



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: Sechura Código Nacional: PI07

Código Internacional: 42263M001 **Inscripción:** Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 17 de septiembre de 2017

INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento:PiuraProvincia:SechuraDistrito:Sechura

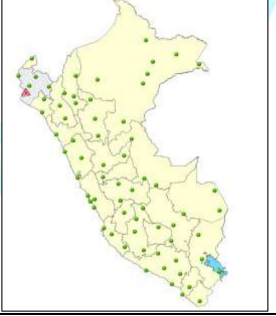
Ubicación de la estación: Municipalidad Provincial de Sechura





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°33'25.87329"	80°49'21.00038"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
35.7827	0.999604783492



3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)
1012527.8860	-6267128.9268	-613541.6725



3.3. UTM

Este (m)	Norte (m)	
519659.1119	9385741.6074	I'AN
Zona: 17 Sur		



INFORMACIÓN SOBRE EL EOUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R5 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 4806K53384

Versión del firmware: 4.03

Fecha de instalación: 19 de septiembre de 2017

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

empotrada en la pared, en el interior de la oficina de Abastecimiento de la

mencionada institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 30607327 Cubierta protectora: con domo

Medición de la antena: ARP (Base de soporte de la antena)

Altura de la antena: 0.0950 m

Fecha de instalación 19 de septiembre de 2017

Ubicación de la antena: La antena está instalada en un monumento de concreto de 2.00 m de alto y

40 cm x 40 cm de ancho de color blanco, ubicada en la prolongación de

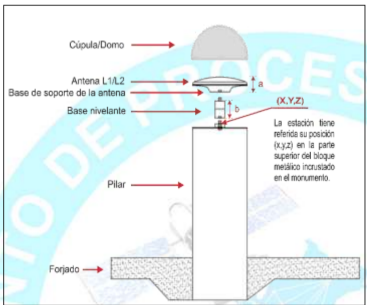
una columna del primer piso de la mencionada institución.





5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA



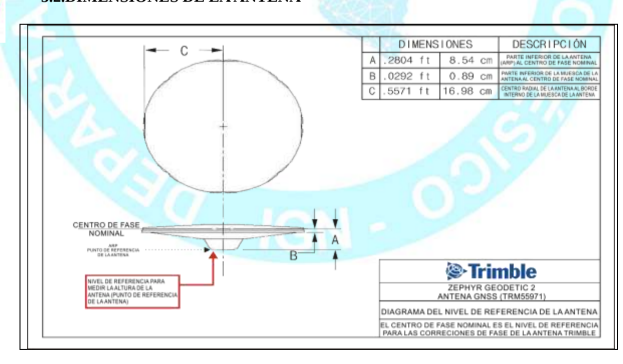


a = 8.54 cm b = 9.50 cm

Distancia de compensación del centro de fase. (Phase Center Offset)

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 segMáscara de elevación:5°Archivo diario:24 HRSFormato 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



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

