



INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL  
SUBDIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA  
DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO GEODÉSICO



**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:**

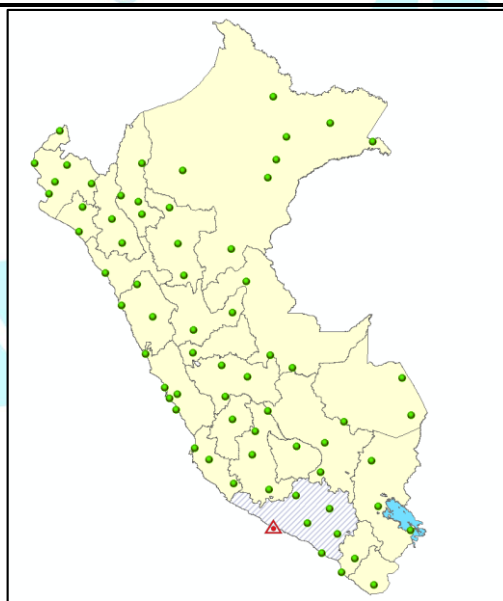
Nombre: Atico  
Código Nacional: AQ04  
Código Internacional: 42256M001  
Inscripción: Placa de bronce  
Orden de la estación: "0"  
Fecha de monumentación: 10 de septiembre de 2016



**2. INFORMACIÓN SOBRE LA LOCALIZACIÓN:**

Departamento: Arequipa  
Provincia: Caravelí  
Distrito: Atico  
Ubicación de la estación: Municipalidad Distrital de Atico

**CROQUIS DE UBICACIÓN**





**INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL**  
**SUBDIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA**  
**DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO GEODÉSICO**



**3. COORDENADAS DE LA ESTACIÓN:**

<b>Sistema de referencia:</b> GRS80 / WGS84	<b>Marco de referencia:</b> ITRF2000
---	--------------------------------------

**3.1. GEODÉSICAS:**

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

**3.2. CARTESIANAS**

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

**3.3. UTM**

<b>Este (m)</b>	<b>Norte (m)</b>
647980.4874	8205603.6408
<b>Zona: 18 Sur</b>	

**4. INFORMACIÓN SOBRE EL EQUIPO GNSS**

**4.1. RECEPTOR:**

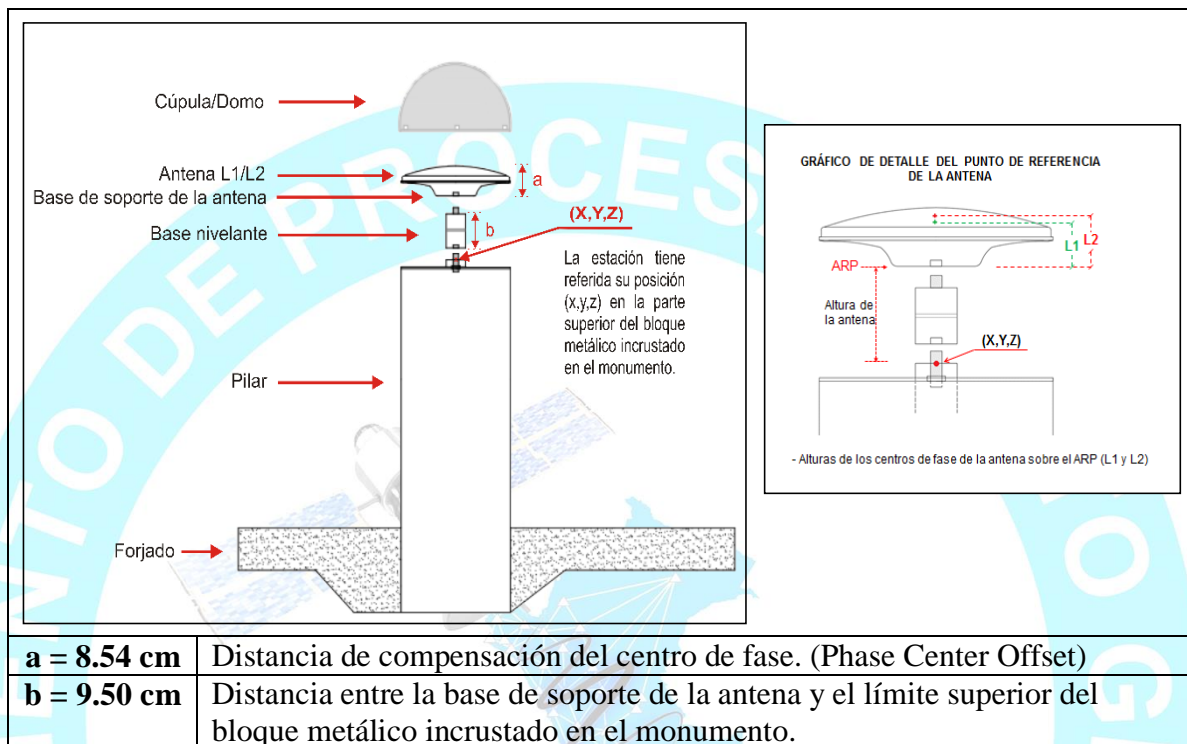
**Modelo:** NET R9 TRIMBLE, Doble frecuencia  
**N° de serie:** 5508R50097  
**Versión del firmware:** 5.37  
**Fecha de instalación:** 14 de septiembre de 2016  
**Ubicación del receptor:** El receptor se encuentra dentro de una caja metálica de color blanco humo empotrada en la pared, en el interior de la oficina de SENASA de la mencionada institución.

