



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:

DIG THE

Nombre: Huancayo Código Nacional: JU01

Código Internacional: 42223M001 **Inscripción:** Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 2 de mayo de 2010



INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento:JuninProvincia:HuancayoDistrito:El Tambo

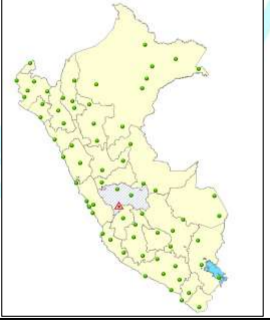
Ubicación de la estación: 31° Brigada de Infantería





CROQUIS DE UBICACIÓN









3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)
12°03'42.55739"	75°12'40.77162"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
3300.7270	0.999606544158



3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)
1593162.8414	-6034709.0406	-1324780.9111



3.3. UTM

Este (m)	Norte (m)
477000.5114	8666601.3858
Zona:	18 Sur



INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R9 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 5649R51128

Versión del firmware: 5.30

Fecha de instalación: 12 de junio de 2017

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

empotrada a la pared, ubicada en exterior de la oficina de la jefatura de la

mencionada institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1441108497 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 12 de junio de2017

Ubicación de la antena: La antena está instalada sobre un monumento de concreto de 1.50 m de alto

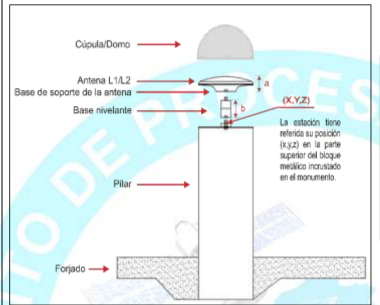
y 50 cm x 50 cm de ancho de color blanco, ubicada en el techo de la brigada.





5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

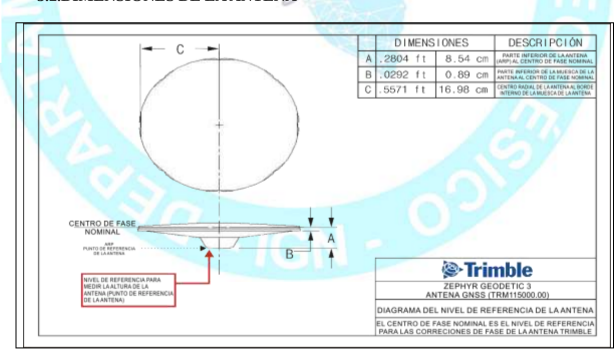
5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





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 **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: *T02

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

