RESUMEN

TÍTULO:	Evaluación de impacto ambiental para el puente vehicular "Loma de Tomatitas" en sus etapas de ejecución, operación y mantenimiento.				
	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.				
PROBLEMA:	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.				
OBJETIVO GENERAL:	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.				
OBJETIVOS ESPECÍFICOS:	 Identificar los aspectos ambientales que afectan a la zona en la etapa de ejecución, operación y mantenimiento del proyecto. Determinar la influencia de cada aspecto ambiental en el medio. Evaluar los parámetros de cumplimiento de los 				

	 aspectos ambientales de acuerdo a lo establecido en la Ley 1333. 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.					
	Elaborar un plan de contingencias para minimizar el					
	riesgo a efecto de la implementación de la					
	estructura.					
ALCANCE:	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.					
	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,					
SÍNTESIS:	operación y mantenimiento.					