

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORT E MIR INICIAL



OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO



FINANZAS
SECRETARÍA DE FINANZAS

PROGRAMA 137 INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

UR Responsable: 501 CAMINOS BIENESTAR

UR's Participantes: 106 SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Población o área de enfoque potencial: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA

Hombres: 0 Mujeres: 0 Total: 570

Población o área de enfoque objetivo: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA

Hombres: 0 Mujeres: 0 Total: 570

ALINEACIÓN

PLAN ESTATAL DE DESARROLLO

EJE: INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESAR

TEMA: CAMINOS Y CARRETERAS

OBJETIVO: CAMINOS Y CARRETERAS

CLASIFICADOR SECTORIAL

SECTOR: INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

SUBSECTOR: CAMINOS Y CARRETERAS

Objetivos, Indicadores y Metas de la MIR

FIN

RESUMEN NARRATIVO: CONTRIBUIR A FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA VIAL A CABECERAS, AGENCIAS Y LOCALIDADES DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA.

INDICADOR 80 NIVEL 1: PORCENTAJE DE LA POBLACION CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	ESTRATÉGICO	EFICACIA	BIENAL	20.5700	(POBLACION CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO/ TOTAL DE LA POBLACION DEL ESTADO DE OAXACA)*100

NOMBRE DEL INFORME: GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERA PAVIMENTADA RESPONSABLE DE LA INFORMACIÓN: (CONEVAL) FRECUENCIA

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: DE MEDICIÓN: BIENAL ULTIMA MEDICIÓN: 2020 ENLACE:

[HTTPS://WWW.CONEVAL.ORG.MX/MEDICION/PAGINAS/GRADO_ACCESIBILIDAD_CARRETERA.ASPX](https://www.coneval.org.mx/Medicion/Paginas/Grado_Accesibilidad_Carretera.aspx)

SUPUESTOS: LAS CONDICIONES NATURALES Y ECONOMICAS DEL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES

PROPÓSITO

RESUMEN NARRATIVO: ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL ESTADO DE OAXACA

INDICADOR 81 NIVEL 2: PORCENTAJE DE MUNICIPIOS CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO QUE SE ENCUENTREN POR ARRIBA DEL 50%

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
----	------	-----------	------------	------	-------------------

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL



501	ESTRATÉGICO	EFICACIA	ANUAL	(MUNICIPIOS CON GRADO DE ACCESIBILIDAD A CARRETERAS PAVIMENTADAS BAJO O MUY BAJO QUE SE ENCUENTREN POR ARRIBA DEL 50% /EL TOTAL DE MUNICIPIOS DEL ESTADO DE OAXACA)*100
-----	-------------	----------	-------	---

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: LAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS, ECONÓMICAS, POLÍTICAS Y SOCIALES EN EL ESTADO SE MANTIENEN ESTABLES

COMPONENTE 01 ID FINAL 80

RESUMEN NARRATIVO: CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

INDICADOR 223 NIVEL 3 PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
106,501	GESTIÓN	EFICACIA	SEMESTRAL	200.0000	(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES INTERVENIDOS/KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA INTERVENCIÓN)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/), 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

SUPUESTOS: UR 106 SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CAMINOS RURALES., UR 501 EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO

ACTIVIDAD 1 ID INTERMEDIO 278

RESUMEN NARRATIVO: AMPLIACIÓN A CAMINOS RURALES

INDICADOR 224 NIVEL 4 PORCENTAJE DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES AMPLIADOS/KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORT E MIR INICIAL



OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO



FINANZAS
SECRETARIA DE FINANZAS

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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 ID INTERMEDIO 279

RESUMEN NARRATIVO: CONSTRUCCIÓN A CAMINOS RURALES

INDICADOR 226 NIVEL 4: PORCENTAJE DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSTRUIDOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: UR 501 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER CONSTRUIDO

ACTIVIDAD 3 ID INTERMEDIO 280

RESUMEN NARRATIVO: RECONSTRUCCIÓN A CAMINOS RURALES

INDICADOR 229 NIVEL 4: PORCENTAJE DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	26.0000	(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS /KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: UR 501 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER RECONSTRUIDO

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORT E MIR INICIAL



ACTIVIDAD 4 ID INTERMEDIO 281

RESUMEN NARRATIVO: REHABILITACIÓN A CAMINOS RURALES

INDICADOR 231 NIVEL 4 PORCENTAJE DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	262.0000	(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES REHABILITADOS/KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: UR 501 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER REHABILITADO

ACTIVIDAD 5 ID INTERMEDIO 282

RESUMEN NARRATIVO: CONSERVACIÓN A CAMINOS RURALES

INDICADOR 233 NIVEL 4 PORCENTAJE DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	66.0000	(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES CONSERVADOS/KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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 ID INTERMEDIO 283

RESUMEN NARRATIVO: MEJORAMIENTO A CAMINOS RURALES

INDICADOR 234 NIVEL 4 PORCENTAJE DE CAMINOS RURALES MEJORADOS

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL



UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	26.0000	(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MEJORADOS/KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: UR 501 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO Y LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO AL CAMINO RURAL A SER MEJORADO

ACTIVIDAD 7 ID INTERMEDIO 284

RESUMEN NARRATIVO: MANTENIMIENTO A CAMINOS RURALES

INDICADOR 237 NIVEL 4 PORCENTAJE DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501,106	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	282.0000	(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES MANTENIDOS / KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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/](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.

