

# PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITÉ DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI – PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO"



5/1



CAPITULO



# ESTUDIOS BASICOS DEL PROYECTO

4.1. Estudio Topográfico

BIMCASA INGENIEROS S.A.C.

Ing. Henry Calcina Umorente JEFE DE PROYECTO



# MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CUPI

ESTUDIO TOPOGRÁFICO









# **PROYECTO**

MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL
SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS
DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO
DE PUNO

CODICO UNICO DE INVERSIONES N° 2519229

BIMCASAINGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente CIP 335895 JEFE DE PROYECTO

GESTIÓN 2023 - 2026

ALCALDE: SANTIAGO VILLAGRA CHIPANA





# INDICE DE CONTENIDOS

EST	UDI	O TOPOGRAFICO	4
1.	G	ENERALIDADES	4
	1.1.	Nombre del Proyecto	4
	1.2.	Antecedentes	4
	1.3.	Marco Normativo (base legal)	4
	1.4.	Ubicación	5
	1.5.	Clima, Altitud, Hidrología.	5
	1.6.	Objetivos	7
	1.7.	Metodología de trabajo	7
	a.	Control básico horizontal y vertical	7
	b.	Método de radiación	7
	C.	Nivelación Geométrica	8
	1.8.	Alcances del estudio topográfico	9
	1.9.	Acceso al área de estudios	9
2	D	ESCRIPCIÓN DE TRABAJOS DE CAMPO	10
	2.1	Procedimiento	10
	a.	Establecimiento de dos puntos geodésico certificado por IGN	10
	b.	Monumentación de la Red de control BMs	10
	C.	Procesamiento de la información de campo	11
	2.2	Recursos empleados (Especificaciones Técnicas de Equipos de Medición)	11
	a.	Equipo de colección de datos	11
	b.	Equipo de cómputo	12
	C.	Software topográfico	12
	d.	Brigada de campo y gabinete	12
3	. IN	NFORMACIÓN CARTOGRÁFICA	13
	3.1	Información Cartográfica	13
	3.2	Topografía Ing. Herriy Calcina Umorente  JEFÉ DE PROYECTO	13





3.	.3	Catastral	563	13
3.	4	Satelital		1
3.	.5	Sistema de unidades		13
4.	DES	SCRIPCIÓN DE BM's		13
4.	.1	Procedimiento		13
4.	2	Cuadro de coordenadas de BM's		16
4.	.3	Certificado de calibración de equipos de medición		16
5.	INF	ORMACIÓN CATASTRAL		19
5.	.1	Predio		19
5.	.2	Del entorno		19
6.	DES	SCRIPCIÓN DEL TERRENO		19
6	.1	Descripción del terreno		19
7.	DES	SCRIPCIÓN DE SERVICIOS EXISTENTES		19
8	.1	Servicios existentes de entorno		19
а	. E	nergía eléctrica		19
b	. A	gua potable		19
C.	. A	lcantarillado		19
d	. С	Otros servicios existentes		19
9	.1	Poligonal del levantamiento topográfico		20
8.	СО	NCLUSIONES Y RECOMENDACIONES		20
1	1.1	CONCLUSIONES		20
1	1.2	RECOMENDACIONES		20
9.	PAI	NEL FOTOGRÁFICO		21
A)	A	NEXOS		27
D)		ANOS		40

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO



# **ESTUDIO TOPOGRAFICO**

26/



### 1. GENERALIDADES

Unidad ejecutora

: Municipalidad Distrital de Cupi

# 1.1. Nombre del Proyecto

MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO.

Código Único de Inversiones: 2519229

## 1.2. Antecedentes

En respuesta para solucionar los problemas de infraestructura de riego, la municipalidad distrital de Cupi, viabilizado en fecha 27/05/2021 con el proyecto "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO". CUI Nº 2519229, siendo las siguientes metas COMPONENTE 1. Adecuada infraestructura de riego: construcción de 01 captación superficial en 450.00 m2, construcción de red de distribución (canal principal) en 6875.00 m, construcción de 60 obras de arte (incluye compuerta tipo zanje 58 unidades), COMPONENTE 2: fortalecimiento en la gestión del recurso hídrico a la junta de usuarios de riego: capacitación técnica a los usuarios en manejo de cultivos con riego tecnificado 02 talleres, capacitación en operación y mantenimiento en sistema de riego en 02 talleres, medidas de reducción de riesgo y de mitigación ambiental 01 informes..

# 1.3. Marco Normativo (base legal)

Resolución Jefatural N° 230-2017-ANA, prestación de los servicios públicos de suministro de Agua superficial y de Monitoreo y Gestión de Aguas Subterráneas. Directiva N° 001-2019-EF-63.01 un proyecto de inversión corresponde a intervenciones temporales que se financian, total o parcialmente, con recursos públicos, destinadas a la formación de capital físico, humano, institucional, intelectual y/o natural, que tenga como propósito crea, mejorar o recuperar la capacidad de producción de bienes y/o servicios.

Calcina Umorente

JEFE DE PROYECTO





# 1.4. Ubicación

El ámbito de desarrollo del proyecto se encuentra ubicado en el Departamento de Puno, Provincia de Melgar, distrito de Cupi en la localidad de Acoyo.

Imagen 1: Macro y micro localización del proyecto

566

# UBICACIÓN A NIVEL NACIONAL, DEPARTAMENTAL Y PROVINCIAL





# UBICACIÓN A NIVEL DISTRITAL



# 1.5. Clima, Altitud, Hidrología.

# Clima

El clima en la localidad de Cupi es seco y soleado en el día y frio en la noche, las precipitaciones pluviales se presentan desde el mes de noviembre a marzo, con mayor intensidad en los meses de enero, febrero y marzo, su temperatura media al año es

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente

5



de 15°C, con un mínimo de –10°C en los meses de junio a agosto y un máximo 25 en los meses de enero a marzo, con intensas precipitaciones pluviales comprendidas en los meses de diciembre a marzo.

En base a la puntuación de turismo, las mejores épocas del año para visitar Cupi para actividades de tiempo caluroso son desde finales de abril hasta finales de mayo y desde finales de junio hasta mediados de diciembre

565

### Altitud

Según levantamiento topográfico monumentado en borde de concreto georreferenciado con GPS en el año 2022, tiene una altura para el control vertical de Z=4030.70 msnm, que se encuentra en la localidad de Acoyo.

Precipitación Pluvial. En la unidad geográfica sierra (Sub unidad geográfica sierra alta): 4030 m.s.n.m. aproximadamente a lo largo de la superficie es frío y atemperado por la presencia del lago, La temperatura promedio máxima es de 16.3 °C media de 9.7°C y mínima de -2°C, determinando al área de influencia como una zona frígida atemperada en promedio.

# Topografía

El territorio del distrito en general presenta una topografía plana, llana. La topografía donde se ubican las estructuras es plana.

Para fines de este informe, las coordenadas geográficas de Cupi son latitud: -14.868286°, longitud: -70.873812° y elevación: 4030.00 m.

La topografía en general del distrito de Cupi es plana, debido a que se encuentra circundante de la cuenca del río Llalli, así mismo tiene áreas con elevaciones, la pendiente promedio a 10%.

Peligros socio naturales

Ing. Henry Calcina Umorente

BIMCASA INGENEROS S.A.C.

En la zona del proyecto los peligros socio natural como deslizamientos a causa de actividades forestales, mineras y de contaminación no han tenido impacto según las estadísticas registradas en el INDECI, debido a que la zona no cuenta con recursos de explotación y/o de otra índole que el proyecto pueda afectar.





# 1.6. Objetivos

200

El presente estudio Topográfico tiene por objetivo la inspección ocular y Levantamiento Topográfico es la medición de extensiones del terreno dentro del área de estudio, tomando los datos necesarios para representar gráficamente el relieve del terreno así como la ubicación de la infraestructura existente, en cuanto a su ubicación, condiciones estructurales de estabilidad y vulnerabilidad frente a fenómenos naturales, con el fin de conocer su situación y proyectar los correctivos inmediatos; dentro de lo considerado en el estudio.

# 1.7. Metodología de trabajo

# a. Control básico horizontal y vertical

Se ha empleado equipos electrónicos de alta precisión como son las Estaciones Totales, GPS diferencial, en los que se han almacenado información codificada que luego es convertida en datos que se suministran a programas de cómputo para la elaboración de planos vectorizados en sistemas CAD (CIVIL 3D 2020).

Se ha realizado el control geodésico estableciendo puntos base para definir la poligonal abierta.

Para el caso de la poligonal de control se realizó con los equipos de Estación Total para poder obtener valores de posición y niveles de error mínimos los bastones de prismas se colocó en trípode. Para ello, se tomaron lecturas de distancia repetida y en modo fino del instrumento lo que significa que, en un intervalo de tiempo de 2,5 segundos por visada, utilizando de este tiempo el promedio de lecturas computarizadas, cada una de esas medidas con rayos infrarrojos de onda corta, viajando a la velocidad de la luz da una cantidad considerable de precisión al desnivel resultante, el cual se resulta principalmente de los puntos fijos de la posición del Tribach utilizado. Además, se realizaron los ajustes por temperatura y presión en el momento de la colección de datos.

### b. Método de radiación

Ing. Henry Calcina Umorente

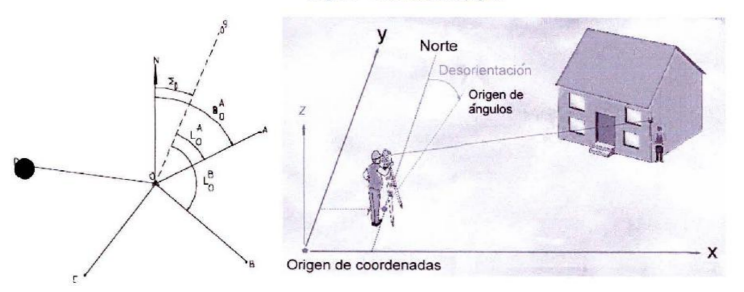
La radiación es un método Topográfico que permite determinar coordenadas (X, Y, Z) desde un punto fijo llamado polo de radiación. Para situar una serie de puntos A, B, C, se estaciona el instrumento en un punto O y desde él se visan direcciones OA, OB, OC, OD..., tomando nota de las lecturas acimutales y cenitales, así como de las distancias a los puntos y de la altura de instrumento y de la señal utilizada para materializar el punto visado (Farjas, n.d.-b).



503

Para el desarrollo de los levantamientos topográficos se utilizó una Estación Total ES105 marca topcon, dicho equipo permite el almacenamiento de información as los como el procesamiento en el software interno del equipo. El método de trabajo un radial (medida de ángulos y distancias) el cálculo de las coordenadas planas y la altura correspondiente se encarga el software del equipo.

Imagen N° 1: Desarrollo de la topografía



## c. Nivelación Geométrica

La finalidad de la nivelación es determinar la elevación de puntos situados en el terreno. Cabe recordar, que todo trabajo topográfico debe tener alguna clase de testigo, por lo que en el caso de la nivelación se debe conservar físicamente la situación de los puntos en los que se determinó la elevación, para su uso posterior, lo cual se logra estableciendo marcas fijas conocidas como banco de nivel Bench Mark (BM) por sus siglas. Dependiendo de la permanencia requerida, el banco de nivel se establece, ya sea con una placa o varilla metálica empotrada en un monumento de concreto, roca o alguna construcción firme; con una estaca clavada sobre el terreno; un clavo en un árbol, etcétera. El procedimiento para nivelar, consiste en hacer pasar planos horizontales entre dos miras o estadales para obtener el desnivel entre estos por diferencia de lecturas; sin embargo, pocas veces se establecen bancos de nivel lo suficientemente cercanos para lograr, por ello se sitúan puntos intermedios temporales llamados Puntos de Liga o PL, que servirán como puntos de transición para trasladar el desnivel. (Reyes Ibarra & Hernández Navarro. 2009). BIMCASAINGENIEROS S.A.C.

> ing. Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO



296

# 1.8. Alcances del estudio topográfico

Se asumirá el compromiso de dirigir, realizar e informar del estudio topográfico del proyecto dentro de los plazos establecidos en este documento, inicialmente verificando que se pueda realizar el procedimiento más adecuado para el levantamiento topográfico teniendo en cuenta la normatividad y recomendación establecida. A si mismo se hace la aclaración de únicamente realizar las actividade smencionadas anteriormente, donde claramente se evidencia labores de estudio y cálculo de presupuesto sin asumir responsabilidad en la construcción del mismo.

### 1.9. Acceso al área de estudios

El acceso al distrito de Cupi, Desde la localidad de Ayaviri, para llegar la localidad de Cupi llega por la vía Ayaviri- a Chuquibambilla vía asfaltada (15 minutos en combi)-luego mediante una trocha carrozable hasta la localidad de Cupi (demora 25 minutos) en combi.

La otra vía alterna es por Ayaviri hacia la Localidad de Umachiri, luego a Llalli después a Cupi, el tiempo de recorrido aproximado es de 1 hora 20 minutos en combi. restringido a las localidades rurales cercanas por lo tanto no es fluida la comunicación, a continuación, se indica las distancias, tiempo de viaje y tipo de vía de acceso en el siguiente cuadro.

Cuadro Nº 1: Distancias en kilómetros de Cupi, provincial a la capital de región

N°	INICIO	FIN	MEDIO DE TRANSPORT E	TIEMPO (HORAS Y/O MINUTOS)	DISTANCIA (KM)	CLASIF. VÍA /ESTADO
1	Puno	Juliaca	Terrestre	1.00 hora	45.00	Ruta PE-3S, asfaltada bueno
2	Juliaca	Ayaviri	Terrestre	1.20 horas	94.70	Ruta PE-3S, asfaltada bueno
3	Ayaviri	Chuquiba mbilla	Terrestre	15 minutos	18.00	Ruta PE-3S, asfaltada bueno
4	Chuquib ambilla	Cupi	Terrestre	25 minutos	22.00	Ruta PU-690 via afirmada
5	Cupi	Acoyo		10 minutos	6 km	Ruta PU-683, Vía afirmada
		TOTAL		2.00 horas 10 minutos		

Fuente: Mapa vial de la provincia de Melgar, abril del 2019

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

ng. Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO



# 2. DESCRIPCIÓN DE TRABAJOS DE CAMPO

561



# 2.1 Procedimiento

Fecha primera visita e inicio de los trabajos en campo, lunes 28 de febrero del 2022.

Profesional Responsable: Ing. Jaime A. Pandia Canaza

Operador de equipo topográfico: Bach. Ing. Civil Dario Rene Belizario Cari

# Establecimiento de dos puntos geodésico certificado por IGN

Se ha ubicado un punto control geodésico horizontal y vertical próximo de la captación en río, cuyas coordenadas son las siguientes:

BM-1; Norte (Y): 8356912.697m, Este (X): 297170.530m, Elevación referencial: 4030.70m.



Imagen 2: Punto de Inicio pintado en la superficie de Captación

# b. Monumentación de la Red de control BMs.

Se realizó los puntos de control parte de la red de control horizontal y vertical. En los puntos e descripción BM-01, BM-02, BM-03, BM-04, BM-05, BM-06 y BM-07. Monumentadas en estructura de concreto o sobre roca sólida.

Terminado los procedimientos de traslado de cotas y control horizontal de los BMs, se ha procedido a levantamiento por el método de radiación en toda el área del proyecto, considerado los exteriores del área de proyecto.

Los puntos de cambio se encuentran en posición de alcance visual para su respectivo control.

Henry Calcina Umorente

BIMCASA INGENIEROS S.A.C.



Hdc

# c. Procesamiento de la información de campo

Los trabajos de gabinete los mismos que son procesados y revisados de acuerdo un blog de campo, una vez terminado con este proceso son extraídos los datos en una USB en formato txt.

Se convierte a un archivo de extensión .TXT o .CSV para ser exportados al AUTOCAD CIVIL 3D 2019 donde los puntos son ingresados teniendo así una topografía concordante con el terreno natural.0

Los trabajos de gabinete consistieron básicamente en:

- Procesamiento de la información topográfica tomada en campo importación de puntos al programa información topográfica en formato de puntos delimitados en CSV.
- Seguidamente se procedió a generar y editar las mallas de triangulación (TIN) generada en función a las coordenadas y cotas de los puntos tomando como criterio dicha edición la forma del terreno observada en campo.
- ✓ Elaboración de planos topográficos y de ubicación a escalas adecuadas tomando como referencia la imagen satelital, croquis, detalles de la planimetría ayudándonos de los puntos obtenidos del colector de datos, se utilizó el programa Autocad Civil 3D versión 2020 con el cual se elaboran los planos topográficos y los complementarios.

# 2.2 Recursos empleados (Especificaciones Técnicas de Equipos de Medición)

# a. Equipo de colección de datos

Para los trabajos de levantamiento topográfico de las obras lineales, no lineales y vías se siguió con el siguiente uso de equipos topográficos y materiales:

- 01 estación total Marca Topcon ES-105, Serie:GZ0993 (precisión 5")
- 01 trípode para estación total
- 02 bastones portan prismas de 3.6 y 3.6 metros
- 02 prisma
- 01 nivel topográfico marca Topcon Serie X57120
- 02 trípode de aluminio SJA N° 10 para nivel
- 01 mira de aluminio de 5 metros
- 01 cinta métrica metálica de 50 metros.
- 02 bolsas de Cemento, 07 estacas de acero superior plano y corte en x, pintura, etc.
- Libretas de campo y otros

BIMCASA INGENIEROS S.A.C.

Ing. Henry Calcina Umorente



01 cámara fotográfica

Toda la información de campo desarrollada durante los trabajos, se encuente debidamente registrada en archivos electrónicos.

# b. Equipo de cómputo

Los datos correspondientes al levantamiento topográfico han sido procesados en sistemas computarizados, utilizando los siguientes equipos y software:

# Cuadro Nº 2: Equipo utilizado en gabinete

# EQUIPOS DE GABINETE

DESCRIPCION	MARCA	CANTIDAD	UND
Computadora Portátil	Toshiba I7	3.00	<b>EQUIPO</b>
Impresora Tamaño A-4 (Epson L210) - Color	Epson	1.00	UND
Calculadora		1.00	UND
Libretas de Campo		1.00	UND

# c. Software topográfico

Cuadro N° 3: Software utilizado en gabinete

# SOFWARE EMPLEADO

DESCRIPCION	CANTIDAD	UND
AutoCAD Civil 3D 2020	1.00	Software
AutoCAD 2015	1.00	Software
Excel 2013	1.00	Software

# Cuadro Nº 4: Material de escritorio utilizado en gabinete

# MATERIALES GABINETE

CANTIDAD	UND
1.00	Rollo
1.00	MII
3.00	BINGAGA INGENIEROS S.A.C
1.00	Vrg Cluf Ing. Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO
	1.00 1.00 3.00

# d. Brigada de campo y gabinete

- 01 brigada de Campo de Levantamiento Topográfico compuesta por:
- 01 responsable del estudio
- 01 topógrafo
- 02 asistentes Porta Prisma.



Un especialista en Topografía especializado en procesar información de campo colección de datos de equipo digital y elaboración de planos computarizados.

# INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA

# 3.1 Información Cartográfica

Proyección : Universal Transversal Mercator (UTM)

Datum Horizontal: WGS 84

: Modelo Geoidal EGM96perú Datum Vertical

Zona : UTM Zona 19 Sur

# 3.2 Topografía

Topografía de la zona es plana ondulada mayor a 10% en corte sección transversal del canal.

## 3.3 Catastral

Se tiene un catastro de COFOPRI, no se accedió a la información

## 3.4 Satelital

Se utilizó la imagen de referencia EARH GOOGLE de fecha mayo del 2021,

# 3.5 Sistema de unidades

- Sistema métrico decimal
- Las medidas angulares se expresarán en grados, minutos y segundos sexagesimales y coordenadas UTM
- Las medidas de longitud se expresarán en kilómetros (km); metros (m); centímetros (cm) ó milímetros (mm), según corresponda.

# DESCRIPCIÓN DE BM's

4.1 Procedimiento

Calcina Umorente

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

A fin de desarrollar los trabajos de campo y gabinete, se utilizó los recursos necesarios para la instalación de BM's se describe a continuación:

Monumentación de puntos de georreferenciación certificados por IGN



50/

Orientación y cálculo de azimut de la estación total a partir de los puntes geodésicos, el levantamiento topográfico en la etapa de campo se realizó por método radiación, empleando como puntos de control los puntos de los vértices de poligonal de apoyo de los BM's con datos debidamente ajustados. Por la metodología empleada no se requería hacer ningún cálculo adicional a los datos obtenidos, solo configurar la estación total introduciendo el modo de lectura fina, temperatura atmosférica y constante de prisma, etc.

Exportación de datos de la estación total al ordenador en formato Excel o Txt Elaboración de planos con los datos obtenidos.

# Especificaciones del equipo de obtención de puntos Estación Total ES-105

MODELO		ES-101	ES-102	ES-103	ES- 105	ES-107	
Telescopio							
Ampliación / Capa	cidad de resolución	30x / 2.5 "				30x / 3.5 *	
Otros		Longitud: 171mm (6.7in.), Apertura del objetivo: 45 mm (1.8 pulgadas). (48mm (1.9in) de EDM.), Imagen: Erguido, Campo visual: 1 ° 30 '(26 m / 1.000 m), Enfoque minimo : 1.3m (4.3ft.), Iluminación del retículo: 5 niveles de brillo					
Medición de áng	ulos						
Resolución de la p	pantalia	0.5 "/ 1" (0.0001 / 0.0002gon, 0.002 / 0.005mil)	1 "/ 5" (0.00	02 / 0.001gon, 0,t	005 / 0.02m	ntl)	
Precisión (ISO 17	123-3:2001)	1 "	2 "	3 "	5 "	7 *	
IACS (Sistema de Calibración Angular Independiente)		Previsto					
Compensación compensador / colimación de doble eje		Sensor de inclinación líquido de doble eje, gama de trabajo: ± 6 '(± 111mgon) / colimación indemnización disponible					
Medición de la di	istancia						
Salida láser * 1		Modo Sin prisma: Clase 3R / Prism / modo de hojas: Clase 1					
Rango de	Reflector <sup>13</sup>	0,3 a 500 m	3 a 500 m (1,0 a 1640 pies)				
medición (en condiciones normales "2")	Hoja reflectante *4'8*	RS90N-K: 1,3 a 500 (4.3 a 1.640 pies) RS50N-K: 1,3 a 300 m (. 4,3 a 980ft), RS10N-K: 1,3 a 100 m (4,3 a 320 pies.)					
	Mini prismas	CP01: 1,3 a 2.500 m (8.200 pies), OR1PA: 1.3 de 500m (1640 pies)					
	Un prisma AP	1,3 a 4000 m (4,3 a 13.120 pies) / en buenas condiciones *6 5.000 m (16.400 pies)					
	Tres AP prismas	a 5.000 m (16.400 pies) / en buenas condiciones $^{\circ}$ : a 6.000 m (19.680 pies)					
Resolución de la pantalla		Fino / Rápio 0.1ft. / 1/2ir	1.	Henry Calcina JEFE DE PRO	Umore		



# PROYECTO: " MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITÉ DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO



Precisión \*2 Reflector \*3 (3 + 2 ppm x D) mm \*7 (ISO 17123-Hoja reflectante 14 (3 + 2 ppm x D) mm 4:2001) (D = distancia de AP / CP prisma (2 + 2 ppm x D) mm medición en mm) Tiempo de medición '8 Fina: 0.9 s (1.7 s iniciales), Rapid: 0.7 s (1.4 s inicial), de seguimiento: 0,3 s (1,4 s inicial)

Interface y gestión de datos

Pantalla / Teclado Graphic LCD, 192 x 80 puntos, luz de fondo, ajuste de contraste /

Teclado alfanumérico / 25 teclas retroiluminadas

Ubicación del panel de control 19 En ambas caras En una de las

caras

El disparador de El instrumento de apoyo a la derecha

Memoria interna Aprox. 10.000 puntos

almacenamiento Dispositivo de memoria Memoria flash USB (máx. 8 GB)

de datos Plug-in

Interfaz Serie RS-232C, USB 2.0 (Tipo A, para la memoria USB fl ash)

Módem Bluetooth (opcional) 10 Bluetooth Clase 1, versión 2.1 + EDR, Rango de trabajo: hasta

300 metros (980 pies)

General

Puntero Láser 12 Laser rojo Coaxial con EDM haz

Guía de luz 118 LED verde (524 nm) y el LED rojo (626 nm), rango de

funcionamiento: 1.3 a 150 metros (4,3 a 490ft.)

