

Descrição

Receptor		Antena	
Modelo	EML M2	Modelo IGS	BEIBT300D NONE
Número de série	ERA8243AD883982	Número de série	202305080480
Firmware	31.2	Altura da antena	0.000 m
Constelações	GPS+GLO+GAL+BDS		

Observações: Mastro tubular metálico.
Altura da antena coincide com o ARP (Antenna Reference Point).

Coordenadas ajustadas e desvios-padrão (SIRGAS 2000 / Época: 2000,4)

Geodésicas			
Longitude	-48 11 42.5966	0.001	m
Latitude	-18 37 19.9339	0.001	m
Alt. Elipsoidal	943.990	0.001	m
Alt. Ortométrica	955.14	hgeoHNOR IMBITUBA	
Cartesianas			
X	4031013.1774	0.001	m
Y	-4507677.4024	0.001	m
Z	-2024066.4308	0.001	m
Planas (UTM)			
E	795963,0910		m
N	7938659.425		m
Fuso	-51° (UTM 22 SUL)		

Informações adicionais

Hospedeiro GEO

Não disponível

Não disponível

Contexto local

Antena e pilar



Histórico alterações

