

		DATOS DI	EL PROGRAMA					
		PROGRAMA108 INFRAESTRUCT	URA VIAL EN EL ESTAI	DO DE OAXACA				
UR Responsable: 501 CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA UR'S Participantes 106 SECRETARÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL SUSTENTABLE UR'S Participantes 902 INVERSIÓN CONCERTADA								
		ALII	NEACIÓN					
PLAN ESTATAL DE	DESARROLLO IDUCTIVO E INNOVADOR	TEMA: COMUNICACIONES Y TRANSPORTES		MEDIANTE INFRAESTRUCTURA Y UNA PLATAFORMA LOGÍSTICA DE TRASPORTE  OBJETIVO:  INTEGRAL Y COMUNICACIONES MODERNAS QUE FOMENTEN LA COMPETITIVIDAD, PRODUCTIVIDAD Y DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL.				
SECTOR:	COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	2	SUBSECTOR:	CAMINOS CARRETERAS Y AEROPISTAS				
		INDICADORES	PARA RESULTADOS					
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR  1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 4.DIMENSIÓN 5.FRECUENCIA	3. TIPO 6.SENTIDO 7.AVANCE	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS			
FIN	CONTRIBUIR A MEJORAR LA CONECTIVIDAD DEL ESTADO Y DENTRO DE SUS REGIONES.	1 - SUBÍNDICE DE PRECURSORES DEL INDICE DE COME 2 - CONSIDERA 11 INDICADORES RELACIONADOS CON TELEFONÍA MÓVIL, INTERNET, PUNTOS DE VENTA, CA CAPTACIÓN DE AHORRO, PRIMAS DE SEGUROS, RED CI TRÁNSITO, ACCIDENTES POR MALAS CONDICIONES DE PASAJEROS AÉREOS Y CARGA AÉREA. 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - BIENAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADO 23.9200	N EL ACCESO Y USO DE JEROS AUTOMÁTICOS, ARRETERA, ACCIDENTES DE EL CAMINO, FLUJO DE	INDICADOR EMITIDO POR EL INSTITUTO MEXICANO DE LA COMPETITIVIDAD VERIFICABLE EN HTTP:/IMCO.ORG.MX/INDICES/UN-PUENTE-ENTRE DOS-MEXICOS/CAPITULOS/RESULTADOS-DEL-INDIG E-DE-COMPETITIVIDAD-ESTATAL-2016/SECTORES-I RECURSORES-DE-CLASE-MUNDIAL				
PROPOSITO	LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO SE ENCUENTRA EN BUENAS CONDICIONES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURAL 2 - (KILOMETROS DE CAMINOS RURALES EN BUEN E CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - PROGRAMADA 14030,9600		INFORMACION DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINO Y AEROPISTAS DE OAXACA: http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346 RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375	LAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, ECONÓMICAS, POLÍTICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES			

Página 1/10 15/04/19 - 09:01:57



			INDICADOR				
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCU	ULO 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
İ		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA		7.AVANCE		
COMPONENTE 00	ACCION DE GESTION PARA LA AMPLIACION Y MEJORA DE CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE ACC 2 - (NÚMERO DE ACCIO GESTION PROGRAMADA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA ACCIONES DE GESTION UR PROGRAMADA	NES DE GESTION REALI S A REALIZAR)*100 DOR REALIZADAS ACTUALIZADA ALC	izadas/número di Canzada %alcai	E ACCIONES DE	UR 501 REPORTE TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAO	UR 501 LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS SON FAVORABLES Y LOS COSTOS DE LOS INSUMOS DE CONSTRUCCIÓN SE MANTIENEN ESTABLES
ACTIVIDAD 1	DIRECCIÓN EJECUTIVA	DIRECCIONES EJECUTIVA 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC CUMPLIMIENTO DE LAS TODOS LOS PROGRAMAS	ECCIONES EJECUTIVAS R CCIONES EJECUTIVAS R AS) * 100 ADOR *-CALCULA EL PR METAS DEL EJECUTOR	REALIZADAS / TOTAL ROMEDIO DEL GRADO R DE GASTO A NIVEL / :-*	. DE	UR 501 REPORTE TRIMESTRALES ADMINISTRATIVOS Y FINANCIEROS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE CAO	UR 501 LAS CONDICIONES ECONOMICAS SE MANTIENEN ESTABLES
COMPONENTE 01	CAMINOS RURALES INTERVENIDOS	501 150.00  1 - PORCENTAJE DE KILĆ 2 - (KILÓMETROS DE CA CAMINOS RURALES TOT 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA KILÓMETROS EN CAMIN	150.00 DMETROS EN CAMINOS I AMINOS RURALES EN BI ALES )*100  DOR IOS RURALES EN BUEN ACTUALIZADA ALC 0.00 (0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	1.00 0.67 ; RURALES EN BUEN ;UEN ESTADO / KILÓI	% ESTADO METROS DE	UR 501 INFORMACIÓN DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346 RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO -http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375 UR 106 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158 UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 EXISTE LAS CONDICIONES ECONÓMICAS Y TECNICAS PARA LLEVAR A CABO EL PROYECTO. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE.

