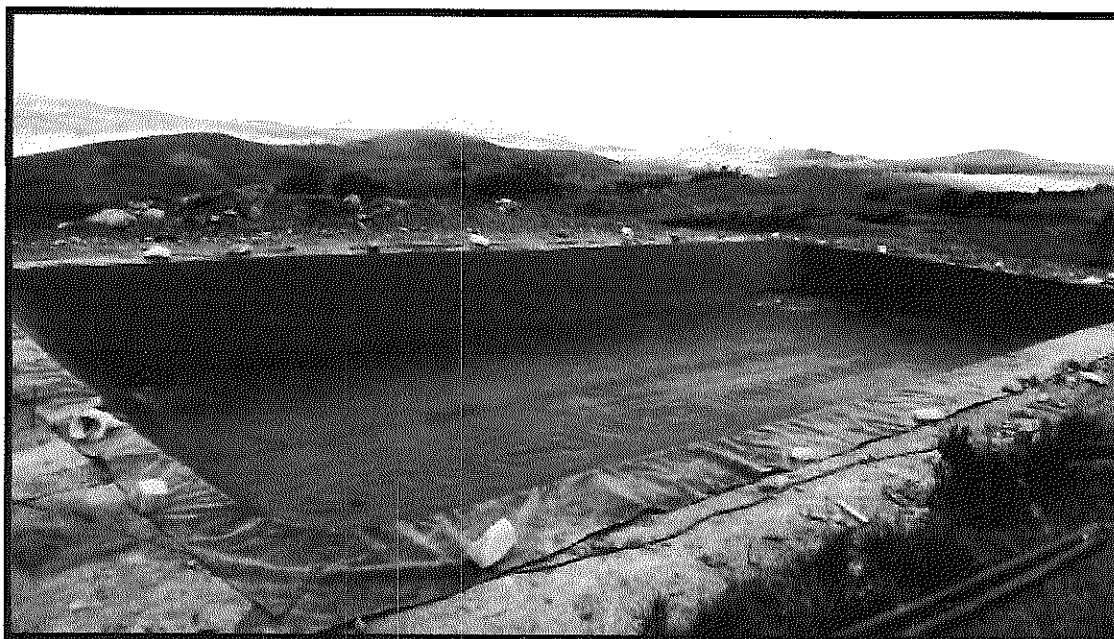
	PROYECTO: "CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO; EN EL(LA) CENTRO POLADO DE JOCOSBAMBA DEL DISTRITO DE QUICHES, PROVINCIA SIHUAS, DEPARTAMENTO ANCASH"		CÓDIGO:	EXP. TEC.
	RESUMEN EJECUTIVO		TIPO DE PROY.:	RIEGO
			FECHA:	2023
			PÁGINA:	1 de 6

334

RESUMEN EJECUTIVO

PROYECTO:

PROYECTO: "CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO; EN EL(LA) CENTRO POBLADO DE JOCOSBAMBA DEL DISTRITO DE QUICHES, PROVINCIA SIHUAS, DEPARTAMENTO ANCASH"



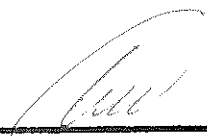
DEPARTAMENTO: ANCASH


PROVINCIA: SIHUAS

DISTRITO: QUICHES

CASERIO: JOCOSBAMBA

2023


CARLOS ENRIQUE ESCUDERO MAMANI
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 142614

	PROYECTO: "CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO; EN EL(LA) CENTRO POLADO DE JOCOSBAMBA DEL DISTRITO DE QUICHES, PROVINCIA SIHUAS, DEPARTAMENTO ANCASH"	CÓDIGO:	EXP. TEC.
		TIPO DE PROY.:	RIEGO
	RESUMEN EJECUTIVO	FECHA:	2023
		PÁGINA:	2 de 6

333

I. NOMBRE DEL PROYECTO:

"CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO; EN EL(LA) CENTRO POBLADO DE JOCOSBAMBA DEL DISTRITO DE QUICHES, PROVINCIA SIHUAS, DEPARTAMENTO ANCASH"

II. UBICACIÓN:

2.1. UBICACIÓN POLITICA:

Extensión Territorial


El distrito de Quiches cuenta con una extensión territorial de 146.98 km² que representa una rea extensa.


UBICACIÓN:

Departamento/Región :	Ancash.
Provincia :	Sihuas
Distrito :	Quiches
Región Geográfica :	Sierra.
Altitud :	3012 m.s.n.m.
Ubigeo :	021907
Latitud Sur :	8° 23' 46''
Longitud Oeste :	77° 30' 35''
Superficie :	146.98 km ²

2.2. LIMITES A NIVEL DISTRITAL:

Norte :	Distrito de Acobamba
Sur :	Distrito de Alfonso Ugarte
Este :	Provincia de Pataz


CARLOS ENRIQUE ESCUDERO MAMANI
INGENIERO CIVIL
Reg. CNP IP 148614

	PROYECTO: "CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO; EN EL(LA) CENTRO POLADO DE JOCOSBAMBA DEL DISTRITO DE QUICHES, PROVINCIA SIHUAS, DEPARTAMENTO ANCASH"	CÓDIGO:	EXP. TEC.
		TIPO DE PROY.:	RIEGO
		FECHA:	2023
		PÁGINA:	3 de 6
	RESUMEN EJECUTIVO		

332

Oeste : Distrito de Chingalpo.

