

·			DATOS DE	EL PROGRAMA			·
		PROGRAM	MA108 INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL EST	TADO DE OAXACA		
UR Responsable: JR's Participantes:					106 SECRETARÍA DE INFRAE	STRUCTURAS Y COMUNICACIO	INES
			ALII	NEACIÓN			
PLAN ESTATAL DE DESARROLLO EJE: OAXACA PRODUCTIVO E INNOVADOR TEMA: COMUNICACIONES Y TRANSPORTES				ОВЈЕТІVО:	MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRA: INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPE PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.		
SECTOR:	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES		S	SUBSECTOR:	CAMINOS, CARRE	TERAS Y AEROPISTAS	
			INDICADORES	PARA RESULTADOS			
NIVEL FIN	RESUMEN NARRATIVO CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES.	2 - REGRESIÓN POR 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - BIENAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADO 23.9680 1 - POSICIÓN EN EL S COMPETITIVIDAD ESTATA	INDICADOR 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5. FRECUENCIA RSORES DEL INDICE DE COMP COMPONENTES PRINCIPALE: SUBÍNDICE DE PRECURSORES AL COMPONENTES PRINCIPALE:	S S DEL ÍNDICE DE	INDICE DE COMPETITIVII INSTITUTO MEXICANO D DISPONIBLE EN: HTTPS://IMCO.ORG.MX/ -PASAR-ESTADOS-PREL ESULTADOS/ENTIDAD/2 IÍNDICE DE COMPETITIVI INSTITUTO MEXICANO D HTTPS://IMCO.ORG.MX/	E LA COMPETITIVIDAD INDICES/QUE-NO-VUELVA-A /ENIDOS-VALEN-POR-DOS/R 20-OAXACA DAD ESTATAL 2020. DE LA COMPETITIVIDAD. INDICES/QUE-NO-VUELVA-A /ENIDOS-VALEN-POR-DOS/R	SUPUESTOS LAS CONDICIONES NATURALES Y ECONOMICAS DEL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES

5 - BIENAL 6 - DESCENDENTE

PROGRAMADO 32.0000

Página 1/25 22/10/23 - 23:07:52



			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	LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES	2 - (KILÓMETROS I CAMINOS RURALES TOT 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADA 1.0768	ALES)*100	EN ESTADO / KILÓMETROS DE	https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/	LAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, ECONÓMICAS, POLÍTICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES
COMPONENT	ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INERAESTRUCTURA	BUEN ESTADO 2 - (KILÓMETROS I KILÓMETROS DE CARRE 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADA 3.4382	E KILÓMETROS DE CARRETER DE CARRETERAS ALIMENTADO TERAS ALIMENTADORAS TOT	DRAS EN BUEN ESTADO / ALES) * 100		
COMPONENTE	VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA	2 - (NÚMERO DE ACC DE GESTION PROGRAMA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC PORCENTAJE DE ACCI	ADOR ONES DE GESTION REALIZAT ADOR ONES DE GESTION REALIZAD ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.100.00 4.7	AS ADA %ALCANZADO 0 nan % 7.80 47.80 %	UR 106 NO APLICA UR 106 NO APLICA UR 902 NO APLICA UR 501 OFICIOS DE REPORTES, DEPARTAMENTO DE CONTROL PRESUPUESTAL, ARCHIVO DE CONTROL PRESUPUESTAL, TRIMESTRALES.	UR 106 ESTA UNIDAD EJECUTORA DE GASTO NO GENERARA UN PRODUCTO INSTITUCIONAL ALINEADO A ESTE COMPONENTE POR LO QUE EN EL EJERCICIO NO SE DESTINARA RECURSO. UR 902 NO APLICA UR 501 LA PANDEMIA PROVOCADA POR EL SARS-COV-2, COVID 19 SE ENCUENTRA CONTROLADA Y LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES

Página 2/25 22/10/23 - 23:07:52



			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 1	GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS	2 - (NÚMERO D REALIZADAS / NÚMER PROGRAMADAS A REA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN 7.	L IE	AS Y FINANCIERAS TIVAS Y FINANCIERAS		
		FINANCIERAS REALIZA	amada actualizada ali	CANZADA %ALCANZADO .00		
COMPONENTE	CAMINOS RURALES INTERVENIDOS	1 - PORCENTAJE DE KII 2 - (KILOMETROS D CAMINOS RURALES TO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDI PORCENTAJE DE KIL UR PROGRAMAD 501 2.99 902 100.0	CADOR CADOR DMETROS EN CAMINOS RURALES CADOR DMETROS EN CAMINOS RURAL A ACTUALIZADA ALCANZ. 2.99 DO 100.00 OMETROS O.00	LES EN BUEN ESTADO N ESTADO / KILOMETROS DE LES EN BUEN ESTADO ADA %ALCANZADO 0 0.00 % 0.00 %	UR 501 https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/ UR 902 INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS, EMITIDOS DE FORMA TRIMESTRAL, LOS CUALES SON GENERADOS y REVISADOS POR LA TESORERÍA MUNICIPAL Y POR LA REGIDURÍA DE HACIENDA.	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 902 LA DEMANDA DE LOS MUNICIPIOS DEPENDE DE LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES.
ACTIVIDAD 1	PAVIMENTAR CAMINOS RURALES	2 - (KILÓMETRO KILÓMETROS LINEALE PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN' 7. VARIABLES DEI		ALES PAVIMENTADOS / MENTADOS AVIMENTADOS EN CAMINOS CANZADA %ALCANZADO		

