

			DATOS DE	L PROGRAMA						
		PROGRAMA137	INFRAESTRUCTU	RA VIAL EN EL ESTAD	O DE OAXACA					
	01 CAMINOS BIENESTAR 02 INVERSIÓN CONCERTADA	UR's Participantes: 106	5 SECRETARÍA DE INFRAES	STRUCTURAS Y COMUNICACIO	INES					
	ALINEACIÓN									
PLAN ESTATAL DE DES  EJE: INFRAESTRUCTU  SECTOR:	SARROLLO  JRA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE O  INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS P2BLICOS		JBSECTOR:	<b>OBJETIVO:</b> CAMINOS Y CARR	LOCALIDADES DE LOS MUNIO	UCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y CIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA				
SECTOR.	WWW.CESTROCTORYTSERVICIOST. BERCOS			ARA RESULTADOS	CHAINTOS I CHITT					
	I		INDICADOR	, III, TRESCENTISCS						
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO		RMULA DE CÁLCULO FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE	MEDIOS DI	E VERIFICACIÓN	SUPUESTOS			
FIN	CONTRIBUIR A FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA.	1 - PORCENTAJE DE LA POBLACIO PAVIMENTADAS BAJO O MUY BA. 2 - (POBLACION CON GRADO PAVIMENTADAS BAJO O MUY BA. OAXACA)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - BIENAL 6 - DESCENDENTE 7 - PROGRAMADO20.5700	JO ) DE ACCESIBILIDAD A	CARRETERAS	CARRETERA PAVIMENTA INFORMACIÓN: (CONEVA MEDICIÓN: BIENAL ULTIA ENLACE:	NDA RESPONSABLE DE LA NL) FRECUENCIA DE MA MEDICIÓN: 2020 NL.ORG.MX/MEDICION/PAGI	LAS CONDICIONES NATURALES Y ECONOMICAS DEL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES			

Página 1/14 21/04/25 - 12:44:28



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
PROPÓSITO	ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	ALIMENTADORAS INTER 2 - (KILÓMETROS I INTERVENIDOS/EL TOT. ALIMENTADORAS CONS 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADA: 1 - PORCENTAJE C CAMINOS RURALES Y C 2 - (METROS LINE. CARRETERAS ALIMENT, VEHICULARES EN CAMII CONSIDERADOS FACTIB 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE	DE CAMINOS RURALES Y CARRI AL DE KILÓMETROS DE CAMINO IDERADOS FACTIBLES EN EL B 100.0000 DE METROS LINEALES DE PUEN ARRETERAS ALIMENTADORAS ALES DE PUENTES VEHICULAR ADORAS INTERVENIDOS / METI NOS RURALES Y CARRETERAS / LES EN EL BANCO DE PROYECT	TES VEHICULARES EN NTERVENIDOS RURALES Y CARRETERAS ANCO DE PROYECTOS)*100  TES VEHICULARES EN NTERVENIDOS RURALES Y ROS LINEALES DE PUENTES ALIMENTADORAS	Reporte anual de metas de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.	LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS, ECONÓMICAS, POLÍTICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES
COMPONENTE 00	ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	2 - (ACCIONES DE GE PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN ACCIONES DE GESTI UR PROGRAM 501 5,934.00 1 - PORCENTAJE DE ACC REALIZADAS 2 - (ACCIONES D REALIZADAS/ACCIONES PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7.	IONES DE GESTIÓN REALIZADA: STIÓN REALIZADAS/ACCIONES  IDICADOR ÓN REALIZADAS ADA ACTUALIZADA ALCAI 5,934.00 100. IONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y IO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA TO DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	NZADA %ALCANZADO DO 1.69 % RATIVA Y FINANCIERA FINANCIERA Y FINANCIERA	UR 501 UR: 106 OFICIOS DE REPORTES, DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL, ARCHIVO DE CONTROL PRESUPUESTAL, TRIMESTRALES	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO

Página 2/14 21/04/25 - 12:44:28



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
COMPONENTE 01	CAMINOS RURALES INTERVENIDOS	2 - (KILOMETROS DE CA CAMINOS RURALES PROYE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC KILOMETROS DE CAMIN UR PROGRAMADO 501 648.00 902 0.00	CADOR IOS RURALES INTERVENIDOS A ACTUALIZADA ALCAN 648.00 0.00 0.00 0.00	S ZADA %ALCANZADO 0.00 % 0.00 %	UR 106  REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA REFRENDADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/UR 501 S01. BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR UR 902 INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS QUE CUENTAN CON PROYECTOS AUTORIZADOS, GENERADOS Y REVISADOS POR LA TESORERÍA MUNICIPAL Y POR LA REGIDURIA DE HACIENDA	UR 106 SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CAMINOS RURALES. UR 501 501. DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER AMPLIADO. UR 902 EXISTE LA DEMANDA DE LA POBLACIÓN Y CUENTA CON LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTAES PARA LA REALIZACIÓN DE LOS PROYECTOS
		2 - (NÚMERO DE KIL NÚMERO DE KILOMETROS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INC CAMINOS RURALES AMPLI/ UR PROGRAMA 1 - PORCENTAJE DE KILOMI 2 - (NÚMERO DE KIL NÚMERO DE KILOMETROS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INC CAMINOS RURALES CONST	DA ACTUALIZADA ALCA ETROS DE CAMINOS RURALE .OMETROS DE CAMINOS RUR DE CAMINOS RURALES PROC DICADOR *-MIDE EL NÚMERO	RALES AMPLIADOS / GRAMADOS)*100  DE KILOMETROS DE MIZADA %ALCANZADO SECONSTRUIDOS / GRAMADOS)*100  DE KILOMETROS DE		

Página 3/14 21/04/25 - 12:44:28



ł		1	INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
			OMETROS DE CAMINOS RURAL			
1			E KILOMETROS DE CAMINOS RU			
1			ROS DE CAMINOS RURALES PRO	DGRAMADOS)*100		
1		3 - GESTIÓN				1
1		4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL				
1		6 - ASCENDENT				
+		7.	E			
† †			. INDICADOR *-MIDE EL NÚMER	RO DE KII OMETROS DE		
1		CAMINOS RURALES REC		NO BE RICOMETROS BE		•
i i			MADA ACTUALIZADA ALO	CANZADA %ALCANZADO		i
			OMETROS DE CAMINOS RURAL			
i i		2 - (NÚMERO DE	E KILOMETROS DE CAMINOS RU	JRALES REHABILITADOS /		
i i			ROS DE CAMINOS RURALES PRO	DGRAMADOS)*100		
I I		3 - GESTIÓN				
1		4 - EFICACIA				
1		5 - TRIMESTRAL				
1		6 - ASCENDENT	E			
1		7.	. INDICADOR *-MIDE EL NÚMER	DO DE KILOMETROS DE		
+		CAMINOS RURALES REF		RO DE KILOMETROS DE		
†			MADA ACTUALIZADA ALO	CANZADA %ALCANZADO		•
			OMETROS DE CAMINOS RURAL			
1		2 - (NÚMERO DE	E KILOMETROS DE CAMINOS RU	JRALES CONSERVADOS /		†
i i		NÚMERO DE KILOMETR	ROS DE CAMINOS RURALES PRO	OGRAMADOS)*100		
I I		3 - GESTIÓN				
		4 - EFICACIA				
1		5 - TRIMESTRAL				
1		6 - ASCENDENT	E			
1		7.	. INDICADOR *-MIDE EL NÚMER	DO DE KII OMETDOS DE		
1		CAMINOS RURALES COI		O DE KILOMETROS DE		•
†			MADA ACTUALIZADA ALO	CANZADA %ALCANZADO		•
			OMETROS DE CAMINOS RURAL			
i i		2 - (NÚMERO DE	E KILOMETROS DE CAMINOS RU	JRALES MEJORADOS /		
1			ROS DE CAMINOS RURALES PRO	DGRAMADOS)*100		
l l		3 - GESTIÓN				
		4 - EFICACIA				
1		5 - TRIMESTRAL				1
		6 - ASCENDENT 7.	E			
			. INDICADOR *-MIDE EL NÚMER	DO DE KII OMETDOS DE		
1		CAMINOS RURALES ME		NO DE KILUIVIETROS DE		1
1			MADA ACTUALIZADA ALO	CANZADA %ALCANZADO		

