



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: Chiclayo
Código Nacional: LB01
Código Internacional: 42212M001
Inscripción: Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 19 de noviembre de 2009

INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento:LambayequeProvincia:ChiclayoDistrito:Chiclayo

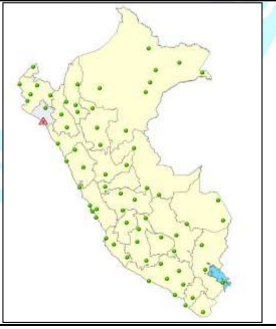
Ubicación de la estación: Gobierno Regional de Lambayeque





CROQUIS DE UBICACIÓN









3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)
06°46'44.16340"	79°52'16.36522"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
42.5760	0.999792556537



3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)
1113885.5805	-6235171.0119	-747868.0699



3.3. UTM

Este (m)	Norte (m)
624741.3822	9250544.0132
Zona:	17 Sur



INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 4906K34403

Versión del firmware: 4.41

Fecha de instalación: 20 de noviembre de 2009

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

ubicada en la Oficina de Servicio Mecánico de la mencionada institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1440925402 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 20 de noviembre de 2009

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

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

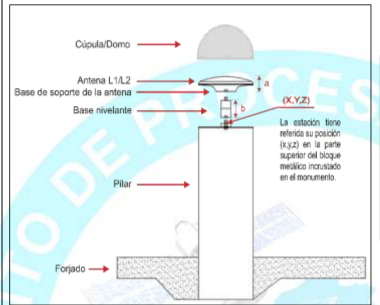
piso de la mencionada institución.

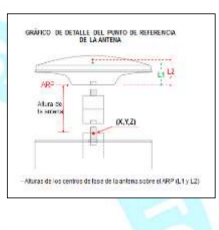




5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

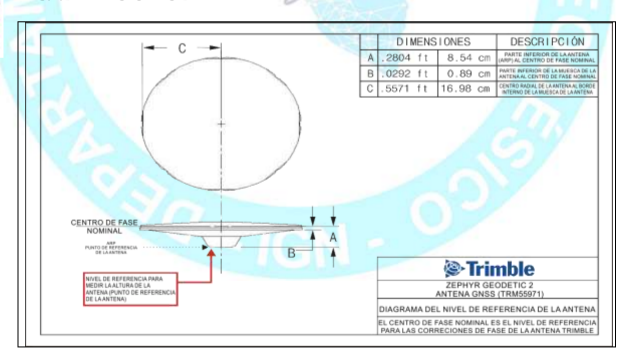
5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





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