Página 3/25 22/10/23 - 23:07:52



			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	MANTENER CAMINO RURAL	MANTENIMIENTO 2 - (KILÓMETRO KILÓMETROS LINEALE 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDENT 7.		ALES CON MANTENIMIENTO / ES)*100		
		RURALES CON MANTE UR PROGR. 501 90 902 7.00	Nimiento-* Amada Actualizada ali .00 90.00 : 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO 37.90 42.11%		
		2 - (KILÓMETRO KILÓMETROS DE CAMI 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN 7.		MANTENIMIENTO /		
		501 0.10	0.00 0.00	.00		
ACTIVIDAD 3	ELABORAR ESTUDIOS	2 - (NÚMERO D		RA CAMINOS		
		VARIABLES DE CAMINOS RURALES-*	L INDICADOR *-NÚMERO DE ES			
		UR PROGR. 501 1.0 902 0.00	Amada actualizada ali 00 0.00 0. 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO 00		

Página 4/25 22/10/23 - 23:07:53



			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 4	CONSERVAR CAMINOS RURALES	2 - (KILÓMETR CAMINOS RURALES TO 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN 7. VARIABLES DE CONSERVADOS-*	.L TE L INDICADOR *-KILÓMETROS DI AMADA ACTUALIZADA AL	SERVADOS/KILÓMETROS DE E CAMINOS RURALES CANZADA %ALCANZADO		
		902 0.00	0.00 0.00	0.00		
ACTIVIDAD 5	REHABILITAR CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KI REHABILITADOS 2 - (KILÓMETR REHABILITADOS/KILÓ 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN 7. VARIABLES DE RURALES REHABILITA	LÓMETROS LINEALES DE CAMII OS LINEALES DE CAMINOS RUR METROS LINEALES DE CAMINO IL TE L INDICADOR *-KILÓMETROS LI	ALES S RURALES TOTALES)*100 NEALES DE CAMINOS		
		501 0	00 0.00 0	.50 %		
		2 - (KILÓMETR CAMINOS RURALES TO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN 7. VARIABLES DE REHABILITADOS-*	.L TE L INDICADOR *-KILÓMETROS DI AMADA ACTUALIZADA AL	ABILITADOS/KILÓMETROS DE		

Página 5/25 22/10/23 - 23:07:53



			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 6	MEJORAR CAMINOS RURALES	2 - (KILÓMETRO: CAMINOS RURALES TOT 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7.	,	DRADOS /KILÓMETROS DE		
		UR PROGRA 501 150. 902 44.00	Mada Actualizada Al 00 0.00 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO 0.00		
ACTIVIDAD 7	RECONSTRUIR CAMINOS RURALES	2 - (KILÓMETRO: CAMINOS RURALES TOT 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL RECONSTRUIDOS-*	rales)*100 E Indicador *-Kilómetros di Mada actualizada al	ONSTRUIDOS/KILÓMETROS DE		
ACTIVIDAD 8	ELABORAR PROYECTOS PARA CAMINOS RURALES	2 - (NÚMERO DE RURALES/NÚMERO DE 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL CAMINOS RURALES-*	E INDICADOR *-NÚMERO DE PR MADA ACTUALIZADA AL	ARA CAMINOS RURALES A REALIZAR)*100 OYECTOS ELABORADOS PARA		

Página 6/25 22/10/23 - 23:07:53



	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		†
ACTIVIDAD 9	CONSTRUIR CAMINOS RURALES	2 - (KILÓMETRO: CONSTRUIDOS/KILÓME 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL RURALES CONSTRUIDO:	: Indicador *-Kilómetros Lii 5-* Mada actualizada al	ALES RURALES TOTALES)*100 NEALES DE CAMINOS		
		2 - (KILÓMETRO: CAMINOS RURALES TOT 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL CONSTRUIDOS-* UR PROGRA 501 10.0	0.00 0.00 METROS DE CAMINOS RURAI 5 DE CAMINOS RURALES CON: ALES)*100 E INDICADOR *-KILÓMETROS DI MADA ACTUALIZADA AL 0 0.00 0	STRUIDOS/KILÓMETROS DE		
ACTIVIDAD 10	AMPLIAR CAMINOS RURALES	2 - (KILÓMETROS /KILÓMETROS LINEALE: 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL RURALES AMPLIADOS.*	indicador*-kilómetros li Mada actualizada al	ALES AMPLIADOS ILES)*100 NEALES DE CAMINOS		

