



# 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:

Nombi Código Código

Nombre: Trujillo Código Nacional: LL02

**Código Internacional:** 42213M001 **Inscripción:** Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

**Fecha de monumentación:** 19 de noviembre de 2009



## INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento:La LibertadProvincia:TrujilloDistrito:Trujillo

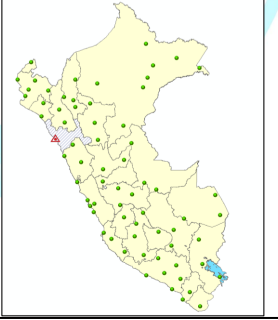
Ubicación de la estación: Gobierno Regional de la Libertad





## CROQUIS DE UBICACIÓN









## 3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

### 3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)
08°05'53.78623"	79°02'21.67815"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
55.7112	1.000177435098



#### 3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	<b>Z</b> (m)
1200702.1644	-6199809.9346	-892549.3896



#### 3.3. UTM

200000000000000000000000000000000000000			
Este (m)		Norte (m)	
716050.1926		9104316.8892	
	Zona: 17 Sur	7	



#### INFORMACIÓN SOBRE EL EOUIPO GNSS

#### 4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

**N° de serie:** 4906K34399

Versión del firmware: 4.41

**Fecha de instalación:** 19 de noviembre de 2009

**Ubicación del receptor:** El receptor se encuentra dentro de una caja metálica instalada en el interior

de la Subgerencia de Liquidaciones de Obras de la mencionada institución.

**4.2. ANTENA:** 

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

N° de serie: 1440925393 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** 19 de noviembre de 2009

**Ubicación de la antena:** La antena se encuentra sobre un monumento de concreto de 2.50 m de alto

y 40 cm x 40 cm de ancho de color blanco, ubicada en el patio de las

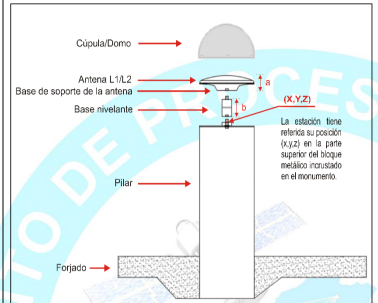
instalaciones de la mencionada institución.

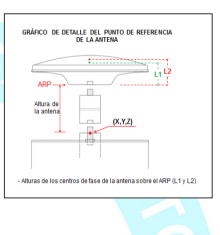




## 5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

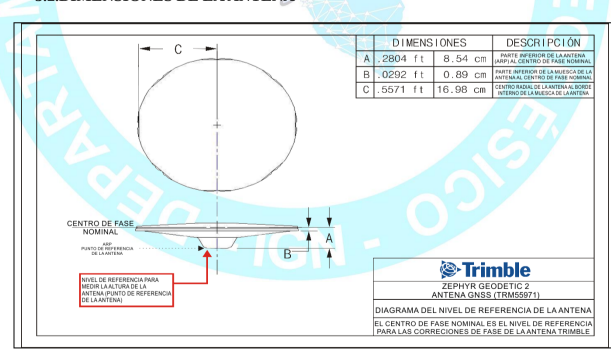
#### 5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





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

#### 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

