

| | DATOS DEL PROGRAMA | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | PROGRAMA137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA | | | | | | | | | |
| UR Responsable: UR's Participantes: | 501 CAMINOS BIENESTAR 902 INVERSIÓN CONCERTADA | | UR's Participantes: 106 | SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIO | INES | | | | | |
| | | А | LINEACIÓN | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | INDICADOR | S PARA RESULTADOS | | | | | | | |
| NIVEL | RESUMEN NARRATIVO | 1.NOMBRE 2. FÓRMULA DE CÁLCULO 4.DIMENSIÓN 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; MEDIANTE LA INTERVENCIÓN A CAMINOS RURALES, CARRETERAS ALIMENTADORAS Y PUENTES. | 1 - PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN CON GRADO DE PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO 2 - (POBLACIÓN CON GRADO DE ACCESIBILIDA PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO/TOTAL DE LA F OAXACA)*100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - BIENAL 6 - DESCENDENTE 7 - PROGRAMADOO.0000 | D A CARRETERAS | NOMBRE DEL INFORME: GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERA PAVIMENTADA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN: (CONEVAL) FRECUENCIA DE MEDICIÓN: BIENAL ULTIMA MEDICIÓN: 2020 ENLACE: HTTPS://WWW.CONEVAL.ORG.MX/MEDICION/PAGI NAS/GRADO_ACCESIBILIDAD_CARRETERA.ASPX | LAS CONDICIONES NATURALES Y ECONOMICAS DEL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES | | | | | |

Página 1/12 13/10/25 - 11:47:52



| | | | INDICADOR | | | |
|---------------|--|--|--|---|--|---|
| NIVEL | RESUMEN NARRATIVO | 1.NOMBRE | 2. FÓRMULA DE CÁLCULO | 3. TIPO | MEDIOS DE VERIFICACIÓN | SUPUESTOS |
| | | 4.DIMENSIÓN | 5.FRECUENCIA | 6.SENTIDO 7.AVANCE | | İ |
| PROPÓSITO | LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA CUENTAN CON UNA INFRAESTRUCTURA VIAL EN BUENAS CONDICIONES | ALIMENTADORAS DE LO 2 - (KILÓMETROS LOS MUNICIPIOS DEL ES | OS MUNICIPIOS DEL ESTADO D DE CAMINOS RURALES Y CARR STADO DE OAXACA INTERVENI Y CARRETERAS ALIMENTADO! O DE PROYECTOS)*100 | E OAXACA INTERVENIDOS RETERAS ALIMENTADORAS DE IDOS/TOTAL DE KILÓMETROS | BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | LAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, ECONÓMICAS, POLÍTICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES |
| | | CAMINOS RURALES Y C ESTADO DE OAXACA IN 2 - (METROS LINE CARRETERAS ALIMENT INTERVENIDOS / METRO | ALES DE PUENTES VEHICULAF ADORAS DE LOS MUNICIPIOS I DORAS DE LOS MUNICIPIOS I DE PUENTES VEI IS ALIMENTADORAS CONSIDEI D'* 100 | DE LOS MUNICIPIOS DEL RES EN CAMINOS RURALES Y DEL ESTADO DE OAXACA HICULARES EN CAMINOS | | |
| COMPONENTE 00 | ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA REALIZADAS | 2 - (ACCIONES DE GI PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN ACCIONES DE GESTI | estión realizadas /accione Idicador | ES DE GESTIÓN ANZADA %ALCANZADO | UR 501: OFICIOS DE REPORTES | UR 501: LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONOMICAS SON FAVORABLES |

