



**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 $11^{\circ}21'11''$ de latitud sur y a $75^{\circ}39'37''$ de longitud oeste, tiene una extensión geográfica de 97.84 km^2 (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 tránsito 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 tránsito peatonal
- Servicios básicos energía eléctrica	:	cuenta con redes de agua potable, alcantarillado y postes de
- Drenaje pluvial	:	inexistente



Ing. Irvin S. Taquiri Pasahuala
CIP. N° 337461
SUB GERENTE DE INFRAESTRUCTURA
Y DESARROLLO URBANO



RESUMEN EJECUTIVO

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
SUBTOTAL (ST)	99 687.14
IMPUESTO (IGV) (18 %ST)	17 943.69
COSTO REFERENCIAL DE OBRA	117 630.83
SUPERVISIÓN Y LIQUIDACIÓN	8 000.00
TOTAL	125 630.83

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 calendario (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
SVB GERENTE DE INFRAESTRUCTURA
Y DESARROLLO URBANO