SUPUESTOS: 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 ID INTERMEDIO 285

RESUMEN NARRATIVO: PAVIMENTACIÓN A CAMINOS RURALES

INDICADOR 239 NIVEL 4 PORCENTAJE DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
----	------	-----------	------------	------	-------------------

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL



501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	100.0000	(KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PAVIMENTADOS/ KILOMETROS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100
-----	---------	----------	------------	----------	---

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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 ID INTERMEDIO 1026

RESUMEN NARRATIVO: EJECUTAR ESTUDIO Y PROYECTO DE CAMINOS RURALES

INDICADOR 244 NIVEL 4 PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES EJECUTADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501,106	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	2.0000	(NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES EJECUTADOS/NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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/](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.

SUPUESTOS: 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

COMPONENTE 02 ID FINAL 81

RESUMEN NARRATIVO: CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS

INDICADOR 249 NIVEL 3 PORCENTAJE DE KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDAS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
----	------	-----------	------------	------	-------------------

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL



OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO



FINANZAS
SECRETARÍA DE FINANZAS

106,501	GESTIÓN	EFICACIA	SEMESTRAL	100.0000	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA INTERVENCIÓN)*100
---------	---------	----------	-----------	----------	--

UR 106 NO APLICA, EN VIRTUD DE QUE EN ESTE EJERCICIO NO SE TIENE CONTEMPLADO ALGUN PROYECTO ALINEADO A ESTE COMPONENTE, UR 501 REPORTE A NIVEL

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: COMPONENTE DE LA BASE DE DATOS DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN QUE SE ENCUENTRA RESGUARDADA EN EL DEPARTAMENTO DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 1 ID INTERMEDIO 287

RESUMEN NARRATIVO: AMPLIACIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 251 NIVEL 4: PORCENTAJE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	4.0000	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADAS/ KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 2 ID INTERMEDIO 288

RESUMEN NARRATIVO: CONSTRUCCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 252 NIVEL 4: PORCENTAJE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDAS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	1.0000	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS/ KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL



MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 3 ID INTERMEDIO 289

RESUMEN NARRATIVO: RECONSTRUCCIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 254 NIVEL 4: PORCENTAJE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDAS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	94.0000	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS/ KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 4 ID INTERMEDIO 290

RESUMEN NARRATIVO: REHABILITACIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 255 NIVEL 4: PORCENTAJE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	16.0000	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORT E MIR INICIAL



ACTIVIDAD 5 ID INTERMEDIO 291

RESUMEN NARRATIVO: CONSERVACIÓN A CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 256 NIVEL 4 PORCENTAJE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADAS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	179.0000	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 6 ID INTERMEDIO 292

RESUMEN NARRATIVO: MEJORAMIENTO A CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 258 NIVEL 4 PORCENTAJE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADAS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS / KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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 ID INTERMEDIO 293

RESUMEN NARRATIVO: MANTENIMIENTO A CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 259 NIVEL 4 PORCENTAJE DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MANTENIDAS

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORT E MIR INICIAL



UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	11.0000	(KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS MANTENIDAS/KILOMETROS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADAS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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 ID INTERMEDIO 1027

RESUMEN NARRATIVO: EJECUTAR ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 261 NIVEL 4 PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	1.0000	(NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS /ENTRE NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: UR 501 LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO

COMPONENTE 03 ID FINAL 82

RESUMEN NARRATIVO: PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

INDICADOR 504 NIVEL 3 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
106,501	GESTIÓN	EFICACIA	SEMESTRAL	200.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES INTERVENIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS PARA INTERVENCIÓN)*100

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL



MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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/](https://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/), 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.