Página 4/14 21/04/25 - 12:44:29



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
	İ	4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		2 - (NÚMERO DE K	METROS DE CAMINOS RURAL ILOMETROS DE CAMINOS RU 5 DE CAMINOS RURALES PRO	JRALES MANTENIDOS /		
		6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES MAN' UR PROGRAM	ADA ACTUALIZADA ALC	CANZADA %ALCANZADO		
		2 - (NÚMERO DE K NÚMERO DE KILOMETRO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES PAVII UR PROGRAM	ada actualizada alo	JRALES PAVIMENTADOS / DGRAMADOS)*100  RO DE KILOMETROS DE CANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 1	ELABORACIÓN ESTUDIO Y PROYECTO DE CAMINOS RURALES	2 - (NUMERO DE E EJECUTADOS/NUMERO D PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES EJECI	STUDIOS Y PROYECTOS DE ( E ESTUDIOS Y PROYECTOS (  IDICADOR *-MIDE LOS ESTUI  JTADOS -*	DE CAMINOS RURALES	UR 501: Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.	UR 501: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO

Página 5/14 21/04/25 - 12:44:29



2. (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA INTERVENIDO A SECUIARDADA EN EL DESTADIADA CONTROLA EN EL DESTADIADA CONTROLA ES INEXISTENTES; ADEMÁS EX ESTADIO INTERVENICIÓN )*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7, VARIABLES DEL INDICADOR PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA 106				INDICADOR			
COMPONENTE 02  CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS  INTERVENIDAS  INTERVENIDAS  INTERVENIDAS  INTERVENIDAS  2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA INTERVENIDOS  3 - GESTIÓN  4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7,  VARIABLES DEL INDICADOR PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS  PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS  NITERVENIDOS  UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA NOTURAL SUBLICA BUTORIZADOS, C) PROVECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROVECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA BUTORIZADOS CARLIZADA POR LA SUBSECRETARIA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE PIANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA NOTURALES INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROVECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA BUTORIZADOS CARLIZADA POR LA SUBSECRETARIA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE DIRRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN HITTPS:///WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ- DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/  KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS /	NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
INTERVENIDOS 2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA INTERVENICIÓN )*100 3 - CESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7, VARIABLES DEL INDICADOR PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS UR PROGRAMADO ACTUALIZADA ALCANZADA 106			4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
7. VARIABLES DEL INDICADOR *-MIDE LOS KILÓMETROS LINEALES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS.*  UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO  1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS  2 - (KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS / KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100  3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL	·		4.DIMENSIÓN  1 - PORCENTAJE DE KILO INTERVENIDOS 2 - (KILOMETROS DE CARRET INTERVENCIÓN)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI PORCENTAJE DE KILO INTERVENIDOS UR PROGRAMA 106 49.00 501 204.00 1 - PORCENTAJE DE KILO 2 - (KILOMETROS KILOMETROS DE CARRET 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL I CARRETERAS ALIMENTA UR PROGRAM 10 - PORCENTAJE DE KILO CONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETROS KILÓMETROS DE CARRET 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL I CARRETERAS ALIMENTA UR PROGRAM 1 - PORCENTAJE DE KILO CONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETROS DE CARRET 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA	5.FRECUENCIA DIMETROS DE CARRETERAS AI CARRETERAS ALIMENTADORAS PRO DICADOR OMETROS DE CARRETERAS AI ADA ACTUALIZADA ALC 32.00 31.85 204.00 156.67 DICADOR CARRETERAS AI DE CARRETERAS ALIMENTA	6.SENTIDO 7.AVANCE LIMENTADORAS  RAS INTERVENIDOS / IGRAMADOS PARA  ALIMENTADORAS  ANZADA %ALCANZADO 99.53 % 76.80 % IMENTADORAS AMPLIADOS DORAS AMPLIADOS / IGRAMADOS)*100  METROS LINEALES DE  CANZADA %ALCANZADO LIMENTADORAS  DORAS CONSTRUIDOS /	UR 501  501. BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR UR 106 REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA REFRENDADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN: HTTPS://WWW.OAXACA.COB.MX/SINFRA/MATRIZ-	UR 501 501. DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CARRETERAS

