



FORMULARIO DE INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS DE RASTREO PERMANENTE

0. DATOS GENERALES:

Preparado por: Departamento de Procesamiento Geodésico

Realizado: 30 de noviembre de 2020

Versión: 3.1.0

1. INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS:

Nombre: Chachapoyas

Código Nacional:AM01Código Internacional:42219M001Inscripción:Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 11 de mayo de 2010

. <u>INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:</u>

Departamento:AmazonasProvincia:ChachapoyasDistrito:Chachapoyas

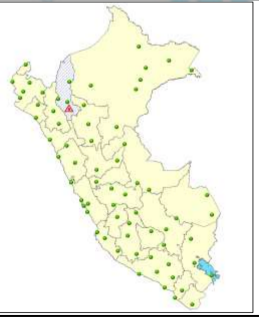
Ubicación de la estación: Gobierno Regional de Amazonas





CROQUIS DE UBICACIÓN









3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

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

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)
06° 14' 06.55453"	77° 52' 22.05458"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
2319.5318	1.000849939704



3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)
1332547.7764	-6201411.2020	-688366.7249



3.3. UTM

Este (m)	Norte (m)	
182077.5588	9309934.6876	
Zona: 18 Sur		



. INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 4906K34387

Versión del firmware: 4.41

Fecha de instalación: 13 de mayo de 2010

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

en el interior del almacén de Relaciones Públicas de la mencionada

institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1440929091 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 13 de mayo de 2010

Ubicación de la antena: La antena está instalada sobre un monumento de concreto de 2.5 m de alto

y 30 cm x 30 cm de ancho de color blanco, ubicada en el techo de la

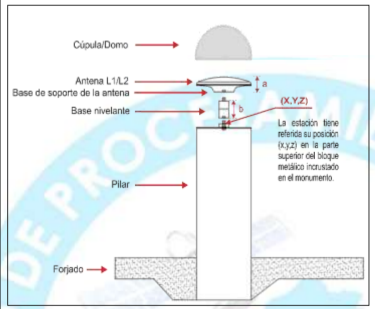
mencionada institución.





5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

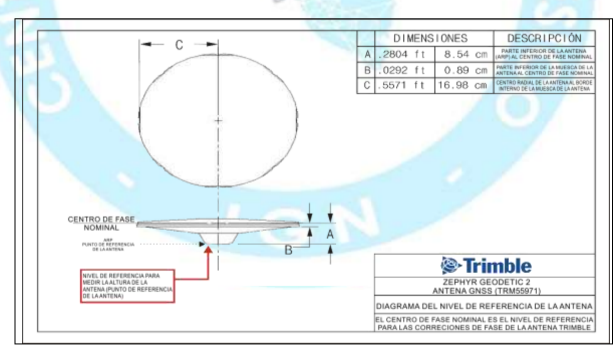
5.1. ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





a = 8.54 cm	Distancia de compensación del centro de fase. (Phase Center Offset)
b = 7.50 cm	Distancia 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



6. INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESAMIENTO

FECHA: 17/05/2021 14:46 / COMPROBANTE DE PAGO ELECTRÓNICO: B001-005711





Área de mantenimiento: DPG **Área de control:** DPG **Área de procesamiento:** DPG

Observables: L1, L2, C1, P2

Intervalo de registro: 5 seg **Máscara de elevación:** 5°

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

Datos para el procesamiento: 06 al 19 de septiembre de 2020 **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: CAP. EP. Rogger Montoya Monroy

7. CONTACTOS

Oficina: Departamento 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