Niveles Gráfico 6 '(Circulo Interno)

> Nivel esférico 10 1/2mm

Plomada óptica (Opcional en N. y S. Ampliación: 3x, enfoque mínima: 0.3 m (11.8 pulg.) De la base

América) nivelante inferior

Piomada láser (estándar en el N. y S. Diodo láser rojo (635nm ± 10nm ¬), la precisión del haz: <= 1,0

América) mm @ 1,3 m, producto láser de Clase 2

El polvo y la protección de las aguas IP66 (IEC 60529:2001)

Temperatura de funcionamiento 13 -20 A +50 ° C (-4 a +122 ° F)

Tamaño con asa Panel de control en ambas caras: (. W7.5 x D7.1 x H13.7in) W191 x D181 x H348mm

BDC70 bateria

Panel de control en una cara: (. W7.5 x D6.9 x H13.7in) W191 x

D174 x H348mm

Peso con asa y bateria Aprox. 5,6 kg (12,3 libras) BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Fuente de alimentación

Bateria

ing. Henry Calcina Umorente Bateria recargable de Li-ion extraíble JEFE DE PROYECTO

Aprox. 36 horas (medición de distancia simple cada 30 segundos) Tiempo de BDC70

funcionamiento Bateria externa BDC60: aprox. 44 horas, BDC61: aprox. 89 horas

(20 ° C) (opcional) (medición de distancia simple cada 30 segundos)





# 4.2 Cuadro de coordenadas de BM's

Cuadro N° 5: Cuadro de control vertical y horizontal BMs Cuadro N° 6: Coordenadas UTM WGS 84 de los BMs

N°	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN	DESCRIPCION
1	8356912.7	297170.53	4030.7	BM-1
2	8356636.73	297624.396	4047.8	BM-2
183	8356800.63	298173.021	4026.353	BM-3
400	8355214.17	298487.177	3999.433	BM-6
459	8355614.95	299312.829	4021.246	BM-7
460	8355570.36	299257.918	4011.556	BM-5



# 4.3 Certificado de calibración de equipos de medición

Equipo de medición de establecimiento de BM's y puntos de replanteo, certificado de CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO del equipo Marca TOPCON, modelo ES-105, Serie GZ0993, precisión angular 05°, otorgado de fecha 01/09/2021 por la Empresa Certificadora: GEOTOP AQR EIRL, RUC Nº 20601847028.

		C	ERTIFICA	DO DE CALIBRACI	ON		
				E OF CALIBRATION			
Nombre	JBE			EZ TICONA			-
Marca	-	TOPCON	TAL	Precision Angular Lectura Minima	0.17/017/057	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE	
- Print Car		a martinia		Precisión de distancia		un+2 Oppm No	
Modelo	ŧ	15-105		Prisma: 2 mm+2ppm			
				Precision con laser Aicance a Diana	= 20ten + 2ppm : 250 m		
N° de Equipo	1.5			Reflectante (60mm x 6	50 mm)		
Serie	1	GZ0993		Alcance 500m	: 3.500 m c/01	prisma-15 a	
Art.N°	-			Lectura minima	-01 wan		
ara controlar y e precisión con atronado perio eversa.	telesas dicame	ir los ângulos se a opio de 40s, en c ente por ana Est	cuya reticulo en tación Tutal TS	un colimador Original SOUT docado al infinito el grosor e -11-1º mieva de precisión 0	de una tracca es 11º con el méto	ta dontro de 91° do de lectura Do	space en-
hara construiar y te precisión cun intronado perió tracta. Para contratar y estación Tutal M in la medida. Il control angula influencias del cla an distancias se ruesto de contro MEDICIONES E AMC 312 00000	calibra telesco dicarne culibra larsa Li ar se e ima y e m modi d toma DE PAT YOU'/1	ir lon ângulpes se a opino de 418 en e cente por una Esta et la constante pi ELCA modelo TS- pieruta en la base outecados los ret islas con la Estaci nello en considera TRION 80090070°	contrastar con- rayir reticulo en tación Tutal TS  romedio en las s -11 L' mieva de se soporte metá- ticulos al infinit- són Total instala ación la tempor  MEDICIONE 90900	un cottinudor étriginal SOM? récrato al infinito el grosor el 1.1 3º mayos de precisión o distalacias se baten las mesir procratión sen distancia de y lica bijada en cimiento espe o, uda en una base fijada en el atura y prenión atmosferica. SANGULARES 1007 / 1799-5957	de un trazon es 11° con el mèto ctiones on ma is - i 1.0mm + 1.5 cyfico del colim attelo y el prism DIF.	ta dontro de 01° de de lectura De ase establecida ( ppm x D) m.s.e. = ador SCHJTH F4)	que en escla — en una - fincia 20-3 a abre un
hara constrolar y te precisión con intronado perio- tropasa.   "ara controlar y estacien Total M to la medida:  Il control aegula officiencias del ci- an dosanicas se ruesto de contro MEDICIONES E ANG W 190000	calibra telesis dicarne calibra area Li ima y o m medi di tema DE PAT 1700° / 1	ir lon ângolpes se contro por una Esta constante predicta modello. TS-secuta en la base orisocados los retales con la Estacinido en considera (EON 27000) (10 27000)	contrastan con- cupa reticulo en tación Total TS- romedio en las s- 11 l' maeva de e soporte metà ticulos al infinia soson fia tempor  MIDICIONE 00000 90000	un estimador érriginal SCMT- fornato al infinito el grosos e -1.1.2º mierva de precisión o distancias, se baten has oriste precisión en distancia de «) lica fijada en cimiento espo o, ada en suna base fijada en el atura y presión atmosférica S ANGULARES 100° / 1749/5/9/5/7 100° / 26/6/9/5/7	de una trazzo es 11º con el mèto cumes en ma is - :1.0mm = 1.5 critico del colim attelo y el prism DIF.	ta dontro de 01° de de lectura De ase establecida ( ppm x D) m.s.e. = ador SCHJTH F4)	que en escha – en una finste 20-3 a
the controller yet precision can intronate personate per	calibra telesis dicarne catibra ar se el ima y e m mesh d toma DE PAT 7007/1 7007/ ssse: A	ir los ângulos se a opiso de 418 en c ente por una Est. er la constante ju el ELCA modelo TS- secuta so la base entecados los ret idas con la Estac redo en considera FRON innego no: 270090/00°	contrastan con- cupa reticulo en tación Total TS- romedio en las s- 11 l' maeva de e soporte metà ticulos al infinia soson fia tempor  MIDICIONE 00000 90000	un estimador érriginal SCMT- fornato al infinito el grosos e -1.1.2º mierva de precisión o distancias, se baten has oriste precisión en distancia de «) lica fijada en cimiento espo o, ada en suna base fijada en el atura y presión atmosférica S ANGULARES 100° / 1749/5/9/5/7 100° / 26/6/9/5/7	de un trazon es 11° con el mèto ctiones on ma is - i 1.0mm + 1.5 cyfico del colim attelo y el prism DIF.	ta dontro de 01° de de lectura De ase establecida ( ppm x D) m.s.e. = ador SCHJTH F4)	que en escla — en una - fincia 20-3 a abre un
ara controlar y to precionate personate person	calibra telesice dicame catibra ar se el ima y el minestro tuma DE PAT YOO*/1 YOO*/ SINE: A	ir los ânguitos se a opino de 418 en e cente por una Esta et la constante ju EECA modelo TS- necuta en la base orifecados los ret lidos con la Estado indo es considera EEON 1000 (1000) 1000 (1000) 1	contrastar con- con- con- con- con- con- con- con-	un estimador érriginal SCMT- fornato al infinito el grosos e -1.1.2º mierva de precisión o distancias, se baten has oriste precisión en distancia de «) lica fijada en cimiento espo o, ada en suna base fijada en el atura y presión atmosférica S ANGULARES 100° / 1749/5/9/5/7 100° / 26/6/9/5/7	de un transo ce 11° con el mèto cuones en mia le - i 1.0mm + 1.5 culico del colima starlo y el prismi 03° 03°	us de ritro de (1 ° ) des de l'eccura Dio asse entatière (da () ppm x D} m.s.e. = actor SOMETH F4.) se entare immedie asse	gue en recta - ne una en una e
ara sontrolar y e precisión can estronado perio tivesta, ara controlar y estacion Total angula illustrata y estacion Total angula illustrata y estacion Total angula illustrata de controla angula illustrata de controla estación de controla e	calibra telesice dicame catibra ar se w ima y c on medi d turna DE PAT 1700*/1 1700*/ SRE: A LICAL	ir los ânguitos se a opino de 418 en e cente por una Esta et la constante ju EECA modelo TS- necuta en la base orifecados los ret lidos con la Estado indo es considera EEON 1000 (1000) 1000 (1000) 1	contrastan cou- cupa reficule en tación Total TS- romedio en Las c -11 Lº naeva de se soporte meta ticulos al intinuto son Total instala ación la tempor MEDICIONEL 00000 05° Distancia	un cottinuador Original SOM7- forsato al infinito el grosor el 12 merca de precisión o distancias, se bacien las osete precisión en destancia de «) distancias en cimiento espe o, ada en una bane fijada en el atura y premón atmosférica SANGULARES (00° / 1798/9/57 (00°) / 26/9/9/27 8 4/7 03/188	de un transo ce 11° con el mèto cuones en mia le - i 1.0mm + 1.5 culico del colima starlo y el prismi 03° 03°	us de ritro de (1 ° ) des de l'eccura Dio asse entatière (da () ppm x D} m.s.e. = actor SOMETH F4.) se entare immedie asse	gue en recta - ne una en una e
ara sontrolar y e precisión con attronado perio toxesto, ara controlar y estación Toxas formadada E controlar y estación Toxas de apolicitado de controlar y estación Toxas de controlar de controlar y en estación de controlar de controlar y en estación est	calibra telesice dicarne catifora area ki se	ir los ángoles se e opiso de 411 en c ente por una Est. et la constante ju et la constante ju percuta en la base outocados los ret las con la Estaci ndo en considera PRON 27 6949/00* INGUI ARES */- i DA ada en la norma l	contrastan cou- cupa reficule en tación Total TS- romedio en Las s -111 L' naseva de se soporte metá- ticulos al intinu- Són Total instal, acción la tempor  MEDICIONE 00500  05 Distancia  ISO 37123 3 ISO IN CORPORATIO	un cottinuador Original SOM7- forsato al infinito el grosor el 12 merca de precisión o distancias, se bacien las osete precisión en destancia de «) distancias en cimiento espe o, ada en una bane fijada en el atura y premón atmosférica SANGULARES (00° / 1798/9/57 (00°) / 26/9/9/27 8 4/7 03/188	de un transo ce 11° con el mèto cuones en mia le - i 1.0mm + 1.5 culico del colima starlo y el prismi 03° 03°	us de ritro de (1 ° ) des de l'eccura Dio asse entatière (da () ppm x D} m.s.e. = actor SOMETH F4.) se entare immedie asse	gue en recta - ne una en una e
ara sontrolar y e precisión can estronado perio tropesa, ara controlar y estacion Total angula fluencias del control angula fluencias del control angula fluencias del composito de control MEDICIONES (ANG. N. 1900) INCERTIDIAMS NORMA API SENDADO PERO DES ESTADO PERO DE SENDADO PERO DE S	calibrated dicarne cultibra calibrates be are seen mode of turnar DE PAT 1000 / 1 / 1000 / 1 / 1000 / 1 / 1000 / 1 / 1	ir los ângulos se a conte por una Est. et la constante ju et la constante ju et la constante ju et la constante ju persuta en la base entecados los rete alas con la Estac ndo en considera reconocidos 27 despo do: 27 despo do: NGUIJARES */ - I DA ada un la norma l mado por TOPCO	contrastan cou- cupa reficule en tación Total TS- romedio en Las s -111 L' naseva de se soporte metá- ticulos al intinu- Són Total instal, acción la tempor  MEDICIONE 00500  05 Distancia  ISO 37123 3 ISO IN CORPORATIO	un cottinuador Original SOM7- forsato al infinito el grosor el 12 merca de precisión o distancias, se bacien las osete precisión en destancia de «) distancias en cimiento espe o, ada en una bane fijada en el atura y premón atmosférica SANGULARES (00° / 1798/9/57 (00°) / 26/9/9/27 8 4/7 03/188	the was trains or metos custos en metos custos en matos (- £1.0mm + 1.5-cifico del colima suedo y el prism DIF. 03-03-03-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	va dontro de 01° do de lectura Dio asse entablecida () ppen x D) na.c.e. « andre SOUTH F4) a cidactionado au stación	BIMCAS
ara sontrolar y e precisión can entrolar su mistronalso periorizadas periorizadas periorizadas y entrolar y en	calibrated dicarne cultibra calibrates be are seen mode of turnar DE PAT 1000 / 1 / 1000 / 1 / 1000 / 1 / 1000 / 1 / 1	ir los ângulos se a conte por una Est. et la constante ju et la constante ju et la constante ju et la constante ju et la constante la la judición de la la la constante et la constante la la constante la confección de la constante la constante la constante la constante la constante la la constante la mana la norma la mana por TOPCO MANTENIMI	contrastan con- cupa refelule en tación Total TS- romedio en Las a -11 Lº maren -12 Lº maren -13 Lº maren -13 Lº maren -13 Lº maren -14 Lº maren -15	un cottinuador Original SOM7- focasido al infinito el grosor el 11.2º mierza de precisión 0 distancias se bacen ha oseán precisión en distancia de «) bica fijada en cimiento espo o, ada en una barse fijada en el natura y pressión atmosférica SANCULARES 1007 / 1796/95/57 1007 / 250/95/57 17123-4 Rungo - 500m 1.5m N	the was trains or metos custos en metos custos en matos (- £1.0mm + 1.5-cifico del colima suedo y el prism DIF. 03-03-03-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	na dontrio del 01º dos de lectura Dio asse entathiecida p ppen x E1 ma.s.e. = aidor SENTH F41 la vistaciamado au stación	BIMCAS
ara controlar y te precisión con intronato perio niverso, ara controlar y sistacion Total angula intronacia del classifica del classifica del control angula influenciax del classifica del control angula influenciax del classifica del controla del contr	calibrated dicarne cultibra calibrates be are seen mode of turnar DE PAT 1000 / 1 / 1000 / 1 / 1000 / 1 / 1000 / 1 / 1	ir los ânguitos se a conte por una Est. et la constante ju conte por una Est. et la constante ju conte por una Est. et la constante ju contectados los retellas con la Estaciando en considera PEON (1990/10) 27/04/00/00 (1990/10) 27/04/00/00 (1990/10) (1990/	contrastar con- cupa refeito en tación Total TS- romedio en Las c -11 Lº nueva de se soporte metal ticulos al infinit- són Total instala ación la tempor MEDICIONES OPPOR 05° Distancia ISO 37123 3 EO DN CORPORATIO  LABBRACIÓN  CABBRACIÓN	un cottinuador Original SCHI7 forsato al infinito el grosor el 12 mueva de precisión o distancias se bacten las ouetr- precisión en distancia de «) precisión en distancia de «) forsato de la constancia de «) distancias se bacten las ouetr- precisión en distancia de «) distancias y premón atmosférica SANGULARES (2007 / 1798/9/57 2007 / 26/9/9/22 si +/- 03/9/9 1/123-4 Rungo > 500m 1,5m N	the was trains see the control of th	us dontre de 01° de de lectura Die sou entathierida p pper x E1 m.s.e. = andre SEMETH F41 to schlaritimado au  Observació N-100	BIMCAS





right



# Leica Geosystems

# Service Center Authorization

Leica Geosystems AG, Heerbrugg (Suiza) confirma que el centro de servicio de Cosola Group S.A.C. Calle los Milanos 164 - Lima, Perú

Geotop AQP E.I.R.L Av. Brasil 305 Urb. 15 de Enero Dist. Paucarpata - Arequipa, Peru

está autorizado para realizar tareas de mantenimiento y reparación en productos de Leica Geosystems AG (abajo LGS).

El centro de servicio está autorizado para expedir certificados de calibración según nuestros estrictos estándares.

Esta autorización se basa en una auditoria del centro de servicio llevada a cabo por LGS conforme a los siguientes principios:

- El personal del servicio técnico ha superado la formación técnica especifica de los productos de LGS.
- Se han respectado mínuciosamente las instrucciones operativas especificas de los productos de LGS
- · Solo se pueden usar recambios originales de LGS
- Solo se pueden utilizar herramientas, plantillas e instalaciones especificas de los productos de LGS

Esta autorización es válida hasta el 02 de Julio de 2023 \*

See and the

Leica Geosystems AG

I Net

Hannes Juen Director Global Quality Engir

Global Quality Engineering Leica Geosystems AG 03 de Julio de 2018

Cesar Santos Auditor del Servicio Técnico Servicio Técnico Central CTS Leica Geosystems AG

\* Este documento de Autorización está bissado según el valido Acuerdo del Servicio de socios. En caso de finalización o terminación de este Acuerdo existente, esta Autorización quedará inválida a partir de la fecha de finalización o terminación.

> Leica Geosystems AG Heinrich-Wild Strosse CH-9435 Heerbrugg Suzza Teléfono +41 71 727 31 31

Authorization\_PE\_Cosola\_July\_2018\_es.docx

1/1

BIMCASA, NGENJEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente



# PROYECTO: " MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITÉ DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI – PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO



1/9/2021

Factura Electronica - Impresion ::

553 VIBO

FACTURA ELECTRONICA GEOTOP AQP E.I.R.L. RUC: 20601847028 CAL. BRASIL 305 URB. 15 DE ENERO FRENTE AL COLEGIO BENIGNO BALLON FARFAN E001-1083 PAUCARPATA - AREQUIPA - AREQUIPA Fecha de Vencimiento 01/09/2021 Fecha de Emisión OLARTEGUI CONTRATISTAS Señor(es) GENERALES E.I.R.L. : 20603827695 RUC JR. PUNO 452 BAR. PEDRO Dirección del Cliente : VILCAPAZA PUNO-AZANGARO-AZANGARO Tipo de Moneda SOLES Observación Cantidad Unidad Medida Descripción Valor Unitario ICBPER 0.00 1.00 UNIDAD MANTENIMIENTO GENERAL, CALIBRACION Y AJUSTE DE 847.46 COMPONENTES DE 01 ESTACION TOTAL TOPCON MODELO ES-105 CON SERIE : GZ0993 Sub Total 5/847.46 5/ 0.00 Anticipos Valor de Venta de \$/ 0.00 Descuentos S/ 0.00 Operaciones Gratuitas Valor Venta 5/847.46 ISC 5/ 0.00 IGV ICBPER Otros Cargos SON: UN MIL Y 00/100 SOLES Otros S/ 0.00 Tributos Monto de 5/ 0.00 redondeo Importe Total: 5/ 1,000.00

Esta es una representación impresa de la factura electrónica, generada en el Sistema de SUNAT. Puede verificarla utilizando su clave SOL.

https://www.sunat.gob.pe/oi-ti-itemision/actura/emitir.do/?action=impnmirComprobante&preventCirche=1630531850836

1/1

ing. Henry Calcina Umorente
CIP 335695
JEFE DE PROYECTO

BIMCASA INGENIEROS S.A.C



# 5. INFORMACIÓN CATASTRAL

552



# 5.1 Predio

Los predios se ubican dentro del área catastral.

### 5.2 Del entorno

En el entorno actual ya presenta predios con edificación rustica en viviendas y áreas de cultivo de alfalfa y otros productos agrícolas de la zona.

# 6. DESCRIPCIÓN DEL TERRENO

# 6.1 Descripción del terreno

El terreno tiene forma de un polígono irregular, que representa el área de influencia directa

# 7. DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS EXISTENTES

# 8.1 Servicios existentes de entorno

# a. Energía eléctrica

Se encuentra dentro del área de concesión de Electro Puno S.A.

# b. Agua potable

Servicio de agua potable de la red pública en la localidad

# c. Alcantarillado

Servicio de desagüe a través de Unidades Básicas de Saneamiento (UBS).

# d. Otros servicios existentes

Internet satelital, cobertura de internet por operadores de telefonía móvil como movistar, claro, bitel, entel, etc.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente





TUC

# 9.1 Poligonal del levantamiento topográfico

Según el levantamiento topográfico, respetando los límites físicos existentes tiene los o siguientes datos técnicos Poligonal en el plano.

# 8. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

# 11.1 CONCLUSIONES

- Área del terreno según levantamiento topográfico se tiene 562 puntos, en el área
   45.25 ha según autorización ALA y 190.5868 Ha según levantamiento topográfico.
- · El área de los predios no presenta problemas legales con otros propietarios.

# 11.2 RECOMENDACIONES

 Se recomienda tener el cuidado y mantenimiento de los puntos de control BM's ubicados estratégicamente en el área de trabajo que estos servirán para el futuro replanteo y ejecución de obras en el aspecto de alturas y depresiones, principalmente en las obras de estructuras de riego.