Página 2/10 15/04/19 - 09:01:57



			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	CONSTRUIR CAMINOS RURALES	2 - (KILÓMETROS D CAMINOS RURALES T 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI CONSTRUIDOS -*	DICADOR *-KILÓMETROS DE CAN .DA ACTUALIZADA ALCANZ	DOS/KILÓMETROS DE IINOS RURALES ADA %ALCANZADO		
		501 0.00	0.00 1.00	inf %		
		2 - (KILÓMETROS D CAMINOS RURALES T 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI CONSTRUIDOS -* UR PROGRAMA 501 0.00	DICADOR *-KILÓMETROS DE CAN IDA ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 1.00 0.00 1.00	DOS/KILÓMETROS DE  NINOS RURALES  ADA %ALCANZADO inf % inf %		
ACTIVIDAD 2	RECONSTRUIR CAMINOS RURALES	2 - (KILÓMETROS D CAMINOS RURALES T 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INI RECONSTRUIDOS-*	ILÓMETROS DE CAMINOS RURAI E CAMINOS RURALES RECONSTI OTALES)*100 DICADOR *-KILÓMETROS DE CAM DA ACTUALIZADA ALCANZ 0.10 1.00	RUIDOS/KILÓMETROS DE IINOS RURALES		

Página 3/10 15/04/19 - 09:01:57



<u> </u>	RESUMEN NARRATIVO		INDICADOR			
NIVEL		1.NOMBRE 2. FÓRM	MULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN 5.FRE	CUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
ACTIVIDAD 3	MEJORAR CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS I 2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS R CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KIL	URALES MEJORAC	OS /KILOMETROS DE		
		UR PROGRAMADA ACTUA 501 0.00 0.0	00 1.00	inf %		
ACTIVIDAD 4	REHABILITAR CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS D 2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS R CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	URALES REHABILI	TADOS/KILÓMETROS DE		
		VARIABLES DEL INDICADOR *-KIL REHABILITADOS -* UR PROGRAMADA ACTUA 501 0.00 0.0	Lizada alcanz 00 1.00	ADA %ALCANZADO inf %		
ACTIVIDAD 5	CONSERVAR CAMINOS RURALES	1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS DE 2 - (KILÓMETROS DE CAMINOS R CAMINOS RURALES TOTALES)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-KIL	URALES CONSERV.	ADOS/KILÓMETROS DE		
		UR PROGRAMADA ACTUA 902 14.10 14.	1.00	7.09 %		
ACTIVIDAD 6	ELABORAR ESTUDIOS	1 - PORCENTAJE DE ESTUDIOS ELA 2 - (NÚMERO DE ESTUDIOS ELAE ESTUDIOS PARA CAMINOS RURALE 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR *-NÚ CAMINOS RURALES-*	30RADOS PARA CA S A REALIZAR)*100	MINOS RURALES/NÚMERO DE )		
		UR PROGRAMADA ACTUA 501 5.00 5.0		ADA %ALCANZADO 20.00 % <del>Página 4/10</del>		15/04/19 - 09:01: <sup>5</sup>



