



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: 3.2.0

1. INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS:

SIGNAL DIG

Nombre: Caballococha

Código Nacional:LR05Código Internacional:En gestiónInscripción:Sin placaOrden de la estación:"0"

Fecha de monumentación: 22 de junio d 2018



INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento: Loreto

Provincia: Mariscal Ramón Castilla

Distrito: Mariscal Ramón Castilla

 Ubicación de la estación:
 Gerencia Sub Regional de Ramón Castilla - Caballococha





CROQUIS DE UBICACIÓN









3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

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

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)
03°54'26.10422"	70°30'57.28004"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
96.4197	0.999950574909



3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y(m)	Z (m)
2122516.4619	-5999095.5317	-431719.9603



3.3. UTM

Este (m)		Norte (m)	
331686.9199	1/20	9567972.8815	
	Zona: 19 Sur		



INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R9 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 5742R51288

Versión del firmware: 5.22

Fecha de instalación: 22 de junio de 2018

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

blanco humo empotrada a la pared, ubicado en la Oficina de

Informática de la mencionada institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1551000419 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 23 de junio de 2010

Ubicación de la antena: La antena se encuentra en el jardin frontal, sobre un monumento de

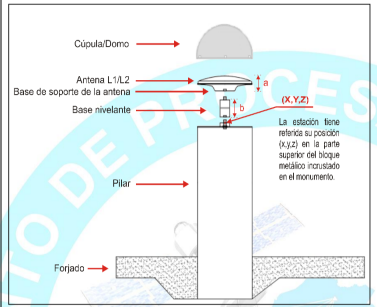
30x30 cm y 2 m de altura, en la mencionada institución.

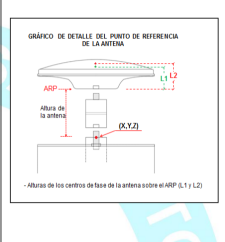




5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

5.1. ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA

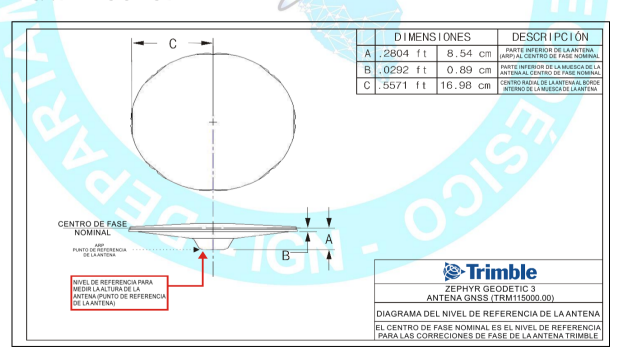




a = 8.54 cm	Distancia de compensación del centro de fase. (Phase Center Offset)	
b = 7.50 cm	Distancia entre la base de soporte de la antena y el límite superior del b	loque
	metálico incrustado en el monumento.	

* ALL OF

5.2. DIMENSIONES DE LA ANTENA







6. INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESAMIENTO

Área de mantenimiento: DPG / MINAGRI **Área de control:** DPG / MINAGRI

Área de procesamiento: DPG

Observables: L1, L2, C1, P2

Intervalo de registro: 5 seg
Mascara 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 orbita:** 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

FECHA: 15/02/2021 17:22 / COMPROBANTE DE PAGO ELECTRÓNICO: F001-010970

Correo: cpg@ign.gob.pe / sirgas_peru@ign.gob.pe
Web site: http://209.45.65.186/rastreo_permanente



