



RESUMEN EJECUTIVO

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH - HUARAZ
JHON ANDRES MAYHUAY FLORES
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 143816



RESUMEN EJECUTIVO

1.1. NOMBRE DEL PROYECTO

Proyecto: "REMODELACION DE CAMPO DEPORTIVO Y CERCO PERIMETRICO; CONSTRUCCION DE ESTRUCTURA DE PROTECCION; EN EL (LA) COMPLEJO DEPORTIVO DEL BARRIO ANCHAC EN LA LOCALIDAD ACOPARA, DISTRITO DE HUANTAR, PROVINCIA HUARI, DEPARTAMENTO ANCASH" CON C.U.I. 2577653.

1.2. UBICACIÓN

✓ Ubicación Hidrográfica

- ❖ Vertiente : Pacífico
- ❖ Cuenca : Río Mosna

✓ Ubicación Política del Proyecto

- ❖ Región : Ancash.
- ❖ Provincia : Huari.
- ❖ Distrito : Huántar.
- ❖ Localidad : Acopara.
- ❖ Barrio : Anchac.



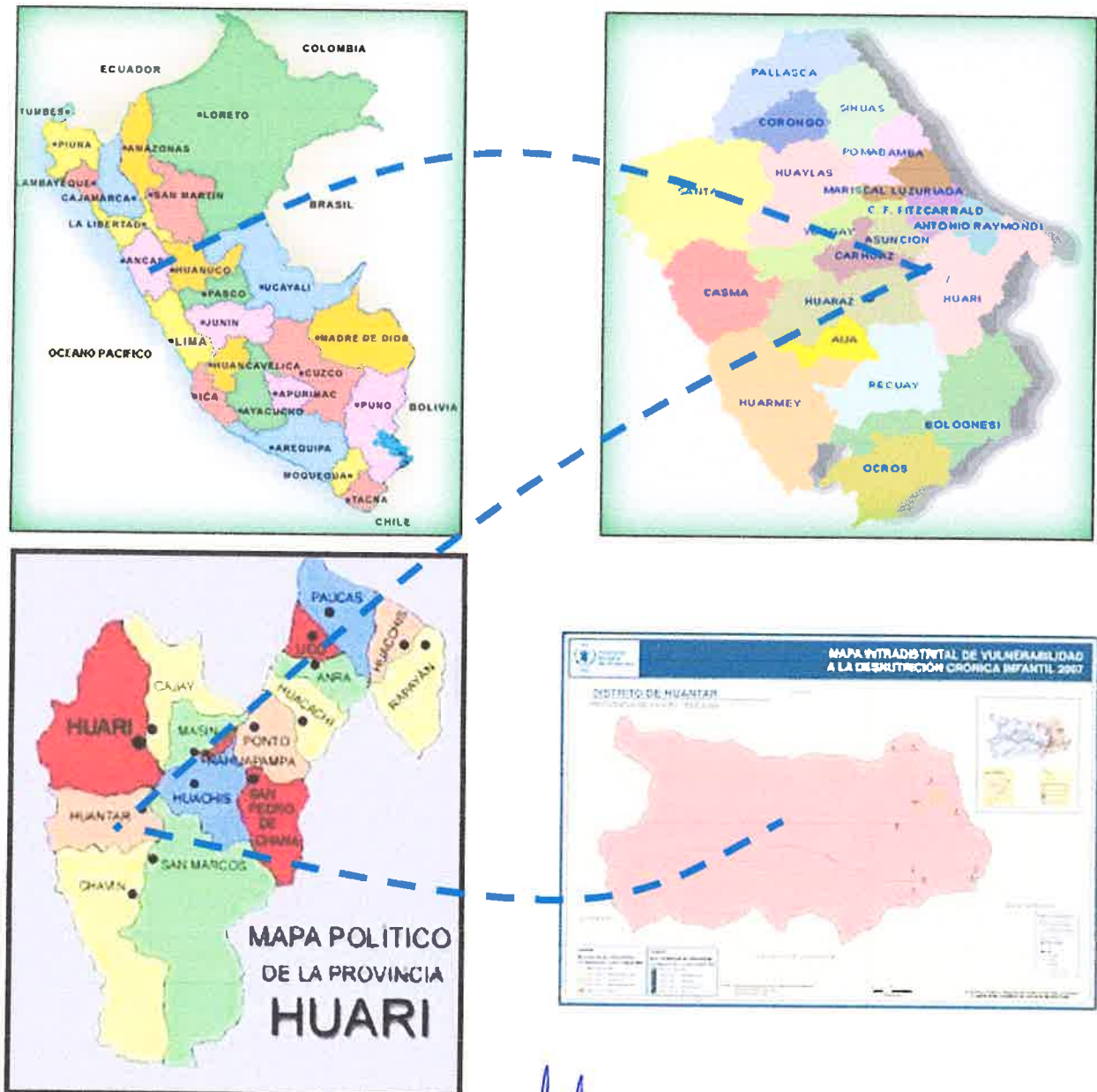
✓ Ubicación Política del Proyecto

- ❖ Latitud : 9°27'10"S.
- ❖ Longitud : 77°10'35"O.
- ❖ Elevación : 3354 m s. n. m.





Figura 01: Ubicación Política de la zona del Proyecto



1.3. OBJETIVOS

1.3.1. Objetivos Generales

Mejoramiento de la infraestructura a través del proyecto REMODELACION DE CAMPO DEPORTIVO Y CERCO PERIMETRICO; CONSTRUCCION DE ESTRUCTURA DE PROTECCION; EN EL(LA) COMPLEJO DEPORTIVO DEL BARRIO ANCHAC EN LA LOCALIDAD ACOPARA, DISTRITO DE HUANTAR, PROVINCIA HUARI, DEPARTAMENTO ANCASH.

