

## RESUMEN

**Nombre del Proyecto:** “DISEÑO ESTRUCTURAL PUENTE VEHICULAR MENDEZ ARCOS – SAN ANTONIO” (Quebrada Verdum)

**Plazo de ejecución de obra:** 150 Días Calendario

**Monto del contrato:** 2,130.460.95 Bs. Dos millones Ciento Treinta mil Cuatrocientos Sesenta 95/100 Bolivianos

**Ubicación:** Barrio Méndez Arcos (Provincia Cercado – Tarija)

### PROPIEDADES GEOMÉTRICAS DEL PROYECTO

**Puente Bóveda de hormigón armado biarticulada, relleno superior igual a 5,20 m**

Número de carriles:	$N_c = 2$
Longitud de calzada:	$L = 50 \text{ m}$
Ancho de Calzada:	$W = 7,20 \text{ m}$
Flecha de la Bóveda:	$f = 4,40 \text{ m}$
Luz de la Bóveda:	$L_b = 8,00 \text{ m}$
Espesor de la Bóveda:	$e = 0,20 \text{ m}$