



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: Chaclacayo Código Nacional: LI03

Código Internacional: 42244M001 **Inscripción:** Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 11 de enero de 2010

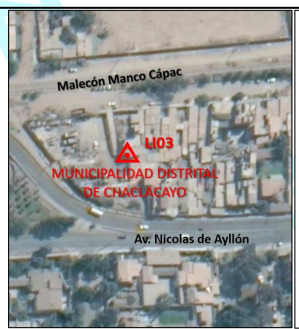
. INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento: Lima **Provincia:** Lima

Distrito: Chaclacayo

Ubicación de la estación: Municipalidad Distrital de Chaclacayo

CROQUIS DE UBICACIÓN













3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

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

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)	
11°58'25.09740"	76°45'45.03217"	
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado	
698.9058	1.000055511385	



3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)	
1429102.2560	-6075125.0303	-1314694.9104	



3.3. UTM

Este (m)			Norte (m)	
308088.4079		// }	8675748.8832	
	Zona: 1	18 Sur		



4. <u>INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS</u>

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 4906K34384

Versión del firmware: 4.41

Fecha de instalación: 12 de enero de 2010

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

empotrada en la pared, ubicada en el interior del almacén de la Unidad de

Logística y Servicios Generales de la mencionada institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1440921060 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 12 de enero de 2010

Ubicación de la antena: La antena está instalada sobre una estructura metálica de 4.50 m de alto y 30 cm x

30 cm de ancho de color amarillo, ubicada en la Maestranza dentro de la

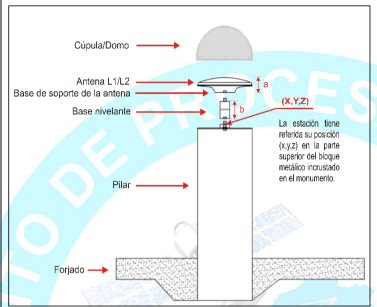
mencionada institución.

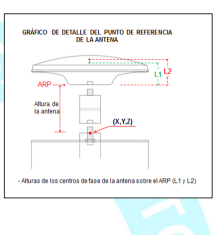




5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

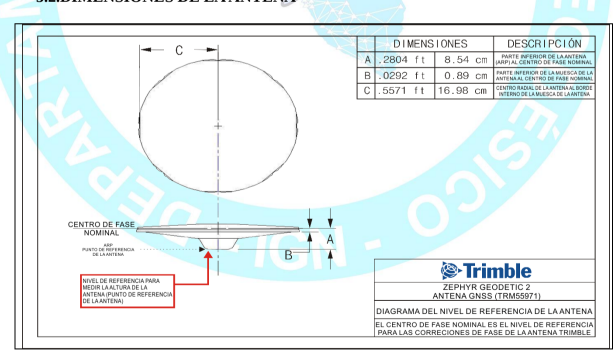
5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





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