BIMCASAINGENJEROS S.A.C

ng. Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO





JUU

# 9. PANEL FOTOGRÁFICO

Foto 01: Vista Esquemática de ubicación del área de influencia directa. de Earth Google



Foto 02: Coordinación con los beneficiarios para el inicio de los trabajos



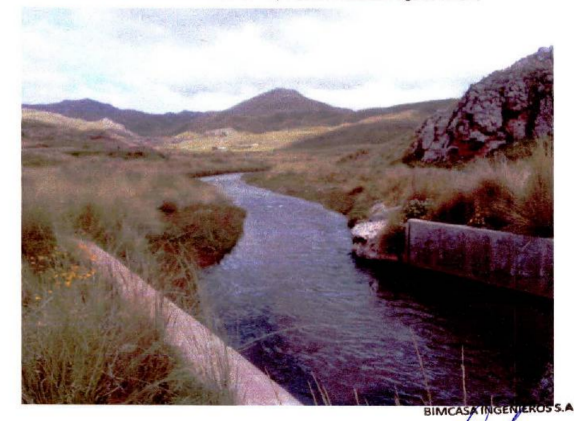




Foto 03: Estructura actual de captación bocatoma aguas abajo.



Foto 04: Vista de estructura actual de captación bocatoma aguas arriba.



Ing. Henry Calcina Umorente



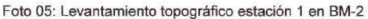




Foto 06: Pintado sobre roca del BM-2 además es la estación base del equipo topográfico.



BIMCASAINGENEROS S.A.C

Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO



54

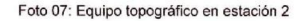




Foto 08: Equipo topográfico Estación 3 en BM-5 pintado sobre roca sólido.



BIMCASAINGENEROS S.A.C

enry Calcina Umorente
CIP 335695
JEFE DE PROYECTO



546

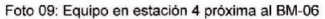
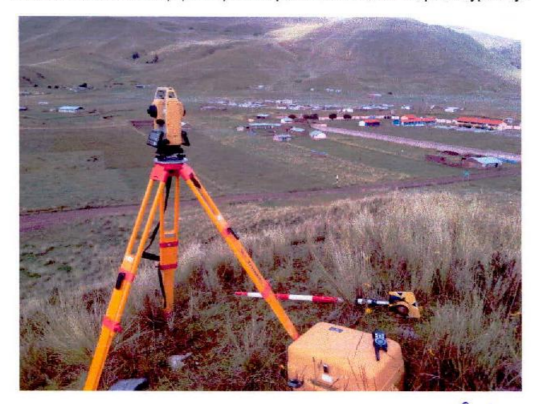




Foto 10: Estación del equipo en parte superior del cerro IEP Kapac Kaype Bajo



BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO





Foto 11: Estructuras pases aéreo sobre riachuelos

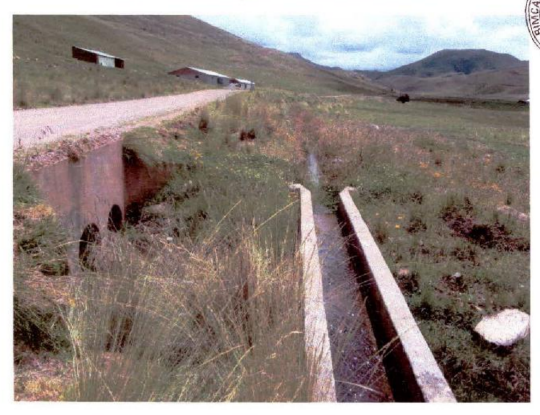


Foto 12: Pintado del BM-6 sobre estructura de pase aéreo.







# A) ANEXOS

# Puntos topográficos

Estos puntos fueron levantados como nudos topográficos orientados a generar las curvas de nivel. Se utilizó el equipo de Estación total para poder ubicarlos en campo. Estos puntos fueron apoyados en coordenadas y cotas desde los BM's existentes para los levantamientos ya descritos.

La descripción de los puntos tomados en campo fue en coordinación con el técnico de campo y el técnico de gabinete que acordaron en una codificación para cada detalle encontrado en campo tales como:

TN: Terreno Natural, CANAL: canal de riego existente, CANAL PY: canal proyectado, CANAL LEX: canal lateral existente, BM-01, BM-02, BM-03, BM-04, BM-05, BM-06, BM-07: Bench Mark, Eje de vía, riachuelos, etc.

El listado de sustento de los puntos alcanzados almacenados para este proyecto

llegó en una totalidad de 6 grupo de puntos directamente relacionados al proyecto

N°	NORTE (Y)	ESTE (X)	ELEVACIÓN (Z)	DESCRIPCIÓN
1	8356912.697	297170.53	4030.7	BM-1
2	8356636.733	297624.396	4047.8	BM-2
3	8356911.438	297172.596	4030.398	CANAL
4	8356912.298	297178.658	4030.055	CANAL
5	8356904.298	297181.461	4030.83	CANAL
6	8356907.307	297167.923	4030.838	EJE VIA
7	8356886.994	297225.19	4029.414	EJE VIA
8	8356876.211	297264.703	4028.416	CANAL
9	8356879.602	297268.167	4029.191	TN
10	8356872.594	297265.119	4029.496	TN
11	8356871.024	297274.048	4028.701	CL
12	8356880.973	297288.191	4028.781	CL
13	8356844.331	297320.214	4027.995	CANAL
14	8356841.927	297319.977	4028.739	TN
15	8356847.098	297329.826	4027.948	TN
16	8356832.801	297343.2	4027.819	CANAL
17	8356826.824	297344.694	4028.255	B VIA
18	8356830.379	297354.669	4027.595	TN
19	8356817.056	297376.103	4027.581	B VIA
20	8356798.981	297420.407	4026.426	TN
21	8356778.371	297457.366	4026.509	TN
22	8356772.08	297464.894	4026.89	CANAL
23	8356919.357	297166.009	4029.912	RIO
24	8356769.106	297490.193	4026.269	CANAL
25	8356765.002	297496.06	4027.289	POSTE
26	8356917.673	297173.753	4030.444	CANAL
27	8356790.148	297405.66	4027.119	TN





28	8356917.922	297178.758	4029.92	CANAL
29	8356756.781	297525.243	4026.213	CANAL LEX
30	8356933.946	297185.007	4029.053	CANAL
31	8356768.492	297529.995	4025.271	CANAL LEX
32	8356934.378	297184.537	4029.511	CANAL
33	8356767.064	297497.645	4026.493	CANAL PY
34	8356933.136	297185.14	4029.735	TN
35	8356776.227	297501.545	4025.967	CANAL PY
36	8356923.548	297211.134	4029.08	CANAL
37	8356918.263	297211.202	4027.466	TN
38	8356753.783	297528.552	4026.538	CANAL BAD
39	8356931.904	297213.736	4030.673	TN
40	8356762.286	297531.138	4025.597	TN
41	8356935.307	297254.002	4028.907	CANAL
42	8356935.686	297253.642	4029.359	TN
43	8356748.443	297535.068	4025.77	CANAL
44	8356741.866	297530.131	4026.701	B VIA
45	8356934.88	297254.437	4029.342	CANAL
46	8356750.451	297540.086	4025.921	TN
47	8356953.153	297264.997	4028.919	CANAL
48	8356744.481	297539.088	4025.848	CANAL PY
49	8356956.049	297264.222	4029.885	CANAL
50	8356749.346	297543.871	4025.701	CANAL PY
51	8356952.621	297265.233	4029.325	TN
52	8356724.79	297555.909	4024.98	CANAL
53	8356955.596	297276.807	4028.881	CANAL
54	8356718.22	297556.698	4025.274	B VIA
55	8356957.612	297277.108	4029.332	TN
56	8356725.64	297563.236	4024.598	TN
57	8356940.708	297303.905	4028.81	CANAL
58	8356718.265	297566.66	4024.911	CANAL PY
59	8356940.704	297303.913	4028.819	CANAL
60	8356722.717	297569.223	4024.758	TN
61	8356946.685	297305.746	4030.657	TN
62	8356705.126	297589.436	4024.555	CANAL
63	8356946.687	297305.753	4030.623	TN
64	8356941.839	297323.541	4028.769	CANAL
65	8356694.994	297610.912	4023.133	CANAL
66	8356952.412	297356.378	4028.672	CANAL
67	8356689.857	297611.617	4025.655	B VIA
68	8356952.421	297356.381	4028.652	CANAL
69	8356698.652	297614.378	4022.527	TN
70	8356960.604	297371.852	4028.237	TN
71	8356691.299	297620.66	4022.928	CANAL
72	8356953.92	297371.498	4028,666	CANAL
73	8356686.657	297619.398	4025.677	B VIA







74	8356959.554	297387.725	4028.605	CANAL
75	8356693.282	297627.309	4022.311	TN
76	8356957.088	297395.868	4028.596	TN
77	8356902.673	297374.433	4026.59	CANAL
78	8356681.241	297640.847	4022.36	CANAL
79	8356957.095	297395.901	4028.612	CANAL
80	8356685.05	297644.859	4022.059	TN
81	8356956.627	297405.025	4028.428	CANAL DESA
82	8356673.72	297641.675	4025.422	B VIA
83	8356955.913	297410.724	4028.548	CANAL
84	8356958.803	297417.393	4029.946	TN
85	8356947.581	297420.86	4028.534	CANAL
86	8356946.641	297429.364	4029.011	Е
87	8356644.28	297691.688	4021.075	CANAL
88	8356648.55	297694.85	4020.92	TN
89	8356946.551	297495.102	4028.378	CANAL
90	8356957.801	297521.098	4028.352	CANAL
91	8356641.889	297702.98	4020.862	TN
92	8356970.364	297522.149	4029.254	EJE VIA
93	8356961.044	297532.851	4028.284	EJE VIA
94	8356638.693	297697.937	4020.415	CANAL
95	8356963.292	297540.73	4028.269	CANAL
96	8356954.454	297537.484	4026.897	RIACHUELO
97	8356631.647	297694.096	4023.132	B VIA
98	8356974.206	297534.284	4028.137	RIACHUELO
99	8356633.896	297704.402	4020.098	CANAL
100	8356835.738	297604.588	4020.852	TN
101	8356630.255	297694.606	4023.275	TN
102	8356616.851	297715.362	4019.662	CANAL
103	8356620.061	297720.031	4020.254	TN
104	8356605.916	297712.831	4021.983	TN
105	8356599.597	297726.414	4019.932	TN
106	8356600.176	297732.586	4019.581	TN
107	8356578.61	297735.652	4019.442	CANAL
108	8356579.434	297741.202	4019.401	TN
109	8356565.077	297743.503	4018.612	CANAL
110	8356566.979	297748.297	4019.159	TN
111	8356562.396	297736.484	4020.457	TN
112	8356558.523	297747.592	4019.068	CANAL PY
113	8356564.465	297760.438	4017.88	CANAL PY
114	8356528.527	297766.199	4019.176	CANAL
115	8356531.919	297780.689	4018.076	CANAL PY
116	8356501.427	297786.372	4017.753	CANAL
117	8356505.436	297791.383	4018.143	TN
118	8356494.072	297779.051	4019.029	TN
119	8356486.18	297794.407	4017.577	CANAL





GE	
(5)	1000
IN V	8 191
M. J	TE NO.

					*
120	8356482.379	297786.985	4018.917	TN	GENTER
121	8356490.693	297801.646	4018.006	TN	(5)
122	8356479.676	297801.24	4018.397	CANAL PY	VXB°
123	8356483.703	297816.696	4017.142	CANAL PY	
124	8356460.75	297804.984	4017.286	CANAL	TO THE WOOD
125	8356462.854	297812.746	4017.522	TN	
126	8356973.701	297578.775	4028.159	CANAL	
127	8356458.21	297799.224	4018.464	TN	
128	8356975.097	297636.695	4028.003	CANAL LEX	
129	8356449.647	297818.043	4017.785	CANAL LEX	
130	8356961.231	297637.806	4026.633	CANAL LEX	
131	8356458.191	297828.818	4016.864	CANAL LEX	
132	8356975.524	297669.577	4027.783	CANAL	
133	8356969.164	297703.466	4027.676	CANAL	
134	8356443.67	297823.072	4017.388	CANAL LEX	
135	8356951.577	297733.701	4027.563	CANAL	
136	8356977.069	297733.326	4029.956	EJE VIA	
137	8356450.872	297838.645	4016.902	CANAL LEX	
138	8356937.165	297770.107	4027.406	CANAL PY	
139	8356434.68	297832.45	4017.309	CANAL PY	
140	8356924.327	297765.518	4025.589	CANAL PY	
141	8356439.804	297849.241	4016.602	CANAL PY	
142	8356916.906	297821.778	4027.203	CANAL	
143	8356927.067	297824.194	4029.515	TN	
144	8356406.01	297852.569	4016.817	CANAL PY	
145	8356913.954	297835.142	4027.134	CANAL	
146	8356412.124	297868.201	4016.077	CANAL PY	
147	8356902.947	297860.519	4027.065	CANAL	
148	8356902.928	297860.516	4027.066	CANAL	
149	8356384.568	297868.678	4017.122	CANAL PY	
150	8356890.901	297874.173	4026.997	CANAL LEX	
151	8356394.538	297883.299	4015.648	CANAL PY	
152	8356879.226	297868.858	4025.496	CANAL LEX	
153	8356376.942	297877.663	4016.051	CANAL	
154	8356883.226	297894.442	4026.927	CANAL	
155	8356892.271	297899.427	4028.265	TNIMCASA	INGENIEROS S.A.
156	8356379.2	297884.715	4016.356	TN //	and
157	8356881.259	297907.421	4026.88	CANAL Henr	Calcina Umorem
158	8356371.187	297874.826	4017.046	TN JEF	E DE PROYECTO
159	8356870.185	297940.324	4026.777	CANAL	
160	8356366.223	297884.928	4016.329	CANAL LEX	
161	8356853.762	297969.893	4026.688	CANAL	
162	8356371.448	297901.298	4014.407	CANAL LEX	
163	8356847.604	297987.591	4026.607	CANAL LEX	
164	8356350.365	297891.69	4016.304	CANAL LEX	
165	8356831.749	297983.259	4025.432	CANAL LEX	



166	8356355.064	297912.912	4013.638	CANAL LEX	NGEN ROS
167	8356842.133	298006.109	4026.558	CANAL	13 La 1891
168	8356850.436	298010.831	4027.639	TN	( V3B°)
169	8356330.636	297900.152	4015.065	CANAL	The state of the s
170	8356826.315	298028.035	4026.446	CANAL	The state of the s
171	8356315.981	297904.826	4015.446	CANAL	
172	8356822.992	298070.885	4026.377	CANAL LEX	
173	8356318.332	297924.287	4013.187	CANAL LEX	
174	8356809.68	298066.785	4025.653	CANAL LEX	
175	8356820.577	298080.783	4026.342	CANAL	
176	8356812.187	298101.944	4026.275	CANAL LEX	
177	8356795.851	298097.64	4025.492	CANAL LEX	
178	8356795.825	298097.635	4025.481	CANAL LEX	
179	8356799.256	298134.818	4026.528	E PONTON	
180	8356797.544	298142.735	4026.188	E PONTON	
181	8356779.574	298142,329	4025.059	CANAL PY	
182	8356205.72	298269.674	4005.315	CANAL PY	
183	8356800.633	298173.021	4026.353	BM-3	
184	8356292.689	297855.337	4031.081	EST-2	
185	8356800.628	298172.997	4026.307	BMx	
186	8355259.357	298428.403	4000.68	EJE VIA	
187	8356283.861	297908.526	4014.331	CANAL	
188	8356283.849	297908.538	4014.272	CANAL	
189	8356284.586	297917.487	4014.403	TN	
190	8356274.074	297910.024	4014.993	TN	
191	8356258.433	297926.779	4014.184	CANAL LEX	
192	8356265.397	297941.476	4012.614	CANAL LEX	
193	8356245.496	297933.073	4013.662	CANAL	
194	8356244.325	297940.348	4013.535	TN	
195	8356216.614	297938.048	4013.201	CANAL	
196	8356216.576	297944.595	4013.058	TN	
197	8356193.307	297951.259	4012.911	CANAL	
198	8356542.405	297914.054	4015.426	CANAL LEX	
199	8356193.304	297958.334	4012.771	CANAL LEX	
200	8356184.569	297962.27	4012.989	CANAL LEX	
201	8356366.431	298061.271	4011.071	CANAL LEX	
202	8356191.374	297976.532	4011.709	CANAL LEX	
203	8356782.982	298172.944	4025.033	CANAL LEX	
204	8356157.953	297994.482	4012.099	CANALIMO	SA INGENIEROS S.A.C
205	8356157.88	298001.181	4012.043	TN	x//
206	8356151.567	297990.104	4012.751	TN	level
207	8356810.278	298238.225	4025.918	CANAL CANAL	nry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO
208	8356810.044	298234.466	4025.915	TN	
209	8356111.98	298003.174	4011.71	CANAL LEX	
210	8356114.372	298018.064	4010.609	CANAL LEX	
			0.00 a 100 00 00 00 00 00	120000000000000000000000000000000000000	

4011.194

CANAL

211

8356097.702 298005.481





1/3	GENERO
	1000
MIG	中月
11.	RENC

212	8356094.76	298007.839	4011.365	CAS	GENTA
213	8356093.727	298001.087	4012.725	EJE VIA B VIA	
214	8356093.103	298007.667	4011.42	CANAL PY	WB° A
215	8356086.75	298003.596	4012.653	BVIA	(E) 7 //
216	8356067.655	298018.997	4011.042	CANAL LEX	GRENC
217	8356064.821	298013.157		B VIA	0
218	8356793.132		4012.574	CANAL LEX	
219		298234.767	4025.253		
	8356810.981	298257.942	4025.815	CANAL	
220	8356032.027	298032.623	4010.577	CANAL LEX	
221	8356808.478	298276.526	4025.813	CANAL	
222	8356032.484	298042.281	4009.898	CANALR	
223	8356800.484	298268.041	4023.799	RIACHUELO	
224	8356823.4	298268.944	4024.456	RIACHUELO	
225	8356012.906	298035.509	4010.167	CANAL	
226	8356012.391	298043.291	4010.175	TN	
227	8356807.034	298282.553	4025.802	CANAL	
228	8356794.366	298324.703	4026.717	TN	
229	8355958.222	298112.599	4009.884	CANAL	
230	8355952.762	298108.27	4010.517	TN	
231	8356774.776	298335.694	4025.719	CANAL	
232	8356770.305	298353.614	4025.734	CANAL	
233	8355950.987	298118.472	4010.205	CANAL LEX	
234	8356776.64	298371.32	4025.804	TN	
235	8355960.106	298134.27	4009.443	CANAL LEX	
236	8356762.65	298367.945	4025.698	CANAL PY	
237	8356748.147	298359.221	4024.713	CANAL PY	
238	8356755.804	298377.487	4025.661	RIACHUELO	
239	8355900.646	298156.458	4009.67	CANAL LEX	
240	8356755.797	298377.484	4025.675	CANAL	
241	8355907.313	298171.744	4009.229	CANAL LEX	
242	8356763.376	298388.415	4026.064	RIACHUELO	
243	8355866.731	298178.097	4009.799	A	
244	8356742.907	298388.506	4025.647	CANAL PY	
245	8355868.366	298182.332	4009.404	A	
246	8356731.923	298376.323	4024.809		SA INGENIEROS S.A.C
247	8355868.38	298182.367	4009.417	А	11/2
248	8356727.918	298409.056	4026.865		Orve alcina Henoranta
249	8355861.575	298182.03	4009.361	CANAL PY	nry Calcina Umorente CIP 335695 IEFE DE PROYECTO
250	8356686.42	298420.341	4025.616	CANAL LEX	
251	8355865.811	298203.043	4008.715	CANAL PY	
252	8356679.692	298405.644	4025.232	CANAL PY	
253	8356657.194	298435.838	4025.584	CANAL	
254	8355816.876	298209.115	4008.878	CANAL	
255	8355813.39	298203.316	4009.148	CANAL	
256	8355813.359	298203.339	4009.146	TN	
257	8356605.281	298440.868	4009.115	CANAL LEX	
201	0000000.201	200440.000	4025.550	OANAL LEX	





530

258	8356599.966	298424.888	4023.623	CANAL LEX
259	8355780.321	298232.577	4007.756	CANAL
260	8356584.088	298443.586	4025.3	CANAL
261	8355777.204	298225.035	4008.831	CANAL
262	8356565.621	298458.638	4025.278	CANAL LEX
263	8356552.104	298448.99	4023.93	CANAL LEX
264	8356572.914	298466.221	4026.804	TN
265	8355735.704	298244.602	4006.854	CANAL
266	8355733.989	298237.672	4007.684	TN
267	8356522.15	298507.96	4025.496	TN
268	8355717.663	298249.692	4006.312	CANAL PY
269	8356509.349	298519.038	4025.108	CANAL
270	8355721.615	298261.666	4006.447	CANAL PY
271	8356473.092	298528.376	4025.104	CANAL PY
272	8356466.468	298513.764	4022.743	CANAL PY
273	8355660.894	298264.586	4004.737	CANAL
274	8356456.691	298538.137	4025.052	CANAL
275	8355661.79	298261.071	4005.187	CANAL LEX
276	8355652.364	298267.186	4005.147	A
277	8356454.676	298548.499	4026.519	TN
278	8355647.883	298263.649	4005.275	A
279	8356413.002	298537.342	4025.004	CANAL LEX
280	8356412.028	298521.119	4023.002	CANAL LEX
281	8356324.236	298532.528	4024.933	CANAL LEX
282	8355616.195	298276.836	4004.352	CANAL PY
283	8356520.83	298534.875	4025.91	CANAL LEX
284	8355618.717	298294.778	4003.996	CANAL PY
285	8356325.795	298517.379	4022.167	CANAL LEX
286	8355588.621	298284.105	4003.823	CANAL LEX
287	8356275.969	298522.112	4024.787	CANAL
288	8355594.239	298304.107	4002.988	CANAL LEX
289	8356243.975	298526.414	4024.365	CANAL LEX
290	8356240.566	298511.587	4020.821	CANAL LEX
291	8355565.087	298298.089	4003.047	CANAL PY
292	8356207.706	298539.975	4024.101	CANAL
293	8356195.295	298544.248	4024.475	CANAL
294	8356195.778	298545.737	4024.482	A
295	8356166.827	298557.347	4024.07	CANAL
296	8356145.956	298561.386	4023.978	CANAL LEX
297	8356139.929	298549.544	4019.201	CANAL LEX
298	8356067.861	298597.076	4023.844	CANAL LEX
299	8356064.286	298583.577	4019.748	CANAL LEX
300	8356071.055	298605.83	4027.353	TN
301	8356035.278	298613.433	4023.76	CANAL
302	8356038.207	298625.673	4027.7	TN
303	8356016.669	298635.217	4023.715	CANAL



BIMCASA INSENIEROS S.

