



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: Piura Código Nacional: PI01

Código Internacional: 42211M001 **Inscripción:** Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 23 de noviembre de 2009

INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento:PiuraProvincia:PiuraDistrito:Piura

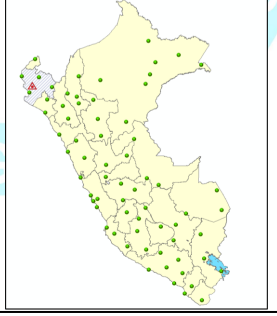
Ubicación de la estación: Gobierno Regional de Piura





CROQUIS DE UBICACIÓN









3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

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

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)	
05°10'47.79194"	80°37'39.96874"	
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado	
52.2020	0.999621062733	



3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)
1034460.3564	-6267518.6600	-572008.7491



3.3. UTM

Este (m)		Norte (m)	
541252.2367	1/2	9427433.0123	
	Zona: 17 Sur		



INFORMACIÓN SOBRE EL EOUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 4906K34410

Versión del firmware: 4.41

Fecha de instalación: 24 de noviembre de 2009

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

empotrada a la pared, ubicada en la Dirección Regional de Turismo de la

mencionada institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1440925599 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 24 de noviembre de 2009

Ubicación de la antena: La antena está instalada sobre un monumento de concreto de 2.0 m de

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

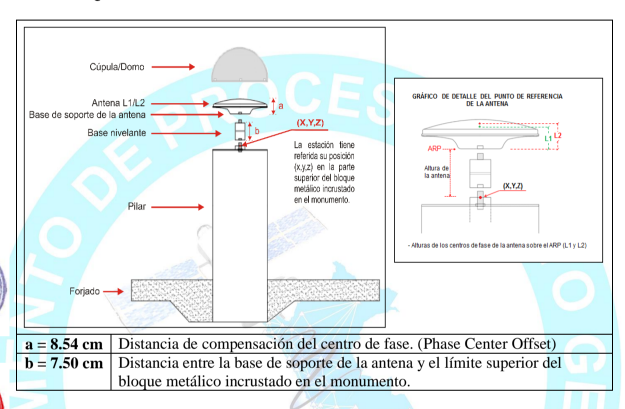
primer piso de la mencionada institución.



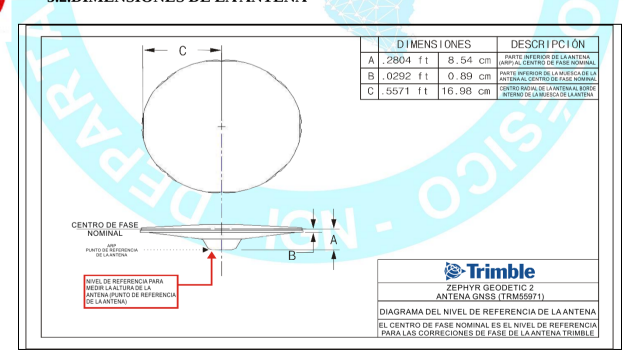


5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA



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

