



**MUNICIPALIDAD DISTRITAL  
DE PALCAMAYO**

## **2. RESUMEN EJECUTIVO**

**OBRA:  
"CONSTRUCCION DE GRADERIAS; EN EL(LA) BARRIO  
YAUMAN DISTRITO DE PALCAMAYO, PROVINCIA TARMA,  
DEPARTAMENTO JUNIN"**



## RESUMEN EJECUTIVO

### 1 Nombre del Proyecto

El nombre para el presente proyecto es "CONSTRUCCION DE GRADERIAS; EN EL(LA) BARRIO YAUMAN DISTRITO DE PALCAMAYO, PROVINCIA TARMA, DEPARTAMENTO JUNIN" CUI 2637069.

### 2 Ubicación Geográfica

El proyecto se realiza en el distrito de Palcamayo, que se ubica en la Sierra Central del país, específicamente ubicado a 11°21'11" de latitud sur y a 75°39'37" de longitud oeste, tiene una extensión geográfica de 97.84 km<sup>2</sup> (a nivel de distrito), una altitud media de 2940 m.s.n.m. y con una población de 9,500 habitantes al año 2017.

Departamento	:	Junín
Provincia	:	Tarma
Distrito	:	Palcamayo
Localidad	:	Barrio Yauman
Zona	:	Urbana
Región Natural	:	Sierra

### 3 Descripción de la Situación Existente

La descripción del área de estudio se detalla a continuación:

#### a. Pasaje 1

- Longitud total de vía	:	49.20 m
- Sección de vía	:	variable entre 2.70 – 2.90 m
- Pendiente	:	variable entre 27.23 y 47.30%
- Superficie de rodadura	:	concreto y salida de tierra a la avenida
- Estado	:	sin vereda continua para transito peatonal
- Servicios básicos energía eléctrica	:	cuenta con redes de agua potable, alcantarillado y postes de
- Drenaje pluvial	:	inexistente


#### b. Pasaje 2

- Longitud total de vía	:	63.00 m
- Sección de vía	:	variable entre 2.70 – 2.90 m
- Pendiente	:	variable entre 45.62 y 44.77%
- Superficie de rodadura	:	concreto y salida de tierra a la avenida
- Estado	:	sin vereda continua para transito peatonal
- Servicios básicos energía eléctrica	:	cuenta con redes de agua potable, alcantarillado y postes de
- Drenaje pluvial	:	inexistente



  
**Ing. Irma S. Taquiri Pasahuala**  
OIP. N° 337461  
SUB GERENTE DE INFRAESTRUCTURA  
Y DESARROLLO URBANO



	"CONSTRUCCION DE GRADERIAS; EN EL(LA) BARRIO YAUMAN DISTRITO DE PALCAMAYO, PROVINCIA TARMA, DEPARTAMENTO JUNIN" CUI 2637069	Revisión: 1
	RESUMEN EJECUTIVO	Aprobado: Ing. ISTP Página: 2 de 2

#### 4 Cuadro Resumen de metas físicas

**Tabla 1: Cuadro resumen de metas físicas. Elaboración propia.**

	Concreto F'c=175 kg/cm2 (m3)	Concreto F'c=210 kg/cm2 (m3)	Acero corrugado Fy=4200 kg/cm2	Baranda galvanizada (m)
Proyecto	62.74	48.84	1495.81	29.72

#### 5 Resumen del Presupuesto

**Tabla 2: Resumen del presupuesto. Elaboración propia.**

COSTO DIRECTO	86 684.47
GASTOS GENERALES (10 %CD)	8 668.45
UTILIDAD (5 %CD)	4 334.22
<b>SUBTOTAL (ST)</b>	<b>99 687.14</b>
IMPUESTO (IGV) (18 %ST)	17 943.69
<b>COSTO REFERENCIAL DE OBRA</b>	<b>117 630.83</b>
SUPERVISIÓN Y LIQUIDACIÓN	8 000.00
<b>TOTAL</b>	<b>125 630.83</b>

SON CIENTO VEINTICINCO MIL SEISCIENTOS TREINTA CON 83/100 SOLES


EL PRESUPUESTO FUE PROCESADO PARA LA EJECUCIÓN POR CONTRATA

#### 6 Plazo de Ejecución

El plazo de ejecución del proyecto está considerado a 60 días calendarios (2 meses),

#### 7 Ejecución Presupuestaria y Sistema de Contratación

La modalidad de ejecución es por Contrata (indirecta) y el sistema de contratación es Suma Alzada.

  
 Ing. Irwin S. Taquiri Pacahuala  
CIP N° 337461  
SUB GERENTE DE INFRAESTRUCTURA  
Y DESARROLLO URBANO