

## RESUMEN

<b>TÍTULO:</b>	Evaluación de impacto ambiental para el puente vehicular “Loma de Tomatitas” en sus etapas de ejecución, operación y mantenimiento.
<b>PROBLEMA:</b>	<p>Durante la etapa de construcción hasta la etapa de abandono, las obras pueden generar diferentes impactos sobre el medio ambiente, entendiendo al mismo como un sistema conformado por factores fisiconaturales, socioeconómicos, culturales y tecnológicos que están interrelacionados entre sí.</p> <p>Asimismo es necesario analizar cuáles serán los aspectos a controlar en la etapa de ejecución, operación y mantenimiento del proyecto, con el fin de planificar medidas para minimizar y/o mitigar el impacto que pudiese generar sobre el medio ambiente.</p>
<b>OBJETIVO GENERAL:</b>	Elaborar una evaluación de impacto ambiental para el Puente Vehicular “Loma de Tomatitas” a través de una propuesta cuya aplicación incorpora un mejoramiento en la situación ambiental de la zona, en sus etapas de ejecución, operación y mantenimiento.
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identificar los aspectos ambientales que afectan a la zona en la etapa de ejecución, operación y mantenimiento del proyecto.</li><li>• Determinar la influencia de cada aspecto ambiental en el medio.</li><li>• Evaluar los parámetros de cumplimiento de los</li></ul>

	<p>aspectos ambientales de acuerdo a lo establecido en la Ley 1333.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer una propuesta para el óptimo desarrollo de la gestión ambiental de la obra, mediante la formulación de estrategias que hagan viable la adopción de políticas medioambientales.</li> <li>• Elaborar un plan de contingencias para minimizar el riesgo a efecto de la implementación de la estructura.</li> </ul>
<p><b>ALCANCE:</b></p>	<p>El presente proyecto está destinado a identificar los efectos ambientales negativos y/o positivos que genera la infraestructura del puente Loma de Tomatitas de la Provincia Méndez del departamento de Tarija, en su etapa de ejecución, operación y mantenimiento, con el fin de planificar medidas para minimizar y/o mitigar el impacto generado.</p>
<p><b>SÍNTESIS:</b></p>	<p>El presente proyecto se basa en el análisis del sistema actual de la gestión ambiental en el proceso constructivo de puentes estructurales, donde se analiza la influencia de los mismos en el medio ambiente, en su etapa de ejecución, operación y mantenimiento.</p>