5.3. UBICACIÓN GEOGRÁFICA DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO:

Geográficamente se encuentran ubicados en el distrito de Quiches, Provincia de Sihuas, Departamento de Ancash con las siguientes coordenadas geográficas:

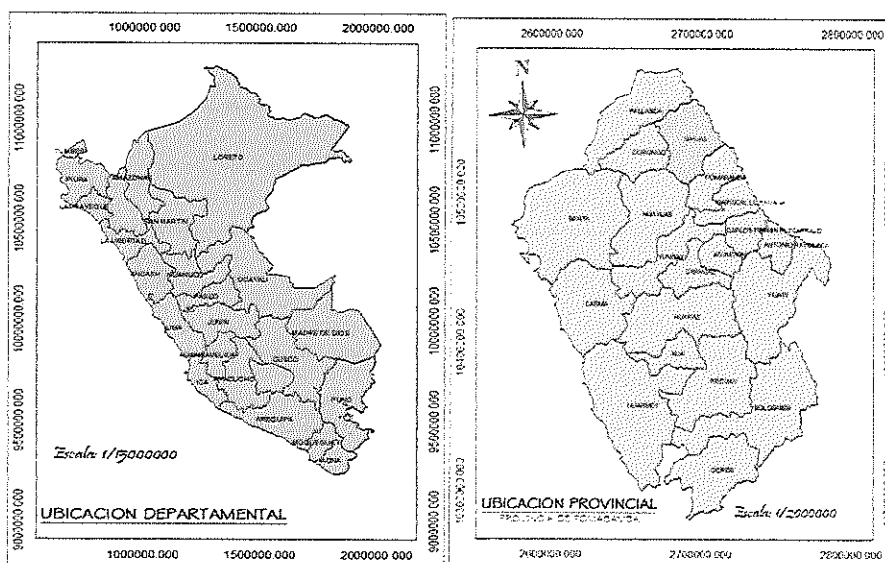
- COORDENADAS UTM

ESTE	NORTE	COTA
220951	9045902	3012 msnm


- COORDENADAS GEOGRÁFICAS

Latitud Sur : 8° 23' 46''

Longitud Oeste : 77° 30' 35''




CARLOS ENRIQUE ESCUDERO MAMANI
 INGENIERO CIVIL
 Reg. CIP N° 148614

	PROYECTO: "CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO; EN EL(LA) CENTRO POBLADO DE JOCOSBAMBA DEL DISTRITO DE QUICHES, PROVINCIA SIHUAS, DEPARTAMENTO ANCASH"		CÓDIGO:	EXP. TEC.
	RESUMEN EJECUTIVO		TIPO DE PROY.:	RIEGO
			FECHA:	2023
			PÁGINA:	4 de 6

331

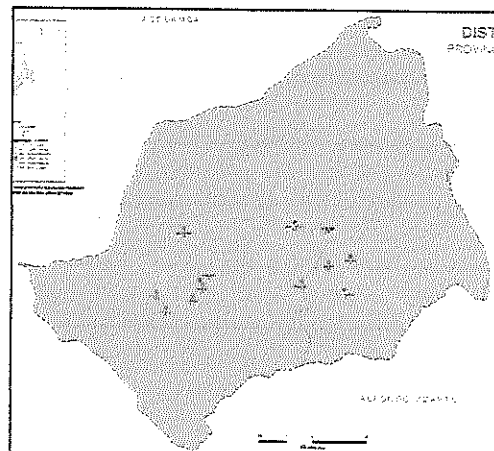


Imagen N° 01: Macro localización del Proyecto – Ancash

III. OBJETIVOS:

3.1. OBJETIVOS


OBJETIVOS CENTRAL DEL PROYECTO

El proyecto tiene como objetivo principal la elaboración de los estudios la cual permitirá encontrar la problemática, satisfaciendo las necesidades que requiere la población, brindando a los pobladores del Distrito de Quiches, la construcción de un proyecto de riego, de esta forma la Municipalidad Distrital de Quiches con la preocupación permanente de mejorar la calidad de vida de su población, busca el: **"CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO; EN EL(LA) CENTRO POBLADO DE JOCOSBAMBA DEL DISTRITO DE QUICHES, PROVINCIA SIHUAS, DEPARTAMENTO ANCASH"**, con ello satisfacer las expectativas de los ciudadanos permitiéndole mejorar la población de santa cruz, por ello él se ha decidido realizar el estudio y ejecutar el proyecto según se plantea.