Página 7/25 22/10/23 - 23:07:53



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
	1	4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		2 - (KILÓMETRO: CAMINOS RURALES TOT 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL AMPLIADOS-*	E INDICADOR *-KILÓMETROS D	PLIADOS /KILÓMETROS DE		
		UR PROGRA 501 10.0 902 0.10	Mada Actualizada al 10 0.00 (0.00 0.00	.CANZADA %ALCANZADO D.00		
COMPONENTE	PUENTES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS	RURALES EN BUEN EST 2 - (METROS LINEAL BUEN ESTADO / METRO RURALES TOTALES)*10(3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC PORCENTAJE DE MET RURALES EN BUEN EST	ES DE PUENTES VEHICULARE S LINEALES DE PUENTES VEH) ADOR ROS LINEALES DE PUENTES N ADO N ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.0 0.01 0.00	ES EN CAMINOS RURALES EN HICULARES EN CAMINOS VEHICULARES EN CAMINOS VADA %ALCANZADO DO DAN %	UR 501 https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/ UR 106 NO APLICA UR 902 INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS, EMITIDOS DE FORMA TRIMESTRAL, LOS CUALES SON GENERADOS y REVISADOS POR LA TESORERÍA MUNICIPAL Y POR LA REGIDURÍA DE HACIENDA.	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 ESTA UNIDAD EJECUTORA DE GASTO NO GENERARA UN PRODUCTO INSTITUCIONAL ALINEADO A ESTE COMPONENTE POR LO QUE EN EL EJERCICIO NO SE DESTINARA RECURSO. UR 902 LA DEMANDA DE LOS MUNICIPIOS DEPENDE DE LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES
ACTIVIDAD 1	MEJORAR PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	RURALES MEJORADOS 2 - (METROS LIM MEJORADOS/ METROS RURALES TOTALES)*10 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL VEHICULARES EN CAMI	LINEALES DE PUENTES VEHIC) = INDICADOR *-METROS LINEA NOS RURALES MEJORADOS* MADA ACTUALIZADA AL	ARES EN CAMINOS RURALES CULARES EN CAMINOS LES DE PUENTES		

Página 8/25 22/10/23 - 23:07:53



			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	CONSERVAR PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	RURALES CONSERVADO 2 - (METROS LIN CONSERVADOS/ METR RURALES TOTALES)*10 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL VEHICULARES EN CAMI	IEALES DE PUENTES VEHICUL DS LINEALES DE PUENTES VEI 0 - E INDICADOR *-METROS LINEA NOS RURALES CONSERVADOS	ARES EN CAMINOS RURALES HICULARES EN CAMINOS LES DE PUENTES		
ACTIVIDAD 3	REHABILITAR PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	RURALES REHABILITAE 2 - (METROS LIN REHABILITADOS/ METI RURALES TOTALES)*10 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL VEHICULARES EN CAMI	0.00 0.00 ITROS LINEALES DE PUENTES IOS IEALES DE PUENTES VEHICUL ROS LINEALES DE PUENTES VE 0 E INDICADOR *-METROS LINEA NOS RURALES REHABILITADO	ARES EN CAMINOS RURALES EHICULARES EN CAMINOS LES DE PUENTES IS-*		

Página 9/25 22/10/23 - 23:07:53



			INDICADOR				
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS	
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE			
		RURALES REHABILITADO 2 - (METROS LINE REHABILITADOS / METRO RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II	ALES DE PUENTES VEHICUL IS LINEALES DE PUENTES VE	ARES EN CAMINOS RURALES HICULARES EN CAMINOS			
		UR PROGRAM 501 0.00 106 0.00 902 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO 00			
ACTIVIDAD 4	RECONSTRUIR PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	RURALES RECONSTRUIDI 2 - (METROS LINE RECONSTRUIDOS/METRO RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	OS ALES DE PUENTES VEHICUL OS LINEALES DE PUENTES VE	ARES EN CAMINOS RURALES HICULARES EN CAMINOS			
AFFIL (DAD F		VEHICULARES EN CAMIN UR PROGRAM 501 60.00 106 0.00 902 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	os-* Canzada %alcanzado 0.00			
ACTIVIDAD 5	CONSTRUIR PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	2 - (NÚMERO DE 0 CONSTRUIDA/NÚMERO D PROGRAMADA)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	NDICADOR *-NÚMERO DE CO	A PÚBLICA MUNICIPAL URA PÚBLICA MUNICIPAL			
			0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO 00		22/10/23 - 23:07:	