Página 6/14 21/04/25 - 12:44:29



1			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3.TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
			ÓMETROS DE CARRETERAS ALII	MENTADORAS		
1		RECONSTRUIDAS	C DE CADDETEDAC AL IMPAITAD	ADDAE DECONETDI IIDAE /		
1			S DE CARRETERAS ALIMENTAD TERAS ALIMENTADORAS PROG			
1		3 - GESTIÓN	TERRIS REINIERT ROOMS FROM	100		
İ		4 - EFICACIA				
		5 - TRIMESTRAL				
		6 - ASCENDENTI 7.	Ė			
			INDICADOR *-MIDE LOS KILÓMI	ETROS DE CARRETERAS		
İ		ALIMENTADORAS RECO				
			MADA ACTUALIZADA ALC			
		REHABILITADOS	ÓMETROS DE CARRETERAS ALI	MEN I ADUKAS		
			S DE CARRETERAS ALIMENTAD	ORAS REHABILITADAS /		
			TERAS ALIMENTADORAS PROG			
		3 - GESTIÓN				
1		4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL				
•		6 - ASCENDENT				
		7.	_			
1			INDICADOR *-MIDE LOS KILÓMI	ETROS DE CARRETERAS		
		ALIMENTADORAS REHA		ANZADA 0/ ALCANZADO		
			MADA ACTUALIZADA ALC ÓMETROS DE CARRETERAS ALI			
		CONSERVADOS				
1			S DE CARRETERAS ALIMENTAD			
		KILOMETROS DE CARRE 3 - GESTIÓN	TERAS ALIMENTADORAS PROG	GRAMADOS)*100		
		4 - EFICACIA				
		5 - TRIMESTRAL				
1		6 - ASCENDENT	E			
		7.	INDICADOR *-MIDE LOS KILÓMI	ETDOS DE CADDETEDAS		
		ALIMENTADORAS CONS		E I KOO DE CAKKE I EKAO		
			MADA ACTUALIZADA ALC	ANZADA %ALCANZADO		
			ÓMETROS DE CARRETERAS ALI			
			S DE CARRETERAS ALIMENTAD			
		3 - GESTIÓN	ERAS ALIMENTADORAS PROGR	KAMADUSJ^1UU		
		4 - EFICACIA				
		5 - TRIMESTRAL				
		6 - ASCENDENT	E			
		7.	INDICADOR *-MIDE LOS KILÓMI	ETDOS DE CADDETEDAS		
		ALIMENTADORAS MEJO		ELVO? DE CUVUETEUV?		
			MADA ACTUALIZADA ALC	ANZADA %ALCANZADO		

