



Municipalidad Distrital de Lajas



CÓDIGO ÚNICO DE INVERSIÓN

2645084

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LAJAS

PROYECTO:

“REPARACIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO; EN EL(LA) I.E. 10443 EN LA LOCALIDAD CHURUCANCHA EL MOLINO, DISTRITO DE LAJAS, PROVINCIA CHOTA, DEPARTAMENTO CAJAMARCA”.

I.- RESUMEN EJECUTIVO

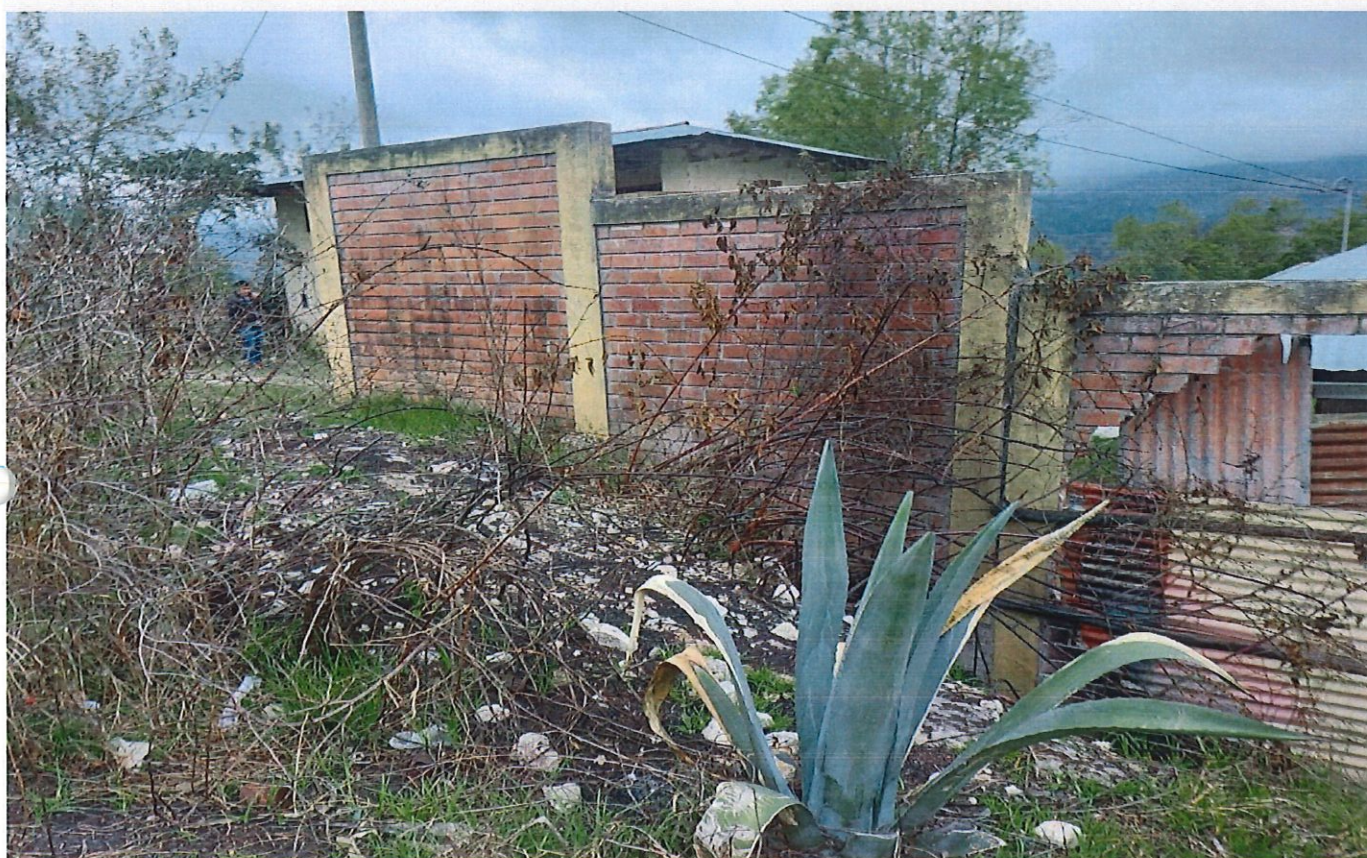

GENY P. DE LA CRUZ SANTIAGO FLORES
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 205748