Ing. Henry Calcina Umorer CIP 335695 JEFE DE PROYECTO



342

343

344

345

346

347

348

349

350

8355457.215

8355887.713

8355396.488

8355407.516

8355882.925

8355870.892

8355348.625

8355354.006

8355870.019

298342.591

299008.296

298351.44

298381.189

299002.8

299000.307

298381.345

298396.383

299035.012

4001.801

4024.634

4002.726

3999.243

4022.295

4019.282

4000.351

3999.195

4022.225

CANAL PY

TN

CANAL PY

CANAL PY

CANAL PY

CANAL PY

CANAL PY

CANAL PY

CANAL LEX





304	8355968.247	298736.722	4023.228	CANAL
305	8355979.049	298740.617	4027.098	TN
306	8355981.973	298707.472	4023.542	CANAL LEX
307	8355970.021	298702.629	4019.668	CANAL LEX
308	8355996.681	298676.252	4023.641	CANAL PY
309	8355985.992	298670.401	4019.555	CANAL PY
310	8356001.858	298693.821	4027.485	TN
311	8355985.695	298721.41	4026.565	TN
312	8355966.396	298767.509	4026.238	TN
313	8355952.548	298784.227	4022.956	CANAL
314	8355963.379	298792.54	4027.973	TN
315	8355949.678	298806.438	4023.79	CANAL
316	8355937.798	298825.949	4022.843	CANAL PY
317	8355925.324	298817.885	4019.341	CANAL PY
318	8355931.961	298836.494	4022.842	CANAL
319	8355945.044	298842.541	4027.373	TN
320	8355935.326	298857.92	4026.29	TN
321	8355920.602	298868.926	4022.762	CANAL LEX
322	8355908.567	298863.759	4019.546	CANAL LEX
323	8355921.13	298897.204	4027.044	TN
324	8355910.846	298924.59	4026.513	TN
325	8355902.626	298921.466	4022.547	CANAL
326	8355901.266	298934.672	4023.432	CANAL PY
327	8355888.551	298931.621	4020.103	CANAL PY
328	8354515.752	298950.587	3997.537	BM6
330	8356178.62	298568.159	4025.062	TN
331	8355897.564	298965.406	4022.39	CANAL
332	8355897.729	298964.172	4022.409	А
333	8355510.181	298305.231	4002.692	CANAL
334	8355905.699	298967.914	4024.332	RIACHUELO
335	8355504.907	298302.663	4004.666	BVIA
336	8355894.426	298974.286	4022.371	CANAL PY
337	8355482.783	298318.22	4002.403	CANAL PY
338	8355487.196	298328.172	4002.164	CANAL PY
339	8355883.313	298970.479	4019.747	CANAL PY
340	8355903.241	298982.287	4025.702	TN
341	8355454.208	298331.693	4002.223	CANAL PY
0.40	0055457545	000010 ==:		



IMCASAINGENEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente



0	
<b>1</b>	
-	



351	8355338.256	298386.44	4000.184	CANAL	NUENIFO
352	8355333.571	298383.727	4001.753	B VIA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
353	8355878.189	299038.831	4025.128	TN	( V38°)
354	8355316.967	298409.205	3999.769	CANAL	
355	8355872.33	299058.232	4025.672	TN	THENS
356	8355310.443	298396.865	4001.939	B VIA	
357	8355860.449	299060.036	4022.171	CANAL	
358	8355305.715	298416.453	3999.662	CANAL PY	
359	8355867.718	299079.41	4025.406	TN	
360	8355311.644	298431.682	3997.999	CANAL PY	
361	8355856.518	299088.657	4022.134	CANAL PY	
362	8355844.597	299086.586	4019.309	CANAL PY	
363	8355262.404	298443.664	3999.574	CANAL PY	
364	8355864.089	299093.738	4025.808	TN	
365	8355268.701	298456.701	3998.74	CANAL PY	
366	8355854.355	299099.904	4022.124	CANAL	
367	8355914.697	298588.706	3999.852	CANAL	
368	8355231.303	298472.439	3999.258	CANAL PY	
369	8355851.66	299107.609	4022.112	CANAL PY	
370	8355837.437	299103.158	4018.483	CANAL PY	
371	8355212.02	298490.543	3998.992	CANAL PY	
372	8355854.93	299123.377	4025.081	TN	
373	8355219.384	298483.037	3999.227	Α	
374	8355844.365	299125.538	4022.064	CANAL PY	
375	8355214.881	298488.031	3999,159	Α	
376	8355656.301	299014.447	3998.924	EJE VIA	
380	8356011.355	298026.32	4011.066	EST-2	
381	8354861.105	298766.033	3997.429	TN	
382	8355207.457	298493.99	3999.046	CANAL	
383	8355769.841	299278.223	4023.454	TN	
384	8355206.072	298493.877	3999.755	BMx	
385	8355199.324	298493.205	3999.628	Α	
386	8355176.425	298518.978	3998.512	CANAL	
387	8355174.564	298505.546	3999.01	CANAL PY	
388	8355184.875	298532.501	3997.694	CANAL PY	
389	8355124.624	298535.982	3998.231	CANAL	
390	8355116.099	298520.249	3998.639	TN	
391	8355129.609	298549.315	3997.132	CANAL PY	
400	8355214.169	298487.177	3999.433	BM-6	BIMCASA INGEMEROS S.A.C
401	8355835.665	299152.055	4021.954	CANAL LEX	
402	8355822.309	299144.746	4018.378	CANAL LEX	Hann Calaina
403	8355844.886	299156.796	4025.002	TN	ing. Henry Calcina Umorente  OIP 335695  JEFE DE PROYECTO
404	8355101.229	298550.188	3998.024	CANAL	Sere de l'horeoro
405	8355833.214	299160.428	4021.955	CANAL	
406	8355080.494	298575.198	3997.783	CANAL LEX	
407	8355832.297	299195.846	4021.907	CANAL	







					. 000
408	8355086.983	298591.557	3995.234	CANAL LEX	
410	8355828.038	299188.728	4021.91	CANAL LEX	SINGEN CO
411	8355039.967	298616.104	3997.509	CANAL LEX	3 1000
412	8355816.717	299186.023	4019.78	CANAL LEX	
413	8355052.543	298630.728	3995.259	CANAL LEX	THE NO.
414	8355835.471	299200.925	4026.208	TN	
415	8355005.568	298647.714	3998.431	TN	***
416	8355820.46	299200.483	4021.875	CANAL	
417	8355008.249	298654.386	3997.413	CANAL LEX	
418	8355812.256	299206.444	4021.865	CANAL	
419	8355019.176	298667.395	3995.883	CANAL LEX	
420	8355818.389	299212.795	4024.08	TN	
421	8355802.465	299227.325	4021.739	CANAL PY	
422	8355026.374	298636.122	3997.444	CANAL LEX	
423	8355037.389	298653.688	3995.624	CANAL LEX	
424	8355792.1	299221.72	4018.868	CANAL PY	
425	8354995.158	298662.883	3997.457	CANAL PY	
426	8355792.946	299241.3	4022.132	CANAL LEX	
427	8355004.098	298673.991	3996.155	CANAL PY	
428	8355800.668	299243.901	4023.82	TN	
429	8354970.887	298679.685	3997.414	CANAL PY	
430	8354978.936	298693.221	3995.984	CANAL PY	
431	8354960.164	298685.239	3997.322	CANAL PY	
432	8354960.176	298685.233	3997.322	CANAL PY	
433	8354964.958	298698.295	3996.132	CANAL PY	
434	8354937.186	298679.787	3997.593	CANAL	
435	8355703.132	299271.814	4022.126	CANAL	
436	8355703.587	299279.943	4024.11	TN	
437	8354942.471	298690.512	3997.247	CANAL PY	
438	8355670.995	299276.428	4024.062	TN	
439	8354950.045	298705.355	3995.716	CANAL PY	
440	8354947.775	298708.839	3994.679	RIACHUELO	
441	8355640.062	299274.595	4021.2	CANAL	
442	8354911.435	298727.764	3997.113	CANAL	
443	8354903.458	298716.073	3997.358	TN	
444	8355618.434	299292.015	4021.131	CANAL	
445	8355611.411	299286.678	4019.229	TN	
446	8355626.139	299295.856	4023.112	TN	
447	8355616.696	299299.288	4021.13	CANAL LEX	1
448	8355603.742	299294.591	4018.419	CANAL LEX	MCASA INGENIEROS S.A.C
449	8355618.354	299313.602	4021.052	CANAL	Helenel
450	8355626.895	299308.142	4023.973	TN in	g. Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO
451	8354870.125	298772.251	3996.925	CANAL LEX	JEFE DE PROYECTO
452	8355622.21	299316.555	4021.519	CANAL PY	
453	8354860.408	298784.352	3996.972	CANAL PY	
454	8354869.028	298792.789	3996.146	CANAL PY	
				4	4.



500

8355777.908 299501.285



			r		_A
455	8354853.141	298796.762	3997.124	CANAL LEX	NGENERO
456	8354866.112	298804.43	3995.688	CANAL LEX	A LOO
457	8354840.534	298816.063	3996.719	CANAL LEX	(ABO)
458	8354835.416	298813.74	3998.279	TN	Me.
459	8355614.954	299312.829	4021.246	BM-7	GERENG
460	8355570.357	299257.918	4011.556	BM-5	
461	8354831.207	298827.902	3996.542	CANAL	
462	8355604.431	299315.752	4018.521	CANAL PY	
463	8354808.001	298844.448	3996.556	CANAL PY	
464	8354805.804	298841.221	3998.326	TN	
465	8355656.862	299323.158	4026.361	TN	
466	8354762.613	298862.93	3996.484	CANAL	
467	8355693.612	299348.215	4020.821	CANAL	
468	8354781.779	298856.79	3996.507	CANAL PY	
469	8354788.304	298868.061	3992.903	CANAL PY	
470	8355703.869	299343.967	4024.62	TN	
471	8355711.258	299368.016	4020.73	CANAL LEX	
472	8354735.301	298861.195	3996.366	CANAL	
473	8354734.73	298856.828	3998.277	TN	
474	8355701.361	299374.843	4017.864	CANAL LEX	
475	8354709.424	298850.593	3996.205	CANAL PY	
476	8355722.374	299381.831	4020.556	CANAL	
477	8354707.445	298860.74	3993.502	CANAL PY	
478	8355732.193	299379.251	4023.277	TN	
479	8354668.325	298833.424	3996.176	CANAL PY	
480	8355734.631	299411.013	4020.461	CANAL PY	
481	8354666.43	298846.386	3993.951	CANAL PY	
482	8355723.241	299414.789	4017.514	CANAL PY	
483	8355739.106	299421.374	4020.404	CANAL	
484	8355745.856	299417.117	4022.79	TN	
485	8354630.772	298817.5	3996.093	CANAL PY	
486	8354626.971	298831.181	3994.638	CANAL PY	
487	8355755.92	299443.218	4020.352	CANAL LEX	
488	8354588.821	298799.757	3995.867	CANAL	
489	8355746.686	299448.806	4017.91	CANAL LEX	
490	8354585.411	298789.915	3996.902	TN	
491	8355763.396	299441.772	4022.967	TN	
492	8355763.897	299453.993	4020.318	CANAL	
493	8354562.153	298866.132	3995.647	CANAL LEX	
494	8354574.885	298871.785	3993.642	CANAL LEX	SA INSENTEROS S.A.C
495	8355779.029	299485.094	4020.223	CANAL	SA INGENIEROS S.A.C
496	8355787.574	299478.889	4023.654	TN	Glad
497	8354557.725	298914.6	3995.48	CANAL Ing. He	nry Calcina Umorente CIP 335695 BEFE DE PROYECTO
498	8355785.893	299491.577	4020.222	CANAL LEX	EFE DE PROYECTO
499	8354553.2	298927.819	3995.433	CANAL LEX	

4017.454

CANAL LEX





546

8355614.957



Alberta V					NIGENIE
501	8354561.068	298941.272	3993.082	CANAL LEX	(2)
502	8355796.171	299500.794	4020.172	CANAL	VPB° )
503	8355805.215	299495.207	4023.245	TN	
504	8354547.741	298948.628	3995.33	CANAL	GERENCIA
505	8355812.827	299525.993	4020.156	CANAL PY	
506	8355804.839	299532.183	4017.349	CANAL PY	
507	8354521.518	298959.94	3995.237	CANAL	. 53.
508	8355822.135	299524.109	4022.406	TN	. 00.
509	8354501.497	298947.664	3995.243	CANAL LEX	
510	8355817.426	299531.633	4020.098	CANAL	
511	8354499.821	298955.406	3994.431	CANAL LEX	
512	8355831.055	299537.895	4020.823	CANAL PY	
513	8355821.652	299544.536	4017.225	CANAL PY	
514	8354450.478	298921.655	3995.598	CANAL	
515	8354457.122	298911.477	3996.733	TN	
516	8355834.202	299531.825	4023.476	TN	
517	8354423.281	298930.942	3994.978	CANAL LEX	
518	8354424.186	298945.538	3994.473	CANAL LEX	
519	8355849.564	299555.419	4020.226	CANAL	
520	8354391.414	298937.212	3994.897	CANAL	
521	8355858.879	299557.955	4022.857	RIACHUELO	
522	8354388.73	298952.706	3994.371	CANAL LEX	
523	8355836.039	299550.385	4018.726	RIACHUELO	
524	8354383.729	298937.004	3995.245	TN	
525	8354390.004	298931.473	3995.77	TN	
526	8355838.287	299558.013	4022.371	TN	
527	8355830.797	299559.108	4022.122	TN	
528	8354542.532	298938.813	3996.101	TN	
529	8355824.982	299558.274	4019.365	CANAL	
530	8354389.049	298926.084	3995.841	TN	
531	8355807.41	299556.22	4019.023	CANAL	
532	8354374.567	298941.31	3995.383	TN	
533	8355797.298	299550.037	4016.081	TN	
534	8354387.942	298947.823	3994.737	TN	
535	8355799.764	299561.829	4018.919	CANAL	
536	8355786.887	299554.203	4016.874	CANAL	
537	8355798.003	299564.727	4018.058	TN	
538	8354562.547	298832.534	3995.986	TN	
539	8355785.235	299564.287	4016.388	CANAL P	
540	8355807.529	299565.71	4019.288	RIACHUELO	1
541	8355791.976	299568.041	4018.943	TN BIMCA	SAJNGEMIEROS S.A.C
542	8355793.514	299572.902	4020.644	TN	1 lud
543	8355799.563	299568.909	4020.289	The second secon	nry Calcina i Imore
544	8355783.2	299566.408	4018.047	TN J	nry Calcina Umorente CIP 335695 EFE DE PROYECTO
545	8355614.957	299312.821	4020.321	ВМ7	
					1

299312.821

4021.321

**B7** 







547	8354507.675	298999.801	3992.167	EJE VIA
548	8354570.79	298970.254	3991.153	EJE VIA
549	8354666.176	298929.998	3988.149	EJE VIA
550	8354802.02	298890.231	3989.352	EJE VIA
551	8355532.023	299366.972	3993.285	POSTE
552	8355496.36	299364.487	3989.289	EJE VIA
553	8355401.129	299336.407	3988.588	EJE VIA
554	8355002.741	298785.761	3992.084	EJE VIA
555	8355501.235	299229.097	3990.434	EJE VIA
556	8355274.559	298866.449	3990.127	EJE VIA
557	8355344.664	299122.174	3987.682	RIACHUELO B
558	8355347.975	299118.937	3987.24	RIACHUELO B
559	8355375.796	299113.796	3988.415	RIACHUELO B
560	8355545.202	298939.775	3992.692	RIACHUELO B
561	8355526.943	298928.426	3991.884	B VIA
562	8355526.924	298924.734	3990.663	BRIO



200

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
CIP 335695
JEFE DE PROYECTO









ÍTEM	LISTADO DE PLANOS	ESCALA	CÓDIGO DE
			PLANO
1	Plano de Ubicación y Localización	1:500	UT-01
2	Plano Topográfico	1:500	TP-01

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

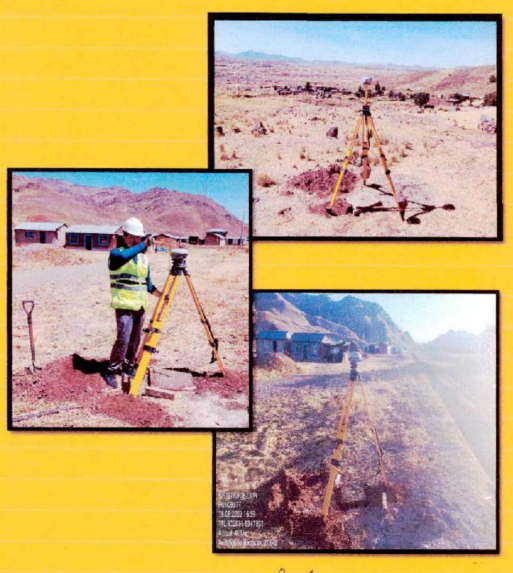
Henry Calcina Umorente



# **INFORME GEODÉSICO**

"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA
DE RIEGO DEL COMITÉ DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE
CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".





BIMCASA INGEMEROS S.A.C.



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



# **Contenido**

1	CAPITI	ULO	5
GENE	RALID	PADES	5
1.1	OBJ	ETIVOS DEL ESTUDIO	5
1.2	ME	TODOLOGIA DEL TRABAJO	7
1.3	UBI	CACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO	9
1.3	3.1	UBICACIÓN POLITICA	9
1.3	1.2	UBICACION GEOGRÁFICA	9
1.4	CLI	MA1	1
2	CAPIT	ULO   1	4
2.1	REC	CONOCIMIENTO DEL ÁREA DE ESTUDIO1	4
2.2	PUN	NTOS DE CONTROL GEODESICO	4
2.3	EST	ABLECIMIENTO Y MONUMENTOS DE PUNTOS GEODÉSICOS1	6
2.4	USC	D DE PUNTOS DE CONTROL GEODÉICO	7
2.5	GEO	DRREFERENCIACIÓN1	9
2.5	5.1	FECHAS DE OBSERVACIÓN SATELITAL GNSS	9
2.5	5.2	TECNOLOGÍA DE SEGUIMIENTO- EQUIPOS GNSS	9
2.5	.3	PRECISIÓN2	1
2.5	5.4	PARÁMETROS UTILIZADOS	1
2.5	5.5	REGPMOC – SECUENCIA DE TRASLACIÓN DE COORDENADAS2	2
3	CAPIT	ULO III2	3
		MPENSACIÓN Y CALCULO DE COORDENADAS PLANAS UTM DE LOS PUNTOS DE HORIZONTAL2	3
3.2 PROC		UMEN DEL PROCESAMIENTO DE LAS LÍNEAS BASE GENERADO POR EL SOFTWARE DE	
3.3			
3.4		RIZONTALES O DISTANCIAS REDUCIDAS AL HORIZONTE6	
3.5		ULTADOS	
4	CAPIT	ULO IV7	3
4.1		NCLUSIONES7	

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO

Página 2 de 86



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023

4.2.	RI	RECOMENDACIONES	
5	CAP	PITULO V	75
ANI	EXOS.		75

# **INDICE DE IMAGENES**

Imagen 1.Constelaciones Satelitales - Planeamiento	
Imagen 2.Mapa de ubicacion, Localidad de Machacmarca	10
Imagen 3. Condiciones Climáticas – Distritp Cupi	11
Imagen 4. Ruta hasta ubicación de Proyecto	13
Imagen 5. Ubicacion del PUN08376.	15
Imagen 6. Ubicación del PUN08377	16
Imagen 7. Monumentos establecidos y Marcas	17
Imagen 8. EQUIPO 2 – GNSS TRIMBLE N/S: 6026R91086	20
Imagen 9. Imagen del Proceso en el software	65
Imagen 10. Ubicación de los puntos auxilares, vista satelital	65
Imagen 11. Vista cronologica de los puntos geodesicos	66
Imagen 12. Vista de la hoja de cálculo de vectores	66

BIMCASAINGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente CIP 335595 JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



# **INDICE DE TABLAS**

Tabla 1. Modelo y serie de los receptores	8
Tabla 2. Vias de acceso, via terrestre.	
Tabla 3. Uso de Puntos de Control Geodésico	
Tabla 4. Fechas y duración de las observaciones satelitales.	
Tabla 5. Coordenadas UTM y geodesicas finales	

BIMEASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Herry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



# 1.- CAPITULO I

# **GENERALIDADES**

# 1.1.- OBJETIVOS DEL ESTUDIO

- El presente estudio tiene por finalidad la Georreferenciación del área de influencia del proyecto referidos a la Red Geocéntrica Nacional REGGEN del proyecto denominado PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI PROVINCIA DE MELGAR DEPARTAMENTO DE PUNO". Ubicado en el departamento de Puno, provincia del Melgar y distrito de Cupi, utilizándose para ello equipos de última generación y de esta manera asegurar resultados optimos en cuanto a precisión.
- Establecimiento y Georreferenciación de dos Puntos de control geodésico, todos estos referidos a la Red Geocéntrica Nacional (REGGEN), para el proyecto: PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI PROVINCIA DE MELGAR DEPARTAMENTO DE PUNO"
- El establecimiento y georreferenciación de dos (02) Puntos de control geodésico, referidos al Sistema Satelital de Navegación Global GNSS, Red Geodésica Peruana de Monitoreo Continuo (REGPMOC) de la estación

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Página 5 de 86

Ing. Henry Calcina Umorente



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



permanente Juliaca, código de identificación Juliaca (PU02)- 2022, código internacional 42228M001, Generado un Punto Base de Proyecto ERP PU02.

- Georreferenciar el levantamiento geodésico horizontal, referido al Marco de Referencia Terrestre Internacional 2000 (ITRF2000) del Servicio Internacional de Rotación de la Tierra (IERS) con datos de la época 2000, que es el nuevo Sistema Geodésico de Referencia oficial para Perú.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

BIMCASA INGENIEROS S.A.C.

INGENIEROS S.A.C.

TINE: Henry Calcina Umorente

JEFÉ DE PROVECTO

JEFÉ DE PROVECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



Se divide en las siguientes etapas:

- Planeamiento, en esta etapa se establecieron las condiciones geométricas, técnicas, económicas y de factibilidad que permiten la elaboración del presente estudio Geodésico; la pre evaluación técnica, económica, disponibilidad de equipos, materiales y personal, estado de operatividad de los equipos, Software a emplear para el post proceso de la información.



Imagen 1.Constelaciones Satelitales - Planeamiento.

- Reconocimiento, en gabinete se recurrió a las informaciones del Estudio de proyecto de pre inversión a nivel de Perfil, Cartas Nacional (Cupi), código 34-y, zona 19s; en campo se recorrió el área de

ing. Henry Calcina Umorente

Página 7 de 86



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



intervención del proyecto y ubico las zonas adecuadas para la Monumentación de hitos de concreto.

- Se ha logrado identificar dos (02) lugares suficientemente adecuados, (02) ocho hitos de concreto, se realizo la monumentacion de dichos hitos, para los puntos de Georreferenciación a los que se han denominado con los códigos PUN08376, PUN8376 que sirvieron como Puntos de control geodésico y emplearse así para la poligonal básica de apoyo, y que servirán para el posterior levantamiento topográfico y/o replanteo del proyecto.
- Metodología. Los trabajos específicos que se desarrollaron fueron
- Primero. Se estableció el Posicionamiento Geodésico de cuatro puntos de control Geodésico, por el método estático diferencial a post proceso, que consistió en el estacionamiento simultaneo de dos receptores GNSS (Sistema Satelital de Navegación Global), a fin de lograr la traslación precisa de coordenadas y cotas se usaron receptores GNSS geodésicos.

