



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: Cerro de Pasco

Código Nacional: PA01

Código Internacional: 42222M001 **Inscripción:** Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 24 de junio de 2010

INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento: Pasco **Provincia:** Pasco

Distrito: Yanacancha

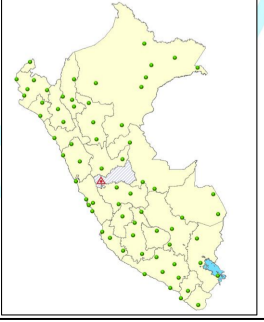
Ubicación de la estación: Gobierno Regional de Cerro de Pasco





CROQUIS DE UBICACIÓN









3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

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

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)	
10°39'55.65376"	76°15'07.63771"	
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado	
4392.1611	0.999832019834	



3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)
1490774.8447	-6093271.2048	-1173473.7946



3.3. UTM

Este (m)		Norte (m)	
363051.2785		8820733.4967	
	Zona: 18 Sur	- 1	



INFORMACIÓN SOBRE EL EOUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 4906K34492

Versión del firmware: 4.41

Fecha de instalación: 25 de junio de 2010

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

empotrada en la pared, ubicada en la Oficina de Informática de la mencionada

institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1440932331 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 junio de 2010

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

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

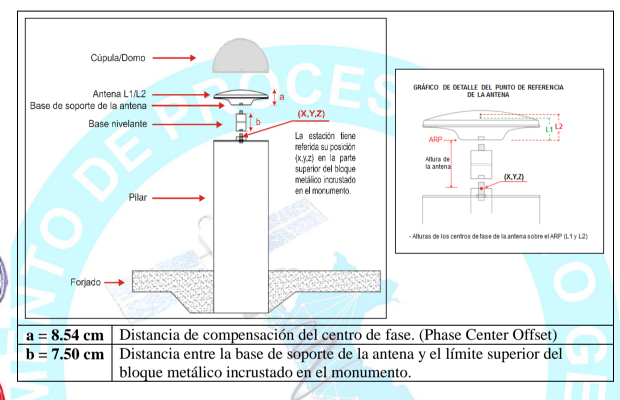
segundo piso de la mencionada institución.



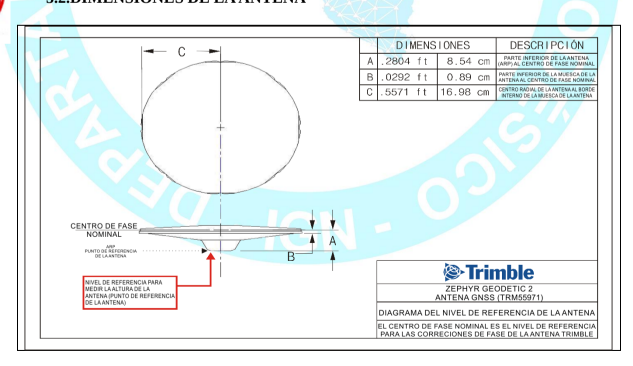


5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA



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: *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

. 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

