMINGO ARMENTA DEL KM 6-000 AL KM 19-000, TRAMOS PARCIALES			601-RECONSTRUCCIÓN DE CAMINO INDEPENDENCIA DEL KIN 3 6+100, CAMINO ADOLFO LOPEZ MATEOS DEL KIN 6+100 AL KIN 7-1 LAS CRUCES PINOTEPA NACIONAL) - SANTO DOMINGO AR SANTIAGO TAPEXTLA DEL KIN 7-200 AL KIN 12-200 EN EL MUI SANTIAGO SINATES			
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	P	OBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTI	IRA VIAL EN EL EST	ADO DE CAXACA	O DE CAXACA HOMBRES: 0 MILJERES:			0	TOTAL:	28060	
							PRESUPUES	STO ANUAL					
Aprobado	A	mpliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIO	00 TZ	EJERCIDO T3		EJERGIDO T4
			0.00 408.320.24				498,329.21		0.00)	0.00		0.00
0.00	4	98,329.21		0.00	498,329.21					T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	498,329.21
						PRESUP	UESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD				
	Aprobado		Modificad	do		Comprometid	lo		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00 498,329.21 Nombre : PORCENTAJE DE KILÔMETROS DE GARRETERAS ALIMENTADORAS RECOI Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÔMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORA MODO de Cálculo : (KILÔMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÔM					498,329.21			498,329.21		498,329.21		100.00
							DATOS DEL	INDICADOL	R			770777	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Nomi	bre : PORCEN	TAJE DE KILÓN	ETROS DE C	ARRETERAS ALIM	ENTADORAS RECO	STRUIDAS		Número de	Indicador: 436				
Definici	ión : MIDE EL	PORCENTAJE	DE KILÓMETR	OS DE CARRETER	AS ALIMENTADORA	S RECONSTRUIDAS	RESPECTO AL TO	DTAL					
Método de Cálco	ulo : (KILÓME	TROS A CARRE	TERAS ALINI	ENTADORAS RECO	NETRUIDAS/KILÓM	ETROS DE CARRETE	RAB ALIMENTAD	ORAS TOTA	ALESY100			-	
T	Tipo			nensión		Frecuencia de Me			Forma de cálculo del la	ndicador	Tipo de Valor	1	Sentido Esperado
GES	STIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE		FLUJO	_	ASCENDENTE
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		MEDIO	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN				TOTOLITIAL		SUPUESTO		AGOLHOLHIL
		STION DEPAR	AMENTO DE	SEGUIMIENTO YE	VALUACION A PRO	GRAMAS_INFORMAC	ION QUE SE	DESAST					RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
							DATOS DE	LA META	Panishan Transfer	- Continuo di Continuo	or Treation deared bler chill	JEE I AION	SECURION DE LA CONTR.
Definic	ión de la variabl	le Meta: 1 - Kil	LÓMETROS D	E CARRETERAS A	LIMENTADORAS RE	CONSTRUIDAS							
	Unidad de i	medida: 4-Kil	LÓMETRO										
			L	NEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2019		VALO	R	47.01		AÑO	2021		VALOR	0.12	
			100			AVA	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD			10.110	
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er,TRIME			4o.TRIMESTRE		CUMPI	IMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.12		0.00			0.00		F1+T2+T3+T4	00,111	0.
ROGRAMACION CTUALIZADA	0.00										T1+T2+T3+T4		t
METAS NLCANZADAS	0.12			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALC		0
PORCENTAJE													

TAYALA

Pagina 104/139 FECHA.10-04-2021



UE:

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

						ESTRUCTURA PROGR	RAMATICA				THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO	N. Contract		OBRA/AC	TIVIDAD
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	TRANO DEL KM 0+0	O TOMÁS OCOTEPEC: 00 AL KM 42+000, SUB1	(TLAXIACO-PUTLA)?RIO SANTA MARÍA YUCUITE, RAMOS DEL KM 3+500 AL EL TRAMO DEL KM 3+500	001-RECONSTRUCCIÓN DE I AL KM 4+700, 16 DE SEPTIE 4+670 AL KM 5+020, HIDALI AL KM 5+430, CAMINO SI SANTO TOMÁS OCOTEPE	A CARRETE MBRE KM 44 GO KM 5+020 N NOMBRE K C SANTA M	RA CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 3+50 700 AL KM 4+870, INDEPENDENCIA KN 0 AL KM 5+130, MATAMOROS KM 5+134 KN 5+430 AL KM 5+730 Y CARRETERA ARIA YUCUITI KM 5+730 AL KM 7+600, ITOMAS OGOTEPEC.
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLACI	UTO DE LA ON O ÀREA DE FOQUE:	INFRAESTRUCTU	ra vial en el est	NDO DE OAXAGA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0 TOTAL:		25060
						PRESUPUESTO A	NUAL				
Aprobado	Ampliacio	in Ri	educción	Modificado		EJERCIDO T1	E	JERCIDO TZ	EJERCIDO T3		EJERCIDO TA
					443,564.14			0.00	0.00		0.00
0.00	443,564.1	4	0.00	443,564.14				TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	443.564.14
					PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD				
	Aprobado	Modifica	do		Comprometid	fo	Devengado		Ejercido		% de Elercido Vs. Modificado
	0.00 443,564.14				443,564.14		443,564.14		443,564,14		100.00
						DATOS DEL INDIC	ADOR				
Nomb	bre : PORCENTAJE DI	KILOMETROS DE C	CARRETERAS ALIME	NTADORAS RECON	STRUIDAS	Núme	ro de indicador : 4	16			
Definici	ión : MIDE EL PORCEI	TAJE DE KILOMETI	ROS DE CARRETERA	S ALIMENTADORAS	RECONSTRUIDAS	RESPECTO AL TOTAL				-	
Método de Cálcu	ulo : (KILOMETROS A	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RECO	NSTRUIDAS/KILÓME	TROS DE CARRETE	ERAS ALIMENTADORAS	TOTALES)*100				
TI	lpo	Din	mension		Frecuencia de Me	díción	Forma de cálcu	lo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GES	NOITE	EF	ICACIA		TRIMESTRA	L	PORCE	NTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INI						SUPUESTO		Andribellie
REPORTES DE AV	VANCES DE GESTION_ UENTRA DISPONIBLE	EPARTAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y EVAXACA.GOB.MX/CA	ALUACION A PROG D/AVANCE-DE-GEST	RAMAS_INFORMAC	CION QUE SE DE	SASTRES NATURALES	INEXISTENTES EN LA ZON		DADES PER	MITENEL ACCESO A LA CARRETERA
						DATOS DE LA M					BOOK STORY OF BUILDING STORY
Definici	ión de la variable Meta:		DE CARRETERAS AL	MENTADORAS REC	ONSTRUIDAS						
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
		L	INEA BASE		THE RESERVE			VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2	019	NEA BASE VALOR		47.01	AÑO	2021	VA	LOR PROGRAMADO ANUAL	0.11	The second second
		019			11141	AÑO NCE TRIMESTRAL OB		VA			
METAS			VALOR	to.TRIMESTRE	11141	7.010	RA/ACTIVIDAD	VA 4o.TRIMESTRE		0.11	MIENTO DE METAS
METAS ROGRAMACIÓN IICIAL		019	VALOR		11141	NCE TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVIDAD			0.11	
METAS ROGRAMACIÓN NICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	1er.TRI	019	VALOR		AVAN	NCE TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVIDAD		VALOR	0.11	0.
METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN CTUALIZADA HETAS	1er.TRI	019	VALOR		AVAN	NCE TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVIDAD		VALOR T1+T2+T3+T4	0.11	MIENTO DE METAS 0.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00.9

CP, CANOS SUEDANYALA
DIRECTOR A CINIS TRATIVO

Pagina 105/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

	District					1	ESTRUCTURA	PROGRA	MATICA	100		100	100000	20.0		
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA			100	PROYEC					OBRA/A	CTIVIDAD	
		L EN EL ESTADO DE		03-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS AL	IMENTADORAS		TLAXIACO	O - SAN MIGUE	CRETO ASFALT L EL GRANDE I IOS PARCIALES	DEL KM 0+000 AL		RECONSTRUCCIÓN D E DEL KM 35+170 AL 4	1+040 DEL		
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O Á ENFOQUE	READE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA HOMBRÉS:			0		MWERES:			TOTAL: 25		25060
						100	PRESUPUL	STO ANU	UAL					i e		
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Medificado	to EJERCIDO T				EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3		EJ	ERCIDO T4
							2,150,587.69			0.00			0.00			0.00
0.00		2,150,587.69		0.00	2,150,587.69						TO	TAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	2.	150,587.69
						PRESUP	UESTO TRIME	STRAL DE	E LA ACTIVID	AD				700		
	Aprobade	0	Modifica	do		Comprometid	lo		Devenga	do		Ejercido	9		% de Ejercido	/s. Modificado
	0.00		2,150,587	7.69		2,150,587.69			2,150,587	.69		2,150,58	37.69		100.00	
				The second second			DATOS DE	INDICAL	DOR							
No	mbre : PO	RCENTAJE DE KILÓN	METROS DE C	ARRETERAS ALI	MENTADORAS RECONS	TRUIDAS	and a stall	Número	de indicador :	436				-		
Defin	ición : MiD	E EL PORCENTAJE	DE KILÓMETE	ROS DE CARRETT	RAS ALIMENTADORAS	RECONSTRUIDAS	RESPECTO AL	TOTAL	Carlotte.							
Método de Cál	ilculo: (KIL	ÓMETROS A CARRE	TERAS ALIM	ENTADORAS REC	CONSTRUIDAS/KILÓMET	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTA	DORAS TO	OTALES)*100							
	Tipo		Din	mensión		Frecuencia de Me	dición		Forms de	cálculo del Indi	cador		Tipo de Valor		Sentid	lo Esperado
GI	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAI	L		F	ORCENTAJE			FLUJO		ASC	ENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN							S	UPUESTO	1		
					EVALUACION A PROGR CAO/AVANCE-DE-GESTI				ALIMI				ABAJO; LAS COMUNID SUPUESTO DISPONIBI			
							DATOS D	E LA MET	ГА							
Defin				DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS RECO	ONSTRUIDAS										
	Unida	d de medida: 4 - KII														
AÑO	_	2444		INEA BASE							VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
ANO		2019		VAL	OR	47.01		AÑO		1021			VALOR	0.47		
METAS	-	4	_			AVAN	ICE TRIMESTR		VACTIVIDAD							
ROGRAMACIÓN	-	1er.TRIMESTR	E	-	2o.TRIMESTRE		3er.TRIN	ESTRE		4	Io.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
NICIAL	0.00			0.47		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.4
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00												T1+T2+T3+T4			0.0
LCANZADAS	0.47			0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4			0.4
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00									PORCENTAJE ALCA	NZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

TUPAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

DI DAVID MIGOEL MAYREN CARRAGO
DIRECTOR GENERAL

0.00 9

JEFE ARMINISTRATIVO
C.P. CARDONIA ATTEX
DIRECTORADHINISTRATIVO

Pagine 106/139 FECHA.10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

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

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

ACTIVIDAD:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:		001-CAMINOS Y	LEROPISTAS	S DE OAXACA (PRO	YECTOS DE INFR	AESTRUCTURA V	IAL)								
					the same of		ESTRUCTURA PRO	GRAMATICA	1						
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA				ROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
		EN EL ESTADO DE		03-INTERVENCIÓN	I A CARRETERAS A	LIMENTADORAS				ON ? MARISCALA DE DEL KM 0+000 AL KM	JERONIMO SANTA C	SERVACIÓN DE LA IÁREZ DEL KM 104 D SILACAYOAPILL RUZ TACACHE DE	CARRETE HOOD AL KM LA, SAN JOS E MINA, SAN RAN	RA HUAJUAPA 80+200 EN LOS SÉ AYUQUILA, N NICOLÁS HID MIREZ	N DE LEÓN - MARISCALA I MUNICIPIOS DE SAN SAN MIGUEL AMATITLÁN ALGO Y GUADALUPE DE
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTUI	IA VIAL EN EL ESTA	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0		TOTAL:		25060
				C. C. C. C.			PRESUPUESTO	ANUAL		TOTAL CHARLES					
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJEI	RCIDO T2		EJERCIDO T3			EJERCIDO T4
							93,023.25			0.00		0.00			0.00
0.00		93,023.25		0.00	93,023.25					Т	OTAL EJERCI	DO AL TRIMESTR	E VIGENTE		93.023.25
						PRESUP	UESTO TRIMESTRA	AL DE LA AC	TIVIDAD			33 63 15 15		3 10 10 10 10	
	Aprobado		Modificad	do		Comprometid	0	Der	vengado		Ejercido			% de Eiercid	o Vs. Modificado
	Aprobado Modificado 0.00 93,023.25 Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CON Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADOR													100.00	
							DATOS DEL INC				93,023.25			140.00	
Non	nbre: POR	CENTAJE DE KILÓN	ETROS DE C	ARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSE	RVADAS		mero de indic	cador: 439			-		_	
Definie															
Método de Cále							S ALIMENTADORAS		00				77.7		
	Tipo			nensión		Frequencia de Me			rma de cálculo o	dal indicador	Ti	po de Valor		Sar	tido Esperado
GE	STIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRA			PORCENT			FLUJO			SCENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN				7 01100111	7198	SUP	UESTO			POLITOLITY
							ION QUE SE	DESASTRES	NATURALES IN	EXISTENTES EN LA ZO	NA DE TRABA	JO; LAS COMUNI	DADES PER	RMITEN EL ACO	ESO A LA CARRETERA A OBRA
ALCOHOLD DO		Control Color					DATOS DE LA	META							
Defini	ición de la va	riable Meta: 1 - Kill	.ÓMETROS D	E CARRETERAS AL	MENTADORAS CON	SERVADAS									
	Unidad	de medida: 4 - Kil	.ÓMETRO												
			L	NEA BASE						V	ALOR PROGI	RAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR		197.26	AÑ	10	2021			VALOR	0.70		
		Hall with the				AVAN	CE TRIMESTRAL C	DBRA/ACTIV	IDAD						
METAS		1er.TRIMESTR	E	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE I	ETAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.70		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.3
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00											T1+T2+T3+T4			0.0
METAS N.CANZADAS PORCENTAJE	0.70			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.1
ALCANZADO TRIMESTRAL			1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE									PORCENTAJE ALC ANUAL	CANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

0.00 %

EFE ADMINISTRATIVO CRLOS RUEDA AYALA MINISTRATIVO

Pagina 107/139 FEGHA.10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

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

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍMEAS DE ACCIÓN

POBLACIÓN O ÁREA DE

PROGRAMA

108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

SUBPROGRAMA

03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS

ACTIVIDAD:

PROYECTO

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA 1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

OBRA/ACTIVIDAD 001-RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA E.C. (YUCUDAA - PINOTEPA NACIONAL) - TLACAMAMA DEL KM 0+000 AL KM 3+000, TLACAMAMA - SAN PEDRO JICAYÁN DEL KM 5+000 AL KM 6+400, SAN PEDRO JICAYÁN - PINOTEPA DE DON LUIS DEL KM 14+200 AL KM 15+800 EN LOS MUNICIPIOS DE SAN MIGUEL TLACAMAMA Y SAN PEDRO JICAYÁN

ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE GAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 25060 **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 **EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** 704,009.56 0.00 0.00 704 009 56 0.00 704,009.56 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 704,009.56 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Devengado Elercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 704,009.56 704,009.56 704,009.56 704,009,56 100.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS Número de indicador : 436 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO REPORTES DE AVANCES DE GESTION. DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACION QUE SE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

ESTRUCTURA PROGRAMATICA

						WIGO DE EV WELV					
Defin	ición de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS D	E CARRETERAS ALIMENT	ADORAS RECONS	TRUIDAS						
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO									
10000		L	NEA BASE	The second				VALOR F	PROGRAMADO ANUAL		100
AÑO	2	019	VALOR		47.01	AÑO	2021		VALOR	0.18	
					AVANCE TE	MESTRAL OBRAVACT	TVIDAD		The state of the s	AND REAL PROPERTY.	1
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRI	D.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	4	o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.18	0.18		0.00			T1+T2+T3+T4		0.18
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00								T1+T2+T3+T4		0.00
METAS ALCANZADAS	0.18		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.18
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00						PORCENTAJE ALCAN	NZADO	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

MINISTRATIV

Pagine 105/139 FECHA 10-04-2021

DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING DAVID MIGUEL MAYREN CARRABCO DIRECTOR GENERAL



UE:

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

			-			E	STRUCTURA PE	ROGRAMAT	RCA				100000000000000000000000000000000000000	2 1 1 1 1
	PROGR	AMA		CO.LLEGE	SUBFROGRAMA	ALC: NAME OF THE PARTY OF THE P			PROYECTO				CTIVIDAD	Carlo Carlo
100-SHFRAESTRUCT	URA VIAL			03-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS AI	IMENTADORAS	JUCHATENGO	- SAN GABE	ON DE SOLA DE VEG RIEL MIXTEPEC - SAN EL KM 78+800 AL KM PARCIALES.	PEDRO MIXTEPEC -	001-RECONSTRUCCIÓN DE PUERTO ESCONDIDO DEL 1 202+000, EN LOS MUNICIPIO	SDESANJ	TERA T.C. (OAX) AL KM 175+000 Y UAN LACHAO, S. BEL MIXTEPEC	(CA - PUERTO ANGEL) - DEL KM 183+750 AL KN AN JERÓNIMO COATLA
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRE	:S: 0		MUJERES:	0	TOTAL:		25060
							PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERC	IDO TZ	EJERCIDO T3		E	ERCIDO T4
						1	10,146,864.33		0.0	00	0.00			0.00
0.00		10,146,864.35		0.00	10,146,864.35					TO	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTE	RE VIGENTE	1	0,146,864.33
	H 100		7			PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE LA	ACTIVIDAD				A COLUMN TO SERVICE	
	Aprobado		Modificad	do		Comprometido	D		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		10,146,86	34.35		10,146,864.33			10,146,864.33		10,146,864.33		100.00	
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF			DATOS DEL	INDICADOR	100000000000000000000000000000000000000					The state of the state of
Nomb	re: POR	CENTAJE DE KILÓN	ETROS DE C	ARRETERAS ALIM	ENTADORAS RECONS	TRUIDAS	The state of the state of	Número de i	ndicador: 436					
Definició	n: MIDE	EL PORCENTAJE	DE KILÓMETR	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS	RECONSTRUIDAS I	RESPECTO AL TO	OTAL						
Método de Cálcu	lo: (KILC	METROS A CARRE	TERAS ALIME	ENTADORAS RECO	NSTRUIDAS/KILÓME	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTAD	ORAS TOTAL	LES)*100					
Tij	po		Dist	nensión		Frecuencia de Med	dición		Forma de cálculo del	Indicador	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GES"	TIÓN		EFI	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAL	E	FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN	The second second			B. The State of the		SUPUESTO	1000	Section 1	A STATE OF THE PARTY.
					VALUACION A PROGI O/AVANCE-DE-GEST		ION QUE SE	DESASTE			NA DE TRABAJO; LAS COMUN DA Y PRESUPUESTO DISPONI			
							DATOS DE	LA META						
Definicio				E CARRETERAS A	LIMENTADORAS REC	ONSTRUIDAS								
	Unidad	de medida: 4 - Kil												
			L	INEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO ANUA	~		
AÑO		2019		VALO	3	47.01		AÑO	2021		VALOR	3.10		
						AVAN	CE TRIMESTRA		TIVIDAD					
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
CIAL	0.00			3.10		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			3.
CTUALIZADA	0 00										T1+T2+T3+T4			0.1
ETAS LCANZADAS ORCENTAJE	3.10			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			3.
LCANZADO RIMESTRAL				0.00							PORCENTAJE AL ANUAL	CANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JENE ADMINISTRATIVO

Pagina 109/139 FECHA:10-04-2021

MILLAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASO

DIRECTOR GENERAL



UE:

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

							ESTRUCTURA PROG	RAMATICA	A					
	PROGRAM	fA.			SUBPROGRAMA				ROYECTO			OBRAZA	ACTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT				03-INTERVENCIÓ	I A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	MIXTEPEC - TLAXI PEÑASCO - ASUN YOSONDUA, TRAM MATEO PEÑASC	AÇO - SAN CIÓN BUEN O: TLAXIAC O - ASUNCI NDUA DEL I	ANTIAGO JUXTLAH AGUSTIN TLACOTE AVISTA - CHALCATI CO - SAN AGUSTIN T ION BUENAVISTA - (KM 0+0000 AL KM 82 ARCIALES.	PEC - SAN MATEO ONGO - SANTIAGO LACOTEPEC - SAN CHALCATONGO -	001-RECONSTRUCCIÓN L HIDALGO DEL KM 51-200 A 58-300. LIBRAMIENTO. 59-500, CUAUNTEMOC DI 58-650 AL KM 59-250. L INSURGENTES DEL KM 55 SANTIAGO YOSONDUA DE SANTA CATARII	E LA CARR L KM 57+95 ANASTACIO EL KM 58+51 ZARO CAR +500 AL KN L KM 59+75 NA TICUA Y	IETERA TLAXIACO - CHALCATO 0, INDEPENDENCIA DEL KM 57-0 BUSTAMANTE DEL KM 59-300 100 AL KM 58-850, MATAMOROS 100 ALS DEL KM 59-259 AL KM 1 59+750, CHALCATONGO DE HI 10 AL KM 60-000 EN LOS MUNIO CHALCATONGO DE HIDALGO	INGO DE 1950 AL KM 1 AL KM 5 DEL KM 59+500, IDALGO - CIPIOS DE
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MWERES:	o	TOTAL:		
							PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCK	OG T2	EJERGIDO T3		EJERCIDO T4	
							4,176,305.75		0.00)	0.00		0.00	
0.00	4	,834,302.07		0.00	4,834,302.07					TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTE	E VIGENTE	4,176,305.75	
			No.			PRESUP	UESTO TRIMESTRAI	LDELAAC	CTIVIDAD					
	Aprobado		Modificad	io		Comprometid	0	De	vengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificad	do
	0.00		4,834,302	.07		4,834,302.07		4,1	76,305.75		4,176,305.75		86.39	
				and the second second			DATOS DEL INDI	CADOR			all and the same of the same o			1
Nomb	bre : PORCE	NTAJE DE KILÓN	METROS DE C	ARRETERAS ALIME	NTADORAS RECON	STRUIDAS	Nún	ero de indi	cador: 438	7.				
Definici	ión : MIDE EL	PORCENTAJE	DE KILÓMETR	OS DE CARRETERA	S ALIMENTADORA	S RECONSTRUIDAS	RESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálco	ulo : (KILÓME	ETROS A CARRE	TERAS ALIME	ENTADORAS RECO	NSTRUIDAS/KILÓME	TROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORA	STOTALES	3)*100					
T	Про			nensión		Frecuencia de Me		_	rma de cálculo del in	ndicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
	STIÓN		EFI	CACIA	-	TRIMESTRAI		-	PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
-		MEDIO		ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN	110111201101		_	TOROLITIAL		SUPUESTO		AGCENDENTE	
		ESTION_DEPAR	TAMENTO DE		ALUACION A PROC	RAMAS_INFORMAC	ION QUE SE	ESASTRES					RMITEN EL ACCESO A LA CARP	RETERA
					STATISTICS OF SEC.	TOTO_TITIMEDITOTE	DATOS DE LA	META	ALIMENTADORS	OLK REGOND INDIE	A Tracadrocato Diaron	DEL PARA	ESECUCION DE LA CURCA.	
Definic	ión de le varial	ble Metn: 1 - KI	LÓMETROS D	E CARRETERAS AL	MENTADORAS REC	CONSTRUIDAS		1110.7.5%				_		
	Unidad de		LÓMETRO											
		7 10		NEA BASE	-1-1					VA	LOR PROGRAMADO ANUA			-
AÑO		2019		VALOR		47.01	AÑO)	2021	- 10	VALOR	1.50		
		2010		17.001			ICE TRIMESTRAL OF	_			THEOR	1,00		
METAS		1er.TRIMESTR	E	T :	o.TRIMESTRE	1	3er.TRIMESTR			4o.TRIMESTRE		CHMPI	LIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACION INICIAL	0.00			1.50		0.00		-	0.00	40.TRIMEOTIAL	T1+F2+T3+T4	COMIT	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1.
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00										T1+T2+T3+T4			0.1
METAS ALCANZADAS	1.47			6.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			1.
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00							PORCENTAJE AL ANUAL	CANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEPE ADMINISTRATIVO
C.M. CARLOS P.EDVAYALA
DIRECTOR MAINISTRATIVO

Pligina 110/139 FECHA 10-04-2021

ING: DAVID ING DEPENDENCIA/ENTIDAD

ING: DAVID INGGEL MAYNEN CARRABC

DIRECTOR GENERAL



UE:

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

E Sunt						ESTRUCTURA PROGRA	MATICA	RESIDENCE.			
	PROGRAMA	A		SUBPROGRAMA			PROYECT	0		GO DEL KM 0+000 AL KM 0+000 DEL JUCHITÁN DE ZA TOTAL: EJERCIDO T3 0.00 CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 83 100 Tipo de Vaior FLUJO JPUESTO BAJO; LAS COMUNIDADES PERMITE UPUESTO DISPONIBLE PARA EJECT GRAMADO ANUAL VALOR 0.08	ACTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT	JRA VIAL EN EL ESTADO		03-INTERVENC	IÓN A CARRETERAS AL	IMENTADORAS	013-RECONSTRUCCIO ? SAN MIGUEL CHI MEZQUITE - SANTA 78+000, SUBTRAMO: (JUCHITAN ARRIAG	IN DE JUCHITAN MALAPA- COFRA A MARÍA CHIMAL JUCHITAN ? UNIO BA) DEL KM 0+00 DEL KM 0+000 AL	7 UNIÓN HIDALGO 7 LA VENT IDÍA - SANTA INÉS - E.C. (EL APA), DEL KM 0+000 AL KM ON HIDALGO ? LA VENTA - E.C. 0 AL KM 32+000, SUBTRAMO KM 8+000	A 001-RECONSTRUCCIÓ HIDALGO DEL KM 0-1	000 AL KM 8+00	TERA JUCHITÁN DE ZARAGOZA - UNIÓN NO DEL MUNICIPIO HEROICA CIUDAD DE DE ZARAGOZA
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENC	POBLACION	O AREA DE	INFRAESTRUC	tura vial en el esta	DO DE QAXAGA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL	25060
						PRESUPUESTO AN	UAL				
Aprobado	Ampliación	R	teducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO	T3	EJERCIDO T4
						115,660.83		0.00	0.00		0.00
0.00	115,660.83		0.00	115,660.83			_		TOTAL EJERCIDO AL TRIM	ESTRE VIGENTE	115,660.83
					PRESUP	PUESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDA	D	- 100		
A	probado	Modifica	ido		Comprometid	io	Devengado)	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	115,660.	.83		115,660.83		115,660.83		115,660.83		100.00
						DATOS DEL INDICA	DOR			The latest	
Nombr	e: PORCENTAJE DE K	LÓMETROS DE C	CARRETERAS ALI	MENTADORAS RECONS	TRUIDAS	Númer	o de indicador :	436			
Definició	n: MIDE EL PORCENTA	JE DE KILÓMET	ROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORAS	RECONSTRUIDAS	RESPECTO AL TOTAL					
T. P. C.	o: (KILÓMETROS A CA		Committee of the commit			Control of the Contro	TOTALES)*100				
Tip			mensión		Frecuencia de Me			álculo del indicador	Tine de Valor		Sentido Esperado
GEST			FICACIA		TRIMESTRA	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA		RCENTAJE			ASCENDENTE
GLUI			CACIÓN / FUENTE	NECEMACIÓN	TRIBLITING	14.		MOLITAGE			ASCENDENTE
REPORTES DE AVA	ANCES DE GESTION DE				RAMAS INFORMAC	CION QUE SE DES	ASTRES NATURA	ALES INEXISTENTES EN LA Z		MUNIDADES PE	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
	ENTRA DISPONIBLE EN:						ALIMEN	TADORA A SER RECONSTRU	IDA Y PRESUPUESTO DISI	PONIBLE PARA	EJECUCIÓN DE LA OBRA.
						DATOS DE LA ME	TA				
Definició	n de la variable Meta: 1	- KILÓMETROS I	DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS RECO	ONSTRUIDAS						
	Unidad de medida: 4	- KILÓMETRO									
		1	LINEA BASE						ALOR PROGRAMADO A	NUAL	
AÑO	2019		VAL	OR	47.01	AÑO	20	21	VALOR	80.0	
					AVA	NCE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD				
METAS	1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN	0.00		0.08		0.00		0.	.00	T1+T2+T3+T	4	0.
NICIAL									74.70.70.7		
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00								114/24/34/	4	0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.00		0.	00			0.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

0.00 %

JENE ADMINISTRATIVO
CIN. CARCINI UI EDITAMICA
DIRECTORE ANNINISTRATIVO

Psoins 111/139 FECHA:10-04-2021

INSULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ING. DAVID MIGUEL MAYRÊN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



UE:

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

No. of Concession,		CORNEL !				E	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA			3015				
	PROG	RAMA		SI	BPROGRAMA				PROYE					OBRA/AC		
108-PHFRAESTRUCT	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE	OAXACA	03-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALI	MENTADORAS	SANTA CATA	UQUL ANIS	ILA ? RÍO G	RRETERA CER BRANDE TRAMO MOS PARCIAL	RO DEL VIDRIO ? D DEL KM 0+800 AL ES	29+200, Z	ACATEPEC - SANTA CA	ATARINA.	RA SIN NOMBRE DEL KM 25 JUQUILA DEL KM 29+200 AL IPIO DE SANTA CATARINA J	KM 35+000,
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTURA	AAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA	HOMBR	ES:	0		MUJERES:	0	1	TOTAL:	25080	
							PRESUPUE	STO ANU	AL						DESCRIPTION OF STREET	
Aprebado		Ampliación	Red	lucción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCID	10 T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
							580,365.65			0.00			0.00		0.00	
0.00		580,365.65		0.00	580,365.65						TO	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	580,365.65	
						PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVI	DAD						
	Aprobado)	Modificad	0		Comprometido)		Deveng	ado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modifica	ido
	0.00		580,365.65			580,365.65			580,365	.65		580,365.6	15		100.00	
The second second	1			STATE OF THE REAL PROPERTY.			DATOS DEL	INDICADO	OR	makes being						
Nomb	bre: POR	CENTAJE DE KILÓN	METROS DE CA	RRETERAS ALIMENT	ADORAS RECONST	RUIDAS		Número d	le indicador	: 436						
Definici	ión: MIDI	E EL PORCENTAJE	DE KILOMETRE	S DE CARRETERAS	LIMENTADORAS R	RECONSTRUIDAS F	RESPECTO AL T	OTAL	ITE BOOK							
Método de Cálco	ulo : (KIL	ÓMETROS A CARRE	TERAS ALIME	NTADORAS RECONST	RUIDAS/KILÓMETR	ROS DE CARRETER	RAS ALIMENTAL	DORAS TO	TALES)*100							
T	ipo		Dim	ensión		Frecuencia de Med	lición		Forma o	se cálculo del in	ndicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GES	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRAL				PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE	
				CIÓN / FUENTE INFOR									PUESTO			
				SEGUIMIENTO Y EVAL XACA.GOB.MX/CAO/A					ALI						MITEN EL ACCESO A LA CAR ECUCIÓN DE LA OBRA.	RETERA
							DATOS DE	LA META								
Definic				CARRETERAS ALIME	NTADORAS RECO	NSTRUIDAS										
	Unida	d de medida: 4 - Kli														
			U	NEA BASE				- 0 -			VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL	Taux.		
AÑO		2019		VALOR		47.01		AÑO		2021		_	VALOR	0.10		
				1	DAME OF THE	AVAN	CE TRIMESTR		ACTIVIDAL		4o.TRIMESTRE			CHIMPI II	MENTO DE METAS	-
METAS PROGRAMACIÓN		1er.TRIMESTR	te	-	RIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		_	40.1 RIMESTRE		_	CUMPLII	MENTO DE METAS	
INICIAL PROGRAMACIÓN	0.00			0.10		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4	_		0.10
ACTUALIZADA	0.00												T1+T2+T3+T4			0.00
ALCANZADAS	0.15			0.00		0.03				0.00			T1+T2+T3+T4			0.15
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00									PORCENTAJE ALCANZ	ZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.R. CARDING FLEDA AME

CIRCUTOR POINTS TRATIVO

TISCAP DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
INO: DAVID INFOSE WATREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

Pagina 112/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

GSTRATEGIA:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

LÍMEAS DE ACCIÓN:

02-Incrementar y mantener en buenas condiciones físicas la red de carreteras y caminos existentes en caxaca Para mejorar la conectividad municipal, regional, interestatal y macional.

COMPONENTE: ACTIVIDAD: 886-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA 1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

LÍMEAS DE ACCIÓN: UE:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD **PROGRAMA** SUBPROGRAMA PROYECTO 001-CONSERVACION DE LA CARRETERA EL ZAPOTE - COPALITA DEL KM 015-CONSERVACIÓN DE COPALITA- PLUMA HIDALGO- HUATULCO, 108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE CAXACA 10+000 AL KM. 34+600 EN LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO POCHUTLA Y PLUMA 03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 34+6000 TRAMOS PARCIALES HIDALGO ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 25060 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE DAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** 5,604,867.67 0.00 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 5,604,867.67 0.00 6,119,241.65 0.00 6,119,241.65 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 6,119,241.65 6,119,241.65 5,604,867,67 5,604,867.67 91.59 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILÔMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS Número de indicador : 439 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL

Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS RESPECTO AL TOTAL

Métedo de Célculo: (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS/ KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100

Tipo

Dimensión Precuencia de Medición Formes de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado

GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICAÇIÓN / FUENTE INFORMACIÓN

REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACION QUE SE

ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION_TRIMESTRAL

DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA

ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION_TRIMESTRAL

ALIMENTADORA A SER CONSERVADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA.

DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS

Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO

	LIF	EA DASE				VALUE PROC	TOURADO ANUAL	
AÑO	2019	VALOR	197	7.26	AÑO	2021	VALOR	10.09
				AVANCE TRIMESTRA	AL OBRA/ACTIVIDAD			
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRI	MESTRE	3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMESTRE	C	UMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	10.08		0.00		0.00	F1+T2+T3+T4	10.09
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00						T1+T2+T3+T4	0.00
METAS ALCANZADAS	9.70	0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	9.70
PORCENTAJE ALGANZADO TRIMESTRAL		0.00					PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	ĐÔ

- mark Children

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00%

JEFE ADMINISTRATIVO

CP CARLOS BLODA AMEL

DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 113/139 FECHA:10-04-2021

TITULARIE A DEPENDENCIA ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MATRIEN CAPITASCO

DIRECTOR GENERAL

7



ALINEACIÓN PED:

0.000000

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

EJERCIDO T3

ESTRATEGIA:

Q2-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMMOS EXISTENTES EN GAXACA PARA NEJORAR LA CONECTIMIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL OH-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRAYILEGIANDO LA COMECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO,

Modificado

COMPONENTE:

EJERCIDO T2

666-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA 1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

Aprobado

UE:

FORTALEGIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL.

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD PROGRAMA SUBPROGRAMA 616-AMPLIACION DEL CAMINO SAN JOSE CHILTEPEC - SAN ISIDRO 601-AMPLIACIÓN DEL CAMINO SIN NOMBRE DEL KM 0+600 AL KM 1+700 DEL 100-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS NARANJAL DEL KM 0+000 AL KM 10+000, SUBTRAMO A MODERNIZAR DEL KM 0+000 AL 1+700 MUNICIPIO SAN JOSÉ CHILTEPEC. POBLACIÓN O ÁREA DE 25060 TOTAL: MUJERES: POBLACIÓN O ÁREA DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXAGA ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:

PRESUPUESTO ANUAL

EJERCIDO T1

				1,798,179.93		0.00	0.00	0.00
0.00	1,796,179.93	0.00	1,796,179.93		•	TC	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1,798,179.93
				PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD		The second second second	
Apro	bado	Modificado		Comprometido	Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.0	10	1,798,179.93		1,798,179.93	1,798,179.93		1,798,179.93	100.00
			10000000	DATOS DEL INDICAL	OR			
Nombre :	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETERAS AL	MENTADORAS AMPLIADAS	Número	de indicador :	433		

Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS RESPECTO AL TOTAL
Mittodo de Ctriculo: (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES/100

Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del Indicador Tipo de Valor Sentido Esperado

GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO

REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS, INFORMACION QUE SE
ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/, Trimestral

DATOS DE LA META

DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS

Reducción

Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO

Ampliación

	LÍNE	A BASE					VALOR PROGRAMADO ANUA	L	
AÑO	2019	VALOR	10	0.84	AÑO	2021	VALOR	0.24	
		A STREET, STRE		AVANCE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVIDA				
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRII	MESTRE	3er.TRIMI	ESTRE	4o.TRIMESTR	E	CUMPL	IMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0.24		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4		0.24
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00						T1+T2+T3+T4		0.00
ALGANZADAS	0.24	0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4		0.24
PORDENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00					PORCENTAJE AL	LCANZADO	

Anthony California .

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

0.00 %

EJERCIDO T4

JEFBADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS RIFEDANTALA
STREATOR ASSESSMENTATIVO

Pagina 114/139 FECHA:10-04-2021

ING. DRYD MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

ENFOQUE:



ALINEACIÓN PED: **ESTRATEGIA:**

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÎNEAB DE ACCIÓN:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN SUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

COMPONENTE: **608.CARRETERA ALIMENTADORIA INTERVENIDA** ACTIVIDAD:

1345-RECONSTRUR CARRETERA ALIMENTADORA

139,463.77

UE:

POBLACIÓN O ÁREA DE

ENFOQUE POTENCIAL

PROGRAMA

0.00

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA SUBPROGRAMA PROYECTO **OBRA/ACTIVIDAD** 017-RECONSTRUCCIÓN DEL CAMINO BOCA DEL MONTE -COL 001-RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA E.C. (COATZACOALCOS-SALINA 168-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA 03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS CUAUHTÉMOC- ESMERALDA LÍMITES EDOS OAX/VER. TRAMO DEL CRUZ)- LA ESMERALDA (LÍMITE ESTADO DE OAXACA- VERACRUZ) DEL KM KM 0+000 AL KM 18+000, EN TRAMOS PARCIALES 1+000 AL KM 6+000 DEL MUNICIPIO SAN JUAN GUICHICOVI ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE INFRAESTRUCTURA VIALEN EL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 25060

139,463.77

the second second second second				THEOUT DESTO MICH			
Aprobado	Ampliación	Reducción	Medificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
				139,463.77	0.00	0.00	0.00
0.00	139,463.77	0.00	139,463.77			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	139,463.77
				PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE L	A ACTIVIDAD		
Apro	obado	Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado

DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS Número de indicador : 436 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL

139,463.77

Método de Cálculo : (KILÓMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS/KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100

Dimensión Frecuencia de Medición Forms de cálculo del Indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO **ASCENDENTE** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO

REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS INFORMACION QUE SE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA. DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS

139,463.77

	Unidad de medida: 4 - KILOMETRO						
	L	NEA BASE			VALOR	PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2019	VALOR	47.01	AÑO	2021	VALOR	0.05
			AVANCE	TRIMESTRAL OBRA/ACTIV	/IDAD		
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTI	RE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	C	JMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00	0.05	0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	0.05
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00					T1+T2+T3+T4	0.00
METAS ALCANZADAS	0.05	0.00	0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	0.05
PORCENTAJE ALCANZADO		0.00				PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

100.00

Pagina 115/139 FEGHA:10-04-2021

TITULIANDE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



UE:

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

						E	ESTRUCTURA PRO	GRAMATIC	CA					
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	STATE
100-NFRAESTRU	CTURA VIAL	. EN EL ESTADO DE		03-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	018-RECONS ATOYAC, ENTRE DEL AMOR DEL I	TRUCCIÓN SAN JACIN (M 0+000 AL	DE LA MARGEN II TO AMILPAS - TE L KM 16+300, TRA ETAPA)	ZQUIERDA DEL RIO CNOLÓGICO- PARQUE MOS PARCIALES (1RA.	001-RECONSTRUCCIÓN D 3+000 AL KM 4+850, CONS PARCIALES, EN LOS MUN	E CARRETE STITUYENTE ICIPIOS DE JUÁREZ. (RA CAMINO RIVERAS DEL ATO ES KM 4+650 AL KM 6+000, EN 1 SAN JACINTO AMILPAS Y OAX 1A. ETAPA)	TRAMOS KACA DE
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DI POBLACIÓN O À ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCTU	ra vial en el esta	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
					PRODUCTION OF THE PARTY		PRESUPUESTO	ANUAL	The Carlo		TO THE REAL PROPERTY.	1	THE RESERVE TO A STATE OF	
Aprobado		Ampliación	Re	aducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJE	RCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
							302,296.84			0.00	0.00		0.00	
0.00		302,296.84		0.00	302,296.84					TC	TAL EJERCIDO AL TRIMESTE	E VIGENTE	302,296.84	
						PRESUP	UESTO TRIMESTR	AL DE LA	ACTIVIDAD					
	Aprobado	0	Modificad	do		Comprometid	lo	D	evengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modifica	do
	0.00		302,296.8	84		302,296.84		3	02,296.84		302,296.84		100.00	
THE RESERVE							DATOS DEL IN	CADOR			THE RESERVE			1010
Non	mbre : POR	RCENTAJE DE KILÓN	ETROS DE C	CARRETERAS ALIMI	NTADORAS RECON	STRUIDAS	N	mero de inc	ficador: 436					
Defini	ición : MID	E EL PORCENTAJE	DE KILOMETR	ROS DE CARRETER	AS ALIMENTADORAS	RECONSTRUIDAS	RESPECTO AL TOT	AL						
Método de Cál	lculo : (KIL	ÓMETROS A CARRE	TERAS ALIM	ENTADORAS RECO	NSTRUIDAS/KILÓME	TROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADOR	AS TOTALE	S)*100					77
The state of the s	Tipo			mensión		Frequencia de Me			orma de cálculo o	del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
	ESTIÓN		-	FICACIA	_	TRIMESTRAI	000000000000000000000000000000000000000		PORCENT		FLIJO		ASCENDENTE	
		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN	110000		-	7 9 1 1 1 1		SUPUESTO			
		E GESTION_DEPAR	TAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y E	VALUACION A PROG		CION QUE SE	DESASTRE			A DE TRABAJO; LAS COMUN A Y PRESUPUESTO DISPONI		RMITEN EL ACCESO A LA CARI	RETERA
							DATOS DE L	META						
Defin	ición de la v	ariable Meta: 1 - KI	LÓMETROS D	DE CARRETERAS A	IMENTADORAS REC	CONSTRUIDAS								
	Unida	d de medida: 4 - KI	LÓMETRO											
			L	LINEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO ANUA			
AÑO		2019		VALO	1	47.01	A	Ю	2021		VALOR	0.25		
THE RESERVE					1 TO 1 TO 1 TO 1	AVAN	ICE TRIMESTRAL	DBRAJACT	IVIDAD					
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	RE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.00			0.25		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			0.2
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00										T1+T2+T3+T4			0.0
ETAS LCANZADAS DRCENTAJE	0.25			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4	nation of		0.2
LCANZADO				0.00							PORCENTAJE AL ANUAL	GANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS PLIEDO
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INC. DAVID MEGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL

Pagina 116/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

. .

D2-INCREMENTAR Y MANTENER EN SUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTINIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL O1-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PROVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO,

DMPONENTE: 686-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL

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

ACTIVIDAD: 1343-AMPLIAR CARRETERA ALBIENTADORA

UE:	06	11-CAMINOS Y AER	OPISTAS DE OAXAC	A (PROYECTOS DE INF	RAESTRUCTURA VI	AL)					
			Maria Royal Co.		E	STRUCTURA PROGRA	MATICA	and the state of the state of			
	PROGRA	MA		SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/ACTIV	
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN	I EL ESTADO DE OA)	ACA 03-INTERV	ENCIÓN A CARRETERAS	ALIMENTADORAS	619-AMPLIACIÓN DE SANTA MARÍA YUCU AL KM 0+763.50, SUB 0+520 EN EL M	EL CAMINO: E.C. (\$ HITI) - BENITO JU/ ITRAMO A MODER UNICIPIO DE SANT	ANTO TOMÁS OCOTEPEC - AREZ, TRAMO DEL KM 0+000 NIZAR DEL KM 0+000 AL KM TO TOMÁS OCOTEPEC	001-AMPLIACIÓN DEL CAMINO YUCUHITI) - BENITO JUÁREZ, A MODERNIZAR DEL KM 0+000	PEC. (SANTO TRAMO DEL KI AL KM 0+520 OCOTEPE	TOMAS OCOTEPEC - SANTA MARÍ/ M 9+000 AL KM 9+765.50, SUBTRAM EN EL MUNICIPIO DE SANTO TOMA EC
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		RUCTURA VIAL EN EL EST	TADO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25066
						PRESUPUESTO AN	UAL			1000	The second second
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	1	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
	_					4.005,579.81		0.00	0.00		0.00
0.00		4.005,579.81	0.00	4,005,579.81		-			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	4.005,579.81
5.00		1,000,010,010	3.00	-,,000,010,01	PRESUP	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD				
	Aprobado	-	Modificado		Comprometido	and the same of th	Devengado		Ejercido	1%	de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		4,005,579.81		4.005,579.81		4,005,579,81		4,005,579.81	_	0.00
	0.00		10.010,010,01		4,000,070.01	DATOS DEL INDICA			7,000,000 0.00	100	
	Lange	HYA IE OE VII ÂMETI	OC DE CADDETEDAS	ALIMENTADORAS AMPL	IADAG	The state of the s		433			
Nomi						14-9-91	o de indicador ;	433			
Definic				RETERAS ALIMENTADORA							
Método de Cálc	STATE OF THE PERSON NAMED IN	ETROS DE CARRETE		S AMPLIADAS/KILOMETR				deule del Indicador	Tipo de Valor	-	Sentido Esperado
	Про		Dimensión		Frecuencia de Me			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	The same of the sa		
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		POF	RCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
		ESTION_DEPARTAM		ITE INFORMACION TO Y EVALUACION A PRO MX/CAO/AVANCE-DE-GE!			ALIM	LES INEXISTENTES EN LA 20 ENTADORA A SER AMPLIADO	SUPUESTO ONA DE TRABAJO; LAS COMUNIO A Y PRESUPUESTO DISPONIBLE	ADES PERMITI PARA EJECUC	EN EL ACCESO A LA CARRETERA IÓN DE LA OBRA.
						DATOS DE LA ME	TA				
Definic				RAS ALIMENTADORAS AR	ePLIADA5						
	Unidad d	e medida: 4 - KILÓN									
			LINEA BASE						ALOR PROGRAMADO ANUAL	-	
AÑO		2019		VALOR	10.84	AÑO	202	1	VALOR	0.31	
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD				
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIME	INTO DE METAS
ROGRAMACIÓN VICIAL	0.00		0.31		0.00		0.0	0	T1+T2+T3+T4		0.
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00								T1+T2+T3+T4		0.
IETAS LCANZADAS	0.31		0.00		0.00		0.0	0	T1+T2+T3+T4		0.
ORCENTAJE ALCANZADO RIMESTRAL			0.00						PORCENTAJE ALCA	NZADO	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00%

JEPEADMINISTRATIVO
GRECARLOR RIJEDA AMELA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 117/139 FECHA.10-04-2021

TITULARDE LA DEPENDENCIMENTIDAD
ING. BAVID MIGUEL MAYRÊN CARRASCO
DRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

1345-RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA

UE:	001-CAMINOS	AEROPISTA	S DE OAXACA (PR	OYECTOS DE INFRA	ESTRUCTURA VI	IAL)							
1					E	STRUCTURA PR	OGRAMATICA			No.	de Vator PLUJO ESTO O; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓ		
P	ROGRAMA			SUBPROGRAMA			PRO	YECTO					
108-INFRAESTRUCTURA			03-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS AL	IMENTADORAS	HIDALGO YAI	TRUCCIÓN DE LA LALAG - SAN ILDI KM. 82+839.50, EN	EFONSO VILLA A	Z ORDAZ - VILLA LTA DEL TRAMO E VILLA HIDALGO	901-RECONS YALALAG - SAM	ILDEFONSO VIL	LA ALTA DEL TR	AMO DEL KM. 82+789.50 AL KM.
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIAL	I POBLACION O	AREA DE	INFRAESTRUCTI	IRA VIAL EN EL ESTAI	DO DE OAXAGA	HOMBRES	B: 0		MUJERES:	0	7	TOTAL:	25060
						PRESUPUEST	TO ANUAL			STATE OF THE PARTY OF			
Aprobado	Ampliación	R	teducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIO	O T2	EJ	ERCIDO T3		EJERCIDO T4
- Chichago						728,103,81		0.00)		0.00		0.00
0.00	728,103.51		0.00	728,103.51					T	OTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VI	GENTE	728,103.51
			THE R. P. LEWIS CO., LANSING	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	PRESUPI	UESTO TRIMESTI	RAL DE LA ACTI	VIDAD					
Apro	bado	Modifica	ndo		Comprometide	o	Dever	ngado		Ejercido		% de E	jercido Vs. Modificado
	.00	728,103	.51		728,103.51		728,10	03.51		728,103.51		100.00	
DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE			Name of Street,		The second second	DATOS DEL II	NDICADOR	TOTAL STREET					
Nombre :	PORCENTAJE DE KIL	METROS DE O	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS RECONS	TRUIDAS	Ti	Número de indicad	for: 436					
	MIDE EL PORCENTAJ					RESPECTO AL TO	TAL						
	(KILÓMETROS A CAR							100			1 1 1 1 1 1		
Tipo	(IUCOMETITO A DAIL		Imensión		Frequencia de Me			a de cálculo del is	ndicador	Tipo d	le Valor	-	Sentido Esperado
GESTIÓN		-	FICACIA		TRIMESTRAI		- 15111	PORCENTAJE	Allegan State of the later of t	10.00			ASCENDENTE
GEOTION			CACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN	1100001100					SUPUES	то		
REPORTES DE AVANC		RTAMENTO DE	E SEGUIMIENTO YE	VALUACION A PROGR	AMAS_INFORMAC	CION QUE SE	DESASTRES NA	ATURALES INEXI	STENTES EN LA ZOS SER RECONSTRUIS	NA DE TRABAJO; DA Y PRESUPUES	LAS COMUNIDAD STO DISPONIBLE	PARA EJECUCK	L ACCESO A LA CARRETERA ON DE LA OBRA.
TOTAL CONTRACTOR						DATOS DE I	LA META						
Definición d	e la variable Meta: 1 -	KILOMETROS I	DE CARRETERAS A	LIMENTADORAS RECO	ONSTRUIDAS								
ı	Jnidad de medida: 4 -	KILÓMETRO											
			LINEA BASE						V	ALOR PROGRAM	MADO ANUAL		
AÑO	2019		VALO	R	47.01	1	AÑO	2021		V	ALOR	0.03	
					AVAN	NCE TRIMESTRAL	L OBRA/ACTIVID	AD					
METAS	1er.TRIMES	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLIMIENTO	DE METAS
PROGRAMACIÓN 0.00		TRE	0.03	20.TRIMESTRE	0.00	3er.TRIME	STRE	0.00	4o.TRIMESTRE	Trite		CUMPLIMIENTO	0.0
PROGRAMACIÓN 0.00 INICIAL 0.00 PROGRAMACIÓN 0.00 ACTUALIZADA 0.00		TRE	0.03	2o.TRIMESTRE	0.00	3er.TRIME	STRE	0.00	4o.TRIMESTRE	T1+	+T2+T3+T4 +T2+T3+T4	CUMPLIMIENTO	0.0
PROGRAMACIÓN 0.00		TRE	0.03	2o.TRIMESTRE	0.00	3er.TRIME:	STRE	0.00	4o.TRIMESTRE	T14	+T2+T3+T4 +T2+T3+T4 +T2+T3+T4		0.00 0.00 0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFERDMINISTRATIVO
C.P. ARLOTA RUEDA AVALA
DIRECTOR AD RESTRATIVO