"REMODELACION DE CAMPO DEPORTIVO Y CERCO PERIMETRICO; CONSTRUCCION DE ESTRUCTURA DE PROTECCION; EN EL (LA) COMPLEJO DEPORTIVO DEL BARRIO ANCHAC EN LA LOCALIDAD ACOPARA, DISTRITO DE HUANTAR, PROVINCIA HUARI, DEPARTAMENTO ANCASH"



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH - HUARAZ
JHON ANDRES MAYHUAY FLORES
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 143816



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH - HUARAZ
Wilder Dimarco CHAVEZ CELMI
INGENIERO
CIP 143203



1.3.2. Objetivos específicos

- ❖ Brindar trabajo eventual a la población beneficiaria.
- ❖ Tener una infraestructura deportiva acorde a las necesidades de la población.
- ❖ Mejorar la infraestructura existente.

1.4. METAS FÍSICAS

Metas del proyecto (Edificación):

- 1. Construcción de losa deportiva:** Construcción de losa deportiva con columnas de concreto para soporte de techo metálico de dimensiones de 0.40x0.50m (cada columna), sobre la columna de 0.40m por encima del nivel de piso terminado contara también sobre la columna de concreto con columnas metálicas rectangulares de 0.30x0.30x2.0mm, las dimensiones totales de estructura 36.50x23.70m, con una losa deportiva de concreto de 30x20m (existente) que será mejorado con la instalación de Grass Sintético 17000 Dtex sobre la estructura existente, con graderías (tribuna) existente en uno de los lados, toda la estructura estará cubierta con estructura de arco metálico y cubierta con Aluzinc curvo de e=4mm.
- 2. Construcción de Muro de Contención:** Se proyecta la construcción de muro de contención de contención con dimensiones a nivel de pantalla con base de 0.20m y corona de 0.20m, altura de pantalla de 1.50m, zapata de 1.45x0.40m, en una longitud de 23.90m en el eje 1-1 de la edificación y en una longitud de 21.85m en el eje A-A, todas las secciones construidas con concreto $F'c=210\text{Kg/cm}^2$ y acero de $Fy=4200\text{Kg/cm}^2$.
- 3. Construcción de Cerco Perimétrico Ladrillo:** Se proyecta la construcción de un cerco perimétrico con muros de ladrillo caravista KK de 9x12x24cm, con columnas de 0.15x0.40m, columna de 0.15x0.20m confinado con vigas de 0.20mx0.20m.



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH - HUARAZ

JHON ANDRÉS MAYHUAY FLORES
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 143816

1.5. PRESUPUESTO RESUMEN

COSTO DIRECTO (CD)	715,788.79
GASTOS GENERALES (GG=9.32506%CD)	66,747.72
UTILIDAD (U=8%CD)	57,263.10



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Consejo Departamental Ancash - Huaraz

Wilder Dimarco CHAVEZ CELMI
INGENIERO
CIP 143283

=====

=====

"REMEDIACION DE CAMPO DEPORTIVO Y CERCO PERIMETRICO; CONSTRUCCION DE ESTRUCTURA DE PROTECCION; EN EL (LA) COMPLEJO DEPORTIVO DEL BARRIO ANCHAC EN LA LOCALIDAD ACOPARA, DISTRITO DE HUANTAR, PROVINCIA HUARI, DEPARTAMENTO ANCASH"



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE HUANTAR

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"



SUB TOTAL (ST=CD+GG+U)	839,799.61
IMPUESTO GENERAL A LAS VENTAS (IGV=18%ST)	151,163.93
=====	=====
PRESUPUESTO TOTAL DE OBRA (PO=ST+IGV)	990,963.54
GASTOS DE SUPERVISION DE OBRA (GS)	75,000.00
EVALUACION DE EXPEDIENTE TECNICO (EV)	7,000.00
EXPEDIENTE TECNICO (ET)	30,100.00
=====	=====
COSTO TOTAL DEL PROYECTO (CT=PO+GS+EV+ET+GP+PMA)	1,103,063.54

SON: UN MILLON CIENTO TRES MIL SESENTA Y TRES CON 54/100 NUEVOS SOLES (CON FECHA DEL PRESUPUESTO MAYO DEL 2023).

1.6. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

El cronograma de actividades, está proyectado para 3.5 meses, siendo esto contemplado en función a distintos factores, según los cronogramas presentados en el ítem correspondiente.

1.7. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución del proyecto es de 3.5 meses (105 días calendarios).

1.8. MODALIDAD DE EJECUCIÓN

La modalidad de ejecución del proyecto es por Contrata.

1.9. SISTEMA DE CONTRATACIÓN

El sistema de contratación será a Suma Alzada.

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
CONSEJO DEPARTAMENTAL ANCASH - HUARAZ
JHON ANDRÉS MAYHUAY FLORES
INGENIERO CIVIL
CIP. N° 143816

1.10. ENTIDAD EJECUTORA

La entidad ejecutora es la **Municipalidad Distrital de Huántar**, mediante su área ejecutora correspondiente.

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Consejo Departamental Ancash Huaraz
Wilder Dimarco CHAVEZ CELMI
INGENIERO
CIP 143203

"REMODELACION DE CAMPO DEPORTIVO Y CERCO PERIMETRICO; CONSTRUCCION DE ESTRUCTURA DE PROTECCION; EN EL (LA) COMPLEJO DEPORTIVO DEL BARRIO ANCHAC EN LA LOCALIDAD ACOPARA, DISTRITO DE HUANTAR, PROVINCIA HUARI, DEPARTAMENTO ANCASH"