

RESUMEN EJECUTIVO

1. NOMBRE DEL PROYECTO.

“DISEÑO ESTRUCTURAL DEL PUENTE VEHICULAR 6 DE AGOSTO II SOBRE LA QUEBRADA EL MONTE ENTRE LOS DISTRITOS 8 Y 9 DE LA CIUDAD DE TARIJA”

2. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO.

El puente se localiza en la ciudad de Tarija sobre la quebrada “El Monte” entre los distritos 8 y 9 conectando las calles 14 de Junio del barrio San José y la calle Junín del barrio “14 viviendas” con la av. Humberto Arce del barrio “Salamanca”, con las siguientes coordenadas: latitud sur 21° 31' 39.79" y longitud oeste 64° 43' 30.84", a una altura de 1869 m.s.n.m.

3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

El diseño del puente presenta las siguientes características:

Tipo de proyecto: Puente vehicular.

Longitud : 30.6 m.

Ancho de calzada : 7.3 m.

Número de carriles : 2.

Ángulo de esviaje : 21°

Ancho de acera : 1.20 m.
 Sistema estructural : Losa de H°A° sobre vigas de H°P° con armaduras postesas.
 Tipo de fundación : Directa.
 Longitud de accesos : 160 m.
 Defensivos : Existen defensivos en la zona del proyecto.

4. COSTO DEL PROYECTO.

Se tienen programado los siguientes desembolsos en bolivianos:

N°	DESCRIPCIÓN	PARCIAL (Bs)
>	M01 - TRABAJOS PRELIMINARES	165.260,95
>	M02 - INFRAESTRUCTURA	1.743.214,93
>	M03 - SUPERESTRUCTURA	523.374,52
>	M04 - TRABAJOS FINALES	462.767,98
TOTAL PRESUPUESTO:		2.894.618,38

Son: Dos Millon(es) Ochocientos Noventa y Cuatro Mil Seiscientos Dieciocho con 38/100 Bolivianos.

Fuente: Elaboración propia.

5. TIEMPO DE EJECUCIÓN.

El tiempo de ejecución estimado es de 180 días calendario.

6. PARTICIPANTES.

Los participantes involucrados con el proyecto son: El “Gobierno Municipal de la Ciudad de Tarija y la Provincia Cercado”, la “Universidad Autónoma Juan Misael Saracho” y el postulante.