			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 02	PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS	RURALES EN BUEN EST/ 2 - (METROS LINEALES BUEN ESTADO / METRO RURALES TOTALES)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA METROS LINEALES DE I ESTADO	ADO DE PUENTES VEHICULARES S LINEALES DE PUENTES VE ) DOR	CAMINOS RURALES EN BUEN (ADA %ALCANZADO ) nan % ) nan %	UR 501 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346 RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375 UR 106 LA INFORMACIÓN ESTA DISPONIBLE EN http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158 UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 QUE HAYA EL INTERÉS Y DISPOSICIÓN DE LAS AUTTORIDADES INVOLUCRADAS PARA LLEVAR A CABO LA INTERVENCIÓN. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE.
ACTIVIDAD 1	ELABORAR ESTUDIOS	1 - PORCENTAJE DE EST CAMINOS RURALES 2 - (NÚMERO DE ESTU NÚMERO DE ESTUDIOS I 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC PUENTES VEHICULARES UR PROGRAMADA 501 1.00	UDIOS ELABORADOS PARA I DDIOS ELABORADOS PARA C PARA CARRETERAS ALIMEN ADOR *-NÚMERO DE ESTUD EN CAMINOS RURALES RES A ACTUALIZADA ALCAN 1.00 1.00	PUENTES VEHICULARES EN  ARRETERAS ALIMENTADORAS / TADORAS A REALIZAR)*100  DIOS ELABORADOS PARA SPECTO A LO PROGRAMADO-* IZADA %ALCANZADO 100.00 %		NORMATIVIDAD VIGENTE.
ACTIVIDAD 2	CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CAMINO RURAL	2 - (METROS LINEALE: CONSTRUIDDS/METROS RURALES TOTALES)*10( 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC CAMINOS RURALES CON	S DE PUENTES VEHICULARE LINEALES DE PUENTES VEI ) ADOR *-METROS LINEALES	MINOS RURALES CONSTRUIDOS IS EN CAMINOS RURALES HICULARES EN CAMINOS DE PUENTES VEHICULARES EN		

Página 5/10 15/04/19 - 09:01:58



			INDICADOR			
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	2. FÓRMULA DE CÁLCULO	3. TIPO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
Ī		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
		2 - (METROS LINEALE CONSTRUIDOS/METROS RURALES TOTALES)*10 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	S DE PUENTES VEHICULARE 5 LINEALES DE PUENTES VEH 0 CADOR *-METROS LINEALES I			
		106 0.00 501 0.00	A ACTUALIZADA ALCAN 0.00 1.00 0.00 1.00	inf % inf %		
COMPONENTE 03	CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS	2 - (METROS LINEALE CONSTRUIDOS/METROS RURALES TOTALES)*10 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIC CAMINOS RURALES CON UR PROGRAMAD 106 0.00 501 0.00 902 24.60 1 - PORCENTAJE DE KILI ESTADO 2 - (KILÓMETROS DE CARRE 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA KILÓMETROS DE CARRE 7. VARIABLES DEL INDICA KILÓMETROS DE CARRE 7. VARIABLES DEL INDICA KILÓMETROS DE CARRE 7.	S DE PUENTES VEHICULARE S LINEALES DE PUENTES VEH  CADOR *-METROS LINEALES I ISTRUIDOS-*  A ACTUALIZADA ALCAN 0.00 1.00 0.00 1.00 24.60 1.00  DMETROS DE CARRETERAS A ARRETERAS ALIMENTADORA TERAS ALIMENTADORAS TO	DE PUENTES VEHICULARES EN  IZADA %ALCANZADO inf % 4.07 %  ALIMENTADORAS EN BUEN  AS EN BUEN ESTADO / ITALES)*100  N BUEN ESTADO (ADA %ALCANZADO) n an % nan %		UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 QUE EXISTA COBERTURA PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS FEDERALES PARA SU REALIZACIÓN, QUE HAYA DISPOSICIÓN DE LAS AUTORIDADES MUNICIPALES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE.