Pagina 118/139 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-PICREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN DAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIMDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN: 165:

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

1347-CONSERVAR CARRETERA ALIMENTADORA

Æ: 						OTOUGHUS ODS	ODA HATIOA						-
		The state of the			t	STRUCTURA PRO					ORD A LE	ACTIVIDAD	
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		621-CONSERVA	PROYE	ETERA SAN PABLO	COATLÂN -	ANA CONCEDIVACIÓN DE		ERA SIN NOMBRE DEL KM 0+0	000 AL FM
106-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL	ESTADO DE OAXACA	03-INTERVENCE	ÓN A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	SAN SEBAS VENTANILLA) D 14+000 AL KM	STIÁN COATLÁN - EL KM 0+000 AL I 22+000. EN EL MU COATI	ETERA SAN PABLO E.C. (BARRANCA LA KM 22+000, SUBTRAI INICIPIO DE SAN SE LAN	ARGA - MO DEL KM BASTIÁN		KSA 14+000 A	L KM 22+000. EN ÉL MUNICIPI IN COATLÂN	
POBLACIÓN DÁR ENFOQUE POTEN	POR	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST/	ADO DE OAXAGA	HOMBRES:	0		ERES:	o	TOTAL:	25080	
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUMN TW				Talk and the		PRESUPUESTO	ANUAL			STATE OF THE PARTY.		Section Section	
Aprobado	Amp	liación	Reducción	Modificado	and the same of	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						1,276,405.99		0.00		0.00 -		0.00	
0.00	1,270	,406.00	0.00	1,276,406.00					TO	TAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE	1,276,405.99	
				Day of the last	PRESUP	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIVI	DAD					
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometid	0	Devenga	ado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modifica	ado
	0.00	1,276,4	406.00		1,276,405.99		1,276,40	5.99		1,275,405.99		100.00	
						DATOS DEL IND	ICADOR						
Nomi	bre : PORCENTA	JE DE KILÓMETROS DI	E CARRETERAS ALI	MENTADORAS CONSE	RVADAS	Nű	mero de indicador	: 439					
Definic	ión : MIDE EL PO	RCENTAJE DE KILÓME	ETROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORA	S CONSERVADAS R	ESPECTO AL TOTAL							
Método de Cálc	ulo : (KILÓMETR	OS A CARRETERAS AL	MENTADORAS CON	SERVADAS/ KILÓMET	ROS A CARRETERA	S ALIMENTADORAS	TOTALES)*100				-		
	ipo		Dimensión		Frecuencia de Me			te cálculo del Indicad	for	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
	BTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAI			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
-		MEDIOS DE VERIF	FICACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN					and the same of	SUPUESTO		Charles Control	
REPORTES DE A	VANCES DE GEST L'UENTRA DISPONI	ON_DEPARTAMENTO	DE SEGUIMIENTO Y	EVALUACION A PROG AO/AVANCE-DE-GES	RAMAS_INFORMACTION/_TRIMESTRAL		ALI	URALES INEXISTENT IMENTADORA A SER	CONSERVAD	NA DE TRABAJO; LAS COMU A Y PRESUPUESTO DISPON	NIDADES PE IBLE PARA E	RMITEN EL ACCESO A LA CAI EJECUCIÓN DE LA OBRA.	RRETERA
						DATOS DE LA	META						
Definic	ión de la variable i	Aeta: 1 KILÓMETRO		ALIMENTADORAS CO	VSERVADAS								
	Unidad de me	dida: 4 - KILÓMETRO											
			LINEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO ANU.			
AÑO		2019	VALO	OR	197.26	AÑ		2021		VALOR	2.56		
					AVA	CE TRIMESTRAL C	DBRA/ACTIVIDAD						
METAS	10	TRIMESTRE		20.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE	4o.T	RIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00		2.58		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			2
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00									T1+T2+T3+T4			0.
ALCANZADAS FORCENTAJE	2.56		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTALE	L CANTARO		2

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

Pagina 119/139 FECHA:10-04-2021

TITLE OF LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO DIRECTOR GENERAL



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

					- E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA						
	PROGRAMA		THE RESERVE	SUBPROGRAMA			PROY	YECTO				CTIVIDAD	
100-INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	03-INTERVENCIÓ	IN A CARRETERAS	ALIMENTADORAS	022-CONSERVA VENTANILLA) - I AL KM 14+290,	CIÓN DE LA CAR LALANA - SAN BA SUBTRAMO DEL IUNICIPIO DE SAI	RETERA E.C(BAR) ALTAZAR LOXICH/ KM 12+300 AL KN N PABLO COATLA	RANCA LARGA - A, DEL KM 0+000 M 14+290. EN EL N		M 12+300 A	RA SIN NOMBRE DEL KM 0+00 IL KM 14+290. EN EL MUNICIPIO COATLÂN	
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE NFOQUE:	INFRAESTRUCTI	JRA VIAL EN EL ES	TADO DE OAXACA	HOMBRES:			MUJERES:	0	TOTAL:	25060	
						PRESUPUESTO	ANUAL			A DOMESTIC OF THE			
Aprobado	Ampliac	ión	Reducción	Medificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO	T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						200,000.00		0.00		0.00		0.00	
0.00	321,160	.88	0.00	321,166.88			_		TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	200,000.00	
					PRESUPI	UESTO TRIMESTR	AL DE LA ACTIV	VIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometid	0	Deven	gado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificad	do
	0.00	321.166			321,166.88		200,00	00.00		200,000.00		62.27	
				100000		DATOS DEL IN	DICADOR						
Nomb	re : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS DE	CARRETERAS ALIM	ENTADORAS CONS	SERVADAS	N	imero de indicado	or: 439				7	
					AS CONSERVADAS R	ESPECTO AL TOTAL							
					ETROS A CARRETERA								
	po		Dimensión		Frequencia de Me			e de cálculo del ind	licador	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
	TIÔN		EFICACIA	-	TRIMESTRAI	PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
000	TION .		ICACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN						SUPUESTO			
		DEPARTAMENTO I	DE SEGUIMIENTO Y E	VALUACION A PRO	OGRAMAS_INFORMAC	ION QUE SE	DESASTRES NA A	ATURALES INEXIST	SER CONSERVAD	NA DE TRABAJO; LAS COMUN A Y PRESUPUESTO DISPONIB	DADES PER LE PARA E.	RMITEN EL ACCESO A LA CARF JECUCIÓN DE LA OBRA.	RETERA
						DATOS DE L	A META						
Definici	ión de la variable Met	: 1 - KILÓMETROS	DE CARRETERAS A	LIMENTADORAS C	ONSERVADAS								
	Unidad de medid	: 4-KILÓMETRO											
			LINEA BASE				0.22.000		VA	LOR PROGRAMADO ANUA			
AÑO		2019	VALO	R	197.26		NO	2021		VALOR	0.36		
THE STATE OF					AVAN	ICE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVIDA	AD					
METAS	1er.Ti	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
OGRAMACIÓN CIAL	0.00		0.36		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			
COLOANIA CIÓNI	0.00									T1+T2+T3+T4			
TAS CANZADAS	0.34		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			
ORCENTAJE	0.34									PORCENTAJE AL	CANIZADA		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

Pagina 120/139 FECHA.10-04-2021



UE:

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

		THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE RESER	A CONTRACTOR	Townson Co.	1	ESTRUCTURA PRO	GRAMATICA				A Charles	
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PI	ROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD
108-INFRAESTRUCT		ESTADO DE OAXAÇA	03-INTERVENC	ÓN A GARRETERAS A	LIMENTADORAS	023-CONSERV/ SAN SEBASTIAN DEL KM 0+000 4+600. EN LO	CIÓN DE LA C COATLAN - E. AL KM 22+00 S MUNICIPIOS SEBAS	CARRETERA SAN .C. (BARRANCA I 10, SUBTRAMO D S DE SAN PABLO TIÁN COATLAN	N PABLO COATLÂN - LARGA - VENTANILLA) DEL KM 1+360 AL KM D COATLÂN Y SAN	22+580, SUBTRAMO DEL K	M 1+300 AL	RA SIN NOMBRE DEL KM 0+000 AL KN KM 4+800. EN LOS MUNICIPIOS DE SAI N SEBASTIÁN COATLÁN
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBI	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST/	ADO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL:	25060
		Maria Maria				PRESUPUEST	ANUAL					A STATE OF THE PARTY OF
Aprobado	Amp	Reción	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJER	ICIDO T2	EJERCIDO T3	10000	EJERCIDO T4
Topi Contact						0.00		-	0.00	0.00		0.00
0.00	1.336	.228,21	0.00	1,338,228,21					1111	TAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	0.00
	1,000				PRESUP	UESTO TRIMESTR	AL DE LA AC	TIVIDAD				
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometid			vengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	1,336,			1,336,228.21		0.00	-		0.00		0.00
	0.00	though	EBU-E I		1 jagojanou 1	DATOS DEL IN						
Nomi	bra - T PORCENTA	E DE KILÓMETROS D	F CARRETERAS AU	MENTADORAS CONSE	RVADAS		mero de indic	cador: 439				
Definici		RCENTAJE DE KILÓMI		The second secon	the same of the sa			1 100				
Métado de Cálca		OS A CARRETERAS AL						100			-	
	Control of the last of the las	The second secon	Dimensión	THE TANDAU RIDOWE	Frecuencia de Me			rma de cálculo de	al Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	Про			-	TRIMESTRA	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Fo	PORCENTA		FLUJO		ASCENDENTE
GES	STIÓN		EFICACIÓN / FUENTE	a manus midas	IRIMESTRA	L		PURCENTA	AUE	SUPUESTO		AGGENDENTE
		ON_DEPARTAMENTO BLE EN: HTTPS://WWW	DE SEGUIMIENTO Y	EVALUACION A PROG								RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA JECUCIÓN DE LA OBRA.
						DATOS DE L	META					
Definic	ción de la variable fi	Neta: 1 - KILÓMETRO	S DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS CON	NSERVADAS							
	Unidad de med	dida: 4 - KILÓMETRO										
			LINEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO ANUAI		
AÑO		2019	VAL	DR	197.26	A	NO	2021		VALOR	0.59	
	1-11-11		CONTRACT OF		AVA	NCE TRIMESTRAL	DBRAIACTIV	IDAD				THE RESERVE OF THE PARTY OF
METAS	1er	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN ECIAL	0.00		0.58		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00									T1+T2+T3+T4		0
IETAS LCANZADAS	0.00		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+F4		0
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00							PORCENTAJE ALI	CANZADO	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00.0

LEFE ADMINISTRATIVES
C.P. DARIOS RUEGA AYALA
DIRECTOR: AMMINISTRATIVO

Paging 121/138 FECHA:10-04-2021

TITUER DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD

ING. DAVID MIGUEL MAYRÊN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL



VE:

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

7	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		100-10-10			ESTRUC	TURA PROGRA	AMATICA		0 - 12 00			THE REAL PROPERTY.	
	PROGRAMA	7000		SUBPRO	OGRAMA			PROYEC	то	16.51.013			CTIVIDAD	
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EI	L ESTADO DE GAX	ICA 03-INTE	RVENCIÓN A CARR	RETERAS ALIMENTADO	RAS E.C.	ONSERVACION BARRANCA LA 7+500. EN LOS	DE LA CARRET RGA - VENTANI MUNICIPIOS DE SAN PABLO C	ERA SAN JOSÉ C LLA) TRAMO DEL SAN SEBASTIÁN COATLAN	KM 0+000 AL COATLÂN Y	001-CONSERVACIÓN DE LA C KM 7+500. EN LOS MUNICIONALES	PIOS DE SA		
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	PO	ATRIBUTO DE LA BLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE INFRAE	STRUCTURA VIALE	EN EL ESTADO DE OAK	AGA	HOMBRES:	0	MU	UERES:	0	TOTAL:		25080
						PRE	SUPUESTO AN	IUAL			A COLUMN TWO IS NOT		Na Calabata San San San San San San San San San Sa	
Aprobado	An	nolinción	Reducción	Mod	lficado	E.ÆRCID	OTI		EJERCIDO TI		EJERCIDO TS		E.	JERCIDO T4
						1,787,03	1.04		0.00	-	0.00			0.00
9.00	4,0	97,103.18	0.00	4,097	7,103.18					TC	TAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	1.	,787,031.04
		AND REAL PROPERTY.			PI	RESUPUESTO	TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDA	AD		TAKE THE PERSON			
	Aprobado	l h	odificado		Compr	ometido		Devengac	do		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	4	097,103.18		4,097,1	03.18		1,787,031	.04		1,787,031.04		43.62	
	DOMESTIC CONTRACTOR			The latest		DATO	DS DEL INDICA	DOR	A. Carlotte		THE CHARLES THE PARTY.			
Nomb	bre : PORCENT	AJE DE KILÓMETR	OS DE CARRETER	AS ALIMENTADOR	AS CONSERVADAS		Númer	o de indicador ;	439	J. Laborator				
Definici	ion: MIDE EL P	ORCENTAJE DE K	LÓMETROS DE CA	ARRETERAS ALIME	NTADORAS CONSERVA	ADAS RESPECTO	AL TOTAL							
Método de Célos	ulo: (KILÓMET	ROS A CARRETER	S ALIMENTADOR	AS CONSERVADAS	V KILÓMETROS A CARI	RETERAS ALIME	NTADORAS TO	TALES)*100						
T	lpo .		Dimensión		Frecuenci	a de Medición		Forma de	cálculo del indica	dor	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIM	ESTRAL		P	PORCENTAJE		FLUJO		ASC	CENDENTE
TOTAL STREET				JENTE INFORMACI				A PLANTA			SUPUESTO	Line.		The state of the s
REPORTES DE AV	VANCES DE GES	TION_DEPARTAME	NTO DE SEGUIMI	ENTO Y EVALUACIO	ON A PROGRAMAS_INF :E-DE-GESTION/_TRIME	ORMACION QUE STRAL	SE DES				NA DE TRABAJO; LAS COMUNI A Y PRESUPUESTO DISPONIB			
				The Paris	NAME OF TAXABLE PARTY.		TOS DE LA ME	TA						
Definic	ión de la variable	Meta: 1 - KILÓM	TROS DE CARRE	TERAS ALIMENTAD	ORAS CONSERVADAS									
	Unidad de m	edida: 4 - KILÓM	TRO											
HOLD AND DESCRIPTION			LINEA BA	SE						VA	LOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR	197	-	AÑO		2021		VALOR	2.85		
							MESTRAL OBR							
METAS	1	er.TRIMESTRE		2o.TRIME	ESTRE	30	F.TRIMESTRE		40	TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	TA8
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00		2.85			0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			2.8
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00										T1+12+13+14			0.00
METAS NLCANZADAS	2.25		0.00			0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			2.2
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00								PORCENTAJE ALC	CANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00.94

JESE ADMINISTRATIVO
DIS CARDOS RUEDA AVALA
DINECTOR ADMINISTRATIVO

INC. DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

INC. DAVID NIQUEL NAVREN CAPRASCO

DIRECTOR GENERAL

Pagina 122/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXAGA PARA MELIORAR LA CONECTRIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y MACIONAL 04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

