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