Página 7/14 21/04/25 - 12:44:29



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		2 - (KILÓMETROS KILÓMETROS DE CARRE' 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL CARRETERAS ALIMENTA UR PROGRAI	DE CARRETERAS ALIMENTAI TERAS ALIMENTADORAS PRO NDICADOR *-MIDE LOS KILÓN DORAS CON MANTENIMIENT MADA ACTUALIZADA ALI	GRAMADOS)*100  METROS LINEALES DE  O-* CANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 1	EJECUTAR ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS	EJECUTADOS 2 - (NUMERO DE ALIMENTADORAS EJECU CARRETERAS ALIMENTA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL CARRETERAS ALIMENTA UR PROGRAI 501 1.00	ESTUDIOS Y PROYECTOS DE I ITADOS /ENTRE NUMERO DE DORAS PROGRAMADOS )*100 NDICADOR *-MIDE LOS ESTU DORAS EJECUTADOS -* MADA ACTUALIZADA ALI 1.00 1.00	CARRETERAS LESTUDIOS Y PROYECTOS DE DIOS Y PROYECTOS DE CANZADA %ALCANZADO 100.00 %	UR 106: REPORTE TRIMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ UR 501: Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.	UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL UR 501: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO
COMPONENTE 03	PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS	1 - PORCENTAJE DE MET RURALES INTERVENIDO 2 - (METROS LINEAL INTERVENIDOS/METRO: RURALES PROGRAMADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN	ROS LINEALES DE PUENTES 5 5 5 5 DE PUENTES VEHICULARE IS LINEALES DE PUENTES VEH IS PARA INTERVENCIÓN)*100 DICADOR TROS LINEALES DE PUENTES 5	VEHICULARES EN CAMINOS ES EN CAMINOS RURALES	UR 106 REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA REFRENDADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/UR 501. BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUIANDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR	UR 106 SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CAMINOS RURALES. UR 501 501. DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO

Página 8/14 21/04/25 - 12:44:29



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		2 - (METROS LINE	NEALES DE PUENTES VEHICL	ARES EN CAMINOS RURALES		
		5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL I	NDICADOR *-MIDE LOS PUEN	TES VEHICULARES EN		
		CAMINOS RURALES AMP	'LIADOS -* MADA ACTUALIZADA ALI	CANZADA %ALCANZADO		
		1 - PORCENTAJE DE PUE RCONSTRUIDOS 2 - (METROS LINE RCONSTRUIDOS / METRO RURALES PROGRAMADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL I CAMINOS RURALES CON UR PROGRAM	NTES VEHICULARES EN CAMI EALES DE PUENTES VEHICUL OS LINEALES DE PUENTES VE IS)*100 NDICADOR *-MIDE LOS PUEN STRUIDOS -* AADA ACTUALIZADA ALI	INOS RURALES  ARES EN CAMINOS RURALES  HICULARES EN CAMINOS  ITES VEHICULARES EN  CANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 1	RECONSTRUCCION A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	RECONSTRUIDOS 2 - (METROS LINI RECONSTRUIDOS / METI RURALES PROGRAMADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL I CAMINOS RURALES RECO	NDICADOR *-MIDE LOS PUEN	ARES EN CAMINOS RURALES ÆHICULARES EN CAMINOS	UR 106: REPORTE TRIMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ- DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ UR 501: Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.	UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL UR 501: EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DEL CAMINO RURAL A SER RECONSTRUIDO

Página 9/14 21/04/25 - 12:44:29



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
ACTIVIDAD 2	REHABILITACIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	REHABILITADOS 2 - (METROS LINE REHABILITADOS/METRO RURALES PROGRAMADO: 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES REHA	S LINEALES DE PUENTES VE S)*100 NDICADOR *-MIDE LOS PUEN	ARES EN CAMINOS RURALES HICULARES EN CAMINOS ITES VEHICULARES EN	UR 501: Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.	UR 501: EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DEL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO
		501 60.00	60.00 0.00	0.00 %		
		CONSERVADOS 2 - (METROS LINE CONSERVADOS/METROS RURALES CONSERVADOS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II CAMINOS RURALES CONS UR PROGRAM	LINEALES DE PUENTES VEH s)*100 NDICADOR *-MIDE LOS PUEN SERVADOS-* 1ADA ACTUALIZADA AL	ARES EN CAMINOS RURALES HICULARES EN CAMINOS		
		2 - (METROS LINE MANTENIDOS /METROS I RURALES PROGRAMADO: 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II CAMINOS RURALES MAN	ALES DE PUENTES VEHICUL LINEALES DE PUENTES VEHI S)*100 NDICADOR *-MIDE LOS PUEN	ARES EN CAMINOS RURALES CULARES EN CAMINOS ITES VEHICULARES EN		

