



## FORMULARIO DE INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS DE RASTREO **PERMANENTE**

### 0. DATOS GENERALES:

Preparado por: Departamento de Procesamiento Geodésico

30 de noviembre de 2020 Realizado:

Versión: 3.1.0

## 1. INFORMACIÓN DE LA ESTACIÓN GNSS:

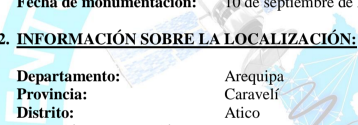
Nombre: Atico Código Nacional: AQ04 42256M001 Código Internacional: Inscripción: Placa de bronce

Orden de la estación: "0"

Fecha de monumentación: 10 de septiembre de 2016

**Provincia:** Caravelí Distrito:

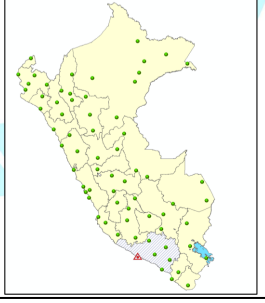
Municipalidad Distrital de Atico Ubicación de la estación:





# CROQUIS DE UBICACIÓN









## 3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:

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

## 3.1. GEODÉSICAS:

Latitud (S)	Longitud (O)	
16°13'32.36951"	73°36'55.60404"	
Altura Elipsoidal (m)	Factor de escala combinado	
67.6181	0.999870742326	

#### 3.2. CARTESIANAS

X (m)	Y (m)	<b>Z</b> (m)
1727969.8504	-5876986.6804	-1770737.2387

#### 3.3. UTM

	Este (m)		Norte (m)	
	647980.4874	1/2	8205603.6408	
Zona: 18 Sur				

## 4. INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS

#### 4.1. RECEPTOR:

Modelo: NET R9 TRIMBLE. Doble frecuencia

**N° de serie:** 5508R50097

Versión del firmware: 5.37

**Fecha de instalación:** 14 de septiembre de 2016

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 SENASA de la mencionada

institución.

#### 4.2. ANTENA:

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

**N° de serie:** 6122222625

Cubierta protectora: con domo

**Medición de la antena:** ARP (Base de soporte de la antena)

**Altura de la antena:** 0.0950 m

**Fecha de instalación** 14 de septiembre de 2016

Ubicación de la antena: La antena esta instalada sobre la proyección de una columna de la mencionada

institución, sobre un monumento de 1.50 m de alto y 27x36 cm de ancho, sobre el

techo de la mencionada institución.







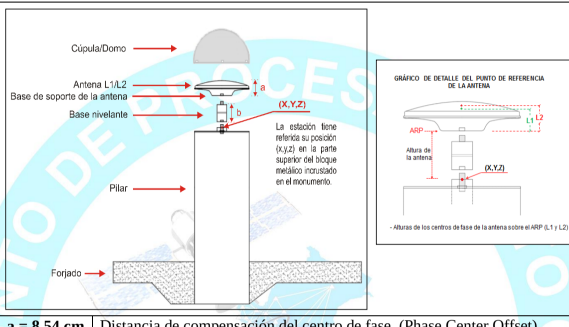






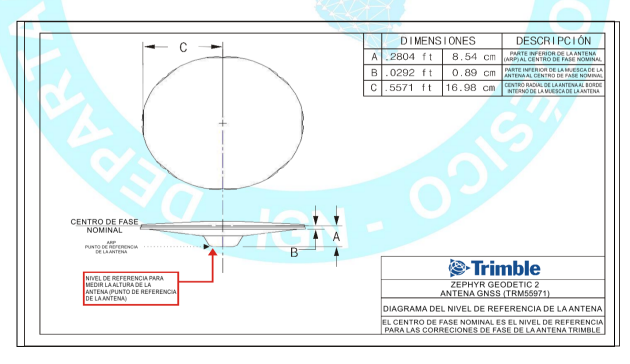
## 5. ESQUEMA DE LA ESTACIÓN

#### 5.1.ESQUEMA DE ALTURA DE LA ANTENA



a = 8.54 cm Distancia de compensación del centro de fase. (Phase Center Offset)
 b = 9.50 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: \*T02

**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:** 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



