

RESUMEN EJECUTIVO.

1. Nombre del proyecto.

Diseño estructural Puente Vehicular sobre la quebrada Mariano Colodro.

2. Localización del proyecto.

País: Bolivia.

Departamento: Tarija.

Provincia: Cercado.

Sección: Primera sección.

Municipio: Cercado.

Distrito: N° 13

Coordenadas: 21°32'14.39''S 64°45'02.67''O a 1921 m.s.n.m.

3. Características del proyecto.

El diseño a realizar contiene las siguientes características:

Tipo de proyecto:	Puente vehicular.
Número de carriles:	2
Luz del puente:	40 m
Angulo de esviaje:	0°
Sistema del tablero:	Losa de H°A° sobre vigas de H°A°.
Tipo de Fundación:	Fundación superficial.

4. Costo del proyecto.

Según el análisis de precios unitarios el proyecto a realizar tiene la siguiente información económica:

Costo total del puente vehicular: 3'008.195,50 Bs.

Costo por metro lineal: 75.204,89 Bs.

5. Tiempo de ejecución.

El tiempo de ejecución considerando un jornal de 8 horas diarias para el personal técnico, es de 229 días calendarios