



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: Tauca Código Nacional: AN03

Código Internacional: 42232M001 **Inscripción:** Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 8 de junio de 2010

2. INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:

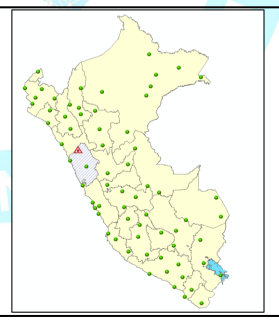
Departamento:AncashProvincia:PallascaDistrito:Tauca

Ubicación de la estación: Municipalidad Distrital de Tauca

CROQUIS DE UBICACIÓN











3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

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

3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)	
08°28'13.39550"	78°02'15.89080"	
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado	
3370.2058	1.000915596359	

3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y(m)	Z (m)
1308344.6614	-6175279.8760	-933763.2367

3.3. UTM

Este (m)		Norte (m)	
826192.6970		9062456.5778	U
	Zona: 1	7 Sur	

4. INFORMACIÓN SOBRE EL EOUIPO GNSS

4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R8 TRIMBLE, Doble frecuencia

N° de serie: 4906K34436

Versión del firmware: 4.41

Fecha de instalación: 10 de junio de 2010

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

empotrada en la pared, ubicada en la secretaría general de la mencionada

institución.

4.2. ANTENA:

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

N° de serie: 1440929228 No legible

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 10 de junio de 2010

Ubicación de la antena: La antena está instalada sobre un monumento de concreto de 1.50 m de alto

y 40 cm x 40 cm de ancho de color blanco, ubicada en el techo de la

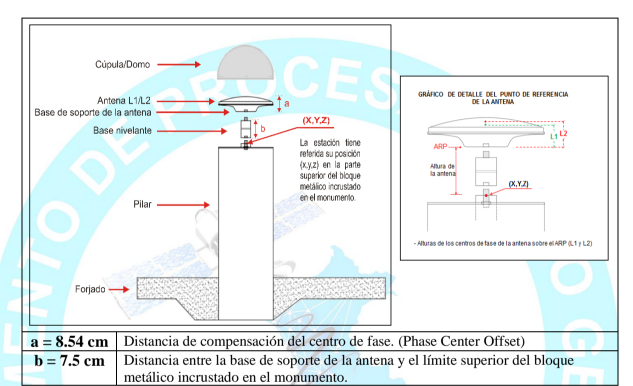




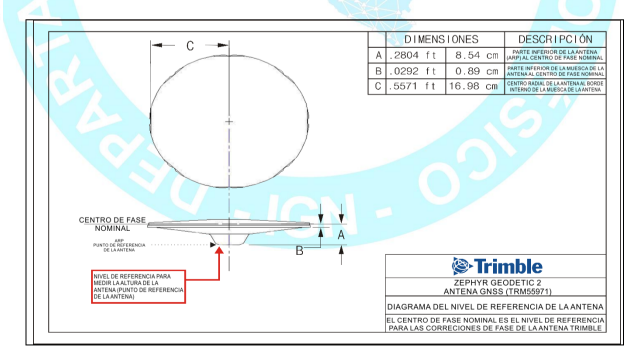
mencionada institución.

5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

5.1. ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA



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 HB

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



