

DATOS DEL PROGRAMA										
	PROGRAMA 116 AMPLIACIÓN Y MEJORA DE CARRETERAS ALIMENTADORAS									
UR Responsable: 501 CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA UR'S Participantes 902 INVERSIÓN CONCERTADA			UR's Participantes 106 SECRETARÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE			ORIAL SUSTENTABLE				
				ALIN	NEACIÓN					
PLAN ESTATAL DE	DESARROLLO						MEJORAR LA CONECTIVIDA	D DEL ESTADO Y DE	NTRO DE SUS REGIONES	
EJE: OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR			TEMA: COMUNICACIONES Y TRANSPORTES		OBJETIVO	MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPOR INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA				
							COMPETITIVIDAD, PRODUC	TIVIDAD Y DESARRO	DLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.	
SECTOR:	COMUNICACIONES	Y TRANSPORTES			SUBSECTOR:		RETERAS Y AEROPISTAS			
				POBLACIÓN O ÁREA	DE ENFOQUE POTEN	CIAL				
Atributo de la pobla	ción o área de enfoque:	POBLACIÓN GENERAL		Hombres:	1888678	Mujeres:	2079211	Total:	3967889	
					PARA RESULTADOS					
			INDICADOR							
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO		A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN 7.META ANUAL	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN		SUPUESTOS	
FIN	COMPETITIVIDAD, PROI ECONÓMICO Y SOCIAL.	DNES MEDIANTE JINA PLATAFORMA RTE INTEGRAL Y DERNAS QUE FOMENTEN LA DUCTIVIDAD Y DESARROLLO	INDICADOR ESTANDARIZA SU VEZ EN 10 SUBÍNDICES DICHO INDICADOR 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 32.0900	ETITIVIDAD ESTATAL CUANT NDO EN UNA ESCALA DE 0 A S, LOS CONTIENEN LAS 89 V	. 100,EL ÍNDICE SE DIVIDE /ARIABLES QUE EXPLICAN	E-DOS-MEXICOS/RESU A LA META PROPUEST		MANTIENEN ESTAE		
PROPÓSITO	contar con caRRETERAS en buen estado dentro de integración de mercados y		ESTADO 2 - (KILOMETROS DE CA	METROS DE CARRETERAS A IRRETERAS ALIMENTADORA CARRETERAS ALIMENTADOI	AS EN BUEN ESTADO EN E	http://www.cao.oaxaca.g			: NATURALES Y ECONÓMICAS ANTIENEN ESTABLES	

Página 1/4 22/03/18 - 14:40:58





		INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS	
		4.DIMENSIÓN 5.FRECUENCIA 6.SENTIDO			
	<u> </u>	7.META ANUAL			
COMPONENTE	ACCIONES DE GESTION PARA LA AMPLIACION Y	1 - PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTION REALIZADAS	UR 106	UR 106	
	MEJORA DE LAS CARRETERAS ALIMENTADORAS	2 - (NUMERO DE ACCIONES DE GESTION REALIZADAS/NUMERO DE ACCIONES	www.sinfra.oaxaca.gob.mx/informes	LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS SON FAVORABLES	
		DE GESTION PROGRAMADAS)*100	, and the second	Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS DE	
		3 - GESTIÓN		CONSTRUCCIÓN SE MANTIENEN ESTABLES	
		4 - EFICACIA			
		5 - SEMESTRAL			
		6 - ASCENDENTE			
		VARIABLES DEL INDICADOR 7 - ACCIONES DE GESTION REALIZADAS			
		UR 106 12.0000			
	+	TOTAL 12.0000			
COMPONENTE	CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS Y	1 - PORCENTAJE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS	UR 501	UR 501	
	CONSTRUIDAS	2 - (NÚMERO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS / NÚMERO DE	http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346	LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS SON FAVORABLES	
		CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS A AMPLIAR) *100	UR 501	Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS DE	
		3 - GESTIÓN	http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375	CONSTRUCCIÓN SE MANTIENEN ESTABLES	
		4 - EFICACIA			
		5 - SEMESTRAL			
		6 - ASCENDENTE			
		VARIABLES DEL INDICADOR 7 - CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS			
		UR 501 22.0000			
		TOTAL 22.0000			
		1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS			
	†	AMPLIADAS			
		2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS /			
		KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS) * 100			
		3 - GESTIÓN			
		4 - EFICACIA			
		5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE			
		VARIABLES DEL INDICADOR			
	†	7 - CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS			
ACTIVIDAD	GESTIONES ADMINISTRATIVAS	1 - PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS REALIZADAS	UR 501	UR 501	
7.0111.57.5	ozononzo naminari u mina	2 - (NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS REALIZADAS / NÚMERO DE	REPORTE TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y	LAS CONDICIONES ECONOMICAS SE MANTIENEN	
		GESTIONES ADMINISTRATIVAS PROGRAMADAS) * 100	FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN	ESTABLES	
		3 - GESTIÓN	ADMINISTRATIVA DE CAO		
		4 - EFICACIA			
		5 - TRIMESTRAL			
		6 - ASCENDENTE			
		VARIABLES DEL INDICADOR 7 - NÚMERO DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS REALIZADAS			
		UR 501 96.0000			
	1	TOTAL 96.0000			
	1		1	1	

