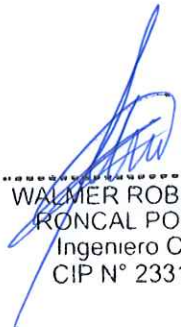




EXP. TECNICO IOARR "CONSTRUCCION DE COBERTURA DE INSTALACIONES DEPORTIVAS; EN EL(LA) I.E. 80229 CRISTO JESUS DISTRITO DE OTUZCO, PROVINCIA OTUZCO, DEPARTAMENTO LA LIBERTAD" - CUI 2655030

1. RESUMEN EJECUTIVO


.....
WALMER ROBINSON
RONCAL PONCE
Ingeniero Civil
CIP N° 233136



RESUMEN EJECUTIVO

I. NOMBRE DEL PROYECTO

“CONSTRUCCION DE COBERTURA DE INSTALACIONES DEPORTIVAS;
EN EL(LA) I.E. 80229 CRISTO JESUS DISTRITO DE OTUZCO, PROVINCIA
OTUZCO, DEPARTAMENTO LA LIBERTAD ”

II. ANTECEDENTES

1. CÓDIGO ÚNICO DE INVERSIONES : 2655030
2. ESTADO DE LA INVERSIÓN : ACTIVO
3. OPMI : OPMI DE LA MUNICIPALIDAD
PROVINCIAL DE OTUZCO.
4. UNIDAD FORMULADORA : UNIDAD FORMULADORA
DE LA MUNICIPALIDAD
PROVINCIAL DE OTUZCO.
5. UNIDAD EJECUTORA : UNIDAD EJECUTORA DE
INVERSIONES DE LA
MUNICIPALIDAD
PROVINCIAL DE OTUZCO.

III. CARACTERISTICAS GENERALES:

1. UBICACIÓN:

El área a intervenir se encuentra dentro de la calle Bolivar cdra 6.

Distrito: Otuzco
Provincia: Otuzco
Departamento: La Libertad.

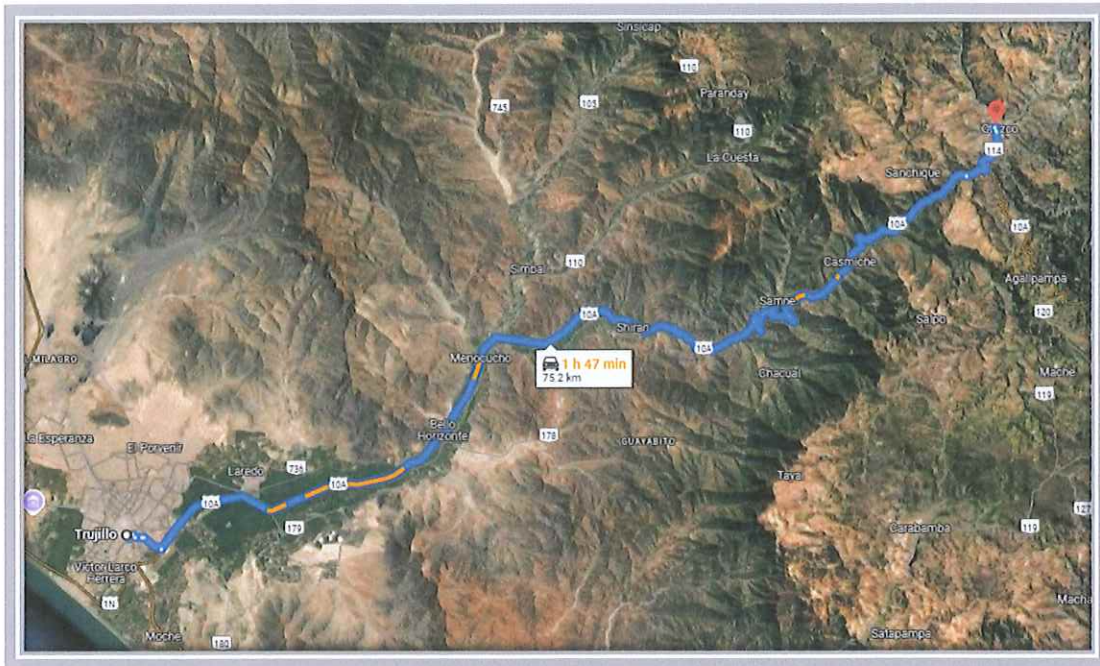
WALMER ROBINSON
RONCAL PONCE
Ingeniero Civil
CIP N° 233136

2. VIAS DE ACCESO AL LUGAR DEL PROYECTO.

- Desde la ciudad de Trujillo hasta el cruce Otuzco-Huamachuco a través de una carretera asfaltada de 70 Km.
- Del cruce Otuzco-Huamachuco a la I.E. N° 80229, a través de una carretera afirmada de 5.2 Km. aproximadamente.