SUPUESTOS: UR 106 SE CUENTA CON PROYECTOS FACTIBLES QUE ATIENDAN LAS SOLICITUDES PARA LA EJECUCIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN CAMINOS RURALES., UR 501 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO-SOCIAL EN EL ESTADO

ACTIVIDAD 1 ID INTERMEDIO 295

RESUMEN NARRATIVO: AMPLIACIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES

INDICADOR 516 NIVEL 4: PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES AMPLIADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES AMPLIADOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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 ID INTERMEDIO 296

RESUMEN NARRATIVO: CONSTRUCCIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES

INDICADOR 527 NIVEL 4: PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RCONSTRUIDOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RCONSTRUIDOS / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORT E MIR INICIAL



SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 3 ID INTERMEDIO 297

RESUMEN NARRATIVO: RECONSTRUCCIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES

INDICADOR 540 NIVEL 4: PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	10.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES RECONSTRUIDOS / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 4 ID INTERMEDIO 298

RESUMEN NARRATIVO: REHABILITACIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES

INDICADOR 552 NIVEL 4: PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES REHABILITADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	160.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES REHABILITADOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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 REHABILITADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORT E MIR INICIAL



ACTIVIDAD 5 ID INTERMEDIO 299

RESUMEN NARRATIVO: CONSERVACIÓN A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES

INDICADOR 642 NIVEL 4: PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSERVADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSERVADOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES CONSERVADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 6 ID INTERMEDIO 301

RESUMEN NARRATIVO: MANTENIMIENTO A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES

INDICADOR 651 NIVEL 4: PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES MANTENIDOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES MANTENIDOS /METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 7 ID INTERMEDIO 302

RESUMEN NARRATIVO: MEJORAMIENTO A PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL



INDICADOR 650 NIVEL 4 PORCENTAJE DE DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES MEJORADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES MEJORADOS /METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES)*100PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 8 ID INTERMEDIO 1028

RESUMEN NARRATIVO: EJECUTAR ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES DE CAMINOS RURALES

INDICADOR 654 NIVEL 4 PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES EJECUTADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
106,501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	2.0000	(NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES EJECUTADOS /NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CAMINOS RURALES PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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/](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.

SUPUESTOS: 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

COMPONENTE 04 ID FINAL 83

RESUMEN NARRATIVO: PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL



INDICADOR 263 NIVEL 3 PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	SEMESTRAL	100.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS INTERVENIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS PARA INTERVENCIÓN)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: UR 501 EXISTEN CONDICIONES NATURALES Y CLIMATICAS EN LA ZONA DE TRABAJO; ADEMÁS EXISTE ESTABILIDAD ECONÓMICA Y POLÍTICO - SOCIAL EN EL ESTADO

ACTIVIDAD 1 ID INTERMEDIO 303

RESUMEN NARRATIVO: AMPLIACIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 264 NIVEL 4 PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS AMPLIADOS/ METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 2 ID INTERMEDIO 304

RESUMEN NARRATIVO: CONSTRUCCIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 266 NIVEL 4 PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORT E MIR INICIAL



UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	47.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSTRUIDOS /METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 3 ID INTERMEDIO 305

RESUMEN NARRATIVO: RECONSTRUCCIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 267 NIVEL 4 PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS RECONSTRUIDOS/METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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

SUPUESTOS: 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 RECONSTRUIDO

ACTIVIDAD 4 ID INTERMEDIO 306

RESUMEN NARRATIVO: REHABILITACIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 268 NIVEL 4 PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
----	------	-----------	------------	------	-------------------

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL



501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS REHABILITADOS /METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100
-----	---------	----------	------------	--------	--

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 5 ID INTERMEDIO 307

RESUMEN NARRATIVO: COSERVACIÓN DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 269 NIVEL 4 PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS CONSERVADOS / METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 6 ID INTERMEDIO 308

RESUMEN NARRATIVO: MEJORAMIENTO A PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 270 NIVEL 4 PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS MEJORADOS /METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL



MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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 MEJORADO

ACTIVIDAD 7 ID INTERMEDIO 309

RESUMEN NARRATIVO: MANTENIMIENTO A PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 272 NIVEL 4 PORCENTAJE DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS MANTENIDOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	0.0000	(METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS MANTENIDOS /METROS LINEALES DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

SUPUESTOS: 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

ACTIVIDAD 8 ID INTERMEDIO 1031

RESUMEN NARRATIVO: EJECUTAR ESTUDIOS Y PROYECTOS EN PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS

INDICADOR 273 NIVEL 4 PORCENTAJE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS

UR	TIPO	DIMENSIÓN	FRECUENCIA	META	MÉTODO DE CÁLCULO
501	GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	1.0000	(NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS EJECUTADOS /NUMERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE PUENTES VEHICULARES EN CARRETERAS ALIMENTADORAS PROGRAMADOS)*100

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: 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.

**GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA
PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2024
MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS
REPORTE MIR INICIAL**



OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO



FINANZAS
SECRETARIA DE FINANZAS

SUPUESTOS: UR 501 LAS COMUNIDADES PERMITEN EL ACCESO A LA ZONA DE TRABAJO PARA ELABORAR EL ESTUDIO Y PROYECTO