Página 2/12 13/10/25 - 11:47:52



| | | | 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 | REALIZACIÓN DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS | REALIZADAS 2 - (ACCIONES DE REALIZADAS/ACCIONES D PROGRAMADAS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN ADMINISTRATIVA Y FINAN | DICADOR *-MIDE LAS ACCIO ICIERA REALIZADAS-* | A Y FINANCIERA A Y FINANCIERA | UR 501: OFICIOS DE REPORTES. | UR 50): LAS CONDICIONES LABORALES Y ECONÓMICAS SON FAVORABLES |
| | | UR 501 1535.00 | | 1410.0000 91.8566 | | |
| COMPONENTE 01 | CAMINOS RURALES INTERVENIDOS | 2 - (KILOMETROS DE CI CAMINOS RURALES PROYI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDI PORCENTAJE DE KILOI UR PROGRAMAE 106 2.00 501 777.49 | CADOR METROS DE CAMINOS RURA DA ACTUALIZADA ALCA 2.00 0.00 777.49 0.00 | NIDOS / KILOMETROS DE LES INTERVENIDOS NZADA %ALCANZADO 0.00 % 0.00 % | UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA REFRENDADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ- DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR. | UR 106: SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CAMINOS RURALES. UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER AMPLIADO. |
| ACTIVIDAD 1 | AMPLIACION DE CAMINOS RURALES | 2 - (NÚMERO DE NÚMERO DE KILOMETROS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES AMPL | DICADOR *-MIDE EL NÚMER IADOS-* | Rurales ampliados / Ogramados)*100 | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER AMPLIADO. |

Página 3/12 13/10/25 - 11:47:52



| | | | INDICADOR | | | |
|-------------|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| NIVEL | RESUMEN NARRATIVO | 1.NOMBRE 2. FÓRM | MULA DE CÁLCULO | 3. TIPO | MEDIOS DE VERIFICACIÓN | SUPUESTOS |
| | | 4.DIMENSIÓN | 5.FRECUENCIA | 6.SENTIDO 7.AVANCE | | |
| ACTIVIDAD 2 | CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS RURALES | 1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS D 2 - (NÚMERO DE KILOMET NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS- UR PROGRAMADA AC | TROS DE CAMINOS FINOS RURALES PRO *-MIDE EL NÚMER * | RURALES CONSTRUIDOS /)GRAMADOS)*100 | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO. |
| | | UR 501 0.0000 1 | 9070 3.410 | 00 178.8148 | | |
| ACTIVIDAD 4 | RECONSTRUCCIÓN DE CAMINOS RURALES | NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR CAMINOS RURALES RECONSTRUIDO UR PROGRAMADA AC UR 106 3050.0000 UR 501 0.0000 | TROS DE CAMINOS F INOS RURALES PRO *-MIDE EL NÚMER DS-* TUALIZADA ALC 0.0000 0.0000 | RURALES RECONSTRUIDOS / OGRAMADOS)*100 RO DE KILOMETROS DE CANZADA %ALCANZADO 0.0000 0.0000 0.0000 | UR 106: REPORTE TRIMESTRAL DE: PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DE MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER RECONSTRUIDO. |
| ACTIVIDAD 4 | | NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR CAMINOS RURALES REHABILITADO: UR PROGRAMADA AC UR 501 4.0000 1 | ROS DE CAMINOS I INOS RURALES PRO *-MIDE EL NÚMER S-* TTUALIZADA ALC 3.1500 14.1 | RURALES REHABILITADOS / DGRAMADOS)*100 RO DE KILOMETROS DE CANZADA %ALCANZADO 000 107.2243 | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 50): DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO. |
| ACTIVIDAD 5 | CONSERVACION DE CAMINOS RURALES | 1 - PORCENTAJE DE KILOMETROS D 2 - (NÚMERO DE KILOMET NÚMERO DE KILOMETROS DE CAMI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL INDICADOR CAMINOS RURALES CONSERVADOS UR PROGRAMADA AC UR 501 0.0000 | TROS DE CAMINOS F INOS RURALES PRO *-MIDE EL NÚMER 5-* | RURALES CONSERVADOS /)GRAMADOS)*100 | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 50): DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER CONSERVADO. |