**4.2. ANTENA:**

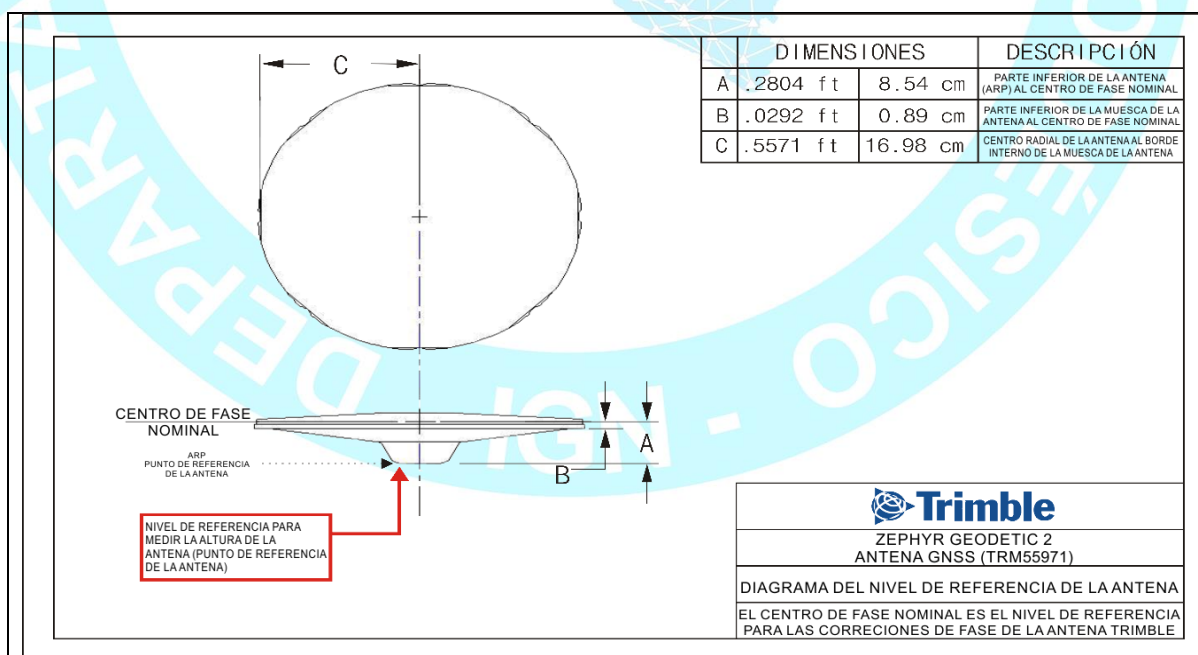
**Modelo:** Zephyr Geodetic Model 2 (L1,L2) Trimble  
**N° de serie:** 6122222625  
**Cubierta protectora:** con domo  
**Medición de la antena:** ARP (Base de soporte de la antena)  
**Altura de la antena:** 0.0950 m  
**Fecha de instalación:** 14 de septiembre de 2016  
**Ubicación de la antena:** 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



### 5.2.DIMENSIONES DE LA ANTENA







**INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL**  
**SUBDIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA**  
**DEPARTAMENTO DE PROCESAMIENTO GEODÉSICO**



**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](mailto:cpg@ign.gob.pe) / [sirgas\\_peru@ign.gob.pe](mailto:sirgas_peru@ign.gob.pe)  
**Web site:** [http://209.45.65.186/rastreo\\_permanente](http://209.45.65.186/rastreo_permanente)