



# FORMULARIO DE INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS DE RASTREO PERMANENTE

#### 0. <u>DATOS GENERALES:</u>

**Preparado por:** Departamento de Procesamiento Geodésico

**Realizado:** 30 de noviembre de 2020

Versión: 3.1.0

## 1. INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS:

Nombre: Ayacucho
Código Nacional: AY01
Código Internacional: 42225M001
Inscripción: Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 13 de marzo de 2009

# 2. INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento:AyacuchoProvincia:HuamangaDistrito:Ayacucho

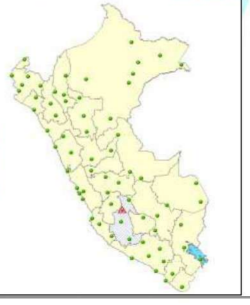
Ubicación de la estación: Gobierno Regional de Ayacucho





## CROQUIS DE UBICACIÓN









## 3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

Marco de referencia: ITRF2000

### 3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)	
13°09'33.54241"	74°13'35.88053"	
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado	
2800.2108	0.999686891011	

#### 3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)
1689293.9973	-5980447.8585	-1443210.8921

#### 3.3. UTM

Este (m)	Norte (m)
583813.3978	8545117.0845
	Zona: 18 Sur

## . <u>INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS</u>

#### 4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R9 TRIMBLE, Doble frecuencia

**N° de serie:** 5649R51073

Versión del firmware: 5.22

Fecha de instalación: 16 de junio de 2017

Ubicación del receptor: El receptor se encuentra en la Oficina de Informática de la mencionada

institución, en una caja metálica de color negro empotrada a la pared.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1441108501 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 16 de junio de 2017

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

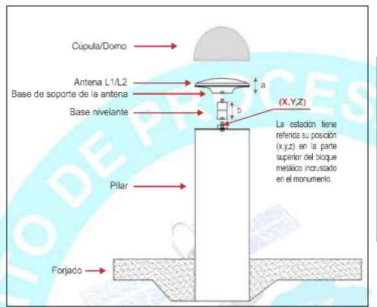
alto, 30 cm x 30 cm de ancho de color blanco. El monumento ha sido colocado en el techo de las instalaciones de la Sede del Gobierno Regional de Ayacucho.





## 5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

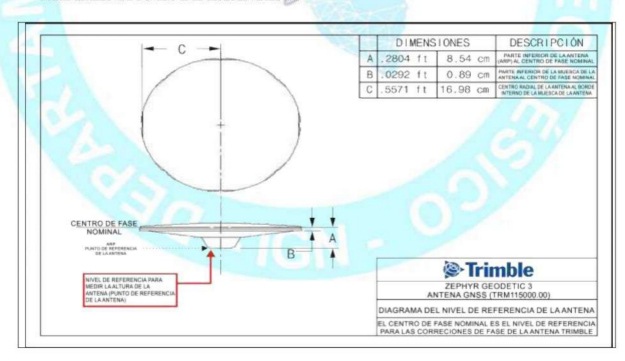
#### 5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





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

Área de mantenimiento: DPG Àrea de control: DPG Area de procesamiento: DPG

Observables: L1, L2, C1, P2

Intervalo de registro: 5 seg Máscara de elevación: 50 Archivo diario: **24 HRS** Formato de archivo nativo: \*T02

Datos para el procesamiento: 06 al 19 de septiembre de 2020 Efemérides precisas finales Tipo de órbita:

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

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

Teléfono: 4759960 / 4753030 Anexo 120

Correo: cpg@ign.gob.pe / sirgas peru@ign.gob.pe Web site: http://209.45.65.186/rastreo permanente