COMPONENTE: ACTIVIDAD: 006-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

LÍNEAS DE ACCIÓN: UE:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA

PROGRAMA
SUBPROGRAMA
SUBPROGRAMA
PROYECTO
PROYECTO
PROYECTO
OBRA/ACTIVIDAD

OBRA/ACTI

POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	DO DE CAXACA	HOMBRE	:S:	0	MUJERES:		0	TOTAL:		25060
14930							PRESUPUES	TO ANUA							
Aprebado		Ampliación	Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO TE		EJERCIDO T3			EJERCIDO T4
							3,798,118.05			0.00		0.00			0.00
0.00	1	4,008,943.42	21	10,825.37	3,798,118.05						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		3,798,118.05
						PRESUP	JESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD	5					
	Aprobado		Modifica	do		Comprometide	0		Devengado		Eje	rcido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00		3,798,118	8.05		3,798,118.05			3,798,118.05		3,79	8,118.05		100.00	
			200		The second second		DATOS DEL I	NDICADO	R						
Nor	mbre: POR	CENTAJE DE KILÓN	METROS DE C	ARRETERAS ALI	MENTADORAS REHABI	LITADAS		Núciero de	Indicador:	438					
Defin	ición: MIÓI	EL PORCENTAJE	DE KILÓMETE	ROS DE CARRETI	RAS ALIMENTADORAS	REHABILITADAS R	ESPECTO AL TO	TAL							
Método de Cá	ilculo : (KIL	ÓMETROS DE CARE	RETERAS ALI	MENTADORAS RI	HABILITADAS/ KILOME	TROS A CARRETE	RAS ALIMENTADO	DRAS TOTA	LES)*100						
	Tipo	Maria Division in the last of	Din	mensión		Frecuencia de Me	dición		Forma de cálo	ulo del indicador		Tipo de Valor		Sen	tido Esperado
	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAI			PORC	ENTAJE		FLUJO		A	SCENDENTE
		MEDIO	S DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN							SUPUESTO	100000		
		-			EVALUACION A PROGR CAO/AVANCE-DE-GEST				ICAS SON FAVO SO A LA CARRE	CADA POR EL SARS-CO RABLES; DESASTRES N TERA ALIMENTADORA A	V-2, COV ATURALE SER REF	D19 SE ENCUENTRA CON S INEXISTENTES EN LA Z IABILITADA Y EXISTE PRE LA OBRA.	TROLADA ONA DE TR ESUPUEST	Y LAS CONDIC RABAJO, LAS C O DISPONIBLE	OMUNIDADES PERMITEN PARA LA EJECUCIÓN DE
					Maria Maria		DATOS DE	LA META							
Defin				DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS REHA	ABILITADAS									
	Unidad	d de medida: 4 - KI	LÓMETRO												
			L	INEA BASE							VALOR	PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VAL	OR	14.92		AÑO	2021			VALOR	0.02		
	1					AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD			The Colonial Print			
METAS		1er.TRIMESTR	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTR	E		CUMPL	IMIENTO DE N	METAS
ROGRAMACIÓN VICIAL	0.02			0,00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.
ROGRAMACIÓN ICTUALIZADA	0.02											T1+T2+T3+T4			0.
LCANZADAS	0.02			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.1
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	100.00											PORCENTAJE ALC:	ANZADO		100.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ALMINISTRATIVO C.P. CARLOS NUEDA AYAKA DIRECTOR NORMA, ARATIVO

Pergina 123/139 FECHA 10-04-2021

THOUAR DE LA DEPENDENCIAIENTIDAD
ING 'DAVID MIGUEL MAYRÉR CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

QUINCREMENTAR Y MANTENER EM BUENAS CONDICIONES PÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN DAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA 1344-CONSTRURE CARRETERA ALBIENTADORA

LÍNEAS DE ACCIÓN

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

04-CONSERVAR Y RECONSTRUR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO **OBRA/ACTIVIDAD** 661-CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DEL 026-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO EN 03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS CAMINO DE ACCESO A SANTA CATARINA XANAGUIA DEL KM 1+400 AL KM 108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA EL MUNICIPIO DE SAN JUAN OZOLOTEPEC 1+580 ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE 25060 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MILIERES: TOTAL: **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL EJERCIDO T1 **EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** Aprobado Ampliación Reducción Modificado 2,994,742,67 8.00 2.994.742.07 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 2,994,742.07 3,000,000.00 5.257.93 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Devengado Ejercido Aprobado Modificado Comprometido 2,994,742.07 2,994,742,07 2,994,742.07 0.00 2,994,742.07 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS Número de indicador: 434 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS RESPECTO AL TOTAL Método de Célouis : (KILÓMETROSDE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS/ KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 Tipo Frecuencia de Medición Forms de cálculo del indices Tipo de Val Sentido Esperado ASCENDENTE **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA REPORTES DE AVANCES DE GESTION, DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS. INFORMACION QUE SE ENCHENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.QAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/. TRIMESTRAL ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA. DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO VALOR PROGRAMADO ANUAL LINEA BASE AÑO VALOR 0.00 AÑO 2019 VALOR 0.88 2021 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** METAS 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE PROGRAMACIÓN T1+T2+T3+T4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 INICIAL PROGRAMACIÓN T1+T2+T3+T4 0.00 0.00 **ACTUALIZADA** METAS T1+T2+T3+T4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 **ALCANZADAS** PORCENTAJE ALCANZADO **ALCANZADO** TRIMESTRAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00%

FE ADMINISTRATIVO

ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO DIRECTOR GENERAL

TINEAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

Pagina 124/139 FECHA:10-04-2021

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

D2-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMRIOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA COMECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL 01-INCREMENTAR LA RED CARRETERA DEL ESTADO PRIVILEGIANDO LA CONECTIVIDAD COMO FACTOR DE DESARROLLO,

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA 1343-AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

						STRUCTURA PRO	CDAMATICA					-	
	PROGRAMA	-		SUBPROGRAMA	-	T TOO TO THO	- Company of the Comp	DYECTO			ORRAZI	CTIVIDAD	
	- 14-41-41-4					027-AMPLIACION			MUNCIPIO DE SAN	-		-	
108-EXFRAESTRUCT	RA VIAL EN EL ESTAD	O DE CAXACA	03-INTERVENC	ION A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	OET TOM ESTOTO		O AMUZGOS	morton to be arm	001-AMPLIA	CION DEL CAMINO SAN PI	DRO AMUZGOS SAI	MARTIN AMUZGOS
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENC	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÀREA DE DQUE:	INFRAESTRUC	TURA VIAL EN EL ESTA	ADD DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	O.	TOTAL:	25	080
			THE RESERVE OF THE		TOP LOSS	PRESUPUESTO	ANUAL	TO SECURE A SECURE			2.50 8 8 8		
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2	1	EJERCIDO T3	EJEF	CIDO T4
						6,104,961.25		0.0	0		0.00		0.00
0.00	6,107,959.2		2,997.99	6,104,961.25					T	OTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGENTE	6,10	4,961.25
					PRESUP	UESTO TRIMESTRA	L DE LA ACT	TIVIDAD					
A	probado	Modific	ado		Comprometid	0	Deve	engado		Ejercido		% de Ejercido Vs	. Modificado
	0.00	6,104,96	81.25		6,104,961.25		6,10	4,961.25		6,104,961.25		100.00	
						DATOS DEL IND	ICADOR						
Nombr	: PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE	CARRETERAS AL	MENTADORAS AMPLIA	ADAS	Nú	mero de indica	ador: 433					
	n: MIDE EL PORCEN							Total Total					
	: (KILOMETROS DE						OTALES)*100						
Tip	The state of the s	DATE OF STREET	imensión		Frequencia de Me			ms de cálculo del	Indicador	Tipo	de Valor	Sentido	Esperado
GEST			FICACIA		TRIMESTRAI			PORCENTAJI		F	LUJO	ASCE	NDENTE
GL O			CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	Trumper 10 to		-			SUPUE			
	NCES DE GESTION_D	PARTAMENTO D	E SEGUIMIENTO	EVALUACION A PROC		ION QUE SE	DESASTRES				D; LAS COMUNIDADES PE TO DISPONIBLE PARA EJI		
						DATOS DE LA	META						
Definició	n de la variable Meta:	1 - KILÓMETROS	DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS AMI	PLIADAS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			LINEA BASE						VA	LOR PROGRA	MADO ANUAL		
AÑO	20	19	VAI	.OR	10.84	AÑ	0	2021			VALOR 0.01		
					AVAN	ICE TRIMESTRAL C	BRA/ACTIVI	DAD					
METAS	1er.TRIM	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE META	NS .
ROGRAMACIÓN IICIAL	.01		0.00		0.00			0.00		Т	1+12+13+14		0
CTUALIZADA	.01									1	1+12+13+14		0
LCANZADAS	.01		0.00		0.00			0.00		-	1+12+13+14		.0
ORCENTAJE LCANZADO	00.00										ORCENTAJE ALCANZADO		100

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

100.00%

Pagina 125/139 FECHA:10-04-2021

ITOLAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO 1 DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en Buenas Condiciones Físicas la red de Carreteras y Caminos existentes en Caxaca PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL.

1346-REHABILITAR CARRETERA ALMENTADORA

UE:		001-CAMINOS Y	LEROPISTAS	DE OAXAGA (PI	ROYECTOS DE INF	RAESTRUCTURA VI	(AL)						
					Part of the last	E	ESTRUCTURA PRO	GRAMATICA					
	PROGR	AMA			SUBPROGRAMA			PROY	ЕСТО				ACTIVIDAD
108-NFRAESTRUC	TURA VIAL	EN EL ESTADO DE	OAXACA	03-INTERVENCE	ÓN A CARRETERAS A	LIMENTADORAS	028-REHABILIT	ACIÓN DE CARRE DISTRITO DE		MENTADORAS EN EL		SEBASTIAN TEITI	ETERA TRAMO LIMITES DE ROJAS DE PAC - SAN JUAN TEITIPAC DEL KM. 8+8: I. 14+100
POBLACIÓN O ÁR ENFÓQUE POTE		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	ADO DE OAXACA	HOMBRES	q		MUJERES:	0	TOTAL:	
							PRESUPUEST	O ANUAL					
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJEF	RCIDO T2	EJERCIE	O T3	EJERCIDO T4
							8,949,895.63			0.00	0.00)	0.00
0.00		8,960,683.39	10	787.76	8,949,895.63					7	OTAL EJERCIDO AL TRI	MESTRE VIGENTE	8,949,895.63
1000						PRESUP	UESTO TRIMESTR	AL DE LA ACTIV	IDAD				
	Aprobado		Modificad	do		Comprometid	0	Deveng	ado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		8,949,895	.63		8,949,895.63		8,949,8	95.63		8,949,895.63		100.00
	G						DATOS DEL IN	DICADOR					
Nom	nbre: POR	CENTAJE DE KILÓN	ETROS DE CA	ARRETERAS ALIN	ENTADORAS REHAB	ILITADAS	N	úmero de indicado	r: 438				
Definic	ción : MIDE	EL PORCENTAJE	DE KILÓMETR	OS DE CARRETE	RAS ALIMENTADORA	S REHABILITADAS F	RESPECTO AL TOTA	L					
Método de Cálc	culo: (KILÓ	METROS DE CARE	ETERAS ALIN	MENTADORAS REI	HABILITADAS/ KILÓM	ETROS A CARRETE	RAS ALIMENTADOR	AS TOTALES)*100)	Market Street			
7	Про		Dim	sensión		Frecuencia de Me	dición	Former	de cálculo d	del indicador	Tipo de Valo	r	Sentido Esperado
GEI	STIÓN		EFI	ICACIA		TRIMESTRAI	L		PORCENT	AJE	FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIO	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN						SUPUESTO		
		-			EVALUACION A PROG AC/AVANCE-DE-GES		CIÓN QUE SE	LA PANDEMIA CONÓMICAS SON EL ACCESO A LA C	PROVOCAD FAVORABI CARRETER/	DA POR EL SARS-COV-2 ILES; DESASTRES NATI A ALIMENTADORA A SE	COVID19 SE ENCUENT IRALES INEXISTENTES R REHABILITADA Y EXI LA OBRA.	RA CONTROLADA EN LA ZONA DE T STE PRESUPUEST	Y LAS CONDICIONES LABORALES Y RABAJO, LAS COMUNIDADES PERMITEI O DISPONIBLE PARA LA EJECUCIÓN DE
	1						DATOS DE L	A META					Carlotte and the second
Definic	ción de la va	riable Meta: 1 - Kl	LOMETROS D	E CARRETERAS A	LIMENTADORAS REP	HABILITADAS							
	Unidad	de medida: 4 - KI	LÓMETRO										
	1		L	NEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO	ANUAL	
AÑO		2019		VALO	R	14.92	A	ÑO	2021		VALOR	6.89	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				Marie Control		AVAN	ICE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVIDA	D	Marie Constitution			
METAS		1er.TRIMESTE	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN IICIAL	6.89			0.00		0.00			0.00		11+12+13	+T4	6.
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	6.89										T1+T2+T3	+14	8.
ETAS	6.89 0.00					0.00			0.00		T1+T2+T3	AJE ALCANZADO	8.
ALCANZADAS FORCENTAJE		0.00											

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

ING. DAVID MIGUEL MAYRÊN CARRASCO DIRECTOR GENERAL

100.00 %

Pagina 126/139 FECHA.10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

02-incrementar y mantener en Buenas condiciones físicas la red de carreteras y caminos existentes en caxaca para nejorar la conectindad municipal, regional, interestatal y nacional 01-incrementar la red carretera del estado privilegiando la conectividad como factor de desarrollo, fortaleciendo la competitividad terretoral.

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALINENTADORA INTERVENIDA

LÍMEAS DE ACCIÓN:

1344-CONSTRUER CARRETERA ALIMENTADORA

						STRUCTURA PROGR	RAMATICA	The second second			100	A STATE OF THE STA
				NI INDONONA SEA	-	I TRUCTURA PROGR	PROYE	OTO	_		DBDA/A/	CTIVIDAD
La Company	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		AND COMPTRINCES		ON PAVIMENTO DE CONCRETO	001-00	NETRICCION DE PAVIS		CONCRETO HIDRAHULICO DEL CAMII
IOS-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTADO I	DE OAXACA	03-INTERVENCIÓ	N A CARRETERAS A	LIMENTADORAS			DE SAN MARTÍN ITUNYOSO	001-00			TLÁN DEL KM 0+000 AL KM 0+720
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLACION C	ÁREA DE	INFRAESTRUCTU	ra vial en el esta	DO DE QAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:			TOTAL:	25060
						PRESUPUESTO A	NUAL			Belleville and		
Aprobado	Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						5,062,098.27		0.00		9.90		0.00
0.00	5,064,575.03	2	2,476,76	5,062,098.27					TOTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	5,062,096.27
					PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVID	DAD				
	Aprobado	Modificad	do		Comprometido)	Devenga	do	Ejerci	do		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	5,062,098			5,062,098,27		5,062,090		5,062,	098.27		100.00
-	4.40	placeland			- Signature -	DATOS DEL INDIO						
Nomt	bre : PORCENTAJE DE KIL	AMETROS DE C	ADDETEDAS AL IMI	TADODAS CONST	HIDAS		ero de indicador	: 434			-	
77-100						The same of the sa	oro de mancador.	140				
Definici	Control of the Contro											
Método de Cálci			Company of the Compan	STRUIDAS/ KILOMET								Accepted the second
	Тро		mensión		Frequencia de Med			e cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GES	STIÓN		ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE IN							SUPUESTO		
										TABLES, TAB ORDER	A PARTIE PROFES	CHITCH BY ASSESS AT A CARRETTEDA
REPORTES DE AV	VANCES DE GESTION_DEP	ARTAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y E	VALUACION A PROG	RAMAS_INFORMAC	ION QUE SE DE	SASTRES NATU	JRALES INEXISTENTES EN LA	ONA DE T	RABAJO; LAS COMUNIO	ADES PER	EMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA
REPORTES DE AV	VANCES DE GESTION_DEP CUENTRA DISPONIBLE EN: 1	ARTAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y E AXACA.GOB.MX/CA	VALUACION A PROG O/AVANCE-DE-GEST	RAMAS_INFORMACION/_TRIMESTRAL		ALI	JRALES INEXISTENTES EN LA : MENTADORA A SER CONSTRU	IDA Y PRE	RABAJO; LAS COMUNIO SUPUESTO DISPONIBLE	ADES PER E PARA EJ	EMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ECUCIÓN DE LA OBRA.
ENC	UENTRA DISPONIBLE EN:)	ITTPS://WWW.O	AXACA.GOB.MX/CA	O/AVANCE-DE-GEST	ION/_TRIMESTRAL	DATOS DE LA N	ALI	JRALES INEXISTENTES EN LA : MENTADORA A SER CONSTRU	IDA Y PRE	RABAJO; LAS COMUNIO SUPUESTO DISPONIBLE	ADES PER E PARA EJ	EMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ECUCIÓN DE LA OBRA.
ENC	ción de la variable Meta: 1	KILÓMETROS D	AXACA.GOB.MX/CA	O/AVANCE-DE-GEST	ION/_TRIMESTRAL		ALI	JRALES INEXISTENTES EN LA : MENTADORA A SER CONSTRU	ONA DE TI	RABAJO; LAS COMUNIO SUPUESTO DISPONIBLE	ADES PER E PARA EJ	RMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ECUCIÓN DE LA OBRA.
ENC	UENTRA DISPONIBLE EN:)	KILÓMETROS D KILÓMETRO	E CARRETERAS A	O/AVANCE-DE-GEST	ION/_TRIMESTRAL		ALI	JRALES INEXISTENTES EN LA: MENTADORA A SER CONSTRU	IDA Y PRE	SUPUESTO DISPONIBLE	ADES PER E PARA EJ	MITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ECUCIÓN DE LA OBRA.
Definic	ción de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 4	KILÓMETROS D KILÓMETRO KILÓMETRO	E CARRETERAS AI	O/AVANCE-DE-GEST	STRUIDAS	DATOS DE LA N	ALI	MENTADORA A SER CONSTRU	IDA Y PRE	SUPUESTO DISPONIBLE	E PARA EJ	RHITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ECUCIÓN DE LA OBRA.
ENC	ción de la variable Meta: 1	KILÓMETROS D KILÓMETRO KILÓMETRO	E CARRETERAS A	O/AVANCE-DE-GEST	ISTRUIDAS 0.88	DATOS DE LA M	ALI	MENTADORA A SER CONSTRU	IDA Y PRE	SUPUESTO DISPONIBLE	ADES PER E PARA EJ 0.68	MITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ECUCIÓN DE LA OBRA.
Definic	ción de la variable Meta: 1 - Unidad de medida: 4 - 2019	KILÓMETROS D KILÓMETRO L	DE CARRETERAS AI	Q/AVANCE-DE-GEST	ISTRUIDAS 0.88	DATOS DE LA N	RA/ACTIVIDAD	MENTADORA A SER CONSTRU	VALOR PI	SUPUESTO DISPONIBLE	0.68	ECUCIÓN DE LA OBRA.
Definic AÑO METAS	ción de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 4	KILÓMETROS D KILÓMETRO L	DE CARRETERAS AI	O/AVANCE-DE-GEST	ISTRUIDAS 0.88	DATOS DE LA M	RA/ACTIVIDAD	MENTADORA A SER CONSTRU	VALOR PI	SUPUESTO DISPONIBLE	0.68	IMIENTO DE METAS
AÑO METAS RIGGRAMACIÓN BCIAL	ción de la variable Meta: 1 - Unidad de medida: 4 - 2019	KILÓMETROS D KILÓMETRO L	DE CARRETERAS AI	Q/AVANCE-DE-GEST	ISTRUIDAS 0.88	DATOS DE LA N	RA/ACTIVIDAD	MENTADORA A SER CONSTRU	VALOR PI	ROGRAMADO ANUAL VALOR 11+12+13+14	0.68	IMIENTO DE METAS
Definic AÑO METAS ROGRAMACIÓN ECIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	ción de la variable Meta: 1 - Unidad de medida: 4 - 2019 1er.TRIMES	KILÓMETROS D KILÓMETRO L	DE CARRETERAS AI	Q/AVANCE-DE-GEST	ON/ TRIMESTRAL ISTRUIDAS 0.88 AVAN	DATOS DE LA N	RA/ACTIVIDAD	2021 4o.TRIMESTR	VALOR PI	ROGRAMADO ANUAL VALOR 11+12+13+14 11+12+13+14	0.68	IMIENTO DE METAS
Definic AÑO METAS ROGRAMACIÓN	ción de la variable Meta: 1 Unidad de medida: 4 2019 1er.TRIMES	KILÓMETROS D KILÓMETRO L	DE CARRETERAS AI	Q/AVANCE-DE-GEST	ON/ TRIMESTRAL ISTRUIDAS 0.88 AVAN	DATOS DE LA N	RA/ACTIVIDAD	MENTADORA A SER CONSTRU 2021 40.TRIMESTR	VALOR PI	ROGRAMADO ANUAL VALOR 11+12+13+14	0.68	IMIENTO DE METAS

