

	DATOS DEL PROGRAMA									
	PROGRAMA137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA									
	501 CAMINOS BIENESTAR 02 INVERSIÓN CONCERTADA		UR's Participantes: 106	SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y	COMUNICACIO	DNES				
			ALI	NEACIÓN						
	PLAN ESTATAL DE DESARROLLO EJE: INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA TEMA: CAMINOS Y CARRETERAS TEMA: CAMINOS Y CARRETERAS OBJETIVO: LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA									
SECTOR:	INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS P?BLICOS		9	SUBSECTOR:	CAMINOS Y CARRETERAS					
			INDICADORES	PARA RESULTADOS						
			INDICADOR							
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN		SUPUESTOS			
FIN	CONTRIBUIR A FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA.	PAVIMENTADAS BAJO (2 - (POBLACION C	ON GRADO DE ACCESIBILIDAD / O MUY BAJO/ TOTAL DE LA PO	A CARRETERAS	NOMBRE DEL INFORME: GRADO DE ACC CARRETERA PAVIMENTADA RESPONSAI INFORMACIÓN: (CONEVAL) FRECUENCIA MEDICIÓN: BIENAL ULTIMA MEDICIÓN: 2 ENLACE: HTTPS://WWW.CONEVAL.ORG.MX/MED NAS/GRADO_ACCESIBILIDAD_CARRETEI	BLE DE LA DE 2020 DICION/PAGI	LAS CONDICIONES NATURALES Y ECONOMICAS DEL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES			

Página 1/17 22/10/24 - 18:42:43



			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	PAVIMENTADAS BAJO 0 2 - (MUNICIPIOS CO PAVIMENTADAS BAJO 0	ICIPIOS CON GRADO DE ACCE MUY BAJO QUE SE ENCUEN' N GRADO DE ACCESIBILIDA' MUY BAJO QUE SE ENCUEN' S DEL ESTADO DE OAXACA)*	TREN POR ARRIBA DEL 50% A CARRETERAS TREN POR ARRIBA DEL 50%	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
		ALIMENTADORAS INTERV 2 - (KILÓMETROS DI INTERVENIDOS/EL TOTAL	E CAMINOS RURALES Y CARR	ETERAS ALIMENTADORAS OS RURALES Y CARRETERAS		
		3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADALO	00.0000			
		CAMINOS RURALES Y CAI 2 - (METROS LINEA 2 - (METROS LINEA CARRETERAS ALIMENTAI VEHICULARES EN CAMIN CONSIDERADOS FACTIBL 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADALO	DORAS INTERVENIDOS / MET DS RURALES Y CARRETERAS ES EN EL BANCO DE PROYEC DO.0000	INTERVENIDOS RES EN CAMINOS RURALES Y ROS LINEALES DE PUENTES ALIMENTADORAS TOS) * 100		
COMPONENTE	ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA		ONES DE GESTIÓN REALIZAD TIÓN REALIZADAS/ACCIONE			

Página 2/17 22/10/24 - 18:42:43



		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	PLANEACIONES Y PROYECTOS	1 - PORCENTAJE DE ACCIONES DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS REALIZADOS 2 - (ACCIONES DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS REALIZADOS/ACCIONES DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE		
		7. VARIABLES DEL INDICADOR *-MIDE LAS ACCIONES DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS REALIZADOS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO		
		0.00 0.00 0.00		
ACTIVIDAD 2	GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS	1 - PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS 2 - (ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS/ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.		
		VARIABLES DEL INDICADOR *-MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 0.00 0.00 4,472.00 %		
ACTIVIDAD 3	CONTROLES Y AUDITORIAS	1 - PORCENTAJE DE ACCIONES DE CONTROL Y AUDITORIAS REALIZADAS 2 - (ACCIONES DE CONTROL Y AUDITORIAS REALIZADAS/ACCIONES DE CONTROL Y AUDITORIAS PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-MEDIR LAS ACCIONES DE CONTROL Y AUDITORÍAS REALIZADAS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 0.00 0.00 0.00		
ACTIVIDAD 4	SERVICIOS INFORMATICOS	1 - PORCENTAJE DE SERVICIOS INFORMÁTICOS REALIZADOS 2 - (SERVICIOS INFORMÁTICOS REALIZADOS/SERVICIOS INFORMÁTICOS PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-MIDE LOS SERVICIOS INFORMÁTICOS REALIZADOS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 0.00 0.00 0.00 Página 3/17		22/10/24 - 18/42-4



