



246
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SALAVERRY

RESUMEN EJECUTIVO



LUIS FERNANDO
PERLECHE OTINIANO
Ingeniero Civil
CIP N° 285585

"REPARACION DE PISTA; EN EL(LA) CALLE LAMBAYEQUE DESDE LA AVENIDA PETROPERU HASTA LA CALLE
CORDOVA EN SALAVERRY TRADICIONAL DISTRITO DE SALAVERRY, PROVINCIA TRUJILLO, DEPARTAMENTO
LA LIBERTAD" CUI: 2610413



245

"REPARACION DE PISTA; EN EL(LA) CALLE LAMBAYEQUE DESDE LA AVENIDA PETROPERU HASTA LA CALLE CORDOVA EN SALAVERRY TRADICIONAL DISTRITO DE SALAVERRY, PROVINCIA TRUJILLO, DEPARTAMENTO LA LIBERTAD" CUI: 2610413

RESUMEN EJECUTIVO

I. ASPECTOS GENERALES

1.1. NOMBRE DEL PROYECTO

El proyecto es denominado: "REPARACION DE PISTA; EN EL(LA) CALLE LAMBAYEQUE DESDE LA AVENIDA PETROPERU HASTA LA CALLE CORDOVA EN SALAVERRY TRADICIONAL DISTRITO DE SALAVERRY, PROVINCIA TRUJILLO, DEPARTAMENTO LA LIBERTAD" CUI: 2610413

1.2. UBICACIÓN

DEPARTAMENTO : La Libertad
PROVINCIA : Trujillo
DISTRITO : Salaverry
SECTOR : Salaverry Tradicional

1.3. UNIDAD EJECUTORA

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SALAVERRY

1.4. MODALIDAD

POR CONTRATA - PRECIOS UNITARIOS

1.5. PLAZO DE EJECUCIÓN

60 DÍAS CALENDARIOS (2 MESES)

1.6. VALOR REFERENCIAL

S/ 654,311.62 SON SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS ONCE CON 62/100 SOLES.

1.7. GASTO DE SUPERVISION

S/ 32,715.58 SON TREINTA Y DOS MIL SETECIENTOS QUINCE CON 58/100 SOLES.

1.8. GASTO DE LIQUIDACION

S/ 6,543.12 SON SEIS MIL QUINIENTOS CUARENTA Y TRES CON 12/100 SOLES.




LUIS FERNANDO
PERLECHE OTINIANO
Ingeniero Civil
CIP N° 285585



1.9. PRESUPUESTO TOTAL

S/ 693,570.32 SON SEISCIENTOS NOVENTA Y TRES MIL QUINIENTOS SETENTA CON 32/100 SOLES, presupuesto elaborado con costos actualizados a marzo del 2024.

1.10. OBJETIVOS

1.10.1. Objetivo General

El objetivo del proyecto es adecuar las condiciones de transitabilidad vehicular en el área de intervención, devolviendo a la vía el nivel de servicio existente antes del paso del Fenómeno del Niño Costero para así darle al usuario de la vía el confort, transitabilidad, seguridad y elevar de esta manera la calidad de vida de la población y usuarios, así mismo generar un mayor crecimiento urbano y desarrollo socioeconómico, teniendo un mayor bienestar social de la población.

1.10.2. Objetivos Específicos

- Preservar las inversiones efectuadas en la construcción, mejoramientos, rehabilitaciones y mantenimiento realizados en la infraestructura vial.
- Generar una adecuada condición de transitabilidad peatonal y vehicular
- Garantizar la Transitabilidad permanentemente para que los usuarios puedan circular diariamente por las vías; es decir, que las interrupciones para su movilización sean mínimas durante el año.
- Proporcionar comodidad, seguridad y economía en la circulación de los vehículos que utilizan la vía.
- Atender las demandas de los usuarios viales y demás partes interesadas.



1.11. METAS

Las metas físicas son las siguientes (según metrados del proyecto):

LUIS FERNANDO
PERLECHE OTINIANO
Ingeniero Civil
CUI N° 28558

Item	Descripción	Und.	Metrado
01	OBRAS PROVISIONALES		
01.01	CARTEL DE IDENTIFICACION DE OBRA 4.80x3.60	und	1.00
01.02	ALQUILER DE AMBIENTE PARA OFICINA, ALMACEN Y GUARDIANIA	mes	2.00
01.03	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS	glb	1.00
01.04	SS.HH. PORTATIL (BAÑO QUIMICO)	mes	2.00
01.05	DESVIO Y MANTENIMIENTO DEL TRANSITO	glb	1.00
02	OBRAS PRELIMINARES		
02.01	TRAZO Y REPLANTEO	m2	1,725.12
02.02	LIMPIEZA DURANTE LA EJECUCION DE LA OBRA	m2	1,725.12



293

"REPARACION DE PISTA; EN EL(LA) CALLE LAMBAYEQUE DESDE LA AVENIDA PETROPERU HASTA LA CALLE CORDOVA EN SALAVERRY TRADICIONAL DISTRITO DE SALAVERRY, PROVINCIA TRUJILLO, DEPARTAMENTO LA LIBERTAD" CUI: 2610413

02.03	LIMPIEZA FINAL DE OBRA	m2	5,980.96
03	PLAN DE SEGURIDAD EN OBRA		
03.01	EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL	glb	1.00
03.02	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	glb	1.00
03.03	CAPACITACION EN SEGURIDAD DE OBRA Y SALUD OCUPACIONAL	mes	2.00
03.04	SEÑALIZACION Y DELIMITACION DE SEGURIDAD EN OBRA	glb	1.00
04	MOVIMIENTO DE TIERRAS		
04.01	DEMOLICIÓN MANUAL DE CARPETA ASFÁLTICA	m2	1,725.12
04.02	CORTE DE BASE EN PARCHES H=0.20m MANUAL	m2	1,725.12
04.03	ACARREO INTERNO DE MATERIAL PROCEDENTE DE DEMOLICIONES	m3	86.26
04.04	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	m3	442.26
05	CARPETA ASFALTICA		
05.01	PARCHADO CON MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO E=2"		
05.01.01	PERFILADO DE BORDE EN AREA A PARCHAR	m	1,081.63
05.01.02	REPOSICION DE BASE GRANULAR PARA PARCH E=0.20m COMPACTADO	m2	1,725.12
05.01.03	BARRIDO Y LIMPIEZA	m2	1,725.12
05.01.04	IMPRIMACION ASFALTICA EN FRIO	m2	1,725.12
05.01.05	PARCHADO MANUAL CON CARPETA ASFALTICA EN FRÍO DE 2"	m2	1,725.12
05.02	RECAPEO DE CALZADA EN CALIENTE E=1"		
05.02.01	BARRIDO Y LIMPIEZA	m2	5,980.96
05.02.02	RIEGO DE LIGA CON EQUIPO	m2	5,980.96
05.02.03	CARPETA ASFALTICA EN CALIENTE DE 1"	m2	5,980.96
06	VARIOS		
06.01	NIVELACION DE TECHOS Y TAPAS DE BUZÓN	und	15.00
06.02	LIMPIEZA DURANTE LA OBRA (Eliminación de residuos sólidos)	m2	5,980.96
07	PINTURA		
07.01	PINTURA TRAFICO AMARILLO	m2	63.07
07.02	PINTURA TRAFICO BLANCO	m2	209.11





LUIS FERNANDO PERLECHE OTINIANO
Ingeniero Civil
CIP N° 285585