



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: Coracora
Código Nacional: AY02
Código Internacional: 42234M001
Inscripción: Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 30 de junio de 2010



2. INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

Departamento: Ayacucho
Provincia: Parinacochas
Distrito: Coracora

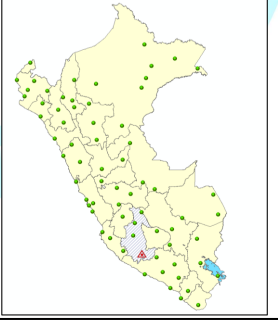
Ubicación de la estación: Municipalidad Provincial de Parinacochas





CROQUIS DE UBICACIÓN









3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)
15°01'01.40904"	73°46'52.66652"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
3224.0731	0.999812269393

3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	Z (m)
1721860.8079	-5919470.4490	-1642758.5870

3.3. UTM

Este (m)		Norte (m)	
631017.9729	1/20	8339426.2279	
	Zona: 18 Sur		

. INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 4931K62889

Versión del firmware: 4.41

Fecha de instalación: 2 de julio de 2010

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

humo empotrada en la pared, ubicada en la Oficina de

Informática de la mencionada institución.

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

N° de serie: 1440925352 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 2 de julio de 2010

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

1.50 m de alto y 30 cm x 30 cm de ancho de color blanco,

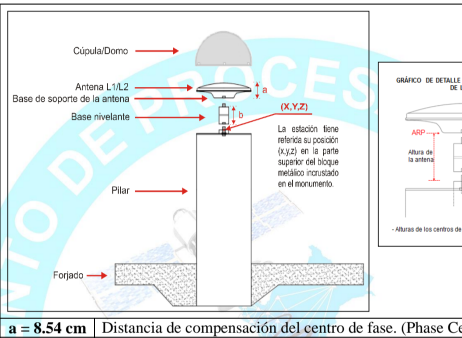
ubicada en el techo de la mencionada institución.

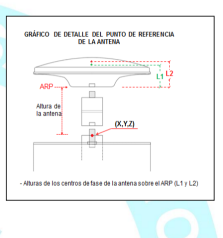




5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

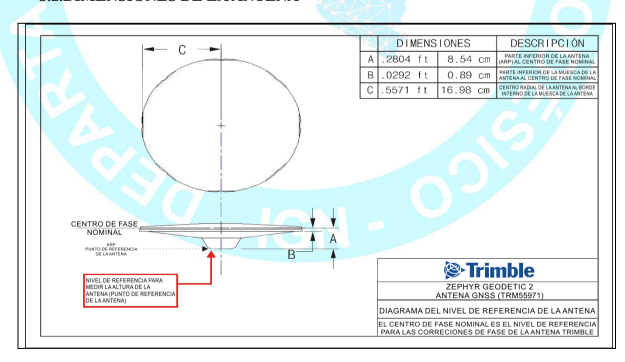
5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





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