Página 10/14 21/04/25 - 12:44:29



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		MEJORADOS 2 - (METROS LINI	,	AMINOS RURALES  ARES EN CAMINOS RURALES		
		CAMINOS RURALES MEJ UR PROGRAM	MADA ACTUALIZADA ALC	CANZADA %ALCANZADO		
		CAMINOS RURALES EJEC 2 - (NUMERO DE CAMINOS RURALES EJEC PUENTES VEHICULARES 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL I PUENTES VEHICULARES UR PROGRAM	ESTUDIOS Y PROYECTOS DE I CUTADOS /NUMERO DE ESTU EN CAMINOS RURALES PROC EN CAMINOS RURALES PROC EN CAMINOS RURALES EJEC MADA ACTUALIZADA ALI	PUENTES VEHICULARES EN IDIOS Y PROYECTOS DE IRAMADOS)*100  DIOS Y PROYECTOS DE UTADOS -* CANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 3	EJECUTAR ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES DE CAMINOS RURALES	CAMINOS RURALES EJEC 2 - (NUMERO DE CAMINOS RURALES EJEC PUENTES VEHICULARES 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL I PUENTES VEHICULARES	ESTUDIOS Y PROYECTOS DE I CUTADOS /NUMERO DE ESTU EN CAMINOS RURALES PROC	PUENTES VEHICULARES EN IDIOS Y PROYECTOS DE IRAMADOS)*100  DIOS Y PROYECTOS DE UTADOS -*	UR 106: REPORTE TRIMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN: HTTPS://WWW.OAXACA.COB.MX/SINFRA/MATRIZ- DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ UR 501: Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.	UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL UR 501: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO

Página 11/14 21/04/25 - 12:44:29



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
COMPONENTE 04	PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS	CARRETERAS ALIMENTA 2 - (METROS LINEAL ALIMENTADORAS INTER	TROS LINEALES DE PUENTES ' ADORAS INTERVENIDOS LES DE PUENTES VEHICULARE RVENIDOS/METROS LINEALES INTADORAS PROGRAMADOS P	S EN CARRETERAS DE PUENTES VEHICULARES	UR 501 501. BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVIALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR	UR 501 501. DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO
		PORCENTAJE DE ME CARRETERAS ALIMENTA UR PROGRAM 501 26.00	etros lineales de puentes Adoras intervenidos IADA Actualizada Alca 26.00 54.35	NZADA %ALCANZADO 209.04 %		
		AMPLIADOS 2 - (METROS LIN ALIMENTADORAS AMPL CARRETERAS ALIMENT/ 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL CARRETERAS ALIMENT/ UR PROGRA	E INDICADOR *-MIDE LOS PUEN ADORAS AMPLIADOS -* MADA ACTUALIZADA ALI	ARES EN CARRETERAS E PUENTES VEHICULARES EN ITES VEHICULARES EN CANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 1	CONSTRUCCIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	CONSTRUIDOS 2 - (METROS LIN ALIMENTADORAS CONS EN CARRETERAS ALIME 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7.		ARES EN CARRETERAS DE PUENTES VEHICULARES 100	UR 501: Reporte a nivel actividad de la base de datos de la Direccion de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.	UR 501: EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDO
		CARRETERAS ALIMENTA	ADORAS CONSTRUIDOS -* MADA ACTUALIZADA AL( 22.00 83.92			

