



FORMULARIO DE INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS DE RASTREO PERMANENTE

0. DATOS GENERALES:

Preparado por: Sub Dirección de Procesamiento Geodésico

Realizado: 30 de julio de 2021

Versión: 3.1.1

1. INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS:

Nombre: Pisco
Código Nacional: IC05
Código Internacional: En gestión
Inscripción: Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 25 de febrero de 2021

2. INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento:IcaProvincia:PiscoDistrito:Pisco

Ubicación de la estación: Municipalidad Provincial de Pisco



Firmado digitalmente por: SAENZ ACUÑA Julio Cesar

FIR 09576402 hard Motivo: Soy el autor del documento

Fecha: 03/09/2021 12:09:40-0500

Firmado digitalmente por: HUARAJO CASAVERDE Edgar FIR 31038391 hard Motivo: Doy V° B° Fecha: 03/09/2021 15:18:18-0500

CROQUIS DE UBICACIÓN







Firmado digitalmente por: CANO RAMOS Luis FIR 43277324 hard Motivo: Doy V° B° Fecha: 03/09/2021 14:52:06-0500

FECHA: 21/12/2021 14:36 / COMPROBANTE DE PAGO ELECTRÓNICO: R001-002392 IC05 1 | 4





3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

Sistema de referencia: GRS80 / WGS84 Marco de referencia: ITRF2000

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)
13°42'29.25347"	76°11'40.57783"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
59.7022	0.999806373012

3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)	
1478921.2864	-6018642.3788	-1501643.0844	

3.3. UTM

Este (m)	CAA	Norte (m)	
370824.1629	407	8484233.9713	
	Zor	na: 18 Sur	

4. INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 4906K34385

Versión del firmware: 4.41

Fecha de instalación: 25 de febrero de 2021

Ubicación del receptor: El receptor se encuentra dentro de una caja metálica de color

blanco humo empotrada en la pared, ubicada en la Unidad de

Sistemas de la mencionada institución.

4.2. ANTENA:

Modelo: Zephyr Geodetic Model 2 (L1,L2) Trimble

N° de serie: 1440921291 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 25 de febrero de 2021

Ubicación de la antena: La antena está instalada sobre un monumento de concreto de

2.20 m de alto y 40 cm x 40 cm de ancho de color blanco,

ubicada sobre el techo de la mencionada institución.



Firmado digitalmente por: SAENZ ACUÑA Julio Cesar FIR 09576402 hard Motivo: Soy el autor del documento

Fecha: 03/09/2021 12:09:40-0500



Firmado digitalmente por: HUARAJO CASAVERDE Edgar FIR 31038391 hard Motivo: Doy ∨° B° Fecha: 03/09/2021 15:18:18-0500

Firmado digitalmente por: CANO RAMOS Luis FIR 43277324 hard Motivo: Doy ∨° B° Fecha: 03/09/2021 14:52:06-0500

FECHA: 21/12/2021 14:36 / COMPROBANTE DE PAGO ELECTRÓNICO: R001-002392 IC05 2 | 4





5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA



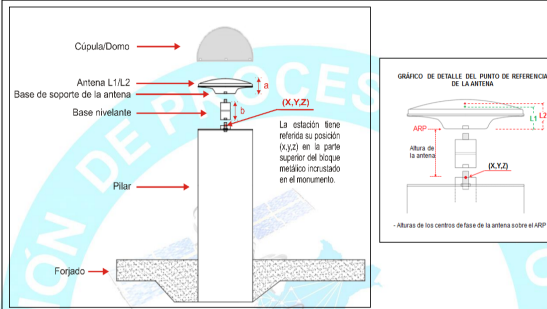
Firmado digitalmente por: SAENZ ACUÑA Julio Cesar FIR 09576402 hard Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 03/09/2021 12:09:40-0500



Firmado digitalmente por: HUARAJO CASAVERDE Edgar FIR 31038391 hard Motivo: Doy ∨° B° Fecha: 03/09/2021 15:18:18-0500



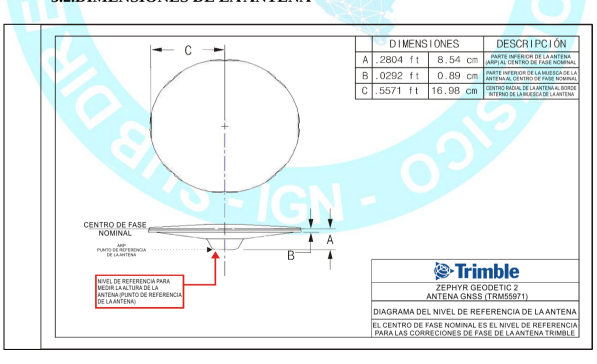
CANO RAMOS Luis FIR 43277324 hard Motivo: Doy ∨° B° Fecha: 03/09/2021 14:52:06-0500



(X,Y,Z) - Alturas de los centros de fase de la antena sobre el ARP (L1 v L2)

Distancia de compensación del centro de fase. (Phase Center Offset) a = 8.54 cmb = 7.50 cmDistancia entre la base de soporte de la antena y el límite superior del bloque metálico incrustado en el monumento.

5.2.DIMENSIONES DE LA ANTENA



FECHA: 21/12/2021 14:36 / COMPROBANTE DE PAGO ELECTRÓNICO: R001-002392 IC05 3 | 4





6. INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESAMIENTO

Área de mantenimiento:SDPGÁrea de control:SDPGÁrea de procesamiento:SDPG

Observables: L1, L2, C1, P2

Intervalo de registro: 1 y 5 seg

Máscara de elevación: 5°

Archivo diario: 24 HRS Formato de archivo nativo: *T01

Datos para el procesamiento: 13 al 26 de junio de 2021 **Tipo de órbita:** Efemérides precisas finales

Archivo procesado: Rinex 2.11

Software de procesamiento: Gamit / Globk V 10.71

Procesador y analista GNSS: Lic. Franklin Maylle Gamarra

Revisado por: TTE. CRL. CYT. Julio Saenz Acuña



Oficina: Sub Dirección de Procesamiento Geodésico

Dirección: Av. Andrés Aramburú 1184, Surquillo, Lima 34, Perú

Teléfono: 4759960 / 4753030 Anexo 120

Correo: cpg@ign.gob.pe / sirgas_peru@ign.gob.pe Web site: http://209.45.65.186/rastreo_permanente



Firmado digitalmente por: SAENZ ACUÑA Julio Cesar FIR 09576402 hard Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 03/09/2021 12:09:40-0500



Firmado digitalmente por: HUARAJO CASAVERDE Edgar FIR 31038391 hard Motivo: Doy V° B° Fecha: 03/09/2021 15:18:18-0500



Firmado digitalmente por: CANO RAMOS Luis FIR 43277324 hard Motivo: Doy V° B° Fecha: 03/09/2021 14:52:06-0500