Tabla 1. Modelo y serie de los receptores.

N°	EQUIPOS / INSTRUMENTOS	MARCA	MODELO	N° DE SERIE
1	Receptor GNSS	TRIMBLE	R8S	6026R91086
2	Receptor GNSS	TRIMBLE	R8S	6026R91235

- Segundo. - Para el ajuste de Georreferenciación se utilizó el punto base de proyecto ERP PU02, punto unido al punto de la Red Geodésica Peruana de Monitoreo Continuo (REGPMOC), estación permanente Juliaca, código de identificación PU02, código internacional 42228M001.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Página 8 de 86



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



 Nota: Los receptores TRIMBLE utilizados, cuentan con las certificaciones de operatividad para el cumplimiento del trabajo (Anexos).

# 1.3.- UBICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO

# 1.3.1.- UBICACIÓN POLITICA

- El área de estudio está ubicada:

Departamento : Puno.

Provincia : Melgar.

Distrito : Cupi.

# 1.3.2.- UBICACION GEOGRÁFICA

- Coordenadas medias de la zona de estudio, distrito de Cupi.

Coordenadas UTM WGS-84:

Coordenadas Geográficas:

Este : 302242.00 m E - Latitud : 14°57'17.61"S

- Norte: 8345843.00 m S - Longitud: 70°50'19.72"O

Altitud: 4104. m.s.n.m.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

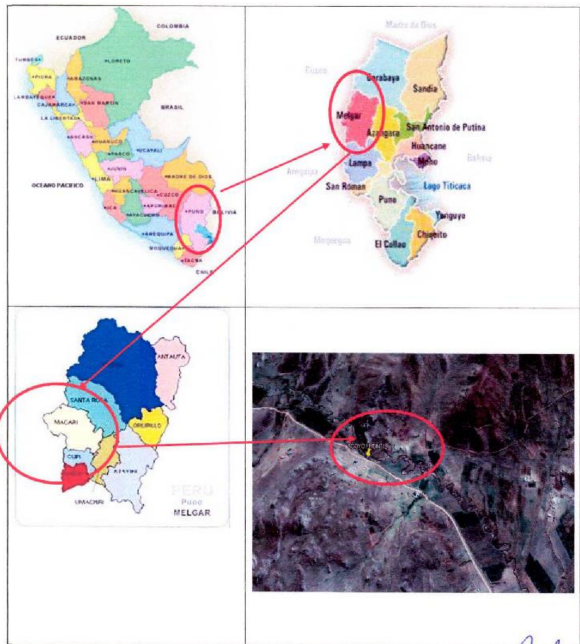
"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023

# MAPA DEL PERÚ

# MAPA DEL DEPARTAMENTO DE PUNO



MAPA DE LA PROVINCIA DE MELGAR

**LUGAR DE ESTUDIO** 

Imagen 2. Mapa de ubicacion, Localidad de Machacmarca.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023

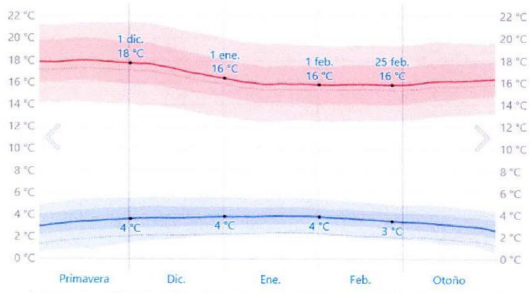


# 1.4.- CLIMA

Las temperaturas máximas diarias son alrededor de 17 °C, rara vez bajan a menos de 12 °C o exceden 21 °C. La temperatura máxima promedio diaria más baja es 16 °C el 25 de febrero.

Las temperaturas mínimas diarias son alrededor de 4 °C, rara vez bajan a menos de 1 °C o exceden 6 °C. La temperatura baja promedio diaria más alta es 4 °C el 19 de enero.

Como referencia, el 15 de noviembre, el día más caluroso del año, las temperaturas en Cupi generalmente varían de 3 °C a 18 °C, mientras que el 16 de julio, el día más frío del año, varían de -5 °C a 15 °C.



La temperatura máxima (línea roja) y la temperatura mínima (línea azul) promedio diaria con las bandas de los percentiles 25° a 75°, y 10° a 90°. Las líneas delgadas punteadas son las temperaturas con las bandas.

percibidas correspondientes.

Imagen 3. Condiciones Climáticas - Distritp Cupi.

Ing. Henry Calcina Umorente
JEFÉ DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



El acceso desde la ciudad de Juliaca, hacia el área de intervención del proyecto Distrito de Cupi, son 145 km de Vía asfaltada y afirmada, que se muestra en el siguiente cuadro:

Tabla 2. Vias de acceso, via terrestre.

# VÍA DE ACCESO DESDE LA CIUDAD DE JULIACA HACIA EL ÁREA DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO

Tramo	Tipo de via	Distancia (km)	Tiempo de Recorrido	Frecuencia
Lima – Juliaca	Via aerea	880.0 km	1h 30 min.	Permanente - Expreso
Juliaca – Ayaviri	Afirmado	96 km	1h 35min	Permanente – Expreso
Ayaviri- Acoyo Frontis.	trocha	49 km	49 min.	Auto o caminoeta.
То	tal	145.2 km	2h 14min.	

Fuente: (Elaboración propia consultor 2022.)

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorent CIP 335695 JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



# La ruta más corta es:

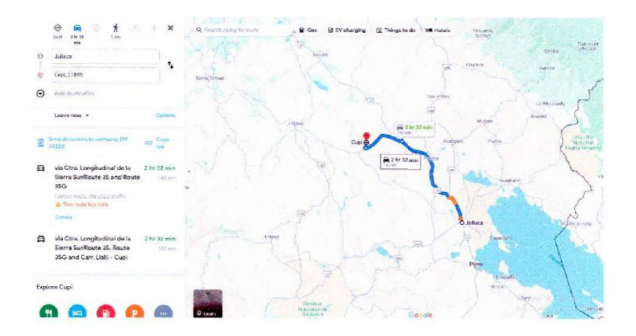


Imagen 4. Ruta hasta ubicación de Proyecto.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



# 2.- CAPITULO II

# TRABAJOS DE CAMPO

# 2.1.- RECONOCIMIENTO DEL ÁREA DE ESTUDIO

Como primer paso en el trabajo de GEORREFERENCIACIÓN se realizó una inspección visual de todo el terreno, a través de un reconocimiento realizado a pie y que sirvió para planificar el trabajo, permitiendo a la brigada ubicar estratégicamente los lugares para la Monumentación de hitos (Puntos de GEORREFERENCIACIÓN).

# 2.2.- PUNTOS DE CONTROL GEODESICO

Dichos puntos son aquellos que son procesados directamente en el Software Trimble Bussines Center V 5.60 para dicha georreferenciación se utilizó el punto base de proyecto ERP PU02, tendremos 2 puntos de control geodesico unidos al al punto PU02 de la Red Geodésica Peruana de Monitoreo Continuo (REGPMOC), estación permanente Juliaca, código de identificación PU02, código internacional 42228M001.

a) PUN08376: Código interno para proyecto.

DISTRITO: Cupi

REFERENCIAS: El monumento está ubicado al lado derecho de la carretera.

ACCESIBILIDAD: El PUN08376 tiene acceso por la via Ayaviri a la localidad

de Cupi1.5km del distrito.

BIMCASAINGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente

Página 14 de 86



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023





Imagen 5. Ubicacion del PUN08376.

b) PUN08377: Código interno para proyecto.

DISTRITO: Cupi.

REFERENCIAS: El monumento está ubicado al lado derecho de la carretera.

ACCESIBILIDAD: El PUN08377 tiene acceso por la via Ayaviri – Cupi, en la localidad de macharmarca a 1.1km.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023





Imagen 6. Ubicación del PUNO8377.

# 2.3.- ESTABLECIMIENTO Y MONUMENTOS DE PUNTOS

# GEODÉSICOS

Luego del reconocimiento del área de estudio y ubicación de los lugares estratégicos y apropiados para el establecimiento de puntos de control geodésico, se procedió a monumentar (02) dos hitos usando concreto de f'c= 175 Kg/cm2, en cuanto a los puntos auxiliares contaban con una briqueta como monumentacion en campo.

El procedimiento inicia con la excavación, considerando las dimensiones recomendadas por la norma IGN (Instituto Geográfico Nacional), seguidopor el encofrado del (Punto de Control Geodesico), para su posterior adición del

Ing. Henry Calcina Umorente

Página 16 de 86



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



concreto y colocación del tapa de registro.



Imagen 7. Monumentos establecidos y Marcas.

# 2.4.- USO DE PUNTOS DE CONTROL GEODÉICO

Los códigos Internos PUN08376 y PUN8377; Referidos a la Red Geocéntrica Nacional REGGEN. IGN (Instituto Geográfico Nacional).

BIMCASAINGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



Tabla 3. Uso de Puntos de Control Geodésico

# CUADRO DE USO DE PUNTOS DE CONTROL GEODÉSICO ESTABLECIDOS

# UTILIZACIÓN

# HITO 6 MONUMENTO

# **OBSERVACIÓN**

	PUNTO DE GEORREFERENCIACIÓN	PUNTO DE CONTROL HORIZONTAL	PUNTO DE CONTROL VERTICAL	
PUN08376	x	x	x	Monumento con Placa de Registro 40 cm x 40cm x 60 cm de profundidad.
PUN08377	x	X	x	Monumento con Placa de Registro 40 cm x 40cm x 60 cm de profundidad.

Fuente: (Elaboración propia del Consultor, 2024.).

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



# 2.5.- GEORREFERENCIACIÓN

# 2.5.1.-FECHAS DE OBSERVACIÓN SATELITAL GNSS

Una vez realizados los monumentos (hitos), se procedió a estacionar sobre ellas los equipos GNSS (Global Navigation Satelital System) TRIMBLE R8S; a continuación se muestra la Tabla N° 4 Fechas y duración de las observaciones satelitales:

Tabla 4. Fechas y duración de las observaciones satelitales.

FECHA	CÓDIGO	HORA DE INICIO	HORA FINAL	DURACIÓN (Hrs)
15/07/2024	PUN08376	08:33:00 a.m.	16:07:00 p.m.	07:34:00
15/07/2024	PUN08377	08:05:00 a.m.	14:57:30 p.m.	06:52:30

# 2.5.2.- TECNOLOGÍA DE SEGUIMIENTO- EQUIPOS GNSS

Los receptores empleados para el establecimiento de puntos de control geodésico fue la de fabricante TRIMBLE Modelo: R8S.

BIMEASAINGENEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023







Imagen 8. EQUIPO 2 - GNSS TRIMBLE N/S: 6026R91086.





Imagen 9. EQUIPO 2 - GNSS TRIMBLE N/S: 6026R91235.

BIMCASA NGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
CIP 335695
JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



✓ EQUIPO 1 – GNSS TRIMBLE N/S: 6026R91086.

# 2.5.3.-PRECISIÓN

Tiempo real RTK:

H: ± 8mm + 1ppm RMS

V: ± 15mm + 1ppm RMS

Post Proceso Estático/Fast Estático:

H: ± 3mm + 0.5 ppm RMS (x longitud de línea base)

V: ± 5mm + 0.5 ppm RMS (x longitud de línea base)

# 2.5.4.- PARÁMETROS UTILIZADOS

Se usaron los siguientes parámetros en todas las ocupaciones:

- Tiempo continuo de lectura mínima por punto de 900 registros.
- 05 segundos de intervalo de toma de data.

- 10° de elevación de mascara.

- PDOP no mayor a 4.0.

BIMEASA INGENEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorent

El método empleado para la toma de datos en cada ocupación es el estático



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023

Voko sa

diferencial (Fast Static) a post proceso.

# 2.5.5.- REGPMOC - SECUENCIA DE TRASLACIÓN DE COORDENADAS

La secuencia de traslación de coordenadas fue la siguiente:

Se utilizó la (ERP) Estación de Rastreo Permanente perteneciente a la Red Geodésica Peruana de Monitoreo Continuo – REGPMOC de ese modo se garantiza su referencia a la Red Geocéntrica Nacional REGGEN.

La secuencia de traslación:

Del Punto Base ERP PU02 (Juliaca) - PUN08376 (Punto Base de Proyecto).

Del Punto Base ERP PU02 (Juliaca) – PUN08377 (Punto Base de Proyecto).

Una vez concluidas las sesiones (Observaciones) toma de data con el receptor GNSS, la información fue procesada empleando el software Trimble Business Center - TBC V 5.60 para generar las soluciones GNSS, realizando las correcciones con efemérides de precisión de GPS y Glonass. Se utilizó para el ajuste las coordenadas del punto ERP PU02; Punto BASE de GEORREFERENCIACIÓN.

Los 02 (dos) Puntos de Control Geodésico están REFERIDOS A LA RED GEOCÉNTRICA NACIONAL (REGGEN), como tambien el punto de apoyo

BIMCASA INGENIEROS S.A.C.

Página 22 de 86

Ing. Henry Calcina Umorente







"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2023



logrando solucion fija milimetrica.

La precisión absoluta de los Puntos de Control Geodésico oscilo entre 0.008 m y 0.028 m.

# 3.- CAPITULO III

# TRABAJOS DE GABINETE

# COMPENSACIÓN Y CALCULO DE COORDENADAS PLANAS 3.1.-UTM DE LOS PUNTOS DE CONTROL HORIZONTAL

Para la obtención de coordenadas UTM de todos los puntos de control horizontal se empleó el equipo TRIMBLE R8S usando para el cálculo el software Trimble Business Center - TBC V 5.60 que lleva un módulo de compensación por mínimos cuadrados (método que permite obtener los valores de máxima probabilidad para las coordenadas de los puntos), y permiten obtener precisiones de coordenadas en planimetría en el orden de ± 2 mm + 0.5 ppm. Además se obtuvo de este software los reportes extraídos con los correspondientes factores de escala (mismos que se indican en las fichas correspondientes).

Calcina Umorente

NGENIEROS S.A.C.



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





Datos del archivo d	al proyecto	Sistema de coordenade			
Nombre:	F:\1 CERTIFICACION CUPI GNSS	Nombre:	World wide/UTM		
21. 2	procesamiento/cupi.vce	Zona:	19 South		
Tamario:	61 KB	Datum:	WGS 1984		
Modificado/a:	23/08/2023 17:11:21 (UTC -5)	Datum de referencia	WGS 1984		
Zona horaria	Hora est. Pacifico, Sudamérica	global:			
Numero de referencia:		Época de referencia			
Descripción:		global:			
Comentario 1		Geoide:	EGM-2008 PERU		
Comentario 2		Datum vertical:			
Comentano 3		Obra calibrada.			

# Informe de procesamiento de líneas base

# Procesando resumen

Observación	De	^	Tipo de solución	Prec. H. (Metro)	Prec. V. (Metro)	Aci. geod.	Dist. elip (Metro)	ARura (orem)
PU02 PUN08377 (B2)	PU02	PUN08377	Fija	0.003	0.011	311"03'41"	94081.903	223.428
PU02 PUN06376 (B3)	PU02	PUN08376	Fija	0.008	0.030	311"52'24"	95529.579	127.605

Resumen de aceptación

Procesado	Pasado	Indicador	P	Fallida	-
2	2	0		0	N.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C.

Ing. Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO





PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



# PU02 - PUN08377 (08:04:57-14:57:59) (S2)

Observación de línea base: PU02 -- PUN08377 (B2) Procesados: 23/08/2023 17:22:46 Tipo de solución: Fija

Frecuencia utilizada: Frecuencia doble

Precisión hortzontal: 0.003 m Precisión vertical: 0.011 m 0.022 m PDOP máximo: 1.698 Efemérides utilizadas: Modas

Modelo de antena: NGS Absolute

Hora de inicio de procesamiento: 20/08/2023 08:05:00 (Desajuste con respecto a GPS -5hr) 20/08/2023 14:57:30 (Desajuste con respecto a GPS: -5hr) Hora de detención de procesamiento:

Duración del procesamiento: 06:52:30 Intervalo de procesamiento: 3 Minutos

Modo de procesamiento Mode camil anche

# Componentes de vector (Marca a marca)

De:	PU02					
	Cuadricula			Local		Global
Este	3	73508.229 m	Latitud	\$15"30"51.75428"	Latitud	\$1513051.75428
Norte	82	284432.165 m	Longitud	O70"10"45.77081"	Longitud	070"10"45.77081"
Elevación		3834.470 m	Altura	3880.636 m	Altura	3880 636 m

Hesta:	PUN08377				
	Cuadricula		Local		Global
Este	302242.775 m	Latitud	\$14'57'17.61411"	Letitud	\$14"57"17.61411"
Norte	8345843.939 m	Longitud	O70°50'19.72973"	Longitud	070"50"19.72973"
Elevación	4058.192 m	Altura	4104.064 m	Altura	4104 064 m

Vector			
ΔEste	-71265.454 m Acimut Adelente NS	311"03'41" AX	-61322.253 m
ΔNorte	61411 774 m Dist. elip	94081.903 m <b>AY</b>	-39200.030 m
ΔElevación	223.723 m <b>AAlture</b>	223.428 m <b>AZ</b>	59710.500 m

BIMCASA INGENIEROS S.A.C.

Ing. Henry Calcina Umorente



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



#### Errores estánda

Errores de vector:					
σ ΔEste	0,002 m & Acimut NS delantero	0"00"00" <b>σ ΔΧ</b>	0.004 m		
σ ΔNorte	0.002 m o Dist. elipsoide	0.003 m <b>σΔY</b>	0.010 m		
σ ΔElevación	0.011 m & AAture	0.011 m <b>σΔZ</b>	0.004 m		

Matriz de covarianzas a posteriori (Metro\*)

	x	Y	Z
x	0.0000184145		
Y	-0.0000359781	0.0001067150	
z	-0.0000133663	0.0000318336	0.0000148488

#### Ocupaciones

Ocupaciones					
	De	Α			
ID de punto:	PU02	PUN08377			
Archivo de datos:	F/11 CERTIFICACION CUPI GNSS (procesamiento/cupi/PU02232aB.T02	F:\1 CERTIFICACION CUPI GNSS \procesamiento\cup\12352320.T02			
Tipo de receptor:	NetR9	R8s			
Número de serie del receptor:	5742R51312	6024R91235			
Tipo de antena:	Zephyr 3 Geodetic w/TZGD	R8s internal			
Número de serie de la antena:	51129465	********			
Altura de la antena (medida):	0.075 m	1.693 m			
Método de antena:	Base del soporte de la antena	Centro del tope protector			

BIMCASAINGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
CIP 335895
JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



Resumen de seguimiento

SV		20/08/2023 08:04:57 Duración: 06:53:02 Intervalo	principal: 00:10:00	20/08/2023 14:57:5
		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
G 5	12			*********
G 6	11	Sales de la companya della companya della companya della companya de la companya della companya		
G 11	12		100000000000000000000000000000000000000	
G 12	-		1	
G 13	12		-	
G 14	12			
G 15	22			
G 17	12			
G 18	100		Section 1	
G 19	2.73			
G 20	12			
G 22	12	VI 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
G 23	12			
G 24	122		10-10-2-1-10-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
G 25	15.27	111111111111111111	To the temperature of temperature of temperature of temperature of temperature of temperature of temperature	
G 29	12	*/\$***********************************	Internal of the later of the la	
G 30	12	#1415 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
G 32	1.0		2000000	
R3	12			
R4	-			

BIMCASA INGENJEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente





PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



sv	20/08/2023 08:04:57 Duración: 05:53:02 Intervalo	principal: 00:10:00 20/08/2023 14:57:50
R5 1		
R6 .		
R9		- Proportional and appropriate control
R 10 :		**
R 14		
R 15		North Control of Contr
R 16		
R 17	***************************************	
R 18		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
R 19	No Nadarikan No Nadarikan	
R 20		
R 21		***************************************

BIMCASAINGENEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

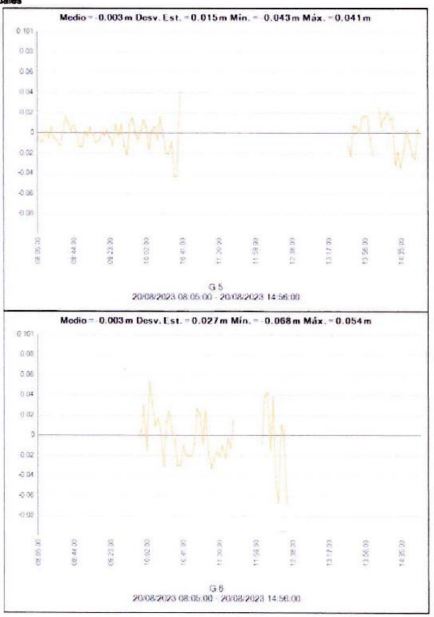
Rev. 1

2022



502

#### Residuales



BIMCASA INGENIEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente

Página 29 de 86

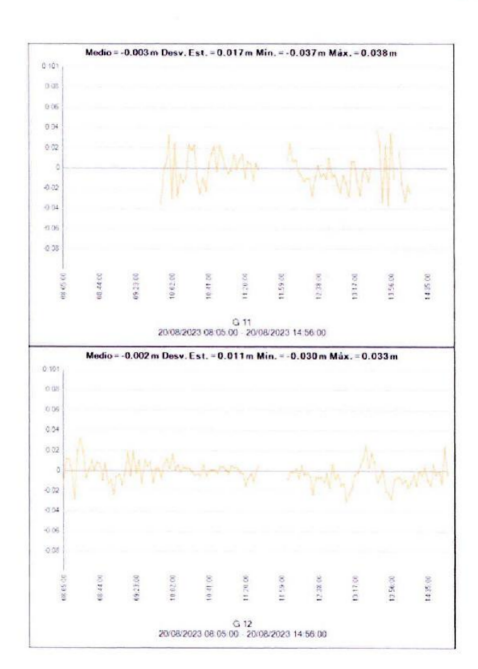
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO

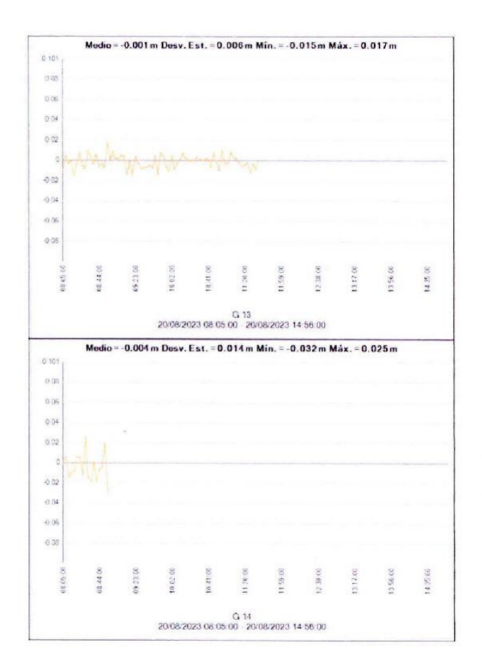
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Herri V Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO

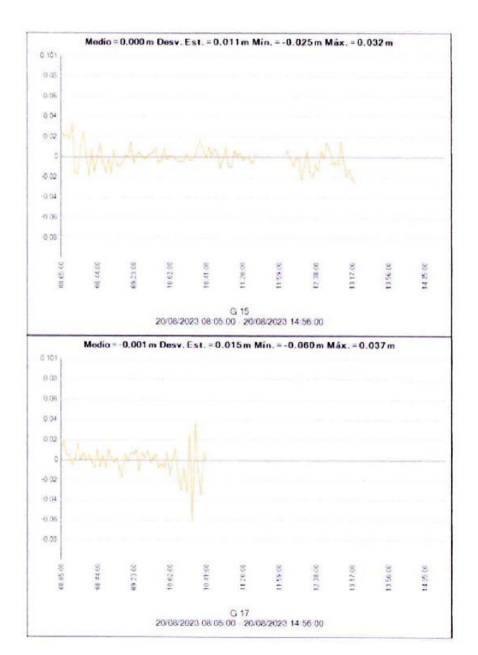
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
CIP 335695
JEFE DE PROYECTO



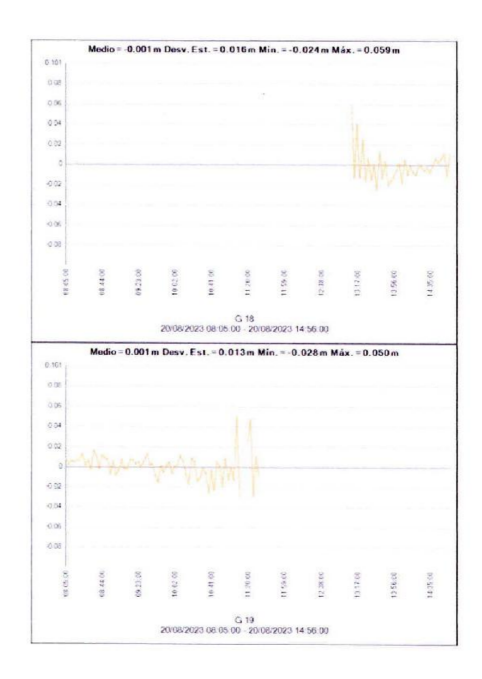
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





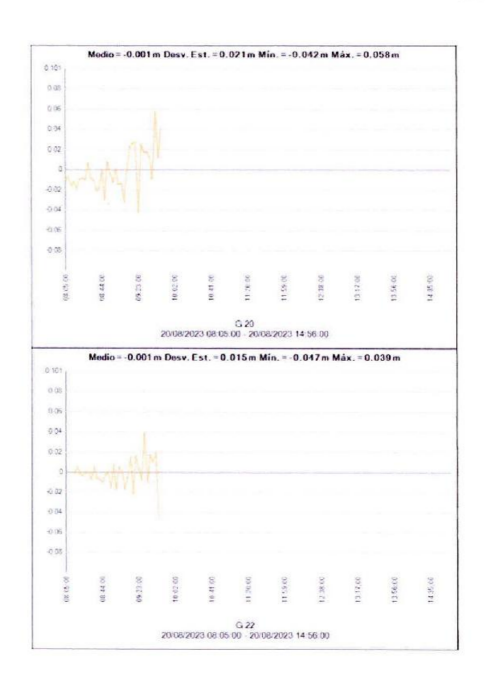
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO

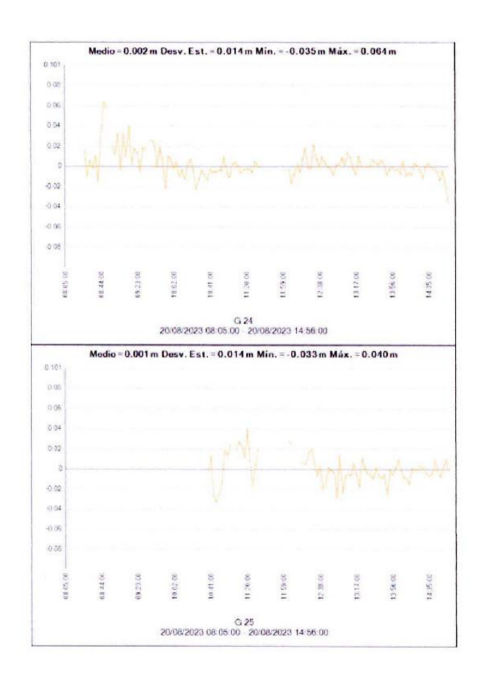
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA INGENIEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente
CIP 335695
JEFE DE PROYECTO

# 6

# MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CUPI

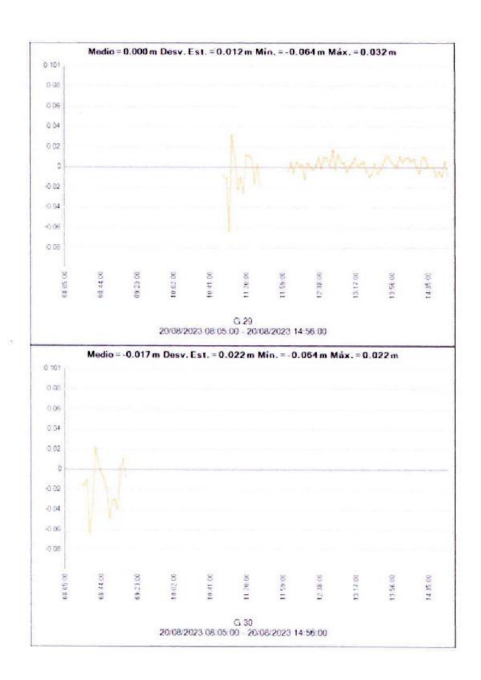
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





Ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO

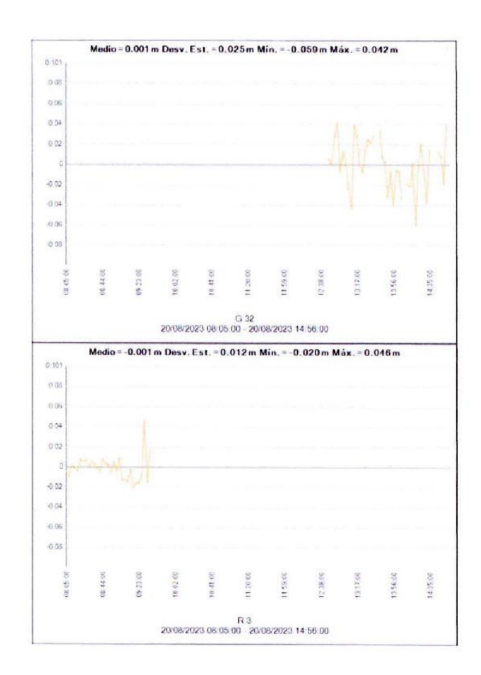
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022







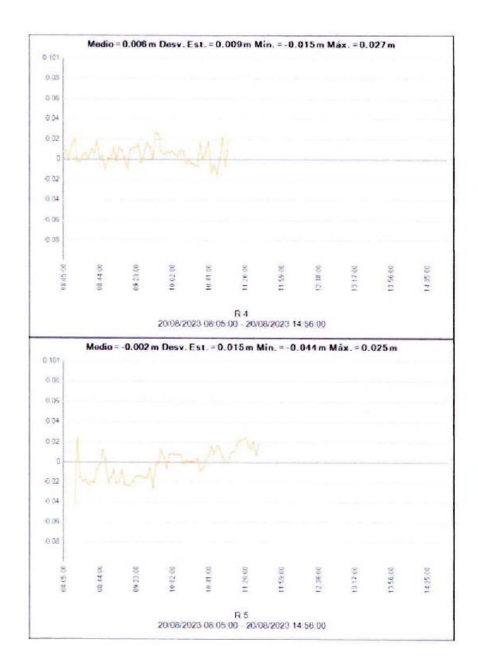
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





15

Ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROVECTO

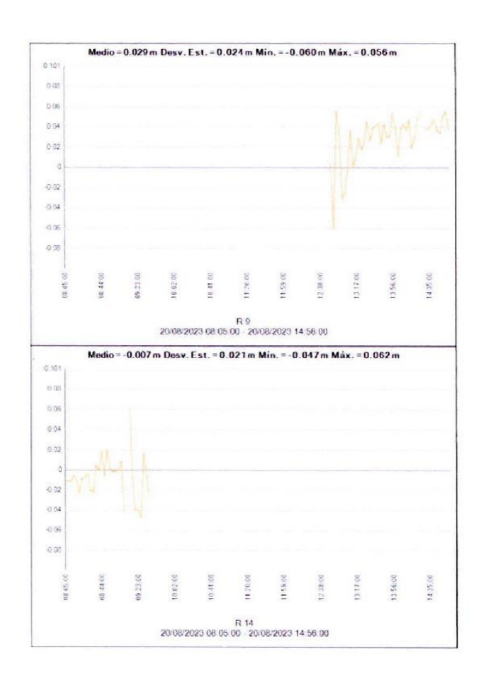
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





16

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
OP 335695
JEFE DE PROYECTO

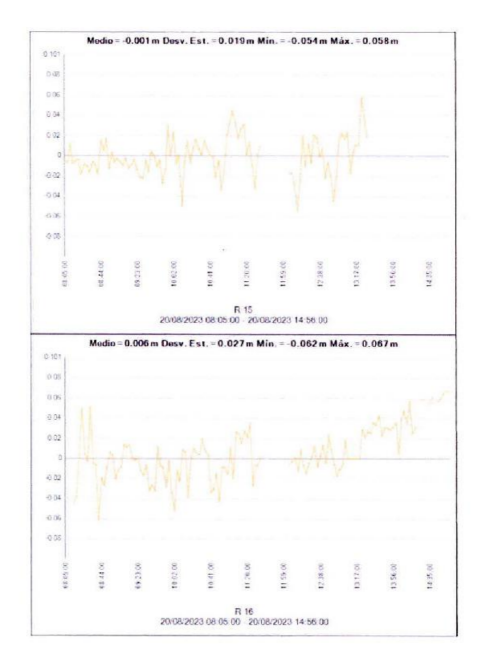
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





17

BIMCASAINGEMIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente

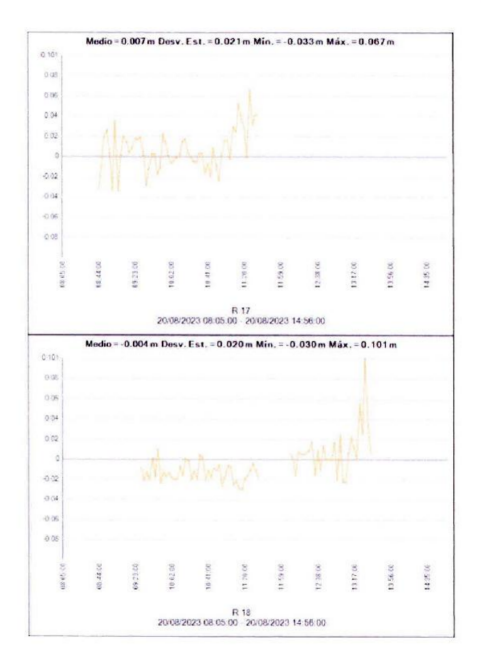
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA, INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente

CIP 335695

JEFE DE PROYECTO

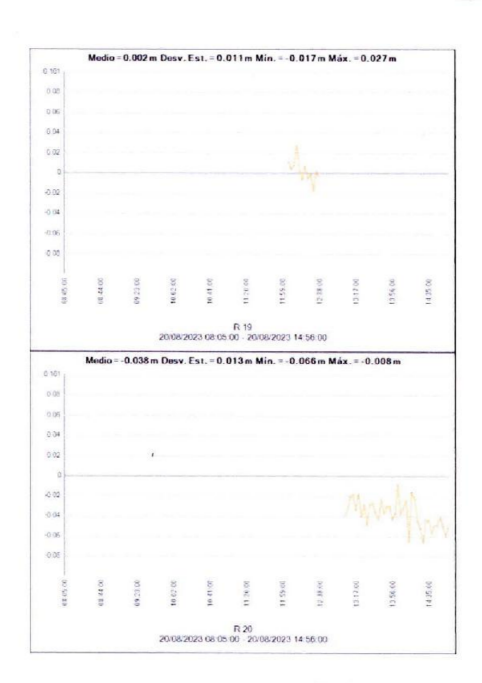
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

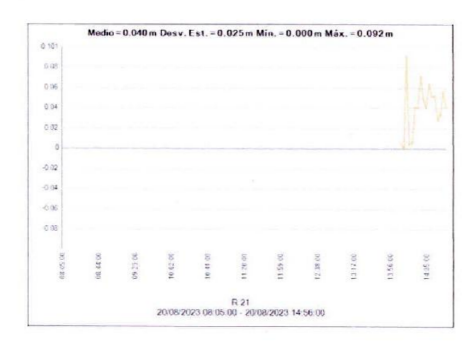
"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



-1 - 400



Estilo de procesamiento:

Máscara de elevación:

10"00"00.0"

Autoiniciar procesamiento:

51

Iniciar numeración automática de ID:

AUTO0001 No

Vectores continuos: Modelo de antena:

Automático

motoro de Ellera.

Automatico

Tipo de efeméride:

Automático Todas las frecuencias

Frecuencia:

Automatico

Intervalo de procesamiento: Forzer flotante:

No

Tipo de procesamiento de SIG:

Procesamiento automático de portadoras y códigos

BIMCASAINGENIEROS S.A.C





"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



### Criterios de aceptación

Componente del vector	Indicador	Fallide
Precision horizontal >	0.050 m + 1.000 ppm	8 100 m + 1,000 ppm
Precisión vertical >	0.100 m + 1.000 ppm	0.200 m + 1.000 ppm

PU02 - PUN08376 (08:32:42-16:07:06) (\$3)

Observación de línea base:

PU02 --- PUN08376 (B3)

Procesados:

23/08/2023 17:22:46

Tipo de solución:

Fija

Frecuencia utilizada:

Frequencia doble

Precisión horizontal:

m 800.0

Precisión vertical:

0.030 m

RMS:

0.644 m

PDOP máximo:

2.387

Efemérides utilizadas:

Modas

Modelo de antena:

NGS Absolute

Hora de inicio de procesamiento:

20/08/2023 08:33:00 (Desajuste con respecto a GPS: -5hr)

Hora de detención de procesamiento: Duración del procesamiento:

20/08/2023 16:07:00 (Desajuste con respecto a GPS: -5hr) 07:34:00

Intervalo de procesamiento:

3 Minutes

Modo de procesamiento

Mode carril anche.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



### Componentes de vector (Marca a marca)

De:	PU02	1.53			
	Cuadricula		Local		Global
Este	373508.229 m	Latitud	\$15'30'51.75428"	Latitud	\$15'30'51 75428"
Norte	8284432, 165 m	Longitud	070"10"45 77081"	Longitud	070"10'45,77081"
Elevación	3834.470 m	Altura	3880.636 m	Altura	3880 636 m

Hasta:	PUN08376			
C	uedrícule	Local		Global
Este	302037.242 m <b>Lettud</b>	\$14'56'13.6546	64" Lettlud	\$14'56'13.65464"
Norte	8347808 302 m Longitud	070"50'26.0624	41" Longitud	070"50"26.06241"
Elevación	3962 398 m Altura	4008.241	m Altura	4008.241 m

Vector			
ΔEste	-71470.986 m Admut Adelente NS	311"52"24" AX	-61364,996 m
ΔNorte	63376.137 m Dist. elip	95529.579 m <b>∆Y</b>	-39653.952 m
ΔElevación	127 928 m <b>AAltura</b>	127 605 m <b>AZ</b>	61635.756 m

# Errores estándar

CITORES GOLDINGS			
Errores de vector:			
σ ΔEste	0.007 m or Acimut NS delantaro	0°00°00° σ ΔΧ	0.013 m
σ ΔNorte	0.006 m or Dist. ellpsoids	0.008 m σ ΔΥ	0.027 m
σ ΔElevación	0.030 m σ <b>ΔAltura</b>	0.030 m <b>σ ΔZ</b>	0.011 m

### Matriz de covarianzas a posteriori (Metro²)

	x	Y	Z
x	0.0001587975		
Υ	-0.0002816002	0.0007209347	
z	-0.0001208653	0.0002473709	0.0001250484

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



### Ocupaciones

De	
Ue .	A
PU02	PUN08376
F11 CERTIFICACION CUPI GNSS procesamiento/cupi/PU02232aB.T02	F:11 CERTIFICACION CUPI GNSS procesartiento/cup/10862321.T02
NetR9	R8s
5742R51312	6026R91086
Zephyr 3 Geodetic w/TZGD	R8s Internal
51129465	
0.075 m	1.410 m
Base del soporte de la antena	Centro del tope protector
	PU02 F 11 CERTIFICACION CUPI GNSS 'procesamiento/cupi/PU02232aB.T02 NetR9 5742R51312 Zephyr 3 Geodetic w/TZGD 51129465 0.075 m

BIMCASAINGENEROS S.A.C

Ing. Henry CIP 335695 CTO

# 404

# MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CUPI



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



Resumen de seguimiento

sv	20/08/2023 08:32:42 Duración: 07	34:24 Intervalo principal: 90:10:00 20:08/2023 16:07:0
-		
G5 [		***************************************
G6 1		7. (20) (21) (20)
G 10		
G 11		
G 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
G 13		**************************************
G 14		
G15 [		
G 17	2	
G 18 L		
G 19 L		
G 20	2	
G 22 L	2	
G 23	1	**************************************
G 24	2	
G 25 †	3	
G 26 ±		
G 29	2	
G 30	1	
G 31	3	**************************************

BIMCASA INGEMIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Union

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



sv			24 Intervalo principal: 00:10:00 20:08/2023 16:07:0
G 32	17		
R3	1.5	0-00100701101011000	a Augusta arminata e Ass
R4	12		
R5			Tre true heb ton
Re			
R7	17		
R9	1.2		
R 10	43		THE WAR A STANDARD OF THE STAN
R 11	12		=
R 14	4.7 1.2	001110101010101114401014400 00111011111111	
R 15	17		transcription of the second
R 16	17	*** ***********************************	
R 17	11	*	
R 18	13		
R 19	11		#A.4 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
R 20	17		5 5-36 5-36-3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
R 21	17		seeps of constitution in the
R 24	12	Ξ	

25

BIMCASA INGENIEROS S.A.C.

ing. Henry Calcina Umorente JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

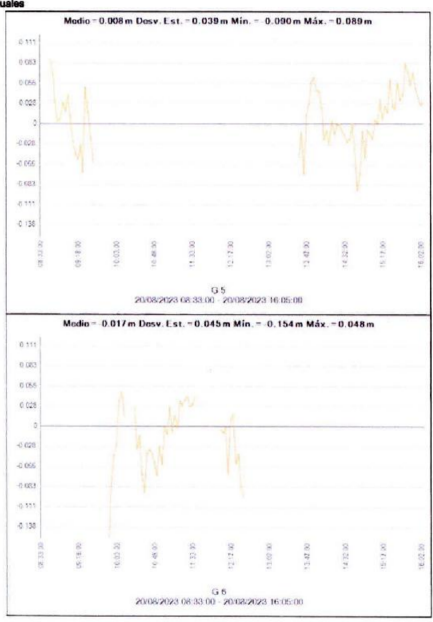
"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



### Residuales



26



BIMCASA INGENIEROS S.A.C

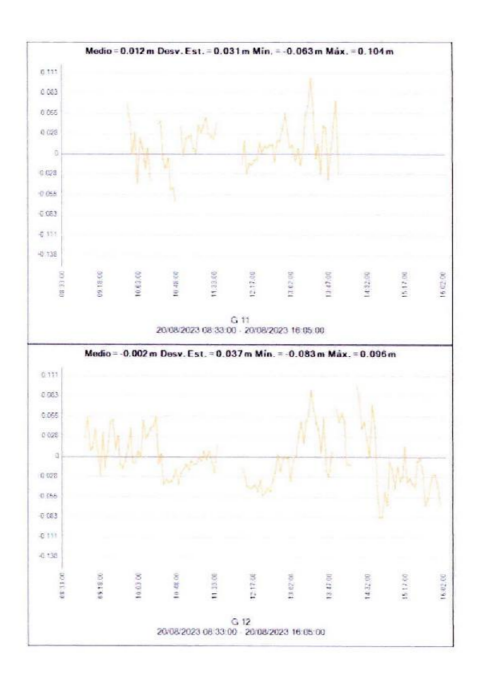
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASAINGEMEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente



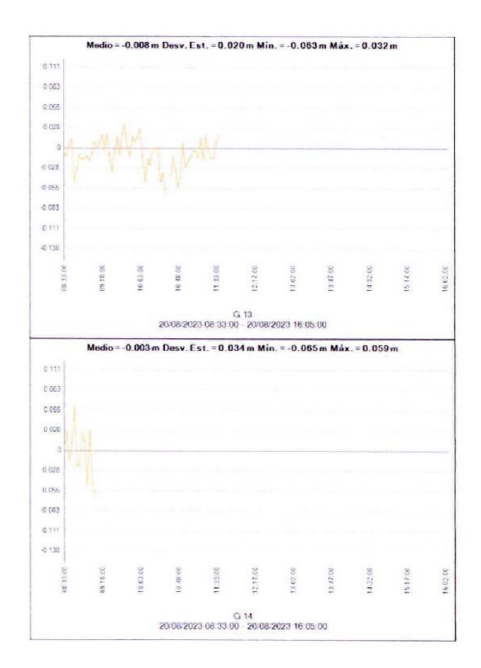
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente

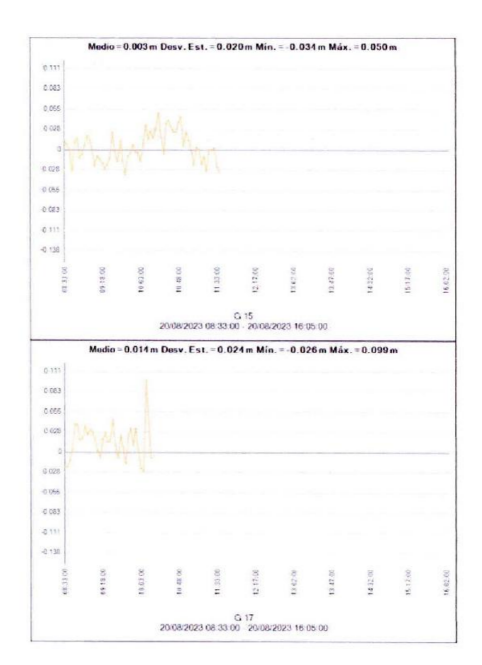
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASAINGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
OIP 335595
JEFE DE PROYECTO



