



# 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:

DIG DIG

Nombre: Pucallpa
Código Nacional: UC01
Código Internacional: 42254M001
Inscripción: Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 23 de julio de 2010



# INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

**Departamento:** Ucayali

**Provincia:** Coronel Portillo

**Distrito:** Callería

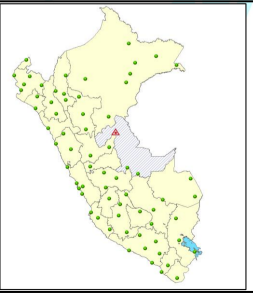
**Ubicación de la estación:** Municipalidad Provincial de Coronel Portillo





## CROQUIS DE UBICACIÓN









# 3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

#### 3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)
08°23'01.94531"	74°31'52.25399"
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado
182.8421	0.999632967290



## 3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	<b>Z</b> (m)	
1683126.4893	-6082009.4059	-923828.4996	



#### 3.3. UTM

	Este (m)		Norte (m)	
	551614.4756		9073233.1286	
Zona: 18 Sur				



## INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

#### 4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

**N° de serie:** 4912K34549

Versión del firmware: 4.41

**Fecha de instalación:** 25 de julio de 2010

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

empotrada a la pared, ubicado en la Oficina de la Secretaría en la Biblioteca

Municipal de la mencionada intitución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1440929183 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 25 de julio de 2010

**Ubicación de la antena:** La antena está instalada sobre un monumento de concreto de 2.0 m de alto

y 30 cm x 30 cm de ancho de color blanco, ubicada en las instalaciones de

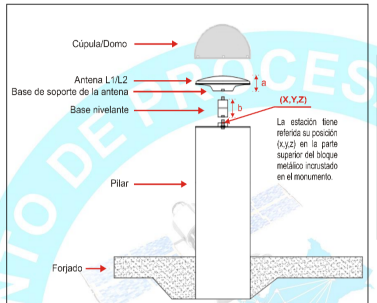
la Biblioteca de la mencionada institución.

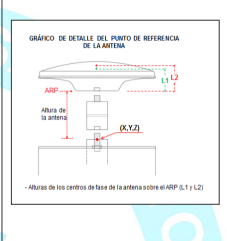




# 5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

## 5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA





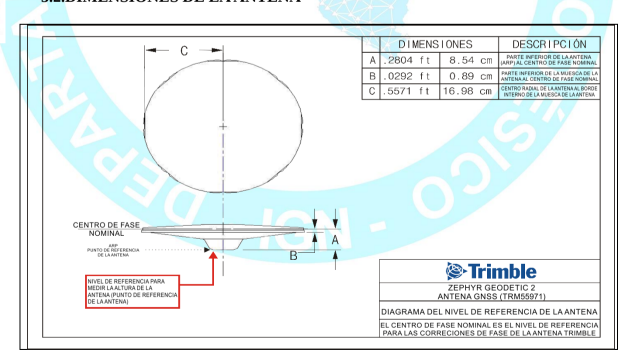
a = 8.54 cm Dis b = 7.50 cm Dis

Distancia de compensación del centro de fase. (Phase Center Offset)

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

. 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