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
	1-2-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
ACTIVIDAD 5	DIRECCIONES EJECUTIVAS	1 - PORCENTAJE DE ACCIO 2 - (ACCIONES DE I DIRECCIÓN EJECUTIVA PR 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	NES DE DIRECCIÓN EJECUT DIRECCIÓN EJECUTIVA REAL	VA REALIZADAS IZADAS/ACCIONES DE		
		EJECUTIVA REALIZADAS- UR PROGRAM 0.00	ADA ACTUALIZADA ALO 0.00 0.00	CANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 6	GESTIONES DE RECURSOS HUMANOS	2 - (ACCIONES DE 0 REALIZADAS/ACCIONES D PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN RECURSOS HUMANOS RE.	ESTIÓN DE RECURSOS HUN E GESTIÓN DE RECURSOS H DICADOR *-MIDE LAS ACCIO	JMANOS NES DE GESTIÓN DE		
ACTIVIDAD 7	ASESORIAS LEGALES	1 - PORCENTAJE DE ASESI 2 - (ASESORÍAS LE PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN	DRIAS LEGALES REALIZADA: GALES REALIZADAS/ASESOI	RÍAS LEGALES		

Página 4/17 22/10/24 - 18:42:44



		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	CAMINOS RURALES INTERVENIDOS	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS 2 - (KILOMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS / KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROVECTADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE	UR 501 Reporte a Nivel Componente 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 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 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 CAMINOS RURALES.
ACTIVIDAD 1	AMPLIACIÓN A CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS 2 - (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 0.00 0.00 0.00	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 CAMINO RURAL A SER AMPLIADO
ACTIVIDAD 2	CONSTRUCCION A CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS 2 - (NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS / NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-MIDE EL NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS-* UR PROGRAMADA ACTUALIZADA ALCANZADA %ALCANZADO 0.00 0.00 0.00	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 CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO

Página 5/17 22/10/24 - 18:42:44



			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	RECONSTRUCCIÓN A CAMINOS RURALES	2 - (NÚMERO DE NÚMERO DE KILOMETRO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL I CAMINOS RURALES REC UR PROGRAI	NDICADOR *-MIDE EL NÚMER DNSTRUIDOS-* MADA ACTUALIZADA ALO	JRALES RECONSTRUIDOS / DGRAMADOS)*100 RO DE KILOMETROS DE	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 CAMINO RURAL A SER RECONSTRUIDO	
ACTIVIDAD 4	REHABILITACIÓN A CAMINOS RURALES	2 - (NÚMERO DE NÚMERO DE KILOMETRO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL I CAMINOS RURALES REH	NDICADOR *-MIDE EL NÚMER ABILITADOS-*	JRALES REHABILITADOS / DGRAMADOS)*100 RO DE KILOMETROS DE	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 CAMINO RURAL A SER REHABILITADO	
		UR PROGRA/ 0.00	MADA ACTUALIZADA ALO 0.00 11.50	CANZADA %ALCANZADO %			
ACTIVIDAD 5	CONSERVACIÓN A CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILC 2 - (NÚMERO DE NÚMERO DE KILOMETRI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES CON UR PROGRAI	METROS DE CAMINOS RURAL KILOMETROS DE CAMINOS RI DS DE CAMINOS RURALES PRO NDICADOR *-MIDE EL NÚMER SERVADOS-* MADA ACTUALIZADA ALO 0.00 0.00	LES CONSERVADOS JRALES CONSERVADOS / DOGRAMADOS)*100 RO DE KILOMETROS DE CANZADA %ALCANZADO	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 CAMINO RURAL A SER CONSERVADO	
ACTIVIDAD 6	MEJORAMIENTO A CAMINOS RURALES	2 - (NÚMERO DE NÚMERO DE KILOMETRO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL I CAMINOS RURALES MEJ	NDICADOR *-MIDE EL NÚMER	JRALES MEJORADOS / DGRAMADOS)*100 RO DE KILOMETROS DE	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 CAMINO RURAL A SER MEJORADO	