Página 10/25 22/10/23 - 23:07:53



		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 6 AMPLIAR PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE MI RURALES CONSTRUIDO 2 - (METROS LI CONSTRUIDOS/METRO RURALES TOTALES)*10 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN' 7. VARIABLES DE VEHICULARES EN CAM UR PROGR. 501 20 106 0.00 902 31.00 1 - PORCENTAJE DE MI RURALES AMPLIADOS 2 - (METROS LI AMPLIADOS/ METROS RURALES TOTALES)*10 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN' 7. VARIABLES DEI VEHICULARES EN CAM	ETROS LINEALES DE PUENTES DE NEALES DE PUENTES VEHICUL SE LINEALES DE PUENTES VEHICUL SE LINDICADOR *-METROS LINEALOO 20.00 Q.00 Q.00 ETROS LINEALES DE PUENTES VEHICUL LINEALES DE PUENTES DE PUENTES VEHICUL LINEALES DE PUENTES VEHICUL LINEALES DE PUENTES VEHICUL LINEALES DE PUENTES VEHICUL LINEALES DE PUENTES DE PUENTES VEHICUL LINEALES DE PUENTES DE PUENTE	VEHICULARES EN CAMINOS ARES EN CAMINOS RURALES ICULARES EN CAMINOS LES DE PUENTES ** CANZADA %ALCANZADO 2.50 12.50 % VEHICULARES EN CAMINOS ARES EN CAMINOS RURALES ULARES EN CAMINOS LES DE PUENTES		

Página 11/25 22/10/23 - 23:07:53



			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 7	ELABORAR ESTUDIOS	CAMINOS RURALES 2 - (NÚMERO DE	,	A CARRETERAS			
		PUENTES VEHICULARES	INDICADOR *-NÚMERO DE ES [*] EN CAMINOS RURALES-* WADA ACTUALIZADA ALC O 10.00 C				
		106 0.00 902 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00				
ACTIVIDAD 8	ELABORAR PROYECTOS PARA CAMINOS RURALES	CAMINOS RURALES 2 - (NÚMERO DE EN CAMINOS RURALES / EN CAMINOS RURALES / 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL PUENTES VEHICULARES UR PROGRAI 501 0.00 902 0.00	E INDICADOR *-NÚMERO DE PRI EN CAMINOS RURALES-* MADA ACTUALIZADA ALO 0 0.00 0.00 0.00 0.00	ARA PUENTES VEHICULARES RA PUENTES VEHICULARES DYECTOS ELABORADOS PARA CANZADA %ALCANZADO 00			
COMPONENTE	CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS	ESTADO 2 - (KILOMETROS DE KILOMETROS DE CARRE' 3 - CESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA PORCENTAJE DE KILOA ESTADO	METROS DE CARRETERAS ALI ACTUALIZADA ALCANZA 0.00 0.00 3.44 0.00	AS EN BUEN ESTADO / ALES)*100 MENTADORAS EN BUEN ADA %ALCANZADO D nan % D 0.00 %	Nttps://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/UR 106 NO APLICA UR 902 INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS, EMITIDOS DE FORMA TRIMESTRAL, LOS CUALES SON GENERADOS y REVISADOS POR LA TESORERÍA MUNICIPAL Y POR LA REGIDURÍA DE HACIENDA.	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 ESTA UNIDAD EJECUTORA DE GASTO NO GENERARA UN PRODUCTO INSTITUCIONAL ALINEADO A ESTE COMPONENTE POR LO QUE EN EL EJERCICIO NO SE DESTINARA RECURSO. UR 902 LA DEMANDA DE LOS MUNICIPIOS DEPENDE DE LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES.	

Página 12/25 22/10/23 - 23:07:53



			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 1	MANTENER CARRETERA ALIMENTADORA	CON MANTENIMIENTO 2 - (KILÓMETRO		LIMENTADORAS CON		
		VARIABLES DEL ALIMENTADORAS CON	INDICADOR *-KILÓMETROS LIN MANTENIMIENTO-*	NEALES DE CARRETERAS		
		UR PROGRA 501 70.0 106 0.00 902 0.00	MADA ACTUALIZADA ALC 00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO .00		
ACTIVIDAD 2	MEJORAR CARRETERAS ALIMENTADORAS	MANTENIMIENTO 2 - (KILÓMETRO 2 - (KILÓMETRO 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL ALIMENTADORAS CON UR PROGRA 501 70.0 106 0.00 1 - PORCENTAJE DE KIL 2 - (KILÓMETRO MEJORADAS/KILÓMETRO MEJORADAS/KILÓMETRO 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL ALIMENTADORAS MEJORAS MEJ	E INDICADOR *-KILÓMETROS DE MANTENIMIENTO-* MADA ACTUALIZADA ALC 00 0.00 0.00 0.00 0.00 OMETROS DE CARRETERAS AL S DE CARRETERAS ALIMENTAL ROS A CARRETERAS ALIMENTAL E INDICADOR *-KILÓMETROS DE DRADAS-* MADA ACTUALIZADA ALC	CORAS CON MANTENIMIENTO TALES)*100 CARRETERAS CANZADA %ALCANZADO .00 IMENTADORAS MEJORADAS DORAS LOORAS TOTALES)*100		