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LAJAS

**“REPARACIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO; EN EL(LA) I.E. 10443
EN LA LOCALIDAD CHURUCANCHA EL MOLINO, DISTRITO DE
LAJAS, PROVINCIA CHOTA, DEPARTAMENTO CAJAMARCA”,
CON CUI N° 2645084.**

RESUMEN EJECUTIVO



Entidad : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LAJAS.

Jefe de Proyecto : ING. HENRY WILDER SANTIAGO FLORES, CON CIP N° 205749.

HENRY WILDER SANTIAGO FLORES
INGENIERO CIVIL
CIP N° 205749

LAJAS, NOVIEMBRE DE 2024.



"REPARACIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO; EN EL(LA) I.E. 10443 EN LA LOCALIDAD CHURUCANCHA EL MOLINO, DISTRITO DE LAJAS, PROVINCIA CHOTA, DEPARTAMENTO CAJAMARCA", CON CUI N° 2645084.



RESUMEN EJECUTIVO

1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO.

NOMBRE DEL PROYECTO: "REPARACION DE CERCO PERIMETRICO; EN EL(LA) I.E. 10443 EN LA LOCALIDAD CHURUCANCHA EL MOLINO, DISTRITO DE LAJAS, PROVINCIA CHOTA, DEPARTAMENTO CAJAMARCA" CON CUI:2645084.

INSTITUCIONALIDAD:

- **Oficina de Programación Multianual de Inversiones (OPMI):**
OPMI DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LAJAS
- **Unidad Formuladora del Proyecto de Inversión (UF):**
UF OPMI DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LAJAS.
- **Unidad Ejecutora de Inversiones (UEI)**
UEI DE LA OPMI DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LAJAS.

ALINEAMIENTO A UNA BRECHA PRIORITARIA:

- **Sector Responsable** : EDUCACIÓN.
- **Tipología de Proyecto** : EDUCACIÓN PRIMARIA.

UBICACIÓN DEL PROYECTO.

DEPARTAMENTO : CAJAMARCA.
 PROVINCIA : CHOTA.
 DISTRITO : LAJAS.
 CC.PP. : CHURUCANCHA EL MOLINO

Henry Wilber Santiago Flores
 HENRY WILBER SANTIAGO FLORES
 INGENIERO CIVIL
 CIR N° 205749

2. OBJETIVO DEL PROYECTO.

Establecido en la Ficha Técnica del estudio de Pre-Inversión del proyecto:

Objetivo: LA PROPUESTA DE SOLUCIÓN PARA LA EMERGENCIA POR PELIGRO INMINENTE DEBIDO AL GRADO DE VULNERABILIDAD QUE PRESENTAN LAS UP.

3. BENEFICIOS DEL PROYECTO.

- ❖ Mejorar la infraestructura de la I.E. 10443 de la localidad de Churucancha El Molino, Distrito de Lajas, provincia de Chota.
- ❖ Mejorar la calidad de atención de la institución educativa hacia la comunidad mediante una infraestructura de calidad.
- ❖ Desarrollo cómodo de las actividades relacionadas al sector educación dentro del centro de atención.



4. VIAS DE ACCESO.

El principal acceso a la I.E. 10443 de la localidad de Churucancha El Molino, es a través de la carretera Lajas – Churucancha.

5. ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO.

5.1. Área de Influencia Directa.

Corresponde a la totalidad de la población de la localidad de Churucancha El Molino, del distrito de Lajas que busca la intervención en el cerco perimétrico del área de su I.E. 10443 con el fin de brindar seguridad, a la parte vulnerable que presenta, asimismo mejorar la atención brindada por esta institución educativa y el bienestar de los pobladores de la localidad dentro de las políticas de gobierno de la Municipalidad Distrital de Lajas, en ese sentido la población que se encuentra dentro del área de influencia directa corresponde a la totalidad de beneficiarios considerado en el estudio de pre-inversión incluidos los visitantes externos que llegan eventualmente a la localidad de Churucancha El Molino, haciendo un total de 768 habitantes.