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

INSTRATIVO

Pagina 127/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

02-INCREMENTAR Y MANTERER EN BUÉNAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN OAXACA PARA MEJORAR LA CONECTAIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

ACTIVIDAD:

696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA 1346-REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA

LÍNEAS DE ACCIÓN

04-CONSERVAR Y RECONSTRUCT LA INFRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE CAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL)

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO
030-REHABILITACIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EN EL OBRA/ACTIVIDAD 001-REHABILITACION DE LA CARRETERA JUCHITAN - COLONIA SAN ISIDRO DEL

	URA VIAL EN EL ESTADO DE		3-INTERVENCIÓN A	CARRETERAS ALIMENTAL				DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA	- 00	11-REMABILITACION L		AL KM. 2+000	OLUNIA SAN ISIDRO DEL
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLACION O A	READE H	NFRAESTRUCTURA	VIALEN EL ESTADO DE O	AXACA HOM	BRES:	0	MUJERES:		0	TOTAL		25060
				Contract Contract	PRESUP	JESTO AN	UAL						
Aprobado	Ampliación	Redu	cción	Modificado	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO	T3	1	JERCIDO T4
					8,374,969.77			0.00		0.00			0.00
0.00	8,999,944.98	624,9	75.21	8,374,969.77					TOTA	L EJERCIDO AL TRIM	ESTRE VIGENT	E	8,374,969.77
					PRESUPUESTO TRIM	ESTRAL D	E LA ACTIVID	DAD					
-	Aprobado	Modificado		Com	nprometido		Devenga	do	Ej	ercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	8,374,969.77	7	8,37	4,969.77		8,374,96	9.77	8,	374,969.77		100.00	
DESCRIPTION OF THE PERSON OF T			STREET, STREET,		DATOS D	EL INDICA	DOR						
Nomb	re : PORCENTAJE DE KILÓN	METROS DE CAR	RETERAS ALIMENT	ADORAS REHABILITADAS		Número	de indicador	438					
Definició	in : MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETROS	DE CARRETERAS	ALIMENTADORAS REHABIL	LITADAS RESPECTO AL	TOTAL							
Método de Cálcu	lo : (KILÓMETROS DE CARE	ETERAS ALIME	NTADORAS REHAB	ILITADAS/ KILÓMETROS A	CARRETERAS ALIMENT	ADDRAS T	OTALES)*100						
Tij	po	Dimen	nsión	Frecuer	ncia de Medición		Forma d	e cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GES	nón	EFICA	ACIA	TR	RIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
	MEDIO	B DE VERIFICACI	ION / FUENTE INFO	RMACIÓN						SUPUESTO			
	ANCES DE GESTION_DEPAR IENTRA DISPONISLE EN: HT				MESTRAL	ECON EL AC	OMICAS SON I	ROVOCADA POR EL SARS-CO FAVORABLES; DESASTRES N ARRETERA ALIMENTADORA A	V-2, CO ATURAI SER RI	VID19 SE ENCUENTR. ES INEXISTENTES EI EHABILITADA Y EXIST LA OBRA.	A CONTROLADA N LA ZONA DE 1 TE PRESUPUES	RABAJO, LAS CO TO DISPONIBLE F	DNES LABORALES Y DMUNIDADES PERMITEN PARA LA EJECUCIÓN DE
						DE LA ME	TA						
Definicio	on de la variable Meta: 1 - Kl		CARRETERAS ALIM	ENTADORAS REHABILITAD	DAS								
	Unidad de medida: 4 - KI												
		LINE	EA BASE						VALO	R PROGRAMADO A			
AÑO	2019		VALOR		14.92	AÑO		2021		VALOR	1.90		
					AVANCE TRIMEST	Control of the Contro	AACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTF	E	20.	TRIMESTRE	3er.TR	IMESTRE		4o.TRIMESTR	E		CUMP	LIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	1,90		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T	4		1.90
ACTUALIZADA	1.90									T1+T2+T3+T	4		1.90
ALCANZADAS	1.90		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T			1.90
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00									PORCENTA. ANUAL	JE ALCANZADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ING. DAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO, 1 DIRECTOR GENERAL

100.00 %

DIRECTOR

Pagina 128/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

							ESTRUCTURA PROG	RAMATICA							
	PROGRAM	AN		SUBPR	OGRAMA			PRO	YECTO			January Land	OBRA/A	CTIVIDAD	
108-INFRAESTRU	ICTURA VIAL EN	EL ESTADO DE O/	LXACA 03-INT	RVENCIÓN A CAR	RETERAS ALI	MENTADORAS	031-REHABILIT. HIDALGO ? LA V SANTA INES - E.C. KM 0+000 AL KM 78 LA VENTA -E.C. JJU SUBT	ACION DE LA C ENTA ? SAN M (EL MEZQUITE +000, SUBTRA ICHITAN - ARR RAMO DEL KM	CARRETERA JUCHI IIGUEL CHIMALAPA E - SANTA MARIA CI IMO: JUCHITAN ? U IAGA) DEL KM 0+00 I 14+810 AL KM 18+	FAN ? UNION - COFRADIA - IIMALAPA), DEL NION HIDALGO ? 0 AL KM 32+000,		EL KM 14+810 AL	KM 18+90		DE ZARAGOZA - UNIÓN CIPIOS NEROIGA CIUDA IDALGO.
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	A DE INFRAS	STRUCTURA VIAL	EN EL ESTAD	O DE OAXACA	HOMBRES:	0		IUJERES:	0		TOTAL:		25060
				EBUILDIN			PRESUPUESTO.	ANUAL			1100				
Aprobado		Ampliación	Reducción	Mo	Sticado		EJERCIDO T1		EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							14,200,499.67		0.00			0.00			0.00
0.00	1	5,000,000.00	799,500.33	14,2	0,499.67					TC	TAL EJERCI	OO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1	4,200,499.67
						PRESUP	UESTO TRIMESTRAI	DE LA ACTIV	VIDAD						
	Aprobado		Modificado		-	Comprometid	0	Deven	ngado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		14,200,499.67			14,200,499.67		14,200	0,499.67		14,200,499	67		100.00	
							DATOS DEL INDI	CADOR							
Non	mbre : PORCE	NTAJE DE KILÓME	TROS DE CARRETE	RAS ALIMENTADO	AS REHABIL	ITADAS	Nún	nero de indicad	lor: 438						
Defini	ición : MIDE El	L PORCENTAJE DE	KILÓMETROS DE C	ARRETERAS ALIM	ENTADORAS I	REHABILITADAS F	RESPECTO AL TOTAL								
Método de Cál	iculo: (KILÓM	ETROS DE CARRET	ERAS ALIMENTADO	RAS REHABILITA	AS/ KILÔMET	ROS A CARRETE	RAS ALIMENTADORA	S TOTALES)*10	00						
	Tipo		Dimensión			Frequencia de Me			a de cálculo del indi	cador	Ti	oo de Valor		Sent	do Esperado
	ESTIÓN		EFICACIA			TRIMESTRA	L		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFICACIÓN / F	UENTE INFORMAC	IÓN						SUPI	JESTO			
			MENTO DE SEGUIM L:/WWW.OAXACA.G			_			N PROVOCADA POP ON FAVORABLES; D CARRETERA ALIM	EL SARS-COV-2, ESASTRES NATU ENTADORA A SE	COVID19 SE RALES INEXI R REHABILITA LA C	ENCUENTRA CON STENTES EN LA Z ADA Y EXISTE PRI IBRA.	TROLADA ONA DE TR SUPUESTO	Y LAS CONDICIONAS CONDICIONAS CONDISPONIBLE P	ONES LABORALES Y MUNIDADES PERMITE ARA LA EJECUCIÓN D
							DATOS DE LA	META						-11-	
								100 171							
Defin			METROS DE CARRE	TERAS ALIMENTA	DORAS REHA	BILITADAS									
Defin		medida: 4 - KILO	METRO		DORAS REHA	BILITADAS									
		medida: 4 - KILĆ		SE	DORAS REHA	A Post Co				VA	LOR PROGE	AMADO ANUAL	1		
Defini			METRO		DORAS REHA	14.92	AÑO		2021	VA	LOR PROGE	AMADO ANUAL	3.89		4-
AÑO		2019	METRO	SE VALOR		14.92	CE TRIMESTRAL O) BRA/ACTIVIDA	AD		LOR PROGR				
AÑO		medida: 4 - KILĆ	METRO	SE		14.92) BRA/ACTIVIDA	AD	VA o.TRIMESTRE	LOR PROGE			IMIENTO DE M	ETAS
AÑO METAS ROGRAMACIÓN ICIAL	Unidad de	2019	METRO	SE VALOR		14.92	CE TRIMESTRAL O) BRA/ACTIVIDA	AD		LOR PROGE	VALOR T1+T2+T3+T4		IMIENTO DE M	
AÑO METAS ROGRAMACIÓN ICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	Unidad de	2019	METRO LÍNEA BA	SE VALOR		14.92 AVAI	CE TRIMESTRAL O) BRA/ACTIVIDA	AD		LOR PROGE	VALOR		IMIENTO DE M	
AÑO	Unidad de	2019	METRO LÍNEA BA	SE VALOR		14.92 AVAI	CE TRIMESTRAL O) BRA/ACTIVIDA	AD		LOR PROGI	VALOR T1+T2+T3+T4	CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

ULUR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ULAVID MIGUEL MAYRÉN CARRASCO

DIRECTOR GENERAL

100.00 9

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CAN OS RUPO ANTO
DRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 129/139 FECHA 10-04-2021



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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,

COMPONENTE: 696-CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDA 1337-ELABORAR ESTUDIOS

ACTIVIDAD:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

100.00

ALCANZADO TRIMESTRAL

FORTALECIENDO LA COMPETITIVIDAD TERRITORIAL. 001-CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA (PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL.) ME: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRAVACTIVIDAD 001-ELABORACIÓN DEL ESTUDIO Y PROYECTO PARA LA MODERNIZACIÓN Y AMPUACIÓN DEL CAMINO SANTOS REYES ZOCHIQUILAZOLA E.C. (SAN SEBASTIÁN TECOMAXTLAHUACA - SAN MARTIN PERAS) TRAMO DEL KM. 0+000 AL KM. 0+000 **032-ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EJECUTIVOS PARA** 105-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA **03-INTERVENCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS** LA AMPLIACIÓN DE CAMINOS EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 25060 **ENFOQUE POTENCIAL** PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4** Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 **EJERCIDO T2 EJERCIDO T3** Aprebado 1.887.126.79 0.00 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 1,887,126,79 1.892.235.88 1,892,235,88 0.00 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Fiercido Aprobado Modificado Comprometido 1,892,235.88 1,887,126.79 1,887,128.79 1,887,126,79 99.73 0.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS Número de indicador : 2233 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS /NÚMERO DE ESTUDIOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS A REALIZAR)*100 Frecuencia de Medición Forma de cálculo del Indicador Tipo de Valor Sentido Esperado Tipe TRIMESTRAL PORCENTAJE **ACUMULADO** ASCENDENTE **GESTIÓN EFICACIA** SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN REPORTES DE AVANCES DE GESTION. DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION A PROGRAMAS. INFORMACION QUE SE LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO Y EXISTE PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA ELABORAR EL ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/ TRIMESTRAL ESTUDIO DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS Unidad de medida: 25 - NÚMERO LINEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO VALOR AÑO 2019 VALOR 0.00 2021 1.00 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD 20.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE CUMPLIMIENTO DE METAS 3er.TRIMESTRE METAS 1er.TRIMESTRE PROGRAMACION 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 1.00 0.00 1.00 INICIAL PROGRAMACIÓN 1.00 T1+T2+T3+T4 1.00 **ACTUALIZADA** 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 1.00 1.00 **ALCANZADAS** PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00

JEFE ADMINISTRATIVO NOS RUEDA AYALA STRATIVO

Pagina 130/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

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

231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA

1350-CONSTRUIR PLIENTE VEHICULAR EN CARRETERA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

ACTIVIDAD:

COMMONENTE:

ALIMENTADORA

UE:

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD **PROGRAMA** SUBPROGRAMA PROYECTO 001-CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO 001-CONSTRUCCION DEL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO SALADO EN LA 04-INTERVENCION A PUENTES EN CARRETERAS 108-INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE CAXACA SALADO EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ AMILPAS LOCALIDAD DE SANTA CRUZ AMILPAS, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ AMILPAS ALIMENTADORAS ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE MUJERES: TOTAL: 25060 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE CAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Ampliación Modificado EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 **EJERCIDO T3** EJERCIDO T4 Reducción Aprobado 4,276,538.23 0.00 4,276,538.23 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 4,276,538.23 0.00 4,276,538.23 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD

Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado								
0.00	4,276,538.23	4,276,538.23	4,276,538.23	4,276,538.23	100.00								
POPULATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	DATOS DEL INDICADOR												
I DODCENTA IE DE METOO	STIMEATES OF DIJENTES VEHICILI ARES EN CARRETE	DAS ALIMENTADORAS											

Número de indicador: 441 MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS RESPECTO AL TOTAL Definición:

Método de Cálculo : (METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS TOTALES)*100 Frecuencia de Medición Forme de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado

ASCENDENTE EFICACIA TRIMESTRAL **PORCENTAJE FLUJO** GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN

REPORTES DE AVANCES DE GESTION_DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACION À PROGRAMAS_INFORMACION QUE SI DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO; PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCION DE LA OBRA Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDO. ENCUENTRA DISPONIBLE EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/CAO/AVANCE-DE-GESTION/_TRIMESTRAL

Definición de la variable Meta: 1 - METROS LINEALES DE PUENTES EN VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS

	Unidad de medida: 5 - METRO							
		LINEA BASE				VALOR PRO	GRAMADO ANUAL	
AÑO	2019	VALOR	0.00	AÑO	2021		VALOR 10	1.50
			AVANCE TRI	MESTRAL OBRAJACT	TVIDAD	Parameter States		
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMI	ESTRE 3	er.TRIMESTRE	4	o.TRIMESTRE	CUN	PLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	10.50	0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	10.50
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00						T1+T2+T3+T4	0.00
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	10.50	0.00	0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	10.50
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00					PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00%