Página 13/25 22/10/23 - 23:07:53



			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 3	CONSERVAR CARRETERAS ALIMENTADORAS	CONSERVADAS 2 - (KILÓMETRO KILÓMETROS A CARRET 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENT 7.		ORAS CONSERVADAS/ LES)*100		
		VARIABLES DEL ALIMENTADORAS CONS	INDICADOR *-KILÓMETROS DE ERVADAS-*	E CARRETERAS		
		UR PROGRA 501 40.1 106 0.00 902 0.00	Mada Actualizada Al 00 0.00 (0.00 0.00 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO D.00		
ACTIVIDAD 4	REHABILITAR CARRETERAS ALIMENTADORAS	REHABILITADAS 2 - (KILÓMETRO		ALIMENTADORAS		
			INDICADOR *-KILÓMETROS LII BILITADAS-*	NEALES DE CARRETERAS		
		501 0.00 106 3.00	0.00).28 %		
		REHABILITADAS 2 - (METROS CU REHABILITADAS/METR REHABILITAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENT 7.	E INDICADOR *-METROS CUADR	IMENTADORAS RAS PROGRAMADAS A		
			MADA ACTUALIZADA ALI 0 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO .00		22/10/23 - 23:07:

Página 14/25 22/10/23 - 23:07:54



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		REHABILITADAS 2 - (KILÓMETROS A CARRE' 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDENT 7.	E - Indicador *-Kilometros de	DORAS REHABILITADAS/ LES)*100		
		UR PROGR/ 501 50 106 0.00 902 0.00	AMADA ACTUALIZADA ALI 00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO 0.00		
ACTIVIDAD 5	RECONSTRUIR CARRETERAS ALIMENTADORAS	RECONSTRUIDAS 2 - (KILÓMETRO RECONSTRUIDAS/KILÓ 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEI ALIMENTADORAS RECO	'E . Indicador *-Kilómetros de Dnstruidas-* Amada actualizada al:	DRAS MENTADORAS TOTALES)*100 E CARRETERAS		
ACTIVIDAD 6	CONSTRUIR CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE KII CONSTRUIDAS 2 - (KILÓMETRO CONSTRUIDAS/ KILÓM TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEI ALIMENTADORAS CON	OMETROS DE CARRETERAS AL OS LINEALES DE CARRETERAS AL ETROS LINEALES DE CARRETER L E L INDICADOR *-KILÓMETROS LII STRUIDAS-*	ALIMENTADORAS RAS ALIMENTADORAS NEALES DE CARRETERAS		

Página 15/25 22/10/23 - 23:07:54



			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 7	AMPLIAR CARRETERAS ALIMENTADORAS	AMPLIADAS 2 - (KILOMETRO		ALIMENTADORAS		
•		VARIABLES DE ALIMENTADORAS AMF	L INDICADOR *-KILÓMETROS LII PLIADAS-*	NEALES DE CARRETERAS		
		UR PROGR. 501 0. 106 0.00 902 3.00	Amada Actualizada al(00 0.00 0. 0.00 0.00 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO 20 %		
		2 - (KILOMETRO AMPLIADAS/KILOMET 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN' 7.	TE L INDICADOR *-KILÓMETROS DE	DORAS ADORAS TOTALES)*100		
		501 20 106 0.00 902 0.00	0.00	0.00		
ACTIVIDAD 8	ELABORAR ESTUDIOS	2 - (NÚMERO D ALIMENTADORAS /NÚ REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN' 7. VARIABLES DE CARRETERAS ALIMEN'	TE L INDICADOR *-NÚMERO DE ES' TADORAS-*	RA CARRETERAS RETERAS ALIMENTADORAS A TUDIOS ELABORADOS PARA		
		UR PROGR 501 10 106 0.00 902 0.00	AMADA ACTUALIZADA ALI .00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00	Canzada %alcanzado 9.00		