Página 6/17 22/10/24 - 18:42:44



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE 4.DIMENSIÓN	2. FÓRMULA DE CÁLCULO 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
ACTIVIDAD 7	MANTENIMIENTO A CAMINOS RURALES	2 - (NÚMERO DE K NÚMERO DE KILOMETROS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES MANT	METROS DE CAMINOS RURAL ILOMETROS DE CAMINOS RU S DE CAMINOS RURALES PRO IDICADOR *-MIDE EL NÚMER TENIDOS-* ADA ACTUALIZADA ALO 0.00 10.00	JRALES MANTENIDOS / DGRAMADOS)*100 RO DE KILOMETROS DE CANZADA %ALCANZADO	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 CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO
ACTIVIDAD 8	PAVIMENTACIÓN A CAMINOS RURALES	2 - (NÚMERO DE K NÚMERO DE KILOMETROS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES PAVIA	METROS DE CAMINOS RURAL ILOMETROS DE CAMINOS RI 5 DE CAMINOS RURALES PRO IDICADOR *-MIDE EL NÚMEF MENTADOS-* ADA ACTUALIZADA ALC 0.00 70.82	JRALES PAVIMENTADOS / DGRAMADOS)*100 RO DE KILOMETROS DE CANZADA %ALCANZADO	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 CAMINO RURAL A SER PAVIMENTADO
ACTIVIDAD 9	ELABORACIÓN ESTUDIO Y PROYECTO DE CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE ESTU 2 - (NUMERO DE E EJECUTADOS/NUMERO D PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES EJECU	DIOS Y PROYECTOS DE CAMI STUDIOS Y PROYECTOS DE (JE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE JUDICADOR *-MIDE LOS ESTUDIOS -*	INOS RURALES EJECUTADOS JAMINOS RURALES DE CAMINOS RURALES DIOS Y PROYECTOS DE CANZADA %ALCANZADO	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 SOLICITUDES PARA LA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTE VEHICULAR EN CAMINOS RURALES POR PARTE DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO UR 501 LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO

Página 7/17 22/10/24 - 18:42:44



			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	CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS	INTERVENIDOS 2 - (KILOMETROS DE	METROS DE CARRETERAS AL CARRETERAS ALIMENTADOR TERAS ALIMENTADORAS PRO	AS INTERVENIDOS /	UR 501 Reporte a Nivel Componente 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 NO APLICA, EN VIRTUD DE QUE EN ESTE EJERCICIO NO SE TIENE CONTEMPLADO ALGUN PROYECTO ALINEADO A ESTE COMPONENTE	UR 501 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO- SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 NO APLICA, EN VIRTUD DE QUE EN ESTE EJERCICIO NO SE TIENE CONTEMPLADO ALGUN PROYECTO ALINEADO A ESTE COMPONENTE
		INTERVENIDOS UR PROGRAM/ 106 0.00 501 100.00	OMETROS DE CARRETERAS A NDA ACTUALIZADA ALCA 0.00 0.00 100.00 17.0	NZADA %ALCANZADO 0 nan % 02 17.02 %		
ACTIVIDAD 1	AMPLIACIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	2 - (KILOMETROS	METROS DE CARRETERAS AL DE CARRETERAS ALIMENTAI TERAS ALIMENTADORAS PRO	OORAS AMPLIADOS /	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 A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER AMPLIADA
		CARRETERAS ALIMENTA UR PROGRAI 0.00	MADA ACTUALIZADA ALO 0.00 1.02	CANZADA %ALCANZADO %		
ACTIVIDAD 2	CONSTRUCCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS	CONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETROS KILÓMETROS DE CARRE' 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL I ALIMENTADORAS CONS	NDICADOR *-MIDE LOS KILÓN FRUIDOS-*	DORAS CONSTRUIDOS / GRAMADOS)*100 METROS DE CARRETERAS	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 A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA
		UR PROGRAI	MADA ACTUALIZADA ALO 0.00 27.14	CANZADA %ALCANZADO %		