Página 6/10 15/04/19 - 09:01:58



		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 ESTUDIOS	2 - (NÚMERO DE ES /NÚMERO DE ESTUDI 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	STUDIOS ELABORADOS PARA CA TUDIOS ELABORADOS PARA CA OS PARA CARRETERAS ALIMEN DICADOR *-NÚMERO DE ESTUDI TADORAS-*	RRETERAS ALIMENTADORAS TADORAS A REALIZAR)*100		
		501 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 1.00	inf %		
ACTIVIDAD 2	AMPLIAR CARRETERA ALIMENTADORA	2 - (KILOMETROS D DE CARRETERAS ALIN 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	ILOMETROS DE CARRETERAS A E CARRETERAS ALIMENTADOR, IENTADORAS TOTALES)*100 DICADOR *-KILÓMETROS DE CAR	AS AMPLIADAS/KILÓMETROS		
		501 3.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 3.00 1.00	33.33 %		
		2 - (KILOMETROS D DE CARRETERAS ALIM 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	ILOMETROS DE CARRETERAS A E CARRETERAS ALIMENTADOR, IENTADORAS TOTALES)*100 DICADOR *-KILÓMETROS DE CAR	AS AMPLIADAS/KILÓMETROS		
		UR PROGRAMA 501 3.00 902 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 3.00 1.00 0.00 1.00	ZADA %ALCANZADO 33.33 % inf %		

Página 7/10 15/04/19 - 09:01:58



		INDICADOR				
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	1.NOMBRE	1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 3. TIPO		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		4.DIMENSIÓN	5.FRECUENCIA	6.SENTIDO 7.AVANCE		
ACTIVIDAD 3	CONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA	CONSTRUIDAS 2 - (KILÓMETROS DE KILÓMETROS DE CARF 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7.	LOMETROS DE CARRETERAS AL E CARRETERAS ALIMENTADORA RETERAS ALIMENTADORAS TOT  DICADOR *-KILÓMETROS DE CAR	IS CONSTRUIDAS/ FALES)*100		
		UR PROGRAMA 902 0.00	DA ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 1.00	ADA %ALCANZADO inf %		
ACTIVIDAD 4	RECONSTRUIR CARRETERA ALIMENTADORA	1 - PORCENTAJE DE KI RECONSTRUIDAS 2 - (KILÓMETROS AI RECONSTRUIDAS/KILO 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INC RECONSTRUIDAS-*	LOMETROS DE CARRETERAS AL CARRETERAS ALIMENTADORAS ÓMETROS DE CARRETERAS ALIN DICADOR *-KILÓMETROS DE CAR DA ACTUALIZADA ALCANZ	MENTADORAS TOTALES)*100 RETERAS ALIMENTADORAS RADA %ALCANZADO		
ACTIVIDAD 5	REHABILITAR CARRETERA ALIMENTADORA	REHABILITADAS 2 - (METROS CUADA REHABILITADAS/MET REHABILITAR)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND ALIMENTADORAS REF	0.00 1.00 ETROS CUADRADOS DE CARRET  RADOS DE CARRETERAS ALIMEN ROS CUADRADOS DE CARRETER  DICADOR *-METROS CUADRADO: HABILITADAS-*  DA ACTUALIZADA ALCANZ 0.00 1.00	ITADORAS RAS PROGRAMADAS A S DE CARRETERAS		