Página 2/4 22/03/18 - 14:40:58





		INDICADOR		
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	A)ID INDICADOR 1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
•		4.DIMENSIÓN 5.FRECUENCIA 6.SENTIDO		İ
•		7.META ANUAL		<u> </u>
ACTIVIDAD	CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS		
		AMPLIADAS		
		2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS		İ
		AMPLIADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS		İ
		PROGRAMADAS)*100		
		3 - GESTIÓN		
		4 - EFICACIA		1
		5 - TRIMESTRAL		1
		6 - ASCENDENTE		
		VARIABLES DEL INDICADOR 7 - KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS		
		UR 501 1,9594		-
-		UR 902 0.9386		+
†		TOTAL 2.8980		†
COMPONENTE	CARRETERAS ALIMENTADORAS CON	1 - PORCENTAJE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS	UR 106	UR 106
	MANTENIMIENTO	2 - (NÚMERO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS/ NÚMERO DE	www.sinfra.oaxaca.gob.mx/informes	LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS SON FAVORABLES
İ		CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS PROGRAMADAS A REALIZAR) *100	UR 501	Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS DE
		3 - GESTIÓN	http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346	CONSTRUCCIÓN SE MANTIENEN ESTABLES
		4 - EFICACIA	UR 501	UR 501
		5 - SEMESTRAL	http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375	LAS CONDICIONES NATURALES Y ECONÓMICAS
		6 - ASCENDENTE		DEL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES
		VARIABLES DEL INDICADOR		
		7 - CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS UR 106 0.0000		
		UR 501 34.0000		-
		TOTAL 34.0000		+
		1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS		
•		MEJORADAS		1
•		2 - (KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS /		
•		KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS) * 100		İ
		3 - GESTIÓN		1
İ		4 - EFICACIA		1
		5 - SEMESTRAL		i
		6 - ASCENDENTE		
		VARIABLES DEL INDICADOR		
A OT!! ((D A E		7 - CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS		
ACTIVIDAD	CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS		1
		RECONSTRUIDAS 2 - (KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS		1
		RECONSTRUIDAS/KILOMETROS A CARRETERAS ALIMENTADORAS		+
		RECONSTRUIDAS PROGRAMDAS)*100		1
		3 - GESTIÓN		
		4 - EFICACIA		
†		5 - TRIMESTRAL		1
		6 - ASCENDENTE		
		VARIABLES DEL INDICADOR		
		7 - KILÓMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS		
		UR 501 24.3541		
		TOTAL 24.3541		

Página 3/4 22/03/18 - 14:40:58





		INDICADOR					
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	A)ID INDICADOR 1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS	
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO			
İ		7.META ANUAL					
ACTIVIDAD	CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS	REHABILITADA 2 - (KILOMETROS DE C NÚMERO DE KILOMETROS PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICA	METROS DE CARRETERAS A CARRETERAS ALIMENTADOF S A CARRETERAS ALIMENTA ADOR RRETERAS ALIMENTADORA	RAS REHABILITADAS/ ADORAS REHABILITADAS			
COMPONENTE	PUENTES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE PUEN 2 - (NÚMERO DE PUENT NÚMERO DE PUENTE EN REALIZAR) *100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE VARIABLES DEL INDICAI	NTE EN CARRETERA ALIMEN TE EN CARRETERA ALIMENT CARRETERA ALIMENTADOR DOR TRA ALIMENTADORA REALIZ	ADORA REALIZADO / A PROGRAMADO A	UR 106 www.sinfra.oaxaca.gob.mx/informes UR 501 http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346 UR 501 http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375 UR 902 ACTAS DE ENTRE-RECEPCIÓN DE LOS MUNICIPIOS EJECUTORES DEL GASTO.	UR 106 LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS SON FAVORABLES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS DE CONSTRUCCIÓN SE MANTIENEN ESTABLES UR 501 LAS CONDICIONES NATURALES Y ECONÓMICAS DEL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES UR 902 LAS CONDICIONES ECONOMICAS Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES EN EL ESTADO	

Página 4/4 22/03/18 - 14:40:59