Página 4/12 13/10/25 - 11:47:52



| | | | 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 6 | MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES | 2 - (NÚMERO DE NÚMERO DE KILOMETROS 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 . VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES MEJO | E IDICADOR *-MIDE EL NÚMEF IRADOS-* ADA ACTUALIZADA AL(| RURALES MEJORADOS / DGRAMADOS)*100 | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 50): DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MEJORAMIENTO. |
| ACTIVIDAD 7 | MANTENIMIENTO DE CAMINOS RURALES | 1 - PORCENTAJE DE KILOM 2 - (NÚMERO DE MANTENIMIENTO/ NÚME PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES CON M | METROS DE CAMINOS RURAI KILOMETROS DE CAMINOS IRO DE KILOMETROS DE CAM E IDICADOR *-MIDE EL NÚMER MANTENIMIENTO-* ADA ACTUALIZADA ALI 0.0000 0.0 | LES CON MANTENIMIENTO RURALES CON MINOS RURALES | UR 106: REPORTE TRIMESTRAL DE: PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DE MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL PARA SU MANTENIMIENTO |
| ACTIVIDAD 8 | PAVIMENTACIÓN DE CAMINOS RURALES | 1 - PORCENTAJE DE KILON 2 - (NÚMERO DE NÚMERO DE KILOMERTO! 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7 . VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES PAVIN | METROS DE CAMINOS RURAI KILOMETROS DE CAMINOS S DE CAMINOS RURALES PRO E IDICADOR *-MIDE EL NÚMER MENTADOS-* ADDA ACTUALIZADA ALI | LES PAVIMENTADOS RURALES PAVIMENTADOS / DGRAMADOS)*100 | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 50): DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER PAVIMENTADO. |

Página 5/12 13/10/25 - 11:47:52



| | | | 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 9 | ELABORACIÓN DE ESTUDIO Y PROYECTO DE CAMINOS RURALES | 2 - (NÚMERO DE ELABORADOS/NÚMERO D PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL IN CAMINOS RURALES ELAB | ESTUDIOS Y PROYECTOS DI DE ESTUDIOS Y PROYECTOS E IDICADOR *-MIDE LOS ESTUI DIRADOS-* ADA ACTUALIZADA ALI | DE CAMINOS RURALES | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO |
| COMPONENTE 02 | CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS | 1 - PORCENTAJE DE KILOM INTERVENIDOS 2 - (KILOMETROS DE C KILOMETROS DE CARRETI INTERVENCIÓN)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IND PORCENTAJE DE KILO INTERVENIDOS | METROS DE CARRETERAS AL ARRETERAS ALIMENTADOR ERAS ALIMENTADORAS PRO | IMENTADORAS AS INTERVENIDOS / GRAMADOS PARA LIMENTADORAS | UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA REFRENDADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ- DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR | UR 106: SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CAMINOS RURALES. UR 501: DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO |
| ACTIVIDAD 1 | AMPLIACION DE CARRETERAS ALIMENTADORAS | 2 - (KILOMETRO: KILOMETROS DE CARRETI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL IN CARRETERAS ALIMENTAL | S DE CARRETERAS ALIMENT ERAS ALIMENTADORAS PRO E IDICADOR *-MIDE LOS KILÓN IORAS AMPLIADOS-* ADA ACTUALIZADA ALI | GRAMADOS)*100 | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER AMPLIADA. |

