

RESUMEN DEL PROYECTO

Nombre

“DISEÑO ESTRUCTURAL PUENTE VEHICULAR CORANA SUD”

Descripción y Ubicación

Se trata del diseño de un puente ubicado en la comunidad de corana, que beneficia a las comunidades de corana norte y corana sud, cuyas coordenadas son:

- Latitud: 21°19'28.26"S
- Longitud: 64°45'45.46"O

Datos Técnicos

- Tipo de Puente. -Puente tipo viga losa de hormigón postensado de uso mixto, es decir de uso vehicular y peatonal.
- Longitud del Puente. - El puente tiene una longitud de 30.60 metros.
- Número de Carriles. - El puente tiene dos carriles de circulación.
- Ancho de Carril. -El ancho de cada carril de circulación es de 3.60 metros de ancho.
- Angulo de Esviaje. - El Angulo de esviaje es cero grados.
- Tipo de Fundación. – Fundación directa, tipo muro de contención.

Costo

El puente tiene un costo total de 2,487,682.54 Bs (Dos millones cuatrocientos ochenta y siete mil seiscientos ochenta y dos bolivianos con cincuenta y cuatro centavos de boliviano).

Tiempo de Ejecución

El tiempo estimado de ejecución del puente es de 325 días calendario en condiciones normales.