Página 8/17 22/10/24 - 18:42:44



NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR				
	RESOMENNARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
ACTIVIDAD 3 REG		RECONSTRUIDAS 2 - (KILÓMETROS D	METROS DE CARRETERAS AL DE CARRETERAS ALIMENTAL ERAS ALIMENTADORAS PROI	OORAS RECONSTRUIDAS /	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 A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA
		ALIMENTADORAS RECONS UR PROGRAMA 0.00	ADA ACTUALIZADA ALO	CANZADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 4 REI		REHABILITADOS 2 - (KILOMETROS D KILOMETROS DE CARRETE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	METROS DE CARRETERAS AL DE CARRETERAS ALIMENTAC RAS ALIMENTADORAS PROI	OORAS REHABILITADAS / GRAMADAS)*100	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 A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA
		ALIMENTADORAS REHABI UR PROGRAM/ 0.00	ADA ACTUALIZADA ALO 0.00 176.56	CANZADA %ALCANZADO %		
ACTIVIDAD 5 COI		CONSERVADOS 2 - (KILÓMETROS E KILÓMETROS DE CARRETE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN ALIMENTADORAS CONSER	METROS DE CARRETERAS AL DE CARRETERAS ALIMENTAD RAS ALIMENTADORAS PROI DICADOR *-MIDE LOS KILÓM RVADOS-* ADA ACTUALIZADA ALC	DORAS CONSERVADOS / GRAMADOS)*100 DETROS DE CARRETERAS	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 A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA

Página 9/17 22/10/24 - 18:42:44



			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	MEJORAMIENTO A CARRETERAS ALIMENTADORAS	2 - (KILÓMETROS KILÓMETROS A CARRETE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II ALIMENTADORAS MEJOR	DE CARRETERAS ALIMENTAI RAS ALIMENTADORAS PROG NOICADOR *-MIDE LOS KILÓN	RAMADOS)*100 METROS DE CARRETERAS	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 A LA CARRETERA ALIMENTADORA PARA SU MANTENIMIENTO
ACTIVIDAD 7	MANTENIMIENTO A CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE KILÓ 2 - (KILÓMETROS KILÓMETROS DE CARRET 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II CARRETERAS ALIMENTAI		IMENTADORAS MANTENIDOS DORAS MANTENIDOS / GRAMADOS)*100 METROS LINEALES DE 0-* CANZADA %ALCANZADO	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 LA COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA PARA SU MANTENIMIENTO.
ACTIVIDAD 8	EJECUTAR ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS	EJECUTADOS 2 - (NUMERO DE I ALIMENTADORAS EJECU CARRETERAS ALIMENTAI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II CARRETERAS ALIMENTAI	ESTUDIOS Y PROYECTOS DE (TADOS /ENTRE NUMERO DE DORAS PROGRAMADOS)*100 NDICADOR *-MIDE LOS ESTUI DORAS EJECUTADOS -* NADA ACTUALIZADA ALO	CARRETERAS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE DIOS Y PROYECTOS DE CANZADA %ALCANZADO	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 10/17 22/10/24 - 18:42:45