Página 6/12 13/10/25 - 11:47:52



| | | | 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 | CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS | CONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETRO: KILÓMETROS DE CARRETI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL IN ALIMENTADORAS CONSTI | E IDICADOR *-MIDE LOS KILÓN RUIDOS-* ADA ACTUALIZADA AL | "ADORAS CONSTRUIDOS / IGRAMADOS)*100 | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDA. |
| ACTIVIDAD 3 | RECONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS | 1 - PORCENTAJE DE KILOM RECONSTRUIDOS 2 - (KILÓMETRO) KILÓMETROS DE CARRETE 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN ALIMENTADORAS RECON | METROS DE CARRETERAS ALIMENT S DE CARRETERAS ALIMENT ERAS ALIMENTADORAS PRO E E IDICADOR *-MIDE LOS KILÓN STRUIDOS-* ADA ACTUALIZADA AL | IMENTADORAS ADORAS RECONSTRUIDOS / IGRAMADOS)*100 | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDA. |
| ACTIVIDAD 4 | REHABILITACION DE CARRETERAS ALIMENTADORAS | 1 - PORCENTAJE DE KILOM REHABILITADOS 2 - (KILOMETRO: KILOMETROS DE CARRETT 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL IN ALIMENTADORAS REHAB | METROS DE CARRETERAS ALIMENT ERAS ALIMENTADORAS PRO E IDICADOR *-MIDE LOS KILÓN ILITADOS-* ADA ACTUALIZADA AL 0.0000 | IMENTADORAS ADORAS REHABILITADAS / IGRAMADAS)*100 | 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: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADA Y PRESUPUESTO DISPONIBLE PARA EJECUCIÓN DE LA OBRA. |

Página 7/12 13/10/25 - 11:47:52



| | | | 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 5 | CONSERVACIÓN DE CARRETERAS ALIMENTADORAS | CONSERVADOS 2 - (KILÓMETRO) KILÓMETROS DE CARRETI 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL IN ALIMENTADORAS CONSEI UR PROGRAM | E IDICADOR *-MIDE LOS KILÓN RVADOS-* ADA ACTUALIZADA AL | ADDRAS CONSERVADOS / GRAMADOS)*100 METROS DE CARRETERAS CANZADA %ALCANZADO | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSERVADA. |
| | İ | UR 501 0.0000 | | 301250.0000 | | |
| ACTIVIDAD 6 | MEJORAMIENTO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS | 2 - (KILÓMETRO: KILÓMETROS A CARRETER 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL IN ALIMENTADORAS MEJOR UR PROGRAM UR 501 0.0000 | S DE CARRETERAS ALIMENT RAS ALIMENTADORAS PROG E IDICADOR *-MIDE LOS KILÓN ADOS-* ADA ACTUALIZADA ALI 0.0000 | ADORAS MEJORADOS / RAMADOS)*100 METROS DE CARRETERAS CANZADA %ALCANZADO 0.0000 | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER MEJORADA. |
| ACTIVIDAD 7 | MANTENIMIENTO DE CARRETERAS ALIMENTADORAS | MANTENIMIENTO 2 - (KILÓMETRO: MANTENIMIENTO/ KILÓM PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAL 6 - ASCENDENTI 7. VARIABLES DEL IN CARRETERAS ALIMENTAL | E IDICADOR*-MIDE LOS KILÓN IORAS CON MANTENIMIENT ADA ACTUALIZADA ALI | ADORAS CON MENTADORAS METROS LINEALES DE 0-* | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 50): DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA CARRETERA ALIMENTADORA PARA SU MANTENIMIENTO |

Página 8/12 13/10/25 - 11:47:52



| | | | 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 8 | ELABORACION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS | ELABORADOS 2 - (NÚMERO I ALIMENTADORAS ELABI CARRETERAS ALIMENTA 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN 7. VARIABLES DEL CARRETERAS ALIMENTA | TE INDICADOR *-MIDE LOS ESTU ADORAS ELABORADOS-* MADA ACTUALIZADA AL | E CARRETERAS DIOS Y PROYECTOS DE D | 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: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL UR 501: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO |
| | | UR 501 0.000 | | 000 0.0000 | | |
| COMPONENTE 03 | PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS | RURALES INTERVENIDO 2 - (METROS LINEAL INTERVENIDOS/METRO RURALES PROGRAMADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN PORCENTAJE DE ME RURALES INTERVENIDO UR PROGRAM. 106 15.00 501 0.00 | ES DE PUENTES VEHICULARE S LINEALES DE PUENTES VEH DS PARA INTERVENCIÓN)*100 DICADOR ETROS LINEALES DE PUENTES S ADA ACTUALIZADA ALCA 15.00 0.00 0.00 0.00 | S EN CAMINOS RURALES IICULARES EN CAMINOS S VEHICULARES EN CAMINOS ANZADA %ALCANZADO 0.00 % 0.00 % | UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA REFRENDADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ- DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN DE CAMINOS BIENESTAR | UR 106: SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CAMINOS RURALES. UR 501: DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO |
| ACTIVIDAD 1 | CONSTRUCCIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES | RCONSTRUIDOS 2 - (METROS LI RURALES RCONSTRUIDO CAMINOS RURALES PRO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN 7. VARIABLES DEL CAMINOS RURALES CON | IL TE INDICADOR *-MIDE LOS PUEN ISTRUIDOS-* MADA ACTUALIZADA AL | JLARES EN CAMINOS JENTES VEHICULARES EN JITES VEHICULARES EN | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DEL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO. |