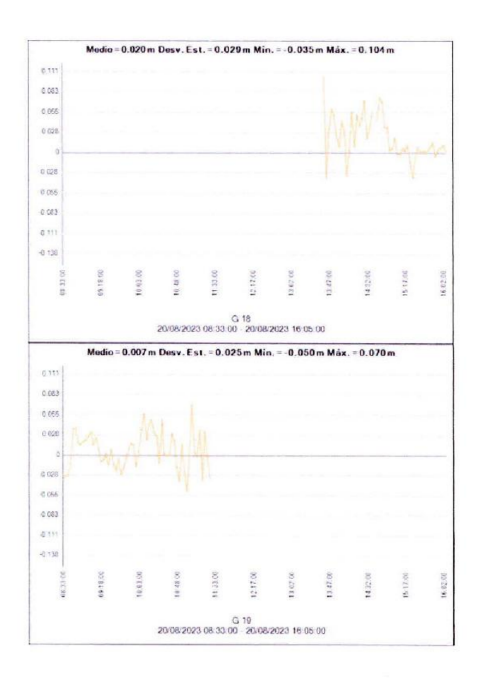
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





30

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO

# 411

# MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CUPI

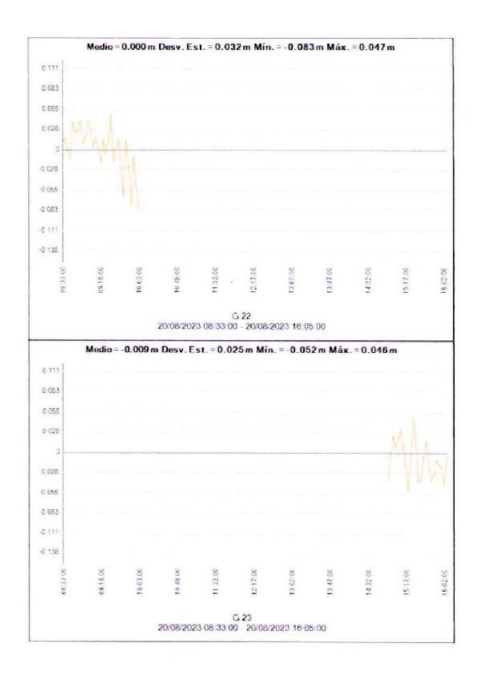
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Heavy Calcina Umorente
CIP 335995
JEFE DE PROYECTO



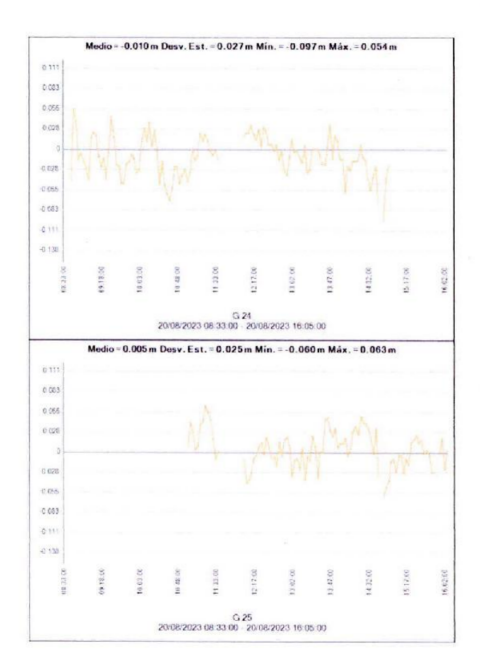
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA INGENIEROS S.A.C

32

Ing. Henry Calcina Umorente CIP. 335695 JEFE DE PROYECTO

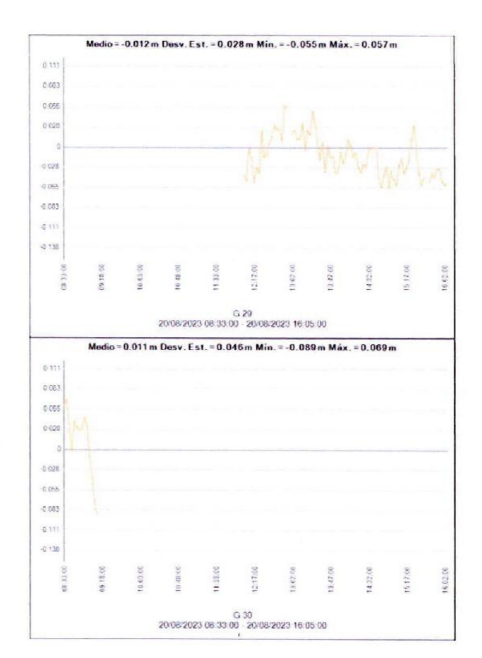
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASAINGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente



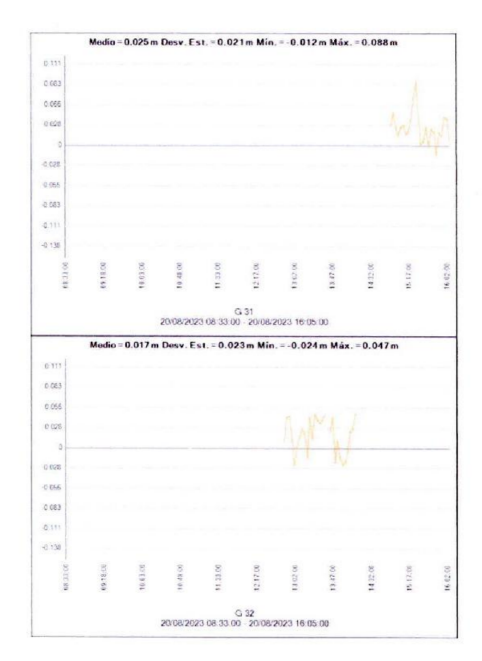
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





34

BIMCASA INGENEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente JEFE DE PROYECTO



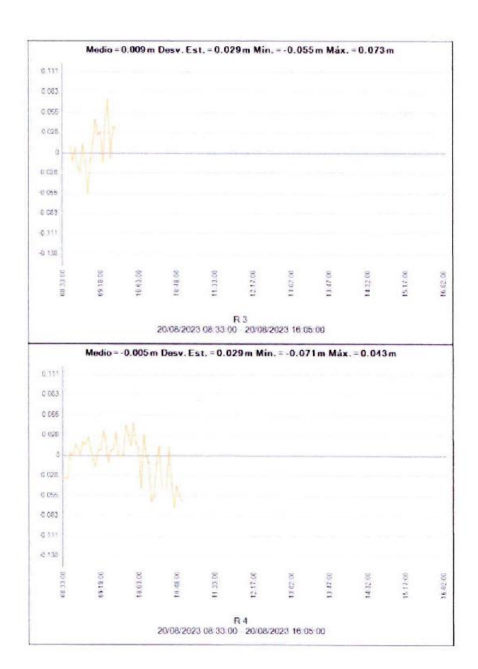
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA INGENIEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Onto

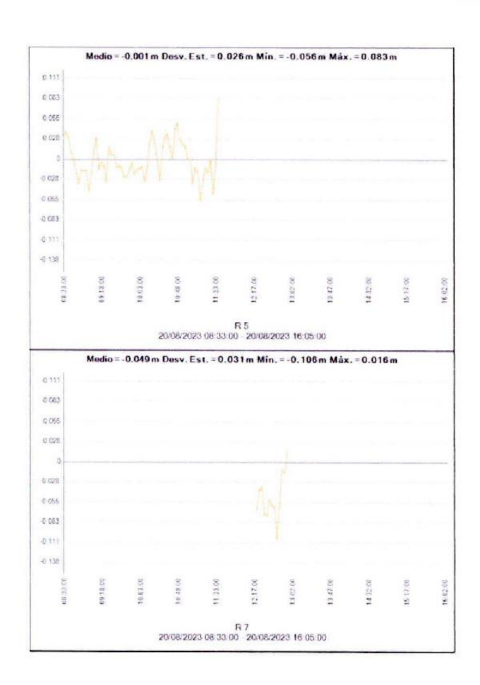
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





Ing. Henry Colcina Umorente

-10. 471



# MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CUPI

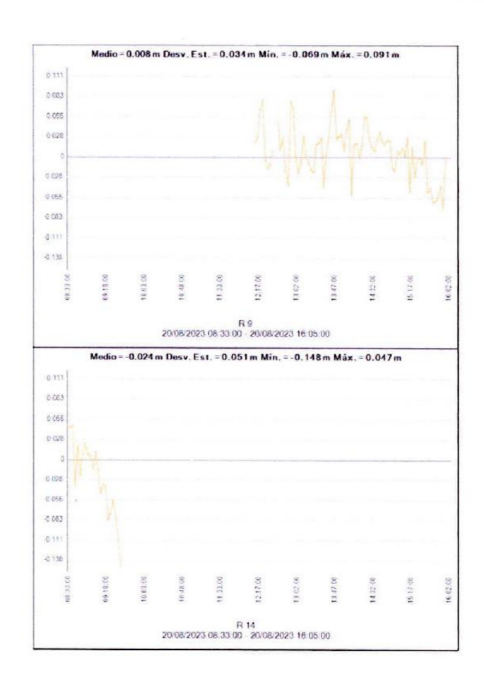
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





BIMCASA INGENIEROS S.A.C

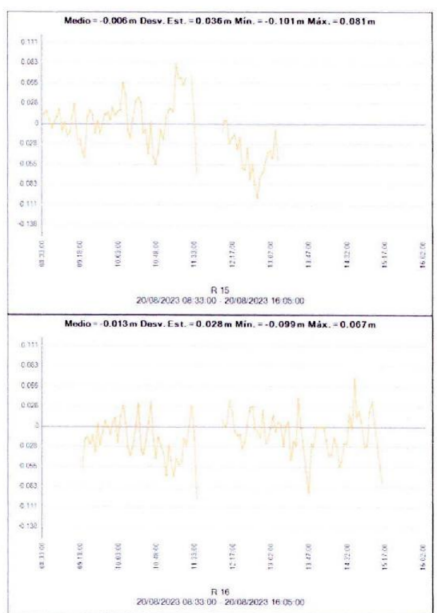
ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"





Ing. Henry Calcina Umorente

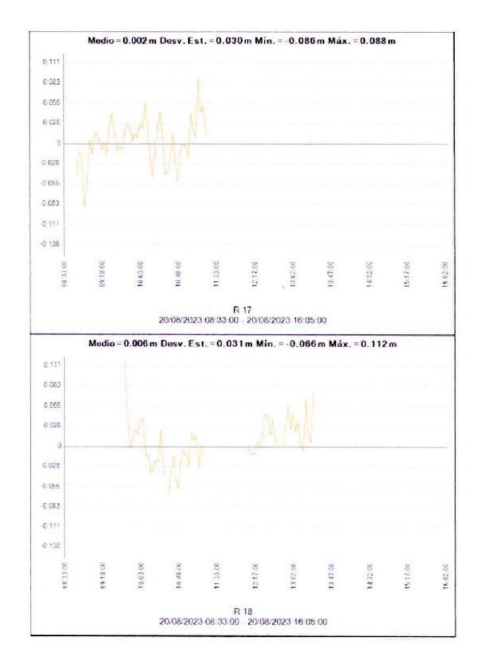
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





Ing. Henry Calcina Umorente



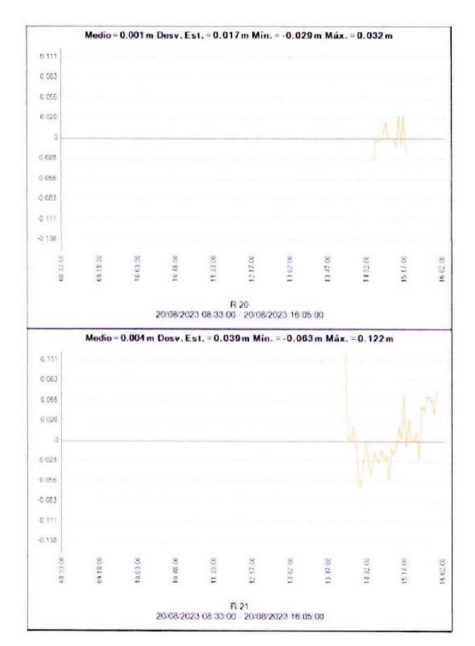
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





40

Ing. Hanry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



Estilo de procesamiento:

Máscara de elevación:

10:00:00 0"

Autoiniciar procesamiento:

Si

Iniciar numeración automática de ID:

AUT00001

Vectores continuos:

No

Modelo de antena: Tipo de efeméride: Automático Automático

Frequencia:

Forzar flotante:

Todas las frecuencias

Intervalo de procesamiento:

Automático

intervalo de procesamen

No

Tipo de procesamiento de SIG:

Procesamiento automático de portadoras y códigos

# Criterios de aceptación

Componente del vector	Indicador	Fallida
Precisión horizontal >	0.050 m + 1.000 ppm	0.100 m + 1.000 ppm
Precisión vertical >	0.100 m + 1.000 ppm	0.200 m + 1.000 ppm

F		
23/08/2023 17:23:49	F:\1 CERTIFICACION CUPI GNSS	Trimble Business Center
AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	procesamiento/cup/ voe	

BIMCASA HIGENIEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022

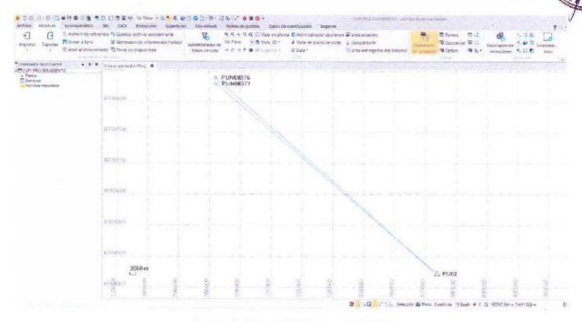


Imagen 9. Imagen del Proceso en el software.



Imagen 10. Ubicación de los puntos auxilares, vista satelital.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente
JEFE DE PROYECTO

Página 65 de 86

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1



Imagen 11. Vista cronologica de los puntos geodesicos.

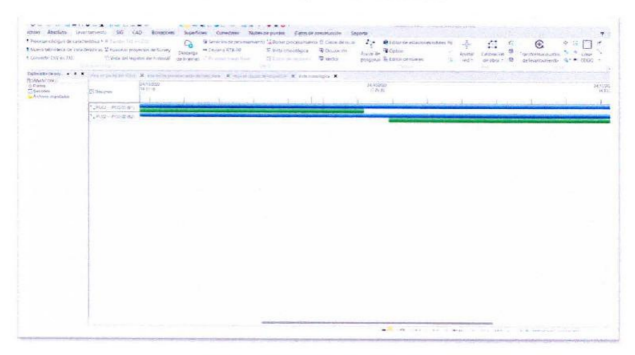
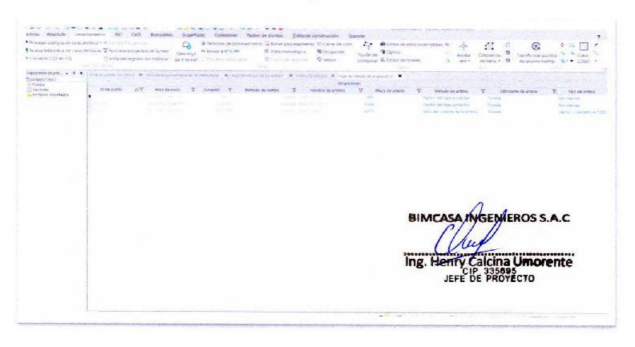


Imagen 12. Vista de la hoja de cálculo de vectores





PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



# 3.3.- CÁLCULO DE DISTANCIAS HORIZONTALES O DISTANCIAS REDUCIDAS AL HORIZONTE

Como primer paso en el cálculo de distancias horizontales es utilizar las fichas Monográficas individuales obtenidas en su conversión y ajuste a coordenadas planas UTM WGS84.

El inconveniente con estas magnitudes, es que su escala varía de conformidad a la altura del terreno. Sin embargo se cuenta con factores escalares, entre estos el combinado.

Su empleo práctico podría limitarse cuando las correcciones a aplicar se encuentren por debajo de la precisión instrumental o bien se trate de correcciones que queden absorbidas por las tolerancias establecidas para el trabajo. No obstante, si consideramos que una precisión típica para una estación total es igual a unos = ± 5 mm. + 10 ppm, sin considerar las correspondientes correcciones por temperatura, presión y humedad, podremos observar que la influencia de la altura sobre el elipsoide (h) alcanza magnitudes de importancia a partir de los 200 metros.

Hoy siendo común la combinación de mediciones GNSS con métodos topográficos clásicos, hay que tener en cuenta que, si a nuestro levantamiento vamos a expresarlo en coordenadas planas, tendremos que tener presente

BIMCASA INGENEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente

Página 67 de 86



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022

aplicar a las distancias determinadas con estación total un factor de escala combinado, que incluye el módulo de deformación de la proyección más el coeficiente de altura.

Factor combinado (Fc) = Fe x Ca

Este valor puede aplicarse a las distancias horizontales para obtener la distancia cartográfica, o bien si a ésta la dividimos por el factor combinado podemos obtener la Dh sobre el terreno.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

ng. Henry Calcina Onto



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



### 3.4.- HORIZONTALES O DISTANCIAS REDUCIDAS AL HORIZONTE

Como primer paso en el cálculo de distancias horizontales es utilizar las fichas Monográficas individuales obtenidas en su conversión y ajuste a coordenadas planas UTM WGS84.

El inconveniente con estas magnitudes, es que su escala varía de conformidad a la altura del terreno. Sin embargo se cuenta con factores escalares, entre estos el combinado.

Su empleo práctico podría limitarse cuando las correcciones a aplicar se encuentren por debajo de la precisión instrumental o bien se trate de correcciones que queden absorbidas por las tolerancias establecidas para el trabajo. No obstante, si consideramos que una precisión típica para una estación total es igual a unos = ± 5 mm. + 10 ppm, sin considerar las correspondientes correcciones por temperatura, presión y humedad, podremos observar que la influencia de la altura sobre el elipsoide (h) alcanza magnitudes de importancia a partir de los 200 metros.

Hoy siendo común la combinación de mediciones GNSS con métodos topográficos clásicos, hay que tener en cuenta que, si a nuestro levantamiento vamos a expresarlo en coordenadas planas, tendremos que tener presente aplicar a las distancias determinadas con estación total un factor de escala

Land Umorente

Página 69 de 86



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



combinado, que incluye el módulo de deformación de la proyección más el coeficiente de altura.

Factor combinado (Fc) = Fe x Ca

Este valor puede aplicarse a las distancias horizontales para obtener la distancia cartográfica, o bien si a ésta la dividimos por el factor combinado podemos obtener la Dh sobre el terreno.

BIMCASAINGEMEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente

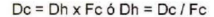


PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



### 3.5.- RESULTADOS

ASSOCIATION OF THE NEW PARTY.

En el proyecto "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO". Se Estableció dos (02) Puntos, Referidos a la Red Geocéntrica Nacional (REGGEN) ERP PU02 en el Departamento de Puno, Provincia de Melgar, Distrito de Cupi, denominados PUN08376, PUN08377.

Se tuvieron los siguientes resultados:

La distancia horizontal o distancias topográficas como se detallan en los cuadros siguientes:

- a. Coordenadas UTM WGS84 (Pág. 51).
- b. Coordenadas Geodésicas o Geográficas de control del Proyecto
   (Pág. 57).

Ing. Henry Calcina Umorente



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



Tabla 5. Coordenadas UTM y geodesicas finales.

Hasta:	PUN08376				
	Cuadrícula		Local		Global
Este	302037.242 m	Latitud	S14°56'13.6546	4" Latitud	S14°56'13.65464"
Norte	8347808 302 m	Longitud	O70°50'26.0624	1" Longitud	O70°50'26.06241°
Elevación	3962.398 m	Altura	4008.241	m Altura	4008.241 m

Hasta:	PUN08377			
С	uadrícula	Local		Global
Este	302242.775 m Latitud	S14°57'17.61411"	Latitud	S14°57'17.61411"
Norte	8345843 939 m Longitud	O70°50'19 72973"	Longitud	O70°50'19.72973"
Elevación	4058.192 m Altura	4104.064 m	Altura	4104.064 m

BIMCASA INGENEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

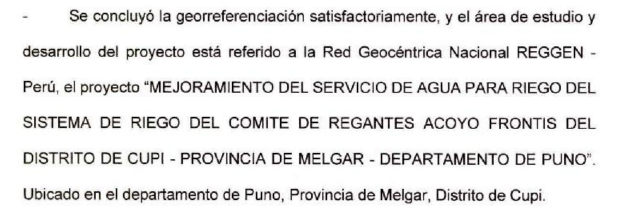
Rev. 1

2022

### 4.- CAPITULO IV

### CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

### 4.1.- CONCLUSIONES



-Se Establecieron y Georreferenciaron Dos (02) Puntos de control geodésico, referidos a la Red Geocéntrica Nacional (REGGEN), Utilizando la Red Geodésica Peruana de Monitoreo Continuo (REGPMOC), estación permanente Juliaca, código de identificación PU02, código internacional 42228M001.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C.

ing. Herry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022

### 4.2.- RECOMENDACIONES

Se recomienda realizar el estudio Geodésico en todos los proyectos de ingeniería, referidos a la Red Geocéntrica Nacional REGGEN y así evitar rotaciones, traslapes, sobre posiciones de estudios de proyectos. Generando duplicidad o incorrecta ubicación del proyecto.

- Se recomienda realizar el estudio Topográfico del área de intervención del proyecto y su posterior replanteo durante la etapa de ejecución, etapa de compatibilidad. A partir de los puntos de control geodésico, referidos a la Red Geocéntrica Nacional (REGGEN), en el proyecto denominado: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI PROVINCIA DE MELGAR DEPARTAMENTO DE PUNO". Ubicado en el departamento de Puno, Provincia de Melgar, Distrito de Cupi.
- Se recomienda a la población del área de influencia del proyecto a cuidar y evitar dañar, destruir o mover los hitos de concreto, conocidos como puntos de control geodésico denominados con la descripción PUN08376, PUN08377, del proyecto denominado "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL

BIMCASAINGENIEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente

Página 74 de 86



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022

DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO". Ubicado en el departamento de Puno, Provincia de Melgar, distrito de Cupi.

### 5.- CAPITULO V

### **ANEXOS**



- Ficha Monografica ERP PU02 ( Punto Base de Proyecto).
- Factura de pago Data ERP.
- Especificaciones Técnicas TRIMBLE R8S.
- Certificados de Operatividad Receptores GNSS -2022-I.
- Fichas Monográficas de Punto Geodésico PCG-01, PCG-02.
- Informe de procesamiento de líneas base PCG-01, PCG-02.
- CD Conteniendo los Anexos (Data Recolectada y Resultados de Procesos).