			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	PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS	RURALES INTERVENIDO 2 - (METROS LINEA) INTERVENIDOS/METRO RURALES PROGRAMAD 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II PORCENTAJE DE M RURALES INTERVENIDO	LES DE PUENTES VEHICULARE IS LINEALES DE PUENTES VEH OS PARA INTERVENCIÓN)*100 NDICADOR ETROS LINEALES DE PUENTES DS INDA ACTUALIZADA ALCA O 100.00 0	S EN CAMINOS RURALES ICULARES EN CAMINOS S VEHICULARES EN CAMINOS ANZADA %ALCANZADO 00 0.00 %	UR 501 Reporte a Nivel Componente 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 REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA REFRENDADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN PÚBLICA AUTORIZADO 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 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO; 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 CAMINOS RURALES.
ACTIVIDAD 1	AMPLIACIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE PU 2 - (METROS LI AMPLIADOS/METROS L RURALES PROGRAMAD 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL CAMINOS RURALES AM	ENTES VEHICULARES EN CAMI IEALES DE PUENTES VEHICUL INEALES DE PUENTES VEHICU OS)*100 E E INDICADOR *-MIDE LOS PUEN PLIADOS -* IMADA ACTUALIZADA ALI	INOS RURALES AMPLIADOS ARES EN CAMINOS RURALES JLARES EN CAMINOS	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 AMPLIADO
ACTIVIDAD 2	CONSTRUCCIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE PU RCONSTRUIDOS 2 - (METROS LIN RCONSTRUIDOS / METI RURALES PROGRAMAD 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL CAMINOS RURALES COI	ENTES VEHICULARES EN CAMI IEALES DE PUENTES VEHICUL. ROS LINEALES DE PUENTES VE OS)*100 - E INDICADOR *-MIDE LOS PUEN NSTRUIDOS -* IMADA ACTUALIZADA ALI	NOS RURALES ARES EN CAMINOS RURALES HICULARES EN CAMINOS	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 CONSTRUIDO

Página 11/17 22/10/24 - 18:42:45



			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	RECONSTRUCCIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	RECONSTRUIDOS 2 - (METROS LINE RECONSTRUIDOS / METR RURALES PROGRAMADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	ROS LINEALES DE PUENTES V S)*100	ARES EN CAMINOS RURALES /EHICULARES EN CAMINOS	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 RECONSTRUIDO
		CAMINOS RURALES RECO UR PROGRAM 501 10.00	ONSTRUIDOS -* MADA ACTUALIZADA ALI O 0.00 0	CANZADA %ALCANZADO 0.00		
ACTIVIDAD 4	REHABILITACIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE PUEI REHABILITADOS	NTES VEHICULARES EN CAM	INOS RURALES	UR 501 Reporte a nivel actividad de la base de datos de la	UR 501 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS
		REHABILITADOS/METRO RURALES PROGRAMADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II CAMINOS RURALES REH/	S LINEALES DE PUENTES VE S)*100 NDICADOR *-MIDE LOS PUEN ABILITADOS -*	ITES VEHICULARES EN	Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.	EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DEL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO
		UR PROGRAM 501 160.0	1ada actualizada ali 0 0.00	CANZADA %ALCANZADO 0.00		
ACTIVIDAD 5	CONSERVACION A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	CONSERVADOS 2 - (METROS LINE	NTES VEHICULARES EN CAMI :ALES DE PUENTES VEHICUL : LINEALES DE PUENTES VEH 5)*100	ARES EN 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 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DEL CAMINO RURAL A SER CONSERVADO
		CAMINOS RURALES CONS	nada actualizada ali	ITES VEHICULARES EN CANZADA %ALCANZADO .00		