ADMINISTRATIVO

Pagina 131/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

92-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

Q4-CONSERVAR Y RECONSTRUIR LA IMPRAESTRUCTURA CARRETERA ESTATAL

INTERVENIDO 1352-REMABILITAR PUENTE VEHICULARE EN CARRETERA

ALIMENTADORA

UE:		001-CAMINOS Y	AEROPISTAS	6 DE OAXACA (PI	ROYECTOS DE INFR	AESTRUCTURA V	IAL)								
							STRUCTURA PROC	GRAMATICA		DE PARTIE DE					
	PRO	OGRAMA			SUBPROGRAMA			PROY	ЕСТО			CTIVIDAD			
108-INFRAESTRUC	CTURA V	IAL EN EL ESTADO DE	OAXAGA	04-INTERVEN	CIÓN A PUENTES EN O ALIMENTADORAS	CARRETERAS			ITE VEHICULAR SOBRE RÍO DE 11. MONTE ? COL. CUAUHTÉMOI	- SALINA CRUZ) - I	A ESMERALDA (LIN	HICULAR SOBRE E.C. (COATZACOALCOS IITE ESTADOS DE OAXACA - VERACRUZ) INICIPIO MATÍAS ROMERO AVENDAÑO			
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O A ENFOQUE	REA DE	INFRAESTRUCT	ura vial en el esta	ADAXAD ED OC	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	25060				
							PRESUPUESTO	ANUAL							
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Medificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERO	CIDO T3	EJERCIDO T4			
							3,839,232.19		0.00	0.	.00	0.00			
0.00		5,183,372.39		0.00	5,183,372.39		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 2,639,232.18								
						PRESUP	UESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIV	IDAD		ACCOUNT OF				
	Aprob	ado	Modifica	do		Comprometid	o	Deveno	ado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado			
	0.00 5,183,372.39					5,183,372.39		3,839,2	32.19	3,839,232.19		74.07			
AT 17 1 1 1 1							DATOS DEL IND	ICADOR							
Non		ORCENTAJE DE MET	ROS LINEALES	DE PUENTES VE	HICULARES EN CARRE	ETERAS ALIMENTA	DORAS	nem de Indicado	r: 445						
Defini		NOE EL PORCENTAJE	DE METROS	INFALES OF PUE	NTES VEHICULARES E	N CARRETERAS A	LIMENTADORAS REH	ABILITADOS RE	SPECTO AL TOTAL						
Método de Cál									TES VEHICULARES EN CARRET	ERAS ALIMENTADORAS	TOTALES)'100				
	Tipe		Din	mensión		Frequencia de Me	dición	Formu	de cátculo del indicador	Tipe de Va	ilor	Sentido Esperado			
GE	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE			
		MEDIC	S DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN					SUPUESTO					
REPORTES DE	AVANCE	S DE GESTION_DEPAR A DISPONIBLE EN: HT	TAMENTO DE	SEGUIMIENTO Y	EVALUACION A PROG	RAMAS_INFORMAC	ION QUE SE DE					LE PARA EJECUCION DE LA OBRA Y LA: IENTADORA A SER REHABILITADO.			
EN	COLNIN	A DISTORIBLE EN. III	11 0,3100000.00	AAACH GOD III A	AGATATOL DE GEGT	TOTAL TRANSPORT	DATOS DE LA								
Defini	ición de l	a variable Meta: 1 - N	ETROS LINEA	LES DE PUENTES	VEHICULARES EN CA	RRETERAS ALIMEN	TADORAS REHABIL	TADOS							
	Un	idad de medida: 5 - N	ETRO												
			L	INEA BASE						VALOR PROGRAMAD	OANUAL				
AÑO		2019		VALO	OR	0.00	AÑ	0	2021	VALO	R 135.	20			
					The state of the s	AVA	ICE TRIMESTRAL C	BRA/ACTIVIDA	D						
METAS	T	1er.TRIMEST	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE	4o.TRIMESTR	E	CUMP	LIMIENTO DE METAS			
ROGRAMACIÓN ICIAL	0.00			135.20		0.00			0.00	11+12+	T3+T4	135.2			
ROGRAMACION CTUALIZADA	0.00									T1+T2+	T3+T4	0.0			
ETAS LCANZADAS	105.00			0.00		0.00			0.00	T1+T2+		105.0			
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL				0.00						PORCE	NTAJE ALCANZADO				

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

Pagina 132/139 FECHA 10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

Q2-INCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMINOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL

COMPONENTE:

ACYMIDAD:

231-PUENTE EN CARRETERA ALIMENTADORA INTERVENIDO

1351-RECONSTRUIR PUENTE VEHICULAR DE CARRETERA ALIMENTADORA

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

JE:	60	21-CAMINOS Y AE	ROPISTAS	DE OAXACA (PR	OYECTOS DE INFR	AESTRUCTURA V	IAL)										
							ESTRUCTURA PR	OGRAMATICA	and the same		To the same						
	PROGRAI	MA			SUBPROGRAMA				OYECTO			OBRAIAC					
108-INFRAESTRUC	TURA VIAL EN			04-INTERVENO	CIÓN A PUENTES EN (ALIMENTADORAS	CARRETERAS	XONE, EN PUER ANGEL - S	TO ÁNGEL, KM AN ANTONIO, EI PC	JENTE VEHICUI . 0+390 SOBRE N EL MUNICIPIO CHUTLA	LAR SOBRE ARROYO CARRETERA PUERTO O DE SAN PEDRO	001-RECONSTRUCCIÓN DE PUENTE VEHICULAR SOBRE ARROYO XONE, E PUERTO ÁNGEL, KM. 0+398 80BRE CARRETERA PUERTO ANGEL SAN ANTONIO, EN EL MUNICIPIO DE SAN PEDRO POCHUTLA						
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		INFRAESTRUCTU	ira vial en el esta	DO DE OAXACA	HOMBRES	. 0		MUJERES:	D	TOTAL:	25080				
						110	PRESUPUES1	OANUAL									
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Medificado		EJERCIDO T1		EJER	RCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4				
							2,446,846.16			0.00	0.00		0.00				
0.00		2,446,846.17 0.00 2,446,840.17								T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE	2,448,848.16				
						PRESUP	UESTO TRIMESTE	AL DE LA AC	TIVIDAD	11 1 2 1 1							
	Aprobado		Modificad	lo		Comprometid	lo	Dev	engado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado				
	0.00 2,446,846.17					2,446,846,16					2,446,846.16		100.00				
	4144		- mi e colo co	-		- Injurial Control	DATOS DEL IN										
Nom Definic	ión: RECON	ISTRUIDOS L PORCENTAJE DI	METROS LI	NEALES DE PUEN	ICULARES EN CARRI ITES VEHICULARES E	N CARRETERAS A	LIMENTADORAS RI		RESPECTO A			THUANN					
Método de Cálo		OS LINEALES DE P		ensión	ARRETERAS ALIMENT	Frequencia de Me			ma de cálculo d		Tipo de Valor	3)*100	Sentido Esperado				
	Tipo			ENCIA	_	TRIMESTRA	The state of the s	For	PORCENT		FLUJO		ASCENDENTE				
GE	STIUN	*******		CIÓN / FUENTE IN	company michael	IRIMESTRA		_	PORCENTA	AJE	SUPUESTO		ABOUNDENTE				
		ESTION_DEPARTA	MENTO DE	SEGUIMIENTO Y E	VALUACION A PROG AO(AVANCE-DE-GEST			COMUNIDA			DE TRABAJO; PRESUPUESTO		E PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y LA NTADORA A SER RECONSTRUIDO.				
							DATOS DE L	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O									
Definic				ES DE PUENTES	VEHICULARES EN CA	RRETERAS ALIMEN	NTADORAS RECON	STRUIDOS									
	Unidad d	e medida: 5 - ME1															
150	-		LI	NEA BASE				ÑO	Lanna	V	LOR PROGRAMADO ANUAL VALOR						
AÑO		2019		VALO	R	0.00	_		2021		VALUR	4.50					
				The state of the s	20.TRIMESTRE	AVAI	ICE TRIMESTRAL		UAU	4o.TRIMESTRE		CHARDI	MIENTO DE METAS				
METAS ROGRAMACION		1er.TRIMESTRE		_	20.1 KIME5 1 KE		3er.TRIMES	THE	-	40.TRIMESTRE		CUMPLI					
ICIAL	0.00			4.50		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		4				
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00										T1+T2+T3+T4		0				
ETAS LCANZADAS	4.50			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		4				
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL						PORCENTAJE ALC	CANZADO										

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

WELLAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD Noncombine and an individual of DIRECTOR GENERAL

0.00 %

Pagina 133/139 FECHA:10-04-2021



ALINEACIÓN PED:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

C2-MCREMENTAR Y MANTENER EN BUENAS CONDICIONES FÍSICAS LA RED DE CARRETERAS Y CAMONOS EXISTENTES EN CAXACA PARA MEJORAR LA CONECTINDAD MUNICIPAL, REGIONAL, INTERESTATAL Y NACIONAL 83-REESTRUCTURAR EL PROGRAMA DE MÓDULOS DE MAQUIMARIA MICRORREGIONALES PARA LA ATENCIÓN DE LOS CAMINOS

COMPONENTE: \$45-MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDO

ACTIMIDAD:

LÎNEAS DE ACCIÓN:

RURALES Y BRECHAS.

1355-FORMALIZAR CONTRATO PARA ADQUISICIÓN DE MACHINARIA Y EQUIPO

UE:		001-CAMINOS I A	ENOFISTAS	DE ORUNUA (F	ROYECTOS DE INFRA									
						1	ESTRUCTURA PROGR							
	PROGR	RAMA			SUBPROGRAMA			PRO	OYECTO			OBRAIA	ACTIVIDAD	
108-MFRAESTRUC	CTURA VIAL	EN EL ESTADO DE (es-ADQUIS	ICIÓN DE MAQUINARIA	Y EQUIPO	BO1-ADQUISICR AMPLIACIÓN, INFRAESTRUCTU CADENA, 9 RETROS	ON DE MODE CONSERVAC RA CARRET XCAVADOR 9 MOTON	CIÓN Y MANTENII TERA ESTATAL (2 (AS, 11 EXCAVAD IIVELADORAS)	MENTO DE LA TRACTORES DE ORAS DE ORUGA Y	001-AD	QUIBICIÓN DE 2	TRACTORES DE	CADENAS
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE:	READE	INFRAESTRUCT	ura vial en el esta	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0		MUJERES:	0	TOTAL		25069
						12000	PRESUPUESTO A	NUAL		1000			- C	
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Medificado	THE REAL PROPERTY.	EJERCIDO T1		EJERCI	DO T2	EJERCID	D T3		EJERCIDO T4
							10,393,600.00		0.0	0	0.00			0.00
0.00		10,393,600.00	1	0.00	10,393,600.00					T	OTAL EJERCIDO AL TRI	MESTRE VIGENTE		10,393,600.00
					The state of the s	PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACT	TIVIDAD					- Paris 1
	Aprobado		Modificad	do		Comprometid	lo	Deve	engado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00		10,393,60	0.00		10,393,600.00		10,39	93,600.00		10,393,600.00		100.00	
			1.0100000				DATOS DEL INDIC	ADOR						
Non	nbre : POR	CENTAJE DE CONTE	RATOS FIRMA	ADOS PARA LA AI	QUISICIÓN DE MAQUI	NARIA Y EQUIPO	Núme	ro de Indica	dor: 1508					
Definis	THE PERSON NAMED IN COLUMN 1						QUIPO RESPECTO A L		1001.5					
Mátodo de Cále	and to t						ERO DE LICITACIONES	10.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	CIÓN DE MAQUINARI	A Y EQUIPO)*100			
Interest and the second	Tipo			ensión		Frequencia de Ma		2010/01/01/01	na de cálculo del i	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Tipo de Valor		Sen	tido Esperado
	ESTIÓN		EFI	ICACIA		TRIMESTRA			PORCENTAJE		FLUJO			CENDENTE
		MEDIOS		ACIÓN / FUENTE I	NEORMACIÓN						SUPUESTO			
REPORTES DE A	AVANCES D				EVALUACION A PROG	RAMAS_INFORMAC	CION QUE SE		LAC DROPE	SECTAR DECEMBA	AS CUMPLEN LOS REQ	HELTOE TÉCNICO	ne v Económic	O.P.
EN	CUENTRA D	ISPONIBLE EN: HTT	PS://WWW.O/	AXACA.GOB.MX/C	AO/AVANCE-DE-GEST	ION/ TRIMESTRAL			LAS PROPI	JESTAS PRESENTAL	JAS CUMPLEN LOS REQ	DISTI OS TECNICA	DS T ECONOMIC	US .
							DATOS DE LA N	ETA						
Defini		and the same of th		NTRATOS FIRMA	DOS PARA LA ADQUIS	ICION DE MAQUINA	ARIA Y EQUIPO							
	Unida	d de medida: 25 - N												
			L	NEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO	14.000		
AÑO		2019		VALO	R	1.00	AÑO		2021		VALOR	2.00		
						AVA	NCE TRIMESTRAL OB	CONTRACTOR OF STREET	DAD					
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRI			4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE N	IETAS
PROGRAMACION NICIAL	0.00			2.00		0.00			0.00		T1+12+134	T4		
PROGRAMACION ACTUALIZADA	0.00										T1+T2+T34	T4		
METAS ALCANZADAS	2.00			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T34			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL				0.00							PORCENTA	AJE ALCANZADO		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

MINISTRATIV

Pagina 134/139 FECHA::0-04-2021



UE:

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

	401-	- OF STREET	a tha DE UNANUA (P	(C120100 DE 110)							
THE RESIDENCE					ES	TRUCTURA PROGR	Service and the service and th				
more land	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD	0
108-INFRAESTRU	CTURA VIAL EN E	L ESTADO DE OAXAC	A 05-ADQUIS	ICIÓN DE MAQUINARIA	A Y EQUIPO	(SEIS MARTILLOS H	DE MAQUINARIA CON O IDRÁULICOS PARA RE CARGADOR FRONTA	COBERTURA ESTATAL TROEXCAVADORA Y UN (L)	001-ADQUISI	ICIÓN DE UN CARGA	ADOR FRONTAL
POSLACIÓN O Á ENFOQUE POTI	PC	ATRIBUTO DE LA OBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCT	URA VIALEN EL ESTA	DO DE OAXACA	HOMBRES:	0	MUJERES:	0	TOTAL:	25060
						PRESUPUESTO AN	IUAL			Market San Bridge	Alberta Control
Aprobado	A	molisción	Reducción	Modificado	EJ	ERCIDO T1	EJ	ERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
				Sangala Militaria and Land		0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	3.0	58,810,97	3.058,810.97	0.00				1	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	E VIGENTE	0.00
					PRESUPUE	ESTO TRIMESTRAL	E LA ACTIVIDAD			13.200	
A STATE OF THE STATE OF	Aprobado	Mod	Hficado		Comprometido		Devengedo		Ejercido	™ de E	Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00	nan	
THE RESERVE TO THE PERSON NAMED IN	0.00	1000	THE RESERVE TO BE A SECOND TO SECOND		-	DATOS DEL INDICA		THE RESERVE		1	
No	mbre - BODOCENT	TA IE DE CONTRATOS	FIRMADOS PARA LA A	DOLUSICIÓN DE MAQUE	NADIA Y FOLIPO	The second secon	o de indicador : 15	AA .		1	
	MARKET STATE STATE STATE OF THE	COLUMN TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE	TRATOS FIRMADOS PA		CONTRACTOR STATE OF THE STATE O	The state of the s	SCHOOL STREET, SCHOOL SCHOOL STREET, SCHOOL SCHOOL STREET, SCHOOL STREET, SCHOOL SCHOOL STREET, SCHOOL STREET, SCHOOL SCHOOL SCHOOL SCHOOL STREET, SCHOOL SC	and the same of th			
	THE RESERVE WHEN PERSONS AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRE	A STREET, STRE	The second secon			COMPLETE STATE OF THE PARTY OF	Children and Child	A COLOR			
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY		DE CONTRATOS FIRM	The second secon	ISICION DE MAQUINAR		The second liverage and the se		QUISICIÓN DE MAQUINAR	Annual Control of the		
	Про		Dimensión		Frecuencia de Medi	ción	Forms de câtoufe	o del Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCE	NTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
			RIFICACIÓN / FUENTE I			Marie Division in the last of	A STATE OF STREET	DVA SHARWAY	SUPUESTO		
			O DE SEGUIMIENTO Y VW.OAXACA GOB.MX/0			es engolares		PROPUESTAS PRESENTA	DAS CUMPLEN LOS REQUISITOS	S TÉCNICOS Y ECO	NÓMICOS
					A Marine and a second	DATOS DE LA ME	TA				
Defin	sición de la variable	e Meta: 1 - NÚMERO	DE CONTRATOS FIRMA	DOS PARA LA ADQUIS	IICION DE MAQUINAR	IIA Y EQUIPO					
	Unidad de n	medida: 25 - NÚMERO									
	E 650 1070		LINEA BASE			WALL BURN		V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		THE PERSON NAMED IN
AÑO		2019	VALO	OR	1.00	AÑO	2021		VALOR	1.00	
	OF BUILDING	THE PERSON NAMED IN			AVANC	E TRIMESTRAL OBE	AACTIVIDAD	100000			
METAS	T 1	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO	DE METAS
				0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		1	
	1 00		108897								
ICIAL ROGRAMACIÓN STUALIZADA	1.00								T1+T2+T3+T4		1
HOGRAMACIÓN NICIAL HOGRAMACIÓN CTUALIZADA IETAS LICANIZADAS ORCENTAJE	-		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALC		0.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JENE ADMINISTRATIVO

