

## RESUMEN EJECUTIVO

### 1. NOMBRE DEL PROYECTO.

Diseño estructural de un puente vehicular sobre la Quebrada Villa Nueva en el municipio de Bermejo.

### 2. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO.

País: Bolivia.  
Departamento: Tarija.  
Provincia: Arce.  
Sección: Segunda Sección.  
Municipio: Bermejo.  
Comunidad: Villa Nueva  
Coordenadas: 7498258 al Norte, 360260 al Este a una altura de 678 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:	6117132,00 Bs.
Costo por unidad de longitud:	203904,40 Bs/m.

### 5. TIEMPO DE EJECUCIÓN.

El tiempo de ejecución considerando un jornal como 8 horas de trabajo el tiempo de ejecución es 300 días Calendario.