



# 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: Nasca Código Nacional: IC03

**Código Internacional:** 42241M001 **Inscripción:** Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 3 de junio de 2010



# INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento:IcaProvincia:NascaDistrito:Nasca

Ubicación de la estación: Municipalidad Provincial de Nasca





## CROQUIS DE UBICACIÓN









# 3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

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

# 3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)	
14°49'35.72717"	74°56'14.76858"	
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado	
630.4088	0.999600560426	



## 3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	<b>Z</b> (m)
1602832.1108	-5955829.3134	-1621720.4169



#### 3.3. UTM

Este (m)		Norte (m)	
506731.5187	1/27	8360852.7387	
	Zona: 18 Su		



## INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

#### 4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

**N° de serie:** 4906K34441

Versión del firmware: 4.41

**Fecha de instalación:** 4 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 Sub Gerencia de Programas Sociales

OMAPED y Denuncia de la mencionada institución.

**4.2. ANTENA:** 

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

N° de serie: 1440925052 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** 4 de junio de 2010

**Ubicación de la antena:** La antena está instalada sobre un monumento de concreto de 2.00 m de alto y 40

cm x 40 cm de ancho de color blanco, ubicada en el techo del segundo piso de la  $\,$ 

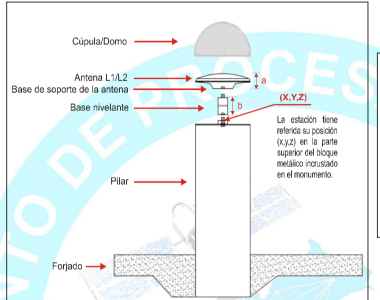
mencionada institución.

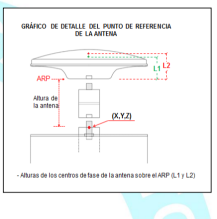




# 5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

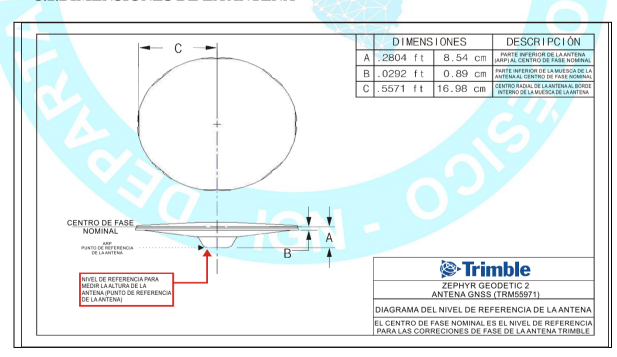
#### 5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





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

. 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