Página 12/17 22/10/24 - 18:42:45



			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	MANTENIMIENTO A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	2 - (METROS LINE MANTENIDOS /METROS RURALES PROGRAMADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II CAMINOS RURALES MAN UR PROGRAM	:ALES DE PUENTES VEHICUL LINEALES DE PUENTES VEHI S)*100 NDICADOR *-MIDE LOS PUEN ITENIDOS-* AADA ACTUALIZADA ALI	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 a 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 PARA SU MANTENIMIENTO
•		501 0.00	0.00	.00		
ACTIVIDAD 7	MEJORAMIENTO A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES	MEJORADOS 2 - (METROS LINE MEJORADOS /METROS L RURALES)*100PROGRAM 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II CAMINOS RURALES MEJ	INEALES DE PUENTES VEHIC MADOS)*100 NDICADOR *-MIDE LOS PUEN ORADOS -* MADA ACTUALIZADA ALI	ARES EN CAMINOS RURALES CULARES 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 MEJORADO
		1 - PORCENTAJE DE ESTU CAMINOS RURALES EJEC 2 - (NUMERO DE CAMINOS RURALES EJEC PUENTES VEHICULARES 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II PUENTES VEHICULARES	JDIOS Y PROYECTOS DE PUEI LUTADOS ESTUDIOS Y PROYECTOS DE I LUTADOS /NUMERO DE ESTU EN CAMINOS RURALES PROC	NTES VEHICULARES EN PUENTES VEHICULARES EN IDIOS Y PROYECTOS DE GRAMADOS)*100 DIOS Y PROYECTOS DE UTADOS -*		

Página 13/17 22/10/24 - 18:42:45



			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	EJECUTAR ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES DE CAMINOS RURALES	CAMINOS RURALES EJI 2 - (NUMERO DI CAMINOS RURALES EJI PUENTES VEHICULARE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL PUENTES VEHICULARE UR PROGRI 106 1.00	E ESTUDIOS Y PROYECTOS DE F CUTADOS /NUMERO DE ESTU S EN CAMINOS RURALES PROG E E . INDICADOR *-MIDE LOS ESTU S EN CAMINOS RURALES EJEC IMADA ACTUALIZADA ALC 0 3.00 0.0	PUENTES VEHICULARES EN DIOS Y PROYECTOS DE RAMADOS)*100 DIOS Y PROYECTOS DE UTADOS -* LANZADA %ALCANZADO	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 501 LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROVECTOS DE PUENTE VEHICULAR EN CAMINOS RURALES POR PARTE DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO UR 501 LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO	
COMPONENTE	PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS	CARRETERAS ALIMENT 2 - (METROS LINEA ALIMENTADORAS INTE EN CARRETERAS ALIME 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II PORCENTAJE DE MI CARRETERAS ALIMENT	ETROS LINEALES DE PUENTES ADORAS INTERVENIDOS IADA ACTUALIZADA ALCA	S EN CARRETERAS DE PUENTES VEHICULARES ARA INTERVENCIÓN)*100 VEHICULARES EN NZADA %ALCANZADO	UR 501 Reporte a Nivel Componente 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; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO - SOCIAL EN EL ESTADO	
ACTIVIDAD 1	AMPLIACIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE PU AMPLIADOS 2 - (METROS LIN ALIMENTADORAS AMP CARRETERAS ALIMENT 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL CARRETERAS ALIMENT	ENTES VEHICULARES EN CARR NEALES DE PUENTES VEHICUL/ LIADOS/ METROS LINEALES DE ADORAS PROGRAMADOS)*100 - E INDICADOR *-MIDE LOS PUEN ADORAS AMPLIADOS -* MADA ACTUALIZADA ALC	ETERAS ALIMENTADORAS ARES EN CARRETERAS E PUENTES 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 DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER AMPLIADO	