Página 8/10 15/04/19 - 09:01:58



			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 CARRETERA ALIMENTADORA	2 - (KILÓMETROS DE I A CARRETERAS ALIMEN 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIO MEJORADAS -*	CARRETERAS ALIMENTADOR TADORAS TOTALES)*100	ALIMENTADORAS MEJORADAS  AS MEJORADAS / KILÓMETROS  RRETERAS ALIMENTADORAS  IZADA %ALCANZADO  inf %		
COMPONENTE 04	PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS	1 - PORCENTAJE DE ME CARRETERAS ALIMENT. 2 - (METROS LINEALE: ALIMENTADORAS EN BI VEHICULARES EN CARR 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA METROS LINEALES DE EN BUEN ESTADO REAL	TROS LINEALES DE PUENTES ADORAS EN BUEN ESTADO 5 DE PUENTES VEHICULARES JEN ESTADO / METROS LINE ETERAS ALIMENTADORAS TO ADOR PUENTES VEHICULARES EN I	S VEHICULARES EN  S EN CARRETERAS (ALES DE PUENTES DTALES)*100  CARRETERAS ALIMENTADORAS (ADA %ALCANZADO nan % nan %	UR 501 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?p=2346 RESUMEN DE EJERCICIO 2016 POR RUBRO - http://www.cao.oaxaca.gob.mx/?page_id=2375 UR 106 LA INFORMACIÓN ESTA DISPONIBLE EN http://www.sinfra.oaxaca.gob.mx/?page_id=158 UR 902 REPORTES ADMINISTRATIVOS / CONTABLES DE LOS MUNICIPIOS	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO UR 106 QUE EXISTA COBERTURA PRESUPUESTAL DE PROGRAMAS FEDERALES PARA SU REALIZACIÓN, QUE HAYA DISPOSICIÓN DE LAS AUTORIDADES MUNICIPALES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO. UR 902 LAS CONDICIONES SOCIO-POLÍTICAS Y ECONÓMICAS SE MANTENGAN ESTABLES, LA PARTICIPACIÓN COMPROMETIDA DE LOS MUNICIPIOS Y CIUDADANÍA EN GENERAL UR 902 LOS PROYECTOS CUMPLAN CON LOS REQUISITOS DE INTEGRACIÓN SEÑALADOS EN LA NORMATIVIDAD VIGENTE.
ACTIVIDAD 1	CONSTRUIR PUENTE VEHICULAR EN CARRETERA ALIMENTADORA	CARRETERAS ALIMENTA 2 - (METROS LINEALE ALIMENTADORAS CON EN CARRETERAS ALIME 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDIG EN CARRETERAS ALIME	NTADORAS TOTALES)*100	S EN CARRETERAS S DE PUENTES VEHICULARES DE PUENTES EN VEHICULARES		

Página 9/10 15/04/19 - 09:01:58



			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 05	MAQUINARIA Y EQUIPO ADQUIRIDOS		QUINARIA Y EQUIPO ADQUIRID UIPO ADQUIRIDO / MAQUINAR		UR 501 EXPEDIENTES DE MAQUINARIA Y EQUIPO BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCION DE MODULOS MICROREGIONALES Y EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: http://www.cao.oaxaca.gob.mx	UR 501 EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA EN EL ESTADO DE OAXACA
		MAQUINARIA Y EQUIPO UR PROGRAMADA 501 0.00	Dadquirido Actualizada Alcanzai 0.00 0.00	DA %ALCANZADO nan %		
COMPONENTE 06	MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPO REALIZADO	2 - (NÚMERO DE MAQU MAQUINARIA Y EQUIPO 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA MAQUINARIA Y EQUIPO	ŕ	ENIMIENTO / NÚMERO DE	UR 501 EXPEDIENTES DE MAQUINARIA Y EQUIPO BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCION DE MODULOS MICROREGIONALES Y EN LA PÁGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA: http://www.cao.oaxaca.gob.mx	UR 501 EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA EN EL ESTADO DE OAXACA
COMPONENTE OZ	DICTAC DE ATERDIZA JE INITEDVENIDAC	501 0.00	0.00 0.00	nan %	LIDEO	LIDEO
COMPONENTE 07	PISTAS DE ATERRIZAJE INTERVENIDAS	2 - (KILÓMETROS DE P PISTAS DE ATERRIZAJE 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICIENCIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICA KILÓMETROS DE PISTA		N ESTADO / KILÓMETROS DE	UR 501 EXPEDIENTES BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCION DE PLANEACION Y EN LA PAGINA WEB DE CAMINOS Y AEROPISTAS DE OAXACA http://www.cao.oaxaca.gob.mx	UR 501 DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO

Página 10/10 15/04/19 - 09:01:58