Página 16/25 22/10/23 - 23:07:54



			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 9	ELABORAR PROYECTOS PARA CAMINOS RURALES	ALIMENTADORAS 2 - (NÚMERO DE ALIMENTADORAS/NÚM A REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL CARRETERAS ALIMENT/ UR PROGRA 501 0.00	E INDICADOR*-NÚMERO DE PR NDORAS-* MADA ACTUALIZADA AL D 0.00 0	ARA CARRETERAS IRRETERAS ALIMENTADORAS ROYECTOS ELABORADOS PARA		
COMPONENTE	PUENTES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS	CARRETERAS ALIMENT/ 2 - (METROS LINEAL ALIMENTADORAS EN BI VEHICULARES EN CARRI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC PORCENTAJE DE MET ALIMENTADORAS EN BI	ROS LINEALES DE PUENTES \ JEN ESTADO ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 0.0 0.02 0.0	ES EN CARRETERAS ALES DE PUENTES TALES)*100 /EHICULARES EN CARRETERAS ADA %ALCANZADO 0 nan %	UR 501 https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/ UR 106 NO APLICA UR 902 INFORMACIÓN QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS ARCHIVOS ADMINISTRATIVOS Y CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS, EMITIDOS DE FORMA TRIMESTRAL, LOS CUALES SON GENERADOS y REVISADOS POR LA TESORERÍA MUNICIPAL Y POR LA REGIDURÍA DE HACIENDA.	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 ESTA UNIDAD EJECUTORA DE GASTO NO GENERARA UN PRODUCTO INSTITUCIONAL ALINEADO A ESTE COMPONENTE POR LO QUE EN EL EJERCICIO NO SE DESTINARA RECURSO. UR 902 LA DEMANDA DE LOS MUNICIPIOS DEPENDE DE LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES.

Página 17/25 22/10/23 - 23:07:54



			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 1	MANTENER PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA	CARRETERAS ALIMENT 2 - (METROS LII ALIMENTADORAS CON VEHICULARES EN CARE 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEI VEHICULARES EN CARE	E . INDICADOR *-METROS LINEA RETERAS ALIMENTADORAS CO	TO ARES EN CARRETERAS INEALES DE PUENTES TALES)*100 LES DE PUENTES N MANTENIMIENTO-*		
		501 150 106 0.00	0.00 0.00	0.00		
ACTIVIDAD 2	MEJORAR PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	CARRETERAS ALIMENT 2 - (METROS LII ALIMENTADORAS MEJ CARRETERAS ALIMENT 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEI	ADORAS MEJORADOS NEALES DE PUENTES VEHICUL ORADOS/METROS LINEALES D' ADORAS TOTALES)*100	ARES EN CARRETERAS LE PUENTES VEHICULARES EN LES DE PUENTES		
		UR PROGR/ 501 10. 106 0.00 902 0.00	Amada Actualizada al 00 0.00 (0.00 0.00 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO 0.00		

Página 18/25 22/10/23 - 23:07:54



			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 3	CONSERVAR PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	CARRETERAS ALIMENT 2 - (METROS LIN ALIMENTADORAS CON: EN CARRETERAS ALIME 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL		ARES EN CARRETERAS DE PUENTES VEHICULARES .ES DE PUENTES		
		UR PROGRA 501 10.0 106 0.00 902 0.00	MADA ACTUALIZADA ALO 00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO .00		
ACTIVIDAD 4	REHABILITAR PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	CARRETERAS ALIMENT 2 - (METROS LIN ALIMENTADORAS REH, EN CARRETERAS ALIME 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL VEHICULARES EN CARF		ARES EN CARRETERAS S DE PUENTES VEHICULARES LES DE PUENTES HABILITADOS-*		
ACTIVIDAD 5	RECONSTRUIR PUENTES VEHICULARES DE CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE ME CARRETERAS ALIMENT 2 - (METROS LII ALIMENTADORAS RECC VEHICULARES EN CARF 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL	TROS LINEALES DE PUENTES Y ADDRAS RECONSTRUIDOS JEALES DE PUENTES VEHICUL JINSTRUIDOS/METROS LINEALI JETERAS ALIMENTADORAS TOT E INDICADOR *-METROS LINEALI JETERAS ALIMENTADORAS REC JETERAS ALIMENTADORAS REC JEMADA ACTUALIZADA ALC	ARES EN CARRETERAS ES DE PUENTES FALES)*100 LES DE PUENTES CONSTRUIDOS-*		