Página 14/17 22/10/24 - 18:42:45



		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	CONSTRUCCIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	CONSTRUIDOS 2 - (METROS LINE ALIMENTADORAS CONST EN CARRETERAS ALIMEN 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	NTES VEHICULARES EN CARR ALES DE PUENTES VEHICUL RUIDOS /METROS LINEALES TADORAS PROGRAMADOS)*:	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 ALIMENTAI UR PROGRAM 501 47.00	IADA ACTUALIZADA ALO) 83.92 8	CANZADA %ALCANZADO 13.92 100.00 %		
ACTIVIDAD 3	RECONSTRUCCIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	1 - PORCENTAJE DE PUEN RECONSTRUIDOS	NTES VEHICULARES EN CARR	RETERAS ALIMENTADORAS	UR 501 Reporte a nivel actividad de la base de datos de la	UR 501 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS
	CARRETERAS ALIMENTADURAS	2 - (METROS LINE ALIMENTADORAS RECON VEHICULARES EN CARRE' 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN CARRETERAS ALIMENTAI UR PROGRAM 501 0.00		ES DE PUENTES DGRAMADOS)*100 TES VEHICULARES EN CANZADA %ALCANZADO 00	Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas	EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDO
ACTIVIDAD 4	REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	REHABILITADOS 2 - (METROS LINE ALIMENTADORAS REHAE	NTES VEHICULARES EN CARR ALES DE PUENTES VEHICUL IILITADOS /METROS LINEALE TADORAS PROGRAMADOS)*:	ARES EN CARRETERAS ES DE PUENTES VEHICULARES	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 DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADO
		5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL II CARRETERAS ALIMENTAI	NDICADOR *-MIDE LOSPUEN' DORAS REHABILITADOS -* IADA ACTUALIZADA ALI 27.00 14			

Página 15/17 22/10/24 - 18:42:45



		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 5	COSERVACIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	CONSERVADOS 2 - (METROS LIN ALIMENTADORAS CONS EN CARRETERAS ALIME 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7.	Ē	ARES EN CARRETERAS S DE PUENTES VEHICULARES 100	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 DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADO
		CARRETERAS ALIMENTA UR PROGRA 501 0.0		CANZADA %ALCANZADO 00		
ACTIVIDAD 6	MEJORAMIENTO A PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	MEJORADOS	ENTES VEHICULARES EN CARR		UR 501 Reporte a nivel actividad de la base de datos de la	UR 501 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS
		ALIMENTADORAS MEJO CARRETERAS ALIMENTA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7.	ADORAS PROGRAMADOS)*100	E PUENTES VEHICULARES EN	Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de Programas.	EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER MEJORADO
		CARRETERAS ALIMENTA UR PROGRA 501 0.0	ADORAS MEJORADOS -* MADA ACTUALIZADA ALO 0 0.00 0.	CANZADA %ALCANZADO 00		
ACTIVIDAD 7	MANTENIMIENTO A PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	MANTENIDOS 2 - (METROS LIN ALIMENTADORAS MAN'		ARES EN CARRETERAS DE PUENTES VEHICULARES	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 DE LA CARRETERA ALIMENTADORA PARA SU MANTENIMIENTO
		CARRETERAS ALIMENTA		TES VEHICULARES EN CANZADA %ALCANZADO .00		

Página 16/17 22/10/24 - 18:42:45



			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	EJECUTAR ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS	CARRETERAS ALIMENTAD			UR 501 Reporte a nivel actividad de la base de datos de la	UR 501 LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA
+			ESTUDIOS Y PROYECTOS DE P DORAS EJECUTADOS /NUMEI		Dirección de Planeación que se encuentra resguardada en el Departamento de Seguimiento y Evaluación de	ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO
		PROYECTOS DE PUENTES PROGRAMADOS)*100	S VEHICULARES EN CARRETER	RAS ALIMENTADORAS	Programas.	
		3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA				
		5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE				
		7.	NDICADOR *-MIDE LOS ESTUD	NIOS V PROVECTOS DE		
		PUENTES VEHICULARES I	EN CARRETERAS ALIMENTAD	OORAS EJECUTADOS-*		
		UR PROGRAM 501 1.00	0.00 0.0	CANZADA %ALCANZADO DO		

Página 17/17 22/10/24 - 18:42:45