



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: Ilo
Código Nacional: MQ02
Código Internacional: 42217M001
Inscripción: Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 9 de abril de 2010

INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento: Moquegua

Provincia: Ilo Distrito: Ilo

Ubicación de la estación: Municipalidad Provincial de Ilo





CROQUIS DE UBICACIÓN







3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

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

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)
17°38'04.16468"	71°20'31.45546"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
44.3643	1.000363123487

S PACCOUNT

3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)
1945202.9799	-5760779.9849	-1919884.2509



3.3. UTM

Este (m)	Norte (m)
251499.5629	8048713.0368
Zona:	19 Sur



INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 4906K34485

Versión del firmware: 4.41

Fecha de instalación: 21 de febrero de 2020

Ubicación del receptor: El receptor se encuentra dentro de un gabinete metálico color blanco humo

empotrado a la pared, ubicada en el interior de la Oficina de Seguridad de la

mencionada institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1440925287 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 10 de abril de 2010

Ubicación de la antena: La antena se encuentra instalada sobre un monumento de concreto de color

blanco de $1.8\ m$ de alto y $\ 40\ cm\ x\ 40\ cm$ de ancho, ubicada en el techo del

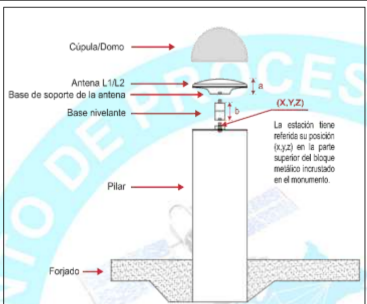
segundo piso de la mencionada institución.





5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

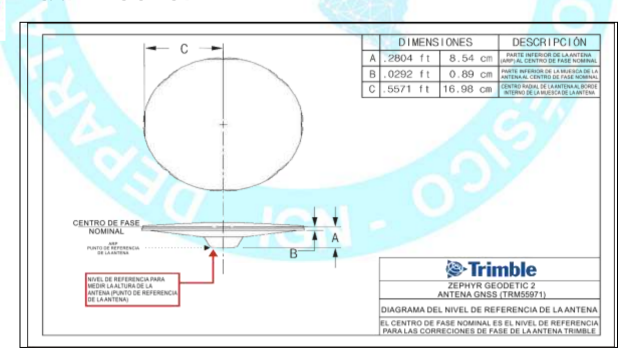
5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





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 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

