

RESUMEN EJECUTIVO

1. NOMBRE DEL PROYECTO:

“CREACIÓN DEL PUENTE CARROZABLE SOBRE EL RIO SHIMA EN LA RUTA R1206277, DISTRITO DE RIO TAMBO, PROVINCIA DE SATIPO - JUNIN” – CUI 2545428.

2. EL PROYECTO:

2.1 UBICACIÓN:

Región : Junín
Provincia : Satipo
Distrito : Río Tambo
Centro Poblado : Cana Edén

Las Coordenadas de Ubicación del Proyecto son:

PUENTE	CORDENADAS UTM	
	ESTE	NORTE
PUENTE 15ML	582526.85	8777623.50

2.2 GRUPO DE BENEFICIARIOS Y TIPO DE SERVICIO:

- **Tipo de Servicio:** Creación de 01 puente tipo losa de 15 metros de luz.
- **Grupo Beneficiario:** Toda la población del centro poblado de Cana Edén, son beneficiarios directos de esta infraestructura. Una población total de 456 habitantes.

3. OBJETIVO:

3.1 OBJETIVO PRINCIPAL DEL PROYECTO:

- El objetivo que plantea el proyecto es **“ADECUADAS CONDICIONES DE TRANSITABILIDAD PEATONAL Y VEHICULAR EN EL CC.PP. CANA EDEN DEL DISTRITO DE SATIPO.**

3.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS DEL PROYECTO:

- El Objetivo del Proyecto, está orientado a construir 01 Puente Carrozable para obtener un servicio en ambos sentidos con la finalidad de mejorar la accesibilidad a las viviendas, y a los servicios básicos; fortalecer el tejido social y la organización local, y mejorar la calidad ambiental del entorno debido a que dicha situación viene generando elevado costo de vida de la población de la zona y lograr el traslado adecuado y seguro de la población.

- Elevar las condiciones de vida de la población brindando servicios de calidad en salubridad electrificación y vialidad respetando el uso sostenible del territorio.
- *Mejorar y ampliar la infraestructura vial con integración rural y urbana, con óptima interconexión entre sus distritos y la provincia.*

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El presente proyecto contempla la Construcción de 01 Puente Carrozable en el CC.PP. Cana Edén, luz de 15.00 ml, con ancho de sección de 4.00 ml, tipo losa, Capacitación a la población en temas de organización, gestión y mantenimiento del puente carrozable, mitigación ambiental e instalación de gaviones para la protección de la infraestructura vial.

5. SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO:

De acuerdo a los resultados obtenidos de la evaluación económica y del impacto ambiental, así como de los análisis de Sensibilidad y Sostenibilidad, se concluye que el presente Proyecto: **“CREACION DEL PUENTE CARROZABLE SOBRE EL RIO SHIMA EN LA RUTA R1206277, DISTRITO DE RIO TAMBO, PROVINCIA DE SATIPO - JUNIN”** es considerado sostenible.

Existe una predisposición de las autoridades y población en apoyar la implementación del proyecto, asimismo cabe indicar que los beneficiarios a través de asambleas, ha expresado la necesidad de la ejecución del proyecto.

6. IMPACTOS ESPERADOS:

Con la implementación del proyecto se espera alcanzar las siguientes metas:

- ✓ Lograr un eficiente servicio de transitabilidad, satisfaciendo la cobertura del servicio al 95% de la población en el inicio del horizonte del proyecto (año 01) y al 99% de la población al final del horizonte de planteamiento del proyecto.
- ✓ Mejorar la calidad de la transporte de productos agrícolas y ganaderos a centro de comercio.
- ✓ Con la ejecución del proyecto se disminuirá la perdida de productos comerciales, así como también la mejora económica de la parte comerciante.

7. VALOR REFERENCIAL:

El monto del proyecto a ejecutar, asciende a la cantidad de **S/. 1,140,871.99 (Un Millón Ciento cuarenta Mil Ochocientos Setenta y Un Mil con 99/100 SOLES)** Disgregados de la siguiente manera:

ADECUADA INFRAESTRUCTURA VIAL	654,448.07
ADECUADA GESTION DE RIESGOS	125,784.53
EFICIENTE PRACTICA DE EDUCACION VIAL	2,000.00
S/.	782,232.60

COSTO DIRECTO	782,232.60
GASTOS GENERALES 8.0%	62,578.61
UTILIDADES 8%	62,578.61
=====	0.00
SUBTOTAL	907,389.82
IGV 18%	163,330.17
=====	0.00
PRESUPUESTO DE EJECUCION DE OBRA	1,070,719.99
SUPERVISION 3.75%	40,152.00
EXPEDIENTE TECNICO	30,000.00
=====	0.00
PRESUPUESTO TOTAL	1,140,871.99

8. MODALIDAD DE EJECUCION:

La Modalidad de Ejecución adoptada será por Contrata

9. SISTEMA DE CONTRATACION:

A Precios Unitarios.

10. PLAZO DE EJECUCION:

El Plazo de Ejecución es de 90 Días Calendarios (3 Meses).