



# 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: La Merced

Código Nacional: JU03

**Código Internacional:** 42242M002 **Inscripción:** Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 5 de octubre de 2016



## INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

**Departamento:** Junín

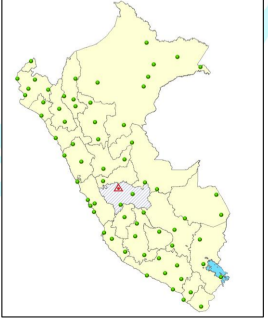
Provincia: Chanchamayo Chanchamayo Chanchamayo

**Ubicación de la estación:** Municipalidad Provincial de Chanchamayo



## CROQUIS DE UBICACIÓN









# 3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

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

# 3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)	
11°03'23.88011"	75°19'40.04849"	
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado	
830.4190	0.999615859215	



#### 3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	<b>Z</b> (m)
1585925.0194	-6057154.9141	-1215314.2213



#### 3.3. UTM

Este (m)		Norte (m)	
464197.4957	1/20	8777738.9365	
	Zona: 18 Su	r	



## INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

## 4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R9 TRIMBLE, Doble frecuencia

**N° de serie:** 5509R50025

Versión del firmware: 5.30

**Fecha de instalación:** 6 de octubre del 2016

Ubicación del receptor: El receptor se encuentra en una caja metálica de color plomo empotrada en la pared,

ubicada en la Oficina de Cooperación Técnica Internacional de la mencionada

institución.

#### 4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 6122222608 Cubierta protectora: con domo

**Medición de la antena:** ARP (Base de soporte de la antena)

**Altura de la antena:** 0.0950 m

**Fecha de instalación** 6 de octubre del 2016

**Ubicación de la antena:** La antena está instalada sobre un monumento de concreto de 2.45 m de alto

y 33 cm x 33 cm de ancho de color blanco, ubicada en la azotea del séptimo

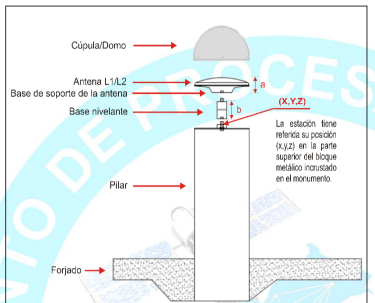
piso de la mencionada institución.

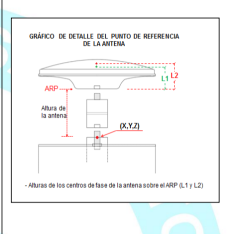




## 5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

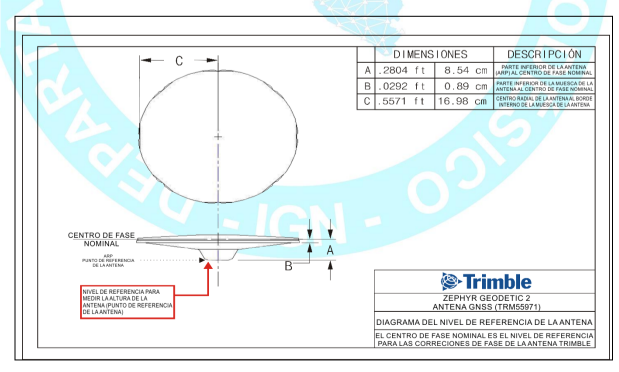
#### 5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





a = 8.54 cm Distancia de compensación del centro de fase. (Phase Center Offset)
 b = 9.50 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

