



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: 3.1.1

1. INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS:

Nombre: Lari
Código Nacional: AQ05
Código Internacional: 42257M001
Inscripción: Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 14 de agosto de 2017

2. <u>INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:</u>

Departamento: Arequipa Provincia: Caylloma

Distrito: Lari

Ubicación de la estación: Municipalidad Distrital de Lari





CROQUIS DE UBICACIÓN









3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

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

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)	
15°37'21.77315"	71°46'08.02994"	
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado	
3407.8902	1.000689366040	



3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)
1923178.7316	-5838697.2188	-1707476.2856

3.3. UTM

	Este (m)		Norte (m)	
	203102.3422	1/2	8270864.0293	
Zona: 19 Sur				



INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: TRIMBLE ALLOY

N° de serie: 6130R40215

Versión del firmware: 6.10

Fecha de instalación: 8 de agosto de 2022

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 Desarrollo Social de la

mencionada institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 30685940 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 16 de agosto de 2017

Ubicación de la antena: La antena está instalada sobre un monumento de concreto de 2.00 m de alto y 40

cm x 40 cm de ancho de color crema, prolongada desde una columna del primer

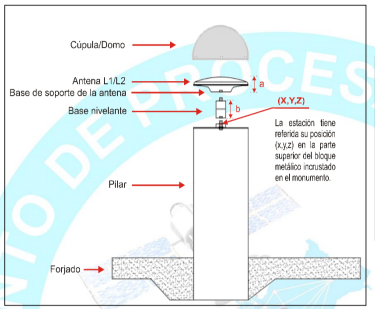
piso de la mencionada institución.

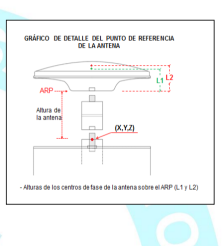




5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

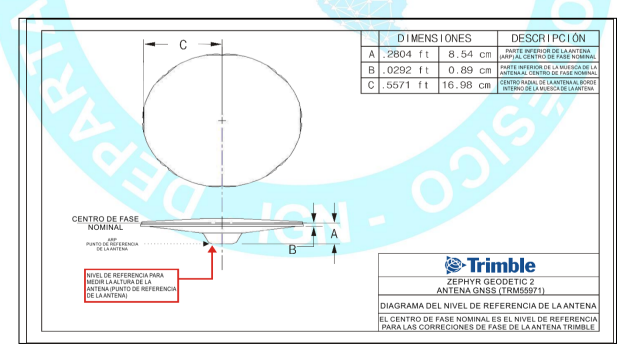
5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





a = 8.54 cm 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



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



