

0. Formulário

Preparado por: Centro de Controle Eng. Kátia Duarte Pereira - RBMC

Data: 01/08/2022

Atualização:

1. Identificação da estação GPS

Nome da Estação: SAN VICENTE (ARGENTINA)

Ident. da Estação: SVIC

Código SAT:

Código Internacional: 41583M001

2. Informação sobre a localização

Cidade: SAN VICENTE (ARGENTINA)

Estado:

Informações Adicionais: Torre de ferro de três metros de altura, fixada sobre uma antiga caixa d'água. San Vicente, Misiones, Argentina.

3. Coordenadas oficiais

3.1. SIRGAS2000 (Época 2000.4)

Coordenadas Geodésicas			
Latitude:	- 26° 59' 37,37270"	Sigma:	0,001 m
Longitude:	- 54° 29' 15,07287"	Sigma:	0,001 m
Alt. Elip.:	553,277 m	Sigma:	0,003 m
Coordenadas Cartesianas			
X:	3.303.870,0503 m	Sigma:	0,002 m
Y:	-4.629.721,6137 m	Sigma:	0,002 m
Z:	-2.877.846,1551 m	Sigma:	0,001 m
Coordenadas Planas (UTM)			
UTM (N):	7.011.778,513 m		
UTM (E):	749.337,326 m		
MC:	-57		

4. Informações do equipamento GNSS

4.1. Receptor

- 4.1.1 Tipo do Receptor - TRIMBLE NETR9
Número de Série - 5121K76064
Versão do Firmware - 4.22 (Principal)
Data de Instalação - 03/11/2016 às 00:00 UTC

4.2. Antena

- 4.2.1 Tipo de Antena - ZEPHYR GEODETIC (TRM41249.00)
URL imagem - <https://files.igs.org/pub/station/general/antenna.gra>
Número de Série - 60165599
Altura da Antena (m) - 0,0000 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)
Data de Instalação - 01/12/2008 às 00:00 UTC

5. Informações Complementares

5.1. Instituições participantes

O estabelecimento, manutenção e operação desta estação é de responsabilidade do IGN - Instituto Geográfico Nacional. O IBGE, em acordo com a instituição responsável pela estação, redistribui os dados GNSS na página da RBMC com coordenadas em SIRGAS2000, não sendo responsável pela disponibilização destes. As coordenadas constantes neste relatório devem ser aplicadas no processamento dos dados GNSS em território brasileiro.

<https://www.ign.gob.ar/NuestrasActividades/Geodesia/Ramsac>
