

Resumen del proyecto

Nombre del Proyecto: “DISEÑO ESTRUCTURAL PUENTE VEHICULAR SOBRE EL RIO CABILDITO ROSILLAS CRUCE” (PROVINCIA ARCE DEPARTAMENTO TARIJA)

Plazo de ejecución de obra :130 Días Calendario

Monto del contrato:1.922.873,71Bs. Un Millón Novecientos Veintidós Mil Ochocientos Setenta y Tres con 71/100 Bolivianos

Ubicación:Rosillas Cruce” (provincia Arce departamento Tarija)

PROPIEDADES GEOMÉTRICAS DEL PROYECTO

Puente simplemente apoyado de un solo tramo

Numero de carriles: NL= 1
Longitud de la viga: L= 25 m
Numero de vigas: NV= 2
Separación de la vigas: SV= 2,40 m

Propiedades geométricas del tablero

Ancho de calzada WC= 4 m
Ancho de acera WSW= 0,7 m
Ancho del bordillo Wb= 0,25 m
Espesor de la capa de rodadura tCR= 0,05 m
Espesor de la losa tS= 0,18 m

CAPÍTULO I

CAPÍTULO II

CAPÍTULO III

CAPÍTULO IV