Imagen N°01



Descripción: Ruta de Trujillo- Otuzco

IV. DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN EXISTENTE:

De acuerdo a datos recogidos en la visita de campo, se determinó la necesidad de construir un muro de contención, para protección del mini complejo deportivo en el barrio San Remigio. Se pudo observar que existe la necesidad de realizar el proyecto en beneficio de toda la población del Distrito de Otuzco.

V. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO:

1. **ALCANCES DEL PROYECTO:** El proyecto a desarrollar contempla la construcción de una cobertura de instalaciones deportivas que protegerá a las estructuras de la I.E. N° 80229.

VI. OBJETIVOS

Los objetivos que se enfocan para determinar la viabilidad del proyecto son:

- Construcción de una cobertura para la protección de la I.E. N°80229.
- Mejorar el drenaje pluvial existente en la I.E. N°80229.

WALMER ROBINSON
RONCAL PONCE
Ingeniero Civil
CIP N° 233136



VII. METAS FÍSICAS PRINCIPALES

Las metas físicas principales que se ejecutaran en el presente proyecto son:

Ambientes	
Descripción	Dimensión
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PLANCHA TR4 CU, ESP: 0.4MM, ZINCALUM ASTM-792 AZ150	209.00 m2
REJILLA DE CANALETA PARA EVACUACION PLUVIAL	40.15 m2

VIII. COSTOS Y PRESUPUESTO REFERENCIAL

1. MANO DE OBRA – JORNALES:

Para el cálculo del presupuesto de obra se ha considerado los jornales referenciales en base a la normativa de Capeco.

2. MATERIALES, HERRAMIENTAS, MAQUINARIA Y EQUIPO: Los En los análisis de costos unitarios del presupuesto se ha considerado los precios actualizados al mes de noviembre del 2024 y corresponden a costos del mercado en el lugar de abastecimiento más cercano a la obra, para cuyo efecto serán los costos puestos en obra misma según cotizaciones en el mercado y los costos que se proveerán sin transporte, se realizó el cálculo de flete respectivo, desde el lugar de compra. El costo de los agregados, en los análisis de costos unitarios corresponde al material puesto en obra; se utilizará preferentemente material hormigón procedente de los proveedores cercanos a la zona y piedra mediana, arena gruesa y la piedra chancada de canteras de Trujillo.

3. GASTOS GENERALES:

Los Gastos Generales comprenden costos por el pago de Dirección Técnica y Administrativa para la conducción y ejecución eficiente de las obras proyectadas. Asimismo, en este rubro se está considerando los gastos requeridos para las acciones de seguimiento y control de calidad de obra.

4. PRESUPUESTO DE OBRA:

.....
WALMER ROBINSON
RONCAL PONCE
Ingeniero Civil
CIP N° 233136



El Presupuesto Total Programado del Proyecto se ha elaborado de acuerdo al requerimiento de trabajo a ejecutar actualizado al mes de diciembre del 2024, y asciende a S/ 220,588.51 (Doscientos veinte mil quinientos ochenta y ocho y 51/100 soles).

COSTO DIRECTO	S/ 140,841.00
GASTOS GENERALES (10%)	S/ 14,841.00
UTILIDAD (5%)	S/ 7,042.05
SUB TOTAL	S/ 161,967.15
IGV (18%)	S/ 29,154.09
VALOR REFERENCIAL	S/ 191,121.24
SUPERVISION(6%)	S/ 11,467.27
EXPEDIENTE TECNICO	S/ 18,000.00
TOTAL DE PRESUPUESTO	S/ 220,588.51

IX. MODALIDAD DE EJECUCIÓN


La presente obra se hará bajo Contrata.

X. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

A suma alzada

XI. PLAZO DE EJECUCION

El plazo de ejecución es de 45 días calendario.


WALMER ROBINSON
RONCAL PONCE
Ingeniero Civil
CIP N° 233136