Página 19/25 22/10/23 - 23:07:54



RESUMEN NARRATIVO DINSTRUIR PUENTES VEHICULARES EN IRRETERAS ALIMENTADORAS	CARRETERAS ALIMENT 2 - (METROS LIN ALIMENTADORAS CON	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA TROS LINEALES DE PUENTES ADORAS CONSTRUIDOS EALES DE PUENTES VEHICUL		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
	1 - PORCENTAJE DE ME CARRETERAS ALIMENT 2 - (METROS LIN ALIMENTADORAS CON	TROS LINEALES DE PUENTES ADORAS CONSTRUIDOS EALES DE PUENTES VEHICUL	VEHICULARES EN		
	CARRETERAS ALIMENT 2 - (METROS LIN ALIMENTADORAS CON	ADORAS CONSTRUIDOS EALES DE PUENTES VEHICUL			
	3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL	NTADORAS PROGRAMADOS P E INDICADOR *-NÚMERO DE ME	DE PUENTES VEHICULARES ARA CONSTRUCCIÓN)*100 ETROS LINEALES DE PUENTES		
	0.00	0.00 0.00			
ABORAR ESTUDIOS	CARRETERAS ALIMENT 2 - (NÚMERO DI) CARRETERAS ALIMENT VEHICULARES EN CARR REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL PUENTES VEHICULARE	ADORAS ESTUDIOS ELABORADOS PAR ADORAS / NÚMERO DE ESTUD ETERAS ALIMENTADORAS PR E INDICADOR *-NÚMERO DE ES EN CARRETERAS ALIMENTAI MADA ACTUALIZADA AL	A PUENTES VEHICULARES EN DIOS PARA PUENTES DORAMADOS A TUDIOS ELABORADOS PARA DORAS-*		
AB	BORAR ESTUDIOS	6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL VEHICULARES EN CARR UR PROGRA 0.00 1 - PORCENTAJE DE EST CARRETERAS ALIMENTI 2 - (NÚMERO DE CARRETERAS ALIMENTI VEHICULARES EN CARR REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL PUENTES VEHICULARES UR PROGRA	VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS COI UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALI 0.00 0.00 0.00 30RAR ESTUDIOS 1 - PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PI CARRETERAS ALIMENTADORAS 2 - (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDI VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PRI REALIZAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE EST PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTAI UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALI 501 10.00 0.00 0.00	6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 0.00 0.00 0.00 0.00 30RAR ESTUDIOS 1 - PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS 2 - (NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS / NÚMERO DE ESTUDIOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS A REALIZAR)*100 3 - CESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE ESTUDIOS ELABORADOS PARA PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 501 10.00 0.00 0.00 106 0.00 0.00 0.00	6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚMERO DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO

Página 20/25 22/10/23 - 23:07:54



			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 8	ELABORAR PROYECTOS PARA CAMINOS RURALES	CARRETERAS ALIMENT ELABORADOS PARA PU RESPECTO AL TOTAL D CARRETERAS ALIMENT 2 - (NÚMERO DI PROGRAMADOS A REAI 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL PUENTES VEHICULARE	E PROYECTOS ELABORADOS / LIZAR)*100 - E . INDICADOR *-NÚMERO DE PR S EN CARRETERAS ALIMENTA MADA ACTUALIZADA AL 100 0.00 0	JE DE PROYECTOS RETTERAS ALIMENTADORAS S VEHICULARES EN NÚMERO DE PROYECTOS ROYECTOS ELABORADOS PARA DORAS-*		
COMPONENTE	MAQUINARIAS Y EQUIPOS ADQUIRIDOS	1 - PORCENTAJE DE MA 2 - (MAQUINARIA Y SOLICITADO)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIG PORCENTAJE DE MA	QUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIC A ACTUALIZADA ALCANZ	NARIA Y EQUIPO	UR 501 https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/	UR 501 EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA EN EL ESTADO DE OAXACA
ACTIVIDAD 1	ADQUIRIR VEHICULOS	PROGRAMADOS A ADQ 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL	E VEHÍCULOS ADQUIRIDOS/NÚ UIRIR)*100 - E . INDICADOR *-NÚMERO DE VE	EHÍCULOS ADQUIRIDOS-*		

