

420

1. RESUMEN EJECUTIVO

INGENIERIA Y CONSTRUCCION
MCS S.A.

Ing. Ismael Victor Rivera Carbajal
JEFE DE PROYECTO
CIP N° 204601

1. RESUMEN EJECUTIVO

1.0 NOMBRE DEL PROYECTO

"CREACIÓN DE PISTAS Y VEREDAS EN LAS CALLES DEL CENTRO POBLADO DE TICLLAS, DISTRITO SAN JOSÉ DE TICLLAS - PROVINCIA DE HUAMANGA - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO - III ETAPA".

2.0 CODIGO UNICO DE INVERSION

CUI 2454813

3.0 UBICACIÓN

Región : Ayacucho
Provincia : Huamanga
Distrito : San Jose de Ticllas
Lugar : San Jose de Ticllas

4.0 VIAS A INTERVENIR

Los jirones a intervenir en el presente proyecto se describen a continuación:

INTERVENCION	INICIAL	FINAL	ANCHO	LONGITUD	AREA
CALLE: JIRON 5	0+000.00	0+075.44	6.00	75.44	452.64

5.0 METAS DEL PROYECTO

El proyecto ejecutara las siguientes metas:

- Obras Provisionales
- Obras Preliminares
- Seguridad y Salud en Obra según Ley MTPE
- Mitigación Ambiental
- Movimiento de Tierras
- Construcción de pavimento rígido con concreto de $F'c=210 \text{ kg/cm}^2$ $e=0.20$, ancho de calzada variable, en un área total de 226.31 m^2
- Construcción de 151.27 ml de cunetas trapezoidal con concreto de $F'c = 210 \text{ kg/cm}^2$
- Construcción de 146.08 ml de sardinel con concreto de $F'c = 175 \text{ kg/cm}^2$
- Construcción de veredas con concreto de $F'c = 175 \text{ kg/cm}^2$, un ancho de la vereda variable y un espesor de 0.10 m, en un área total de 153.37 m^2 .
- Construcción de rampas con concreto de $F'c = 175 \text{ kg/cm}^2$.
- Señalización con señales preventivas, marcas y demarcación de pavimento.
- Gestión de Riesgos
- Monitoreo Arqueológico
- Varios

INGENIERIA Y CONSTRUCCION
MKGE
ING. IBARRA VICTOR JHONATAN
CIP N° 244357

6.0 PRESUPUESTO DE LA OBRA

El monto del proyecto a ejecutar asciende a la cantidad de S/ 337,525.56 (SON: TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE MIL QUINIENTOS VEINTICINCO CON 56/100 NUEVOS SOLES) los precios vigentes al mes de Setiembre del 2023, según el siguiente detalle:

Item	Descripción	Und.	Parcial (S/)
01	OBRAS PROVISIONALES	GLB	2,835.90

02	OBRAS PRELIMINARES	GLB	59,494.76
03	SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA	GLB	14,270.00
04	MITIGACION AMBIENTAL	GLB	12,550.00
05	MOVIMIENTO DE TIERRAS	GLB	30,631.17
06	PAVIMENTOS	GLB	39,855.54
07	CUNETAS TRAPEZOIDAL	GLB	8,359.60
08	SARDINELES	GLB	16,257.96
09	VEREDAS	GLB	25,018.77
10	RAMPAS	GLB	1,044.05
11	SEÑALIZACION	GLB	2,822.15
12	GESTION DE RIESGOS	GLB	5,467.81
13	MONITOREO ARQUEOLOGICO	GLB	3,305.53
14	VARIOS	GLB	14,971.74
COSTO DIRECTO			236,884.98
GASTOS GENERALES (10%)			23,688.50
UTILIDAD (5%)			11,844.25
			=====
SUB TOTAL			272,417.73
IGV (18%)			49,035.19
			=====
COSTO DE OBRA			321,452.92
COSTO DE SUPERVISION (5.00% C.O.)			16,072.64
			=====
COSTO DE PROYECTO			337,525.56

418

7.0 MODALIDAD DE EJECUCION

Sistema por Administración Indirecta (contrata).

8.0 PLAZO DE EJECUCION

El plazo de ejecución es el siguiente: 45 días calendario (1.5 meses)

INGENIERIA Y CONSTRUCCION
MKS S. R. L.

Ing. Israel Víctor Rivera Cárdenas
JEFE DEL PROYECTO
CIP N° 264917