



# 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: Ancón Código Nacional: LI02

**Código Internacional:** 42243M001 **Inscripción:** Placa de bronce

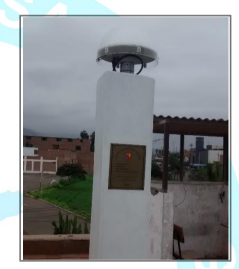
Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: Diciembre de 2009

# INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento: Lima Lima Distrito: Ancón

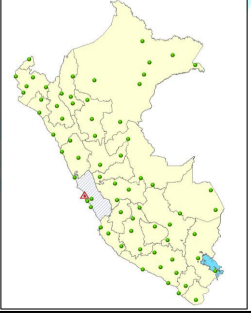
Ubicación de la estación: Escuela Supervivencia FAP





### 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°46'11.86699"	77°10'20.48188"	
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado	
36.4682	1.000293029716	



#### 3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	<b>Z</b> (m)
1386494.7995	-6089079.7317	-1292508.4877



#### 3.3. UTM

Este (m)		Norte (m)	
263268.3181	1/20	8697967.4302	
	Zona: 18 Sur		



#### INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

#### 4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

**N° de serie:** 4906K34382

Versión del firmware: 4.85

**Fecha de instalación:** Diciembre de 2009

Ubicación del receptor: El receptor se encuentra en la Oficina de Sistemas y

Telecomunicaciones de la mencionada institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1440821021 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** Diciembre de 2009

**Ubicación de la antena:** La antena está instalada sobre un monumento de concreto de 1.80 m de alto

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

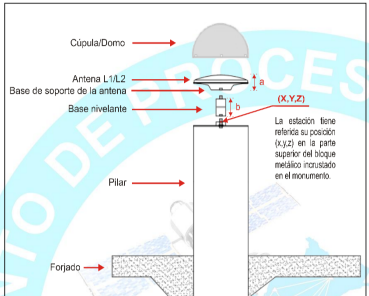
piso de la mencionada institución.





## 5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

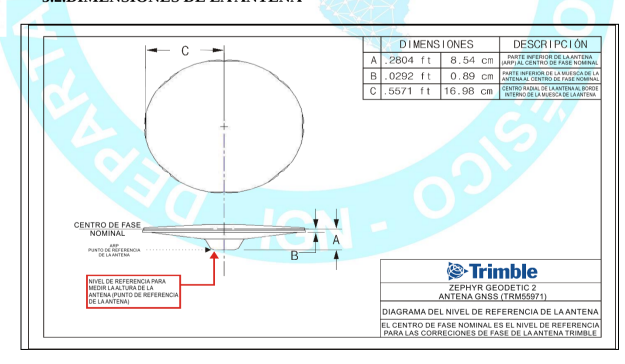
#### 5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





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