Página 9/12 13/10/25 - 11:47:52



| | | | 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 | RECONSTRUCCION DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES | RECONSTRUIDOS 2 - (METROS L RURALES RECONSTRUII CAMINOS RURALES PRO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTR 6 - ASCENDEN 7, VARIABLES DEL CAMINOS RURALES REC | AL TE INDICADOR *-MIDE LOS PUEN IONSTRUIDOS-* MADA ACTUALIZADA ALI IO 0.0000 0.0 | JLARES EN CAMINOS JUENTES VEHICULARES EN JUENTES VEHICULARES EN | 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: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DEL CAMINO RURAL A SER RECONSTRUIDO. |
| ACTIVIDAD 3 | REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES | 1 - PORCENTAJE DE PUI REHABILITADOS 2 - (METROS L 2 - (METROS L RURALES REHABILITAD CAMINOS RURALES PRO 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRA 6 - ASCENDEN 7. VARIABLES DEL CAMINOS RURALES REH | ENTES VEHICULARES EN CAMI INEALES DE PUENTES VEHICU OS/METROS LINEALES DE PU OGRAMADOS)*100 AL TE INDICADOR *-MIDE LOS PUEN IABILITADOS-* MADA ACTUALIZADA ALI | INOS RURALES JLARES EN CAMINOS ENTES VEHICULARES EN ITES VEHICULARES EN | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DEL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO. |
| ACTIVIDAD 4 | ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES | ELABORADOS EN CAMII 2 - (NUMERO I) CAMINOS RURALES ELA PUENTES VEHICULARE: 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTR. 6 - ASCENDEN 7. VARIABLES DEL PUENTES VEHICULARE: | DE ESTUDIOS Y PROYECTOS D BORADOS /NUMERO DE ESTU S EN CAMINOS RURALES PROC AL ITE INDICADOR *-MIDE LOS ESTU S ELABORADOS EN CAMINOS F MADA ACTUALIZADA ALI IO 0.0000 0.00 | E PUENTES VEHICULARES EN JDIOS Y PROYECTOS DE JRAMADOS)*100 DIOS Y PROYECTOS DE RURALES-* | 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: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL UR 501: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA LA ELABORACION DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN CAMINOS RURALES |