BIMCASA INGENTEROS S.A.C

ing. Henry Calcina Umorente

JEFE DE PROTECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

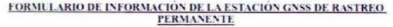
Rev. 1

2022



### INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL SUBDIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO GEODÉSICO





### 0. DATOS GENERALES:

Preparado por: Realizado:

Departamento de Procesamiento Geodésico 30 de noviembre de 2020

Versión:

3.1.0





Nombre: Juliaca PU02 Código Nacional: Código Internacional: 42228M001 Inscripción: Placa de bronce Orden de la estación: \*\*()"

3 de abril de 2010 Fecha de monumentación:



### INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento:

Puno Provincia: San Român Distrito: Jualica

Ubicación de la estación: Universidad Peruana la Unión



### CROQUIS DE UBICACIÓN





INGENIEROS S.A.C

CICHA DE LEGISLO CHIPRORAVILLO PARRIETECTIONE O DE

PU02 114

Henry Calcina Umorente CIP 335895 JEFE DE PROYECTO ing.

# 454

### MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CUPI



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



### INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL SUBDIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO GEODÉSICO



### 3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

Sistema de referencia: GRS80 / WGS84	Marco de referencia: 1TRF2000

### 3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)
15°30′51.75428"	70°10′45.77081"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
3880.6368	0.999797846646



### 3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)
2085642.8147	-5786561.0415	-1696048.2441



### 3.3. UTM

Norte (m)
8284432.1650



### INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

### 4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R9 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 5742R51312

Version del firmware: 5.22

Fecha de Instalación: 10 de mayo de 2018

Ublcación del receptor:

El receptor se encuentra dentro de una caja metálica de color blanco bumo emporrada a la pared, ubicada en el Laboratorio del Colegio Adventista del Tincaca

de la mencionada universidad

### 4.2. ANTENA:

Modelo: Zephyr Geodetic Model 3 (L1,L2) Trimble

N° de serie: 1551129465 Cubierta protectora: con domo

Medición de la antena: ARP (Base de soporte de la antena)

Altura de la antena: 0.0750 m

Fecha de Instalación 10 de mayo de 2018

Ubleación de la antena:

La antena se encuentra sobre un monumento de concreto de 2 00 m de also
y 40 cm x 40 cm de ancho de color aral, ubicada en el techo de la oficina

de informática de la menejonada universidad.

ATTER AND ADDRESS OF THE PARTIES AND ADDRESS OF THE PARTIES.

Pl no 214



INGENIEROS S.A.C

enry Calcina Umorente CIP 33589 DEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



### INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL SUBDIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO GEODÉSICO



### 6. INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESAMIENTO

Area de mantenimiento:

DPG DPG

Area de control: Area de procesamiento:

DPG

Observables: Intervalo de registro: L1, L2, C1, P2

Máscara de elevación:

5 seg

Archivo diario:

**24 HRS** 

Formato de archivo nativo: \*T02

Datos para el procesamiento: 06 al 19 de septiembre de 2020

Tipo de órbita:

Efemérides precisas finales

Archivo procesado:

Rinex 2.11 Gamit / Globk V 10.71

Software de procesamiento:

Procesador y analista GNSS: Lic. Franklin Maylle Gamarra CAP, EP, Rogger Montoya Monroy



### CONTACTOS

Officina: Dirección: Departamento de Procesamiento Geodésico

Teléfono:

Av. Andrès Aramburú 1184, Surquillo, Lima 34, Perú 4759960 / 4753030 Anexo 120

Correo: Web site: cpg/a/ign/gob.pe/sirgas\_peru/a/ign/gob.pe http://209.45.65.186/rastreo\_permanente



BIMCASA INGENIEROS S.A.C

ing, Henry Calcina Umorente JEFE DE PROVECTO

PL02 414

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL AV. ARAMBURU 1184 - SURQUILLO LIMA - LIMA TELEFONO : 226-7067

EMAIL : COMERCIALIZACION@IGN.GOB.PE

Horario de Atención: Lunes a Viernes 09:00 am - 04:00 pm

RECIBO DE INGRESO

RUC :20301053623

R001-016379

D	atos de Clie	ente	Datos de	el Recibo		
and the	eccion : AV. SAN	LEONIDAS HALLASI MZA. L2 LOTE. 8 URB. TA CATALINA (COLEGIO CESAR VALLEJO)	Fecha de E N° Interno Forma de F Tipo de Mo	ago :	23 Agosto 0000007570 DEPOSITO SOLES	2023
ITEM	CODIGO			CANTIDAD	PRECIO U	SUBTOTAL
01	S-02-04-000	42 SERVICIO DE DATA DE LA RED GEODESICA NACIONAL ERP) - JULIAGA PUNO SAN ROMAN JULIAGA 211101	(DATA GNSS	1.00	119.40	119.40
CIEN	NTO DIECINUE	EVE CON 40/100 SOLES		IMPORTE	TOTAL S/	119.40

Vendedor:

aLEONV

Cobrado Por :

**JBROCCAB** 

Hora Impresion: 0

03:33:40p.m.

Esta es una representacion impresa

N° NOTA VENTA: 0000008800

ERP-PU02-JULIACA

FECHA:20/08/2023 AL 1 SEG KEVINTUMI@HOTMAIL.COM VOBO SA

Ing. Henry Calcina Umorente

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022

2023



INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL AV. ARAMBURU 1184 - SURQUILLO LIMA - LIMA

TELEFONO: 226-7067

EMAIL : COMERCIALIZACION@IGN.GOB.PE

Horario de Atención: Lunes a Viernes 09:00 am - 04:00 pm

**RECIBO DE INGRESO** 

RUC:20301053623

R001-016495

**Datos de Cliente** 

ARQSERCONS S.A.C.

Direccion: AV. LEONIDAS HALLASI MZA. L2 LOTE. 8 URB.

SANTA CATALINA (COLEGIO CESAR VALLEJO)

RUC.

20610408584

Tipo de Moneda: SOLES

Datos del Recibo

Fecha de Emision :

Forma de Pago:

Nº Interno :

25 Agosto

0000007686

DEPOSITO

TEM CODIGO CANTIDAD PRECIOU SUBTOTAL SERVICIO DE CERTIFICACION DE PROCESAMIENTO DE PUNTO GEODESICO ORDEN "C" PUNO MELGAR – CUPI 210803 S-02-06-01737 2.00 307.70 615:40 SEISCIENTOS QUINCE CON 40/100 SOLES IMPORTE TOTAL SI 615.40

Vendedor:

aLEONV

Cobrado Por :

aLEONV

Hora Impresion: 12:59:37p.m.

> Esta es una representacion impresa N° NOTA VENTA: 0000008904 KEVINTUMI@HOTMAIL.COM

> > BIMCASA INGENEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022





### SOLICITUD DE CÓDIGOS PARA PUNTOS GEODÉSICOS

INFORMACION DEL SOLICITANTE :

N° Solicitud :

0000007798



PERSONA NATURAL/JURIDICA RESPONSABLE DE LOS TRABAJOS TRABAJOS DE POSICIONAMIENTO GNSS	TUMI AGUILAR KEVIN ELOY JUNIOR'S
TELEFONO / CELULAR	944878770
CORREO ELECTRONICO	kevintumi@hotmail.com
CANTIDAD DE PUNTOS GEODÉSICOS	
Datos del Punto Geodésico 1	
ORDEN DE PUNTO GEODESICO	*C*
DEPARTAMENTO	PUNO
PROVINCIA	MELGAR
CÓDIGO DEL PUNTO GEODÉSICO 1(*)	PUN08376
Datos del Punto Geodésico 2	
ORDEN DE PUNTO GEODÉSICO	"C"
DEPARTAMENTO	PUNO

### FECHA DE REGISTRO

CÓDIGO DEL PUNTO GEODÉSICO 2(\*)

PROVINCIA

16/08/2023

PUN08377

MELGAR

Tener precaución de indicar correctamente la provincia y departamento en la cual se realizará el trabajo, en caso que el código no pertenezca a la provincia y/o departamento en que se realizaron los trabajos, no será certificado.

El código asignado por el Sistema de Certificaciones, tendrá validez de no mayor a seis (06) meses para su certificación, ello contempla el proceso de levantamiento de observaciones (en caso lo hubiera). El no cumplimiento de lo dispuesto, llevará a la anulación y asignación de dichos códigos a otros proyectos.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Calcina Umorente Ing. Henry JEFE DE PROYECTO



PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



HOJA DE DATOS

# Trimble R8s

### SISTEMA GNSS

### Un receptor configurado según sus necesidades actuales y ampliable en el tuturo

En vez de brindarle un isstema precionfigurado, el Trimble "Ribs le proporciona solo las características y beneficios que usted necesta en un sistema ampliable y flexible. Nunca ha salo tan tácil diseñar un sistema a la medida de sus nece sistados.

El Trimole R&s se integra fácimiente con las estaciones totales l'imple S-Senes y el innovador sistema móvil para adquisición de imagenés l'irinole VID. Cree una solución completa combinando el receptor l'imple R&s con un controlador de l'irinole que secute el software de campo Trimole Access", y el software de ofocina Trimole Business Center.

### Configure y amplie confacilidad

Con el Trimble RSs. es tácil y sencido diseñar un receptor que se adecce a las necessados particulares de su trabajo. Esja la configur ación que mejor se adapte a sus necesidades, ye sea posprocesamiento base, móvil, cuma comprisación de funciones de receptor base y móvil. Una vez seleccionada la configuración des edia, podrá agrégar opciones inxibilidades adeiconsides para ampsiar las prestaciones de su receptor.

El Trimole R8s es lo último en cuanto a opciones de amplisción se retiere. El Trimole R8s podría adaptiris e a medida que cambien usa necesidades. Simplemente agregues la funcionalidad deseada cuando la necesida.

### Tecnología Trimble 360

Todox los receptores Trimble R8s van equipados con la potente tecnología de nastreo de satélites Trimble 360, la cuar es compatible con las setales de todas las constelaciones existentes y planeadas y con tados los sistemas de ampliación. La tecnología Trimble 360 permite al receptor móni (GNSS extender su alicance y tegar a sociaciones que antes eran inaccesibles a causa de una vegetación moderada u otros obsitácios. Esto se logra aprovectivando señales de satélite adicionales.

El Trimble RSs indiuye dos chips Merwell\* 6 y 440 canales GNSS integrados. Capaz de rastrear un rango completo de sistemas satellates, incluyendo GPS, GLONAS S, Gallico. BelDouy QZSS.

## Opciones de comunicación y acceso remoto por web UI

El receptor Trimble R8s GNSS brinda opciones de comunicación de diatos integradas no luyendo farrado UHF de banda anona o el modern movi 3G.

La exclusiva tecnología WeblUt de Trinchle diminio la necesi dad de tener que desplazame para hacer un control nutinario de los recestores de la estación base.

### La solución completa

Orée una solución de campo fider de la industria combinando el receptor Trimble R8s GNSS comun potente controlador de Tinnole cargado con el software de campo de tácil uso Trimble Access.

El software de campo Trimible Access brinda las caracteristicas y funciones que simplifican sutrabajo diano. Los módulos de flups de trabajo simplificaciós, tales como Camelleras, Control, Mines, y Túneles, guán à las cuadrillas topográficas por los tipos de proyectos comunes y permiten que hagan el trabajo más rápido. Las empresas topográficas tarribién pueden implementar flupos de trabajo inno sa provechanido la capacidad de personalización que brinda el intipara desarrollo de software Trimble Access. Software Development Nt (SDR).

De regreso en la oficina, Trimble Business Center le permite venticar, procesar y ajustar ous datos con contianza, independientemente de la solución Trimble que isse en el campo, podrá confiar en el software de oficina Trimble Business Center priagenerar resultados liberes de la industria.

### Aplicación móvil de Trimble: Una nueva manera de capturar datos brutos GNSS rápidamente

La aplicación Trimble DLAndroid trimda una interfaz móvil, simple y de titoli uso para capturar datos brutos GNSS estáticos para posprocesamiento sin necesidad de tener que usar un controlador Trimble ni el sottware de campo Trimble Access. Esta acicación gratusta puede obtenerse de la tienda Google Play Stoney funciona en las tabletas y teléfonos inteligentes de Android.

### Principales características

- Un receptor configurable que puede amplianse a medida que cambian sus necesidades
- Disponible en las siguentes configuraciones: posprocesamiento, solo base, solo móvil, o base y móvil
- Rastreo de satélites avanzado con tecnología de receptor Trimbie 360
- Incluye drup Trimble Maxwell 6 con 440 canales
- Se integra tácilmente con las estaciones totales trimble Si Series y el sistema móvil para la adquisición de imágenes Trimble VIXI
- Aplicaciones intustivas de software de campo Trimble Access y software de oficina Trimble Business Center



TRANSPORMANDO LA MANERA EN QUE SE TRABAJA EN EL MENDO

Trimble.

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Ing. Henry Calcina Umorente CIP 335895 JEFE DE PROYECTO

Página 83 de 86

# - 447



### MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CUPI

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



HOJA DE DATOS

### SISTEMA GNSS Trimble R8s

### ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO?

- ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO:

  Medicone

  Che GREST-popgrafico personalitado Timiste Marivel 6 avantado con 440 canalis.

  Aleagra Usinersoniforura a largo o fuero come ir activo Timiste 1900.

  Conflador multiple de las perceson para medidas de presubdetancia de presubdetancia

- Galiko EL SAL EDE BEROJ (COMPISS) 91 81 SEAS OZSS WAAS ECANOS GAGAN Visionada de posicionamiento 1142 ZHz, 514; 1014; y 2314;

### RENDIMIENTO DE POSICIONAMIENTO?

Posicionamiento GNSS diferencial de código	
Honzontal	0.25 m + 1 ppm SMS
Vertical	0.50 m • 1 spm PMs
Precision de posicionamiento SIAS diluminosifi.	Tong of m 30FMS
Medicion GNSS estatica	
Estat da de alta precisión	
Horacontat	James + Clit pom PMS
Vinited	3.5 mm • 0.4 pom PMS
Estánica y Estánica Rápida	
HOUSEVER	3 ram + 0.5 pom RMS
Verkid	5 mm + 0.5 ppm RMS
Medición GNSS cinamática con prosprocesamiento o	PPKI
Pionzontal.	8 mm + 1 pgm HAS
Vertical	15 mm + 1 pom 9MS
Medición cinemática en tempo real	
Liheur basie signiple de mienos de 30 km	
Horportis	8 mm + 1 ppm +845
Vertical	15 nim + 1 ppm HMS
RTK OLIVOR	
Horgorett	8 rare + 0.5 spm RMS
Worksid	15 mm + 0.5 pom FMS
Sersonde midakteadorf	Tipicode «thanguados
Fieblidadenta incutazioni	Tiolgade x95 9%
MADDRIADE	

Trensporde recalitacións	Tipicode «Braegundos
Fieblidadienta incutazioni	Tiolcade v95 9%
HARDWARE	
Expedicaciones fisicas	
Deversiones	19 cm x 10.4 cm con les conectores inquidos
Pero	1,522 goon bateria troma, radio interna, y antero
	3.81 kg con los componentes de arriba más el jalon
	el controlador y la radio interru
Temperatura de funcionamientos	De 40 C a 465°C (de 40 F a 4189 F
Panguide temperatura de almacer	Nomento 40 ℃ ±+75°C ( 40 % ± +1679°
Humedat	100% con condensagor
Protección contra intrusiones	Profescolori contra la intrusión de agua
	y particulas IP67 a prueba de polyo, protegos
al al	surriergirse terriconalmente a una profundidad de 1 m
Gobes y vibrationes	Ha sido probado y cumple con los siguientes
	estandares medicanicientales
Gobes	Apegado ha sido diseñado para resister calda:
	de harta 2m score normagón
	Encendido de diente de serra hasta 40 G 10 mag
Alternatives s	A RE COME DE NO TRANSPORTE

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- SPECIFICACIONES ELECTRICAS
  Alternatición de 10.5 y CC a 28 y CC del entrada de potencia enterna con protección como sopretención en Paerto I (Jamo de 7 pries).
  Bateria de idn 186 resumptible, entrable de 174 y 28 An.
  Usornamo departamismo de sól 29 enmediombel 81% connadombens y.
  Buerpostri en uso:
  Tempos de sincionamiento-conta nateria internat
  Opción de sob roccoción de 480 MHz.
  Obción de sob roccoción de 480 MHz.
  Obción de recespion misse.

  40 Horas.

- Obcini de rivolopolov Tanina de de AD Mitz (SSW) 2.55 voiss.
   Obcini de rivolopolov Tanina de AD Mitz (SSW) 2.55 voiss.
   Obcini de rivolopolomicola 50 romas.
   Obcini de AD Mita (SSW) 4.1 MACE NAMIEN TO DE DATOS
   Serial Serial de Adoctive (Lemode 7 princi) en Palamo 1. Seria RS 2.50 competito en la puerto 2 (Discolde Hipmas) en capital de Rosal d

Rematos de datos 

Elimitada y asida (ANH), CARN, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2 

Salida de 23 mensajes NMEA, salida de mensajes GSOF, RT17 y RT27, comparible con limitat y portadora subvastás

Chreco una sencifa configuración, operación, estado y transferencia de datos.
 Accessõe con serial y Bisseboch.
Continuadores de Firmitire compasibles!
 Trintale 15/CL Trintale Sales, Trintale CU notacita Printole Tuciet PC.

### CERTIFICACIÓN

DEC 000501 (Protection electrica) Baretin SS FCE CET (Protection contra la expensión a midiación de Feculericas Secolón SS M5 (Clase SE, Secolón SS 247 Seculon SS de la FCE (PETER (MST. SELection SSC, Web KC SS 603 (Place B) De ethie Surbita de Siguipus Rediosistimos 2014/CS/VE (MSK, MSS, MSE, demonstrato momentivo CVM en Australia y Neue Siguipus Radio y Secolon SSC.

- Emission in the contributionable der recogniser Trends of Ris Califolic. Les can big paraboses of contributions are can expect to the contribution of the contribution

- despayades). 5. a veta vegas et lestreno y his considerar en desgreración. El L. en sefunto estreno per a viso contracterar la contracte agas dissertants con expecíficas e publicas e

CEC Bluetooth

ntacte a su distribuador tos al autoropado Territte para obtener más información

AMÉ RICA DEL NORTE ELROPA Timble lin: 10368 Westmoor Dr. Westmoor Dr. Westmoor Co. 80021 (5340 Surnem ALEMANA ALEMANA

ASIA PACIFICO
Transile Newpotion
Singapore PTE Dented
3 Mathour Ford Pace
#I.3-02 Hydrour Food News Two
Singapore 09:9254
SINGARUR

C.235 - Cast Cheditation Reprinted before its describe. Employ etliqued Casoner is per yet français vanious convenience de Districture, required as en los Castellos per describe a contra de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contra de la contra del la contra de la contra del la



BIMCASA INGENIEROS S.A.C

leng Ing. Henry Calcina Umorente CIP 335695 JEFE DE PROYECTO

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

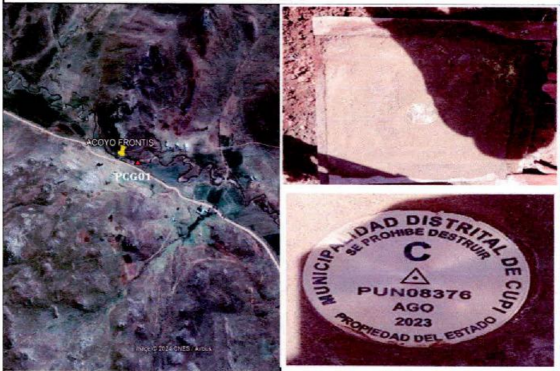
2022



			(PSS)		
NOMBRE PUN08376	CÓDIGO PUNO837	LOC	ALIDAD SUPI		ECIDO POR:
DISTRITO	PROVING MELGA		TAMENTO UNO		E 7 CM DE DIAMETRO
LATITUD (S) V S14°56'13.6	Company of the same	LONGITUD (W) V 070°50'26.06	and an extension	NORTE (N) WGS-84 8347808.305	ESTE (E) WGS-84 302037, 240
AI	4008.245 m	Name of the last o	ELI	EVACIÓN (EGM-08) 3962.402	ZONA UTM

ORDEN DEL PUNTO GEODÉSICO

ORDEN "C"



DESCRIPCIÓN. El Punto, se encuentra ubicado, en la localidad de Cupi, a 677 metros del camino vecinal PU-690, así mismo se puede acceder por un desvió de trocha carrozable 5 km de recorrido hacia la izquierda, el punto esta a 3 metros de la misma, en el distrito de CUPI, provincia de Melgar, en el departamento de Puno , es una PLACADE BRONCE de 8mm de espesor, en un hito cuadrado de 40x40x60cm de acuerdo a la Norma Técnica del Instituto Geográfico Nacional.

DESCRITA POR:	REVISADO POR:	JEFE PROYECTO:	FECHA:
ING. HENRY CALCINA UMORENTE	BIMCASA INGENIEROS S.A.C	ing. HENRY CALCINA UMORENTE	Ago-23

BIMCASA INGENIEROS S.A.C

Página 85 de 86 Eñry Calcina Umorente CIP 33555 JEFE DE PROYECTO

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO DEL SISTEMA DE RIEGO DEL COMITE DE REGANTES ACOYO FRONTIS DEL DISTRITO DE CUPI - PROVINCIA DE MELGAR - DEPARTAMENTO DE PUNO".

"INFORME DE ESTUDIO DE GEORREFERENCIACIÓN"

Rev. 1

2022



### DESCRIPCION MONOGRÁFICA CÓDIGO NOMBRE LOCALIDAD ESTABLECIDO POR: PUN08377 PUN08377 CUPI TUMI AGUILAR KEVIN JUNIOR,S UBICACIÓN: CARACTERÍSTICAS DE LA MARCA: DISTRITO PROVINCIA DEPARTAMENTO DISCO DE BRONCE 7 CM DE DIAMETRO CUPI **MELGAR PUNO** LONGITUD (W) WGS-84 LATITUD (S) WGS-84 NORTE (N) WGS-84 ESTE (E) WGS-84 \$14"57'17.61411" O70°50'19.72970" 8345843.938 302242.776 ALTURA ELIPSOIDAL ELEVACIÓN (EGM-08) ZONA UTM 4104.062 19 S 4058.190

ORDEN DEL PUNTO GEODÉSICO

ORDEN "C"



DESCRIPCIÓN: El Punto, se encuentra ubicado, en la localidad de Cupi, a 677 metros del camino vecinal PU-690, así mismo se puede acceder por un desvió de trocha carrozable 1 km de recorrido hacia la izquierda, el punto esta a 3 metros de la misma, en el distrito de CUPI, provincia de Melgar, en el departamento de Puno., es una PLACA DE BRONCE de 8mm de espesor, en un hito cuadrado de 40x40x60cm de acuerdo a la Norma Técnica del Instituto Geográfico Nacional.

DESCRITA POR:	REVISADO POR:	JEFE PROYECTO:	FECHA:
DAVID ROBINGSON CARDEÑA JUSTO	ARQUITECTURA INGENIERIA & TOPOGRAFIA CARDEÑA JUSTO D.S.A.C	ING. RICHARD R. CANAHURI MOLLO	Ago-23

BIMCASA INGENIEROS S.A.E.