

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: OBERÁ (ARGENTINA)

Ident. da Estação: OBRA

Código SAT:

Código Internacional: 47987M001

2. Informação sobre a localização

Cidade: OBERÁ (ARGENTINA)

Estado:

Informações Adicionais: Estrutura de aço inoxidável implantada sobre afloramento rochoso. Municipalidade de Oberá, Provincia de Misiones, Argentina.

3. Coordenadas oficiais

3.1. SIRGAS2000 (Época 2000.4)

Coordenadas Geodésicas			
Latitude:	- 27° 28' 25,00892"	Sigma:	0,001 m
Longitude:	- 55° 07' 49,01412"	Sigma:	0,001 m
Alt. Elip.:	284,723 m	Sigma:	0,003 m
Coordenadas Cartesianas			
X:	3.237.675,8688 m	Sigma:	0,002 m
Y:	-4.646.330,7818 m	Sigma:	0,002 m
Z:	-2.925.007,7918 m	Sigma:	0,001 m
Coordenadas Planas (UTM)			
UTM (N):	6.959.714,993 m		
UTM (E):	684.739,949 m		
MC:	-57		

4. Informações do equipamento GNSS

4.1. Receptor

- 4.1.1 Tipo do Receptor - SOUTH NET-S9
Número de Série - S490AC133365450
Versão do Firmware - 1.09.210510.J490SI (Principal)
Data de Instalação - 25/04/2022 às 00:00 UTC

4.2. Antena

- 4.2.1 Tipo de Antena - STHCR3-G3 STHC (STHCR3-G3 STHC)
URL imagem - <https://files.igs.org/pub/station/general/antenna.gra>
Número de Série - C20060017592
Altura da Antena (m) - 0,0000 (distância vertical do topo do dispositivo de centragem forçada à base da antena)
Data de Instalação - 25/04/2022 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>