Página 21/25 22/10/23 - 23:07:54



			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	LICITAR LAS ADQUISICIONES DE MAQUINARIA Y EQUIPO	MAQUINARIA Y EQUIPO 2 - (NÚMERO D MAQUINARIA Y EQUIPO 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEI LA ADQUISICIÓN DE MA	E LICITACIONES REALIZADAS P. D/NÚMERO DE CONVOCATORIA L TE L INDICADOR *-NÚMERO DE LIC AQUINARIA Y EQUIPO-*	ARA LA ADQUISICIÓN DE IS EMITIDAS)*100 ITACIONES REALIZADAS PARA		
-		UR PROGRA 501 1.0	amada actualizada ali 00 0.00 o.	CANZADA %ALCANZADO 00		
ACTIVIDAD 3	FORMALIZAR CONTRATOS PARA ADQUISICIONES DE MAQUINARIA Y EQUIPO	1 - PORCENTAJE DE CO MAQUINARIA Y EQUIPE 2 - (NÚMERO D MAQUINARIA Y EQUIPE ADQUISICIÓN DE MAQU 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEI ADQUISICION DE MAQU UR PROGRA 501 1.C	INTRATOS FIRMADOS PARA LA) E CONTRATOS FIRMADOS PARA)/NÚMERO DE LICITACIONES E JINARIA Y EQUIPO)*100 L TE LINDICADOR *-NÚMERO DE CO JINARIA Y EQUIPO-* AMADA ACTUALIZADA ALI 10 0.00 0.1	ADQUISICIÓN DE A LA ADQUISICIÓN DE MITIDAS PARA LA NTRATOS FIRMADOS PARA LA CANZADA %ALCANZADO 00		
COMPONENTE	MANTENIMIENTOS DE MAQUINARIAS Y EQUIPOS REALIZADOS	2 - (NÚMERO DE M MAQUINARIA Y EQUIPO 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDI PORCENTAJE DE MA	CADOR QUINARIA Y EQUIPO CON MAN' A ACTUALIZADA ALCANZ/	NTENIMIENTO / NÚMERO DE	UR 501 https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/	UR 501 EXISTE ESTABILIDAD POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

Página 22/25 22/10/23 - 23:07:54



			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 1	ELABORAR DIAGNÓSTICOS DE MANTENIMIENTO DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO EXISTENTE	EQUIPO ELABORADOS 2 - (NÚMERO D EQUIPO ELABORADOS, MAQUINARIA Y EQUIPO 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL MANTENIMIENTO DE N UR PROGRA	- E . INDICADOR *-NÚMERO DE DIA IAQUINARIA Y EQUIPO ELABOR IMADA ACTUALIZADA AL	MIENTO DE MAQUINARIA Y DE MANTENIMIENTO DE AGNÓSTICOS DE RADOS-* CANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 2	REALIZAR REQUISICIÓN DE MATERIALES Y REFACCIONES	2 - (NÚMERO D ATENDIDAS / NÚMERO SOLICITADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEI Y REFACCIONES ATEND	QUISICIÓN DE MATERIALES Y F E REQUISICIONES DE MATERIA DE REQUISICIONES DE MATER - E E INDICADOR *-NÚMERO DE RE IIDAS-*	LES Y REFACCIONES RIALES Y REFACCIONES QUISICIONES DE MATERIALES		
COMPONENTE	PISTAS DE ATERRIZAJE INTERVENIDAS	1 - PORCENTAJE DE KIL 2 - (KILÓMETROS D DE PISTAS DE ATERRIZ 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDII PORCENTAJE DE KILÓ	OMETROS DE PISTAS DE ATER E PISTAS DE ATERRIZAJE EN B AJE TOTALES)*100 CADOR DIMETROS DE PISTAS DE ATERR A ACTUALIZADA ALCANZ	RUEN ESTADO / KILOMETROS RIZAJE EN BUEN ESTADO ADA %ALCANZADO	UR 501 https://www.oaxaca.gob.mx/cao/avance-de-gestion/	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO

Página 23/25 22/10/23 - 23:07:54



			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 1	CONSERVAR PISTAS DE ATERRIZAJE	2 - (KILÓMETRO DE PISTAS DE ATERRIZ 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDENT 7.	L	onservados/kilómetros		
		501 1.0		00		
ACTIVIDAD 2	RECONSTRUIR PISTAS DE ATERRIZAJE	2 - (KILÓMETRO RECONSTRUIDOS/KILÓ 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEI RECONSTRUIDOS-*	E . INDICADOR *-KILÓMETROS DE	ZAJE TOTALES)*100 : PISTAS DE ATERRIZAJE		
		UR PROGR. 501 1.0	amada actualizada ali 10 0.00 0.			
ACTIVIDAD 3	CONSTRUIR PISTAS DE ATERRIZAJE	1 - PORCENTAJE DE KII 2 - (KILÓMETRI DE PISTAS DE ATERRIZ 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDENT 7.	OMETROS DE PISTAS DE ATER IS DE PISTAS DE ATERRIZAJE C AJE TOTALES)*100	RIZAJE CONSTRUIDOS ONSTRUIDOS/KILÓMETROS		
		UR PROGR. 501 1.0	amada actualizada ali 10 0.00 o.			

Página 24/25 22/10/23 - 23:07:54



		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		
ACTIVIDAD 4	AMPLIAR PISTAS DE ATERRIZAJE	2 - (KILÓMETROS PISTAS DE ATERRIZAJE T 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	OTALES)*100 NDICADOR *-KILÓMETROS DE 1ADA ACTUALIZADA ALO	MPLIADOS/KILÓMETROS DE PISTAS DE ATERRIZAJE CANZADA %ALCANZADO		

Página 25/25 22/10/23 - 23:07:54