

**U
N
S
A
A
C**

**C
U
S
C
O**

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

**FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL**



PROYECTO:

**"MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y
PEATONAL DE LA AV. LOS PINOS, TRAMO 1, COMUNIDAD
HUAMPAR, DISTRITO DE POROY"**

**EXPEDIENTE TECNICO DEL CICLO DE PROFESIONALIZACION
CIPRO**

PRESENTADO POR:

Bach. POMPEYO EDISON COSIO GUTIERREZ

Bach. WATSON LLIMPE QUISPE

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

JURADOS:

M. Sc. Ing. FRANCISCO SERRANO FLORES

M. Sc. Ing. ORLANDO BARRETO JARA

M. Sc. Ing. JUAN PABLO ESCOBAR MASIAS

CUSCO, ENERO DEL 2017



CAPITULO I. RESUMEN EJECUTIVO.

1.1 NOMBRE DEL PROYECTO.

“MEJORAMIENTO DE LA TRANSITABILIDAD VEHICULAR Y PEATONAL DE LA AV. LOS PINOS, TRAMO 1, COMUNIDAD HUAMPAR, DISTRITO DE POROY”

1.2 UNIDAD EJECUTORA.

Municipalidad Distrital de Poroy.

1.3 MODALIDAD DE EJECUCION.

Administración Directa

1.4 FINANCIAMIENTO.

CANON Y SOBRECANON

1.5 PLAZO DE EJECUCION.

El tiempo de ejecución considerado es de 10 meses calendario, con el abastecimiento de materiales y mano de obra programado en el Expediente Técnico del Proyecto.

1.6 PRESUPUESTO.

CUADRO 1.6: DESAGREGADO DEL PRESUPUESTO.

DESCRIPCION		Parcial (S/.)
COSTO DIRECTO		1,418,106.17
GASTOS GENERALES	10.55%	149,678.89
GASTOS DE SUPERVISION	5.04%	71,499.09
GASTOS DE LIQUIDACION DE OBRA	0.71%	10,001.16
ELB. EXP. TECNICO	1.03%	14,676.99
PRESUPUESTO TOTAL	S/.	1,663,962.31