OBJETIVO ESPECIFICOS SON:

- Permitirá a los ciudadanos del Centro Poblado de Jocosbamba, del Distrito de Quiches, a tener mejores condiciones de vida.
- Se busca generar alternativas de mejora a la población, al generar puestos de trabajo del presente proyecto, buscando un trabajo participativo y despertar el


CARLOS ENRIQUE ESCUDERO MAMANI
INGENIERO CIVIL
Reg. CNP N° 148814

	PROYECTO: "CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO; EN EL(LA) CENTRO POLADO DE JOCOSBAMBA DEL DISTRITO DE QUICHES, PROVINCIA SIHUAS, DEPARTAMENTO ANCASH"	CÓDIGO:	EXP. TEC.
		TIPO DE PROY.:	RIEGO
	RESUMEN EJECUTIVO	FECHA:	2023
		PÁGINA:	5 de 6

330

interés a los pobladores, invitándoles a ser participe directos en mejorar sus condiciones de vida, estando en estas funciones dentro de los objetivos de la cual se elaboró el Expediente Técnico.

- El objetivo del proyecto es dar a la población un mejor reservorio, la construcción de reservorio con su cerco perimétrico para brindar un mejor servicio de riego en el Centro Poblado de Jocosbamba.

IV. META FISICA

➤ CAPTACION

- Construcción de la captación, que servirá para captar las aguas para posteriormente ser trasladado al reservorio de geotextil. Esta captación será suministrada e instalada los accesorios necesarios para el buen funcionamiento tanto en el sistema de salida, limpia y rebose. También será tarrajado con impermeabilizante.

➤ CERCO PERIMÉTRICO.

- Construcción de cerco perimétrico de malla galvanizada n°10 con una longitud total de 67.85 metros lineales con una altura de 2.50 metros y tubos galvanizados de Ø3" y dados de concreto de 0.40x0.40 m y una altura de 0.50m, las mallas serán reforzadas con ángulos de acero 1/4" x 2mm entre las mallas. Pintadas con pintura látex.

➤ RESERVORIO DE GEOMENBRANA

- Construcción de reservorio de geomembrana de volumen de 115.45 m3 que cuenta con zanja de coronación de 0.60x0.60 de concreto para un mejor anclaje de la geomembrana y en la ase con geotextil de 300gr/m2, cuenta con tuberías de limpia de Ø2" y de tubería de salida con su canastilla de Ø2" también con una tubería de rebose de Ø2", las válvulas de limpia y de salida de concreto armado de 0.9x1.00m con una altura de 0.80m. serán pintadas con pintura latex.

➤ SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO

- Construcción del sistema de riego de una red matriz de tuberías HDPE de 2" y las secundarias de tuberías HDPR de 1/2" distribuido linealmente a cada 3 metros en toda el área de los terrenos. Las tuberías serán distribuidas como se detalla en los planos.

V. PLAZO DE EJECUCION

La ejecución de los trabajos del proyecto: "CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO; EN EL(LA) CENTRO POBLADO DE JOCOSBAMBA DEL DISTRITO DE

CARLOS ENRIQUE ESCUDERO MAMANI
INGENIERO CIVIL
REG. CIP 146614



PROYECTO: "CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO; EN EL(LA) CENTRO POLADO DE JOCOSBAMBA DEL DISTRITO DE QUICHES, PROVINCIA SIHUAS, DEPARTAMENTO ANCASH"

RESUMEN EJECUTIVO

CÓDIGO: EXP. TEC.

TIPO DE PROY.: RIEGO

FECHA: 2023

PÁGINA: 6 de 6

329

QUICHES, PROVINCIA SIHUAS, DEPARTAMENTO ANCASH", tiene un plazo de ejecución de 45 días calendarios (1.5 meses).

VI. SISTEMA DE CONTRATACION

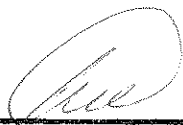
SUMA ALZADA.

VII. PRESUPUESTO GENERAL

Costo Directo	S/. 204752.82
Gastos Generales (10.00%)	S/. 20,475.28
Utilidad (7.00%)	S/ 14,332.70
Sub total	S/. 239,560.80
IGV (18%)	S/. 43,120.94
Presupuesto de Ejecución	S/. 282,681.74
Supervisión De Obra	S/ 5,000.00
Expediente Técnico	S/ 12,000.00
=====	
PRESUPUESTO TOTAL	S/. 299,681.74

VIII. ENTIDAD EJECUTORA

La entidad ejecutora es la MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE QUICHES


CARLOS ENRIQUE ESCUDERO MAMANI
INGENIERO CIVIL
Reg. CP N° 148614