Página 10/12 13/10/25 - 11:47:52



| | | | INDICADOR | | | |
|---------------|--|--|---|---|---|---|
| NIVEL | RESUMEN NARRATIVO | 1.NOMBRE | 2. FÓRMULA DE CÁLCULO | 3. TIPO | MEDIOS DE VERIFICACIÓN | SUPUESTOS |
| | | 4.DIMENSIÓN | 5.FRECUENCIA | 6.SENTIDO 7.AVANCE | | |
| COMPONENTE 04 | PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS | 1 - PORCENTAJE DE ME CARRETERAS ALIMENT. 2 - (METROS LINEAL ALIMENTADORAS INTEL EN CARRETERAS ALIME 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - SEMESTRAL 6 - ASCENDENTE 7. VARIABLES DEL IN PORCENTAJE DE MI CARRETERAS ALIMENT. | TROS LINEALES DE PUENTES V ADORAS INTERVENIDOS LES DE PUENTES VEHICULARE: RVENIDOS/METROS LINEALES INTADORAS PROGRAMADOS PA | /EHICULARES EN 5 EN CARRETERAS DE PUENTES VEHICULARES ARA INTERVENCIÓN)*100 | UR 106: REPORTE SEMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA REFRENDADOS, B) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, C) REALIZADOS. INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLES PARA CONSULTA EN: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ- DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN | UR 106: SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CAMINOS RURALES. UR 501: DECLARACIONES DE DESASTRES NATURALES INEXISTENTES; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO |
| ACTIVIDAD 1 | CONSTRUCCIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS | CONSTRUIDOS 2 - (METROS L ALIMENTADORAS CONS EN CARRETERAS ALIME 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTR; 6 - ASCENDEN 7. VARIABLES DEL CARRETERAS ALIMENT. UR PROGRA UR 501 50.00 | ITE INDICADOR *-MIDE LOS PUEN' ADORAS CONSTRUIDOS-* IMADA ACTUALIZADA ALC DOO 0.0000 | ETERAS ALIMENTADORAS LARES EN CARRETERAS DE PUENTES VEHICULARES .00 TES VEHICULARES EN .ANZADA %ALCANZADO .0.0000 | DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER CONSTRUIDO. |
| ACTIVIDAD 2 | RECONSTRUCCION DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS | RECONSTRUIDOS 2 - (METROS L ALIMENTADORAS RECO VEHICULARES EN CARR 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTR 6 - ASCENDEN 7. VARIABLES DEL CARRETERAS ALIMENT. | ITE .INDICADOR *-MIDE LOS PUEN' ADORAS RECONSTRUIDOS-* IMADA ACTUALIZADA ALC | LARES EN CARRETERAS ES DE PUENTES IGRAMADOS)*100 TES VEHICULARES EN | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER RECONSTRUIDO. |

Página 11/12 13/10/25 - 11:47:53



| | | | 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 | REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS | REHABILITADOS 2 - (METROS LI) ALIMENTADORAS REHAE EN CARRETERAS ALIMEN 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL II CARRETERAS ALIMENTAI | TADORAS PROGRAMADOS)* E NDICADOR *-MIDE LOS PUEN DORAS REHABILITADOS-* IADA ACTUALIZADA ALI 0.0000 | JLARES EN CARRETERAS ES DE PUENTES VEHICULARES 100 | 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: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 106: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA VIAL UR 501: DESASTRES NATURALES INEXISTENTES EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL PUENTE VEHICULAR DE LA CARRETERA ALIMENTADORA A SER REHABILITADO. |
| ACTIVIDAD 4 | ELABORACIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS | 1 - PORCENTAJE DE ESTU ELABORADOS EN CARRE: 2 - (NUMERO DI ELABORADOS EN CARRE: PROYECTOS DE PUENTES PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - TRIMESTRAI 6 - ASCENDENT 7. VARIABLES DEL II PUENTES VEHICULARES | DIOS Y PROYECTOS DE PUEI TERAS ALIMENTADORAS E ESTUDIOS Y PROYECTOS D TERAS ALIMENTADORAS /NL VEHICULARES EN CARRETE E NDICADOR *-MIDE LOS ESTU ELABORADOS EN CARRETER IADA ACTUALIZADA ALI | NTES VEHICULARES E PUENTES VEHICULARES JMERO DE ESTUDIOS Y RAS ALIMENTADORAS DIOS Y PROYECTOS DE AS ALIMENTADORAS -* CANZADA %ALCANZADO | UR 501: BASE DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA VIAL INTERVENIDA, RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS PERTENECIENTE A LA DIRECCIÓN DE PLANEACION DE CAMINOS BIENESTAR | UR 501: LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA LA ELABORAR DEL ESTUDIO Y PROYECTO EN LA CARRETERA ALIMENTADORA |

Página 12/12 13/10/25 - 11:47:53