

## RESUMEN EJECUTIVO

### 1. NOMBRE DEL PROYECTO.

Diseño Estructural de un Puente Vehicular sobre la Quebrada Saluco de Yesera Norte en el Municipio de Cercado del Departamento Tarija.

### 2. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO.

País: Bolivia.

Departamento: Tarija.

Provincia: Cercado

Sección: Segunda Sección.

Municipio: Cercado

Comunidad: Yesera Norte

Coordenadas: 7636939,39 al Norte, 339300,35 al Este a una altura de 2296 m.s.n.m.

### 3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

El diseño del presente proyecto contiene las siguientes características:

Tipo de proyecto: Puente vehicular

Número de carriles: 2

Longitud del puente: 30 m

Sistema estructural: Losa de H°A° Sobre Vigas de H°P°

Tipo de Fundación: Fundación directa

Defensivos: Gaviones y Colchonetas

Tipo de suelo de fundación: Piedra, grava y arena con poca plasticidad

### 4. COSTO DEL PROYECTO.

Según el análisis de precios unitarios se tiene la siguiente información económica

Costo del puente Vehicular: 7.482.179,01 Bs.

Costo por unidad de longitud: 249.405,97 Bs/m.

### 5. TIEMPO DE EJECUCIÓN.

El tiempo de ejecución considerando un jornal como 8 horas de trabajo el tiempo de ejecución es 209 días hábiles.