Año	LOCALIDAD DE JOSE OLAYA (Habitantes)
2017	342 habitantes

5.2. Beneficiarios Directos.

Corresponde al área de educación para el beneficio de la población estudiantil de este centro poblado, conformado por la población total que vive en la localidad de Churucancha El Molino, el cual será beneficiado con el proyecto, es decir el planteamiento general del proyecto, haciendo un total de 342 habitantes directos.

INTERVENCION	
ACTIVOS	PROPUESTA TECNICA
CERCO PERIMÉTRICO	37.50 metros

Fuente: Elaboración propia.

6. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO.

- Infraestructura de Concreto armado y albañilería confinada
Demolición de infraestructura existente, deteriorada por factores de tiempo climático o en mal estado.

HENRY WILDER SANTIAGO FLORES
INGENIERO CIVIL
CIR N° 205749



"REPARACIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO; EN EL(LA) I.E. 10443 EN LA LOCALIDAD CHURUCANCHA EL MOLINO, DISTRITO DE LAJAS, PROVINCIA CHOTA, DEPARTAMENTO CAJAMARCA", CON CUI N° 2645084.



- Construcción de infraestructura de concreto armado $FC=210\text{kg/cm}^2$ y $FY=4200\text{kg/cm}^2$.
- Mitigación ambiental.

7. ESTRUCTURA DE COSTOS DEL PROYECTO.

La determinación del costo total del proyecto, incluye la sumatoria de componentes principales dando como resultado el costo directo (CD), seguido de los Gastos Generales, Utilidad, IGV, Costo de Obra, Costo de Supervisión de Obra, Costo por Elaboración de Expediente Técnico. El Costo Total del proyecto asciende a **S/ 178,332.55 (Ciento Setenta y Ocho Mil Trescientos Treinta y Dos con 55/100 soles)**; con precios actualizados vigentes al mes de noviembre del 2024, cotizados en la ciudad de Chota.

ESTRUCTURA DE COSTOS DEL PROYECTO

COSTO TOTAL DEL PROYECTO			
Fecha del Presupuesto: NOVIEMBRE DE 2024			
COSTO DIRECTO (C.D.)	S/.	99,811.50	CD
GASTOS GENERALES	S/.	17,215.75	17.25% x CD
UTILIDAD	S/.	4,990.58	5.00% x CD
	=====		
SUB TOTAL	S/.	122,017.83	ST
IGV (18.00 %)	S/.	21,963.21	IGV
	=====		
COSTO DE OBRA	S/.	143,981.04	CO
SUPERVISIÓN DE OBRA	S/.	9,351.51	6.49% x CO
EXPEDIENTE TECNICO	S/.	25,000.00	17.36% x CO
	=====		
COSTO TOTAL DEL PROYECTO	S/.	178,332.55	

[Firma manuscrita]
HENRY SANTIAGO FLORES
 INGENIERO CIVIL
 CIR N° 205749



"REPARACIÓN DE CERCO PERIMÉTRICO; EN EL(LA) I.E. 10443 EN LA LOCALIDAD CHURUCANCHA EL MOLINO, DISTRITO DE LAJAS, PROVINCIA CHOTA, DEPARTAMENTO CAJAMARCA", CON CUI N° 2645084.



CONDICIONES DE EJECUCIÓN Y LICITACIÓN.

- Modalidad de Ejecución (**ADMINISTRACIÓN INDIRECTA – POR CONTRATA**).
- Sistema de Contratación (**A SUMA ALZADA**).
- Plazo de Ejecución (**45 días calendarios**).

8. ENTIDAD FINANCIERA.

SECTOR: EDUCACIÓN.

Tipología de Proyecto: EDUCACIÓN PRIMARIA.


HENRY SANTIAGO FLORES
INGENIERO CIVIL
CIR N° 205749