Página 12/14 21/04/25 - 12:44:29



		INDICADOR				
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
			NTES VEHICULARES EN CARR	ETERAS ALIMENTADORAS		
1		RECONSTRUIDOS	EALES DE PUENTES VEHICULA			1
+			NSTRUIDOS/METROS LINEALE			1
†			TERAS ALIMENTADORAS PRO			1
1		3 - GESTIÓN		56.4.4.4.1565, 166		
i i		4 - EFICACIA				
1		5 - TRIMESTRAL				
		6 - ASCENDENTE				
1		7.	NIDICADOD * MIDE I OS DI IENI	TES VELUCIU ADES EN		
1		VARIABLES DEL INDICADOR *-MIDE LOS PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS -*				1
1			MADA ACTUALIZADA ALO	ANZADA %ALCANZADO		1
			NTES VEHICULARES EN CARR			
1		REHABILITADOS				
1			EALES DE PUENTES VEHICULA			
1				S DE PUENTES VEHICULARES		1
ļ .		3 - GESTIÓN	NTADORAS PROGRAMADOS)*	100		1
+		4 - EFICACIA				+
1		5 - TRIMESTRAL				1
İ		6 - ASCENDENTE				
1		7.				1
			NDICADOR *-MIDE LOSPUENT	ΓES VEHICULARES EN		
		CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS -* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO				
			NADA ACTUALIZADA ALC NTES VEHICULARES EN CARR			
1		CONSERVADOS	INTES VEHICULARES EN CARR	ETERAS ALIMENTADORAS		+
1			EALES DE PUENTES VEHICULA	ARES EN CARRETERAS		
1		ALIMENTADORAS CONSI	ERVADOS / METROS LINEALES	S DE PUENTES VEHICULARES		†
1			NTADORAS PROGRAMADOS)*1	100		1
		3 - GESTIÓN				
		4 - EFICACIA				1
		5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE				
		6 - ASCENDENTE				
			NDICADOR *-MIDE LOS PUEN	TES VEHICULARES EN		1
i i			DORAS CONSERVADOS -*	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		UR PROGRAM	MADA ACTUALIZADA ALC	CANZADA %ALCANZADO		

Página 13/14 21/04/25 - 12:44:29



	T	INDICADOR				
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
			NTES VEHICULARES EN CARR	ETERAS ALIMENTADORAS		
		MEJORADOS	ALES DE PUENTES VEHICULA	ADES EN CADDETEDAS		
•				E PUENTES VEHICULARES EN		
			DORAS PROGRAMADOS)*100			
		3 - GESTIÓN				
		4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL				
•		6 - ASCENDENTE				
İ		7.				
			NDICADOR *-MIDE LOS PUEN	TES VEHICULARES EN		
		CARRETERAS ALIMENTAI	DORAS MEJORADOS -* IADA ACTUALIZADA ALO			
			NTES VEHICULARES EN CARR			
		MANTENIDOS				
			ALES DE PUENTES VEHICULA ENIDOS /METROS LINEALES I			
			ENIDOS /METROS LINEALES I ITADORAS PROGRAMADOS)*1			
		3 - GESTIÓN	in bold of Rodic Willbos)			
		4 - EFICACIA				
		5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE				Į.
•		7				
•		VARIABLES DEL II	NDICADOR *-MIDE LOS PUEN	TES VEHICULARES EN		
		CARRETERAS ALIMENTAI				
ACTIVIDAD 2	EJECUTAR ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES		IADA ACTUALIZADA ALC JDIOS Y PROYECTOS DE PUEN		UR 501: Reporte a nivel actividad de la base de datos de	UR 501: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A
ACTIVIDAD 2	VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	CARRETERAS ALIMENTAI		NIES VEHICULARES EN	la Dirección de Planeación que se encuentra	LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO
	VENTESEN RESERVED EN LE MARIE		ESTUDIOS Y PROYECTOS DE F	PUENTES VEHICULARES EN	resguardada en el Departamento de Seguimiento y	Y PROYECTO
			DORAS EJECUTADOS /NUME		Evaluación de Programas.	
		PROYECTOS DE PUENTES PROGRAMADOS)*100	S VEHICULARES EN CARRETE	RAS ALIMENTADORAS		
		3 - GESTIÓN				
		4 - EFICACIA				
		5 - TRIMESTRAL				
		6 - ASCENDENTE				
		VARIABLES DEL II	NDICADOR *-MIDE LOS ESTUI	DIOS Y PROYECTOS DE		
		<b>PUENTES VEHICULARES</b>	EN CARRETERAS ALIMENTAD	OORAS EJECUTADOS-*		
			nada actualizada alg			
		501 0.00	0.00 0.00	0.00 %		

Página 14/14 21/04/25 - 12:44:29