DISC CARLOS RUIDA AMILA

DIREC OR ADDRES INTRATIVO

Pagina 135/136 FECHA:10-04-2021

ING. DAVID MIGUEL MAYREN CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



UE:

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

of the same of					E	STRUCTURA	ROGRAM	MATICA	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	Alan II	Male				-1-1
	PROGR	RAMA		SUBPROGRAMA					YECTO			0	BRAIACT	TIVIDAD	
100-INFRAESTRUCT	TURA VIAL	. EN EL ESTADO DE CAXA	CA 05-AE	QUISICIÓN DE MAQUINARIA	A Y EQUIPO	(RETROEXCA	VADORA	H.P. 79 H.P.	ARIA CON COBERTURA E P. 4X2, RETROEXCAVADO RÁULICO Y MOTONIVELA	RA H.P. 82		101-ADQUISICIÓN DE F	RETROEX	CAVADORA H.P. 79 H.P. 4X2	
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN		POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	E INFRAEST	RUCTURA VIAL EN EL ESTA	DO DE OAXACA	D DE OAXAGA HOMBRES: 0 MUJER		tES:	0	TO	TOTAL: 25080				
					The second	PRESUPUE	STO ANU	AL					1917		
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	1	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2			EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						2,158,116.63			0.00			0.00		0.00	
0.00		2,158,116.63	0.00	2,158,116.63				_		TO	TAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE VIO	GENTE	2,158,116.63	
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	1000				PRESUPU	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIV	VIDAD						
	Aprobado) Mc	odificado		Comprometide	0		Deven	ngado		Ejercido		1	% de Ejercido Vs. Modificad	lo
	0.00	2,1	158,116.63		2,158,116.63			2,158,	116.63		2,158,116.63 100.00				
NAME OF THE OWNER,	2000	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		III continue and the same		DATOS DEL	INDICAD	OR							
Nomb	bre : POR	CENTAJE DE CONTRATO	S FIRMADOS PARA	LA ADQUISICIÓN DE MAQUI	NARIA Y EQUIPO		Número	de indicad	lor: 1508						
Definici	ión: MIDE	E EL PORCENTAJE DE CO	NTRATOS FIRMADO	S PARA LA ADQUISICIÓN D	E MAQUINARIA Y E	QUIPO RESPEC	TO A LAS	LICITACIO	NES EMITIDAS					David Control of	
Método de Cálco	uto : (NÚI	MERO DE CONTRATOS FIF	MADOS PARA LA	ADQUISICIÓN DE MAQUINAR	NA Y EQUIPO/NÚME	RO DE LICITAC	ONES EM	TIDAS PA	RA LA ADQUISICIÓN DE I	MAQUINARIA	A Y EQUIPO)	100			
Т	lpo l		Dimensión	THE RESERVE	Frecuencia de Med	dición		Forms	a de cálculo del indicador		TI	po de Valor		Sentido Esperado	
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	L			PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE	
				NTE INFORMACIÓN			1	1 CO			SUP	UESTO			
REPORTES DE AV	VANCES D	E GESTION_DEPARTAMENTS DISPONIBLE EN: HTTPS://V	NTO DE SEGUIMIEN WW.OAXACA.GOB	TO Y EVALUACION A PROG MX/CAO/AVANCE-DE-GEST	RAMAS_INFORMAC ION/_TRIMESTRAL				LAS PROPUESTAS F	PRESENTAD	AS CUMPLE	N LOS REQUISITOS TÉ	CNICOS	Y ECONÓMICOS	
ALC: NO BERT WATER					Children Mark	DATOS D	E LA MET	A							
Definic		and the second s	P. P. C.	IRMADOS PARA LA ADQUIS	ICION DE MAQUINA	ARIA Y EQUIPO									
	Unida	d de medida: 25 - NÚMER													
			LINEA BASE							VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO		2019		VALOR	1.00		AÑO		2021			VALOR	1.00		
ELECTRIC STATE OF		THE REAL PROPERTY.			AVAN	ICE TRIMESTR		ACTIVIDA							
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIN	IESTRE		4o.TRI	MESTRE			CUMPLIN	NIENTO DE METAS	
NICIAL	100		0.00		0.00				0.00			11+12+13+14			1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1.00											T1+T2+T3+T4			1.00
ALCANZADAS	1.00		0.00		0.00				0.00			T1+T2+T3+T4	400		1.0
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00											PORCENTAJE ALCANZ	ADO		100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ABMINISTRATIVO
C.P. REALOS PULBOR AYALA
DIRECTOR AOMINISTRATIVO

Pagina 136/139 FECHA:10-04-2021



UE:

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

					E	STRUCTURA PROG	RAMATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE				O	BRA/ACTIVIDA	AD .	
08-INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	05-ADQUIS	ICIÓN DE MAQUINARIA	A Y EQUIPO	(SEIS MARTILLOS	DE MAQUINAR HIDRÁULICOS P CARGADOR	PARA RETROEXCAV FRONTAL)	A ESTATAL ADORA Y UN	0		EIS MARTILLO ROEXCAVADO	DS HIDRÁULICOS PARA DRAS	
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI	POBLACION I	AREA DE	INFRAESTRUCT	ura vial en el esta	DO DE GAXAGA HOMBRES: 0		MU	JERES:	Q	TC	TAL:	25060		
						PRESUPUESTO	NUAL						THE PARTY OF THE P	
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO TZ	1		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						0.00		0.00			0.00		0.00	
0.00	2,921,870.03	2,9	921,870.03	0.00					TO	OTAL EJERCII	O AL TRIMESTRE VIO	ENTE	0.00	
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVI	DAD						
Ap	robado	Modifica	do		Comprometido		Deveng	ado		Ejercido		% de	Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	0.00			0.00		0.00			0.00 nan				
						DATOS DEL INDI	CADOR							
Nombre	: PORCENTAJE DE CO	NTRATOS FIRM	ADOS PARA LA AI	DQUISICIÓN DE MAQU	INARIA Y EQUIPO	Núm	ero de indicador	1: 1508		day of an				
Definición	: MIDE EL PORCENTA	JE DE CONTRAT	TOS FIRMADOS PA	RA LA ADQUISICIÓN D	E MAQUINARIA Y E	QUIPO RESPECTO A I	AS LICITACION	ES EMITIDAS	Seat and					
Método de Cálculo	: (NÚMERO DE CONTR	ATOS FIRMADO	S PARA LA ADQU	ISICIÓN DE MAQUINAR	RIA Y EQUIPO/NÚME	RO DE LICITACIONES	EMITIDAS PARA	A LA ADQUISICIÓN I	DE MAQUINARIA	A Y EQUIPO)*	100			
Tipe		Dir	mensión		Frecuencia de Med	lición	Forma o	de cálculo del indica	dor	Tip	o de Valor		Sentido Esperado	
GESTI	ÓN	EF	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENTE	
	MED	NOS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN						SUPI	ESTO			
REPORTES DE AVA ENCUE	NCES DE GESTION_DEP NTRA DISPONIBLE EN:	ARTAMENTO DE HTTPS://WWW.O	E SEGUIMIENTO Y DAXACA.GOB.MX/C	EVALUACION A PROG AO/AVANCE-DE-GEST	RAMAS_INFORMACI			LAS PROPUESTA	AS PRESENTAD	AS CUMPLEN	LOS REQUISITOS TÉ	CNICOS Y EC	DNÓMICOS	
						DATOS DE LA I	META						DE CONTRACTOR DE	
Definición	de la variable Meta: 1		ONTRATOS FIRMA	DOS PARA LA ADQUIS	SICION DE MAQUINA	RIA Y EQUIPO								
	Unidad de medida: 25													
			LINEA BASE						VA	LOR PROGR	AMADO ANUAL			
AÑO	2019		VALO	DR	1.00	AÑO		2021			VALOR	1.00		
					AVAN	CE TRIMESTRAL OF								
METAS	1er.TRIMES	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E	40.	TRIMESTRE			UMPLIMIENT	TO DE METAS	
OGRAMACIÓN	00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			
OGRAMACIÓN 1	00										T1+T2+T3+T4			
TAS CANZADAS 0.1	00		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			
RCENTAJE CANZADO 0.0	00										PORCENTAJE ALCANZA	400		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 9

JEFE ADMINISTRATIVO
C.P. CARLOS ROLEA AVALA
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 197/139 FECHA:10-04-2021

TITUL CO A BEPENDENCIA ENTRACO

ING. DAVID WIGDEL MAYREN CARDASCO

DIRECTOR GENERAL



UE:

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

						ESTRUCTURA P	ROGRAN	MATICA	Up to the later of the					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYE				OBRAIA	CTIVIDAD	Align Colonial Coloni
108-INFRAESTRUCTU			85-ADQUISH	IÓN DE MAQUINARIA	Y EQUIPO	(RETROEXCA)	VADORA	HP 79 HP 4	A CON COBERTURA ESTA X2, RETROEXCAVADORA JLICO Y MOTONIVELADOR	H P. 82	802-ADQUISICIÓN DE RET		DORA H.P. 82 H. ÁULICO	P. 4X4, CON MARTILLO
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	POBLA	RIBUTO DE LA ICIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	INFRAESTRUCTL	ra vial en el esta	STADO DE OAXACA HOMBRES:		0	MUJERES:		0	TOTAL		25060	
				A PROPERTY OF	AND RESIDENCE	PRESUPUE	STO ANU	JAL		B. 102				
Aprobado	Amplia	ción I	Reducción	Medificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	1000	E	JERCIDO T4
						2,526,492.84		_	0.00		0.00			0.00
0.00	2,526,4	92.84	0.00	2,526,492.84						TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTR	E VIGENTE		2,526,492.84
0.00	8,080,1		100	apart and a	PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIO	AD			L. Indiana		
A	probado	Modific	ado		Comprometid	Control of the last of the las		Devenga		T	Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	2,526,4			2,526,492.84		2.526.492.84				2,526,492.84		100.00	
		- Injectify				DATOS DEL	INDICAD	OOR	THE PARTY NAMED IN					
Nombre	PORCENTALE	DE CONTRATOS FIR	MADOS PARA LA AD	DUISICIÓN DE MAQUI	NARIA Y EQUIPO		Número	de indicador	1508					
Definición		CENTAJE DE CONTRA				QUIPO RESPEC						-		
Método de Cálculo									LA ADQUISICIÓN DE MAC	DUINARIA	Y EQUIPO)*100		-	
Tip			imensión	NOIST DE MINISTRA	Frecuencia de Me				e cálculo del indicador		Tipo de Valor	T	Sent	ido Esperado
GEST			FICACIA		TRIMESTRA	Section 1970		-	PORCENTAJE	-	FLUJO			CENDENTE
GEST	ION		CACIÓN / FUENTE IN	EODMACIÓN	TRIMESTIVA	_			Ondernie		SUPUESTO			
		N_DEPARTAMENTO DE EN: HTTPS://WWW.	E SEGUIMIENTO Y E	VALUACION A PROGR		CION QUE SE			LAS PROPUESTAS PRE	SENTADA	AS CUMPLEN LOS REQUISITO	S TÉCNICO	S Y ECONÓMICO	DS .
21100						DATOS DE	LA MET	A						
Definició	n de la variable Me	ta: 1 - NÚMERO DE	CONTRATOS FIRMAD	OS PARA LA ADQUIS	ICION DE MAQUINA	ARIA Y EQUIPO								
	Unidad de medi	da: 25 - NÚMERO												
			LINEA BASE		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	0.00			Children of the Control of the Contr	VAL	OR PROGRAMADO ANUA			
AÑO		2019	VALO	R	1.00		AÑO		2021		VALOR	2,526	8,492.84	
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN					AVA	NCE TRIMESTR	AL OBRA	VACTIVIDAD						
METAS	1er.1	RIMESTRE	T	2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIME	STRE		CUMPI	LIMIENTO DE M	ETAS
ROGRAMACIÓN	.526,492,84		0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4			2,526,492
ROGRAMACIÓN	.526,492.64										T1+T2+T3+T4			2,526,492
ETAS	1,00		0.00		0.00				0.00		T1+T2+T3+T4			0.
LCANZADAS ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	1.00										PORCENTAJE AL ANUAL	CANZADO		0.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.003

JEFE AMINISTRATIVO
C.P. CANOS RIEDA AYAMS
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 138/139 FECHA.10-04-2021

INC. DAVID WOUSE WATER CARRASCO
DIRECTOR GENERAL



UE:

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

UTILITY TO SERVE		12000			EST	RUCTURA PROG	RAMATICA		STATE OF STREET			
DATE OF THE PARTY.	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				YECTO		0	BRAVACTIVID	AD
108-INFRAESTRUCT	TURA VIAL EN EL ESTADO	DE OAXACA	65-ADQUI	NGIÓN DE MAQUINARIA	A Y EQUIPO (RETROEXCAVADO	RAHP 79HP	RIA CON COBERTURA ESTATA 2. 4X2, RETROEXCAVADORA H.P. ZÁULICO Y MOTONIVELADORA)		003-ADQUISIO	CIÓN DE MOT	DNIVELADORA
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POSLACION O	AREA DE	INFRAESTRUC	rura vial en el esta	DO DE CAXACA	The second secon			0	Ti	OTAL:	25060
			Marie Constitution			PRESUPUESTO	ANUAL	CONTRACTOR OF THE PARTY.	270			
Aprobado	Ampliación	P	leducción	Modificado	EJE	RCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO 74
1411111111				The state of the s	5,2	20,000.00		0.00		0.00	0.60	
0.00	5,220,000,00		0,00	5,229,000.00					TOTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE VIC	GENTE	5,220,000.00
		No. of London	1200 (100 8)		PRESUPUES	STO TRIMESTRA	DE LA ACTI	VIDAD		THE REAL PROPERTY.		
	Aprobado	Modifica	sdo		Comprometido		Dever	opado	Ejercide		% de	Ejercido Vs. Modificado
	0.00	5,220,00	00.00		5,220,000.00		5,220,	00.000	00.00	100.0	30	
CONTRACTOR OF STREET				THE RESERVE		DATOS DEL IND	CADOR					
Nomb	ore : PORCENTAJE DE CO	NTRATOS FIRE	MADOS PARA LA	DQUISICIÓN DE MAQU	INARIA Y EQUIPO	Núc	vero de indicad	lor; 1506				L DALLES LANGE
Definici	ión : MIDE EL PORCENTA	E DE CONTRA	TOS FIRMADOS P	ARA LA ADQUISICIÓN L	DE MAQUINARIA Y EQU	IPO RESPECTO A	LAS LICITACIO	NES EMITIDAS				
Método de Cálco	ulo : (NÚMERO DE CONTR	ATOS FIRMAD	OS PARA LA ADQI	JISICIÓN DE MAQUINAR	RIA Y EQUIPO/NÚMERO	DE LICITACIONE	EMITIDAS PA	RA LA ADQUISICIÓN DE MAQUI	NARIA Y EQUIF	O)*100		
	ipo	the same and the same and the same	mensión		Fracuencia de Medici			a de cálculo del Indicador		Tipo de Valor		Sentide Esperado
	NÓITE	E	FICACIA		TRIMESTRAL		1	PORCENTAJE	1	FLUJO		ASCENDENTE
		OS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN					-	UPUESTO	Andrew Miles	A STATE OF THE STA
REPORTES DE AV	VANCES DE GESTION_DEP UENTRA DISPONIBLE EN:	ARTAMENTO D	E SEGUIMIENTO Y	EVALUACION A PROG CAD/AVANCE-DE-GEST	RAMAS INFORMACION	Total Control		LAS PROPUESTAS PRESEI	NTADAS CUMP	LEN LOS REQUISITOS TÉ	CNICOS Y EC	ONÓMICOS
	Section 1		del estado			DATOS DE LA	META					
Definic	ión de la variable Meta: 1	NÚMERO DE O	CONTRATOS FIRM	ADOS PARA LA ADQUIS	SICION DE MAQUINARIA	A Y EQUIPO						
	Unidad de medida: 25	- NÚMERO										
			LINEA BASE						VALOR PRO	OGRAMADO ANUAL		
AÑO	2019		VAL	OR	1.00	AN		2021		VALOR	1.00	
					AVANCE	TRIMESTRAL O	- Charles Control					Contract to the second
METAS	1er.TRIMES	TRE		20.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE	4o.TRIMEST	RE		CUMPLIMIEN	TO DE METAS
ROGRAMACIÓN RCIAL	1.00		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4	_	-4.
ROGRAMACION CTUALIZADA	1.00									T1+T2+T3+T4	_	1.
ETAS LCANZADAS ORCENTAJE	0.00		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZ	ZADO	
LCANZADO RIMESTRAL	0.00									ANUAL		0.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JERE ADMINISTRATIVO
CO DATE DO LEDA A SALA
DIRECTOR ASSAUSTRATIVO

Pagina 138/139 FECHA:10-04-2021

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
INC. DAVID MIQUEL MAYREN CARRASCO