

RED GEOCÉNTRICA VENEZOLANA ESTACIÓN REMOS

Estado Amazonas

Municipio Atures

Estación: Puerto Ayacucho

IERS DOMES Number: 42415M001

Marker Name: PRAY

Ellipsoide GRS - 80

ITRF 20 Época 2025.759

Coordenadas Geodésicas

Coordenadas UTM

Huso: 19

Latitud : 5° 40' 2.1095"

h (m)

Norte (m) : 626601.683

Cota (n.m.m)

Longitud : -67° 37' 42.9983"

72.943

Este (m) : 651874.686

80.369

Coordenadas Geocéntricas Cartesianas

X (m)

Desviación Estándar en X

Y (m)

Desviación Estándar en Y

Z (m)

Desviación Estándar en Z

2415815.0796

± 0.0008

-5869524.0591

±0.0016

625658.6591

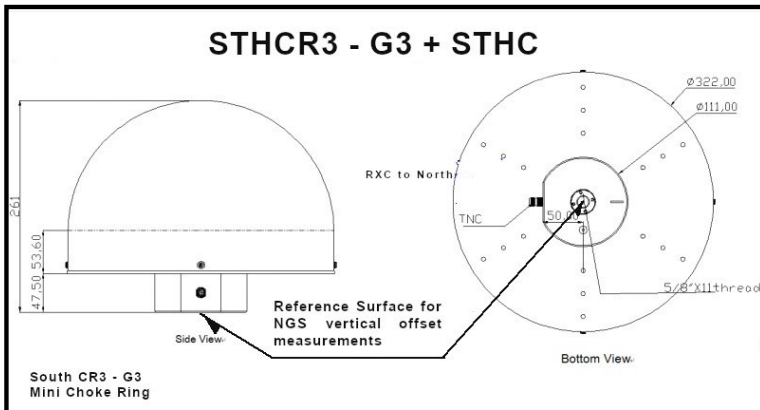
± 0.0004

Geolocalización

Ubicación Antena REMOS



Croquis Antena
Altura ARP = 0.0000



Acceso : Se encuentra ubicada en la Sede de la Gobernación, piso 2, calle bolívar, Parroquia Fernando Girón Tovar, Municipio Atures, Estado Amazonas.

Observación: Las coordenadas establecidas en esta monografía están referidas al ITRF 2020. No obstante, el resultado de los trabajos realizados con estas coordenadas deberán ser referidos al ITRF94 Época 1995.4, a los fines legales consiguientes.

RED GEOCÉNTRICA VENEZOLANA ESTACIÓN REMOS

Estado Amazonas

Municipio Atures

Estación: Puerto Ayacucho

IERS DOMES Number: 42415M001

Datum SIRGAS-REGVEN	Ellipsoide GRS - 80	ITRF 94 Época 1995.4
---------------------	---------------------	----------------------

Coordenadas Geodésicas		Coordenadas UTM	Huso: 19
------------------------	--	-----------------	----------

Latitud : $5^{\circ} 40' 2.112''$	h (m)	Norte (m) : 626601.7590	Cota (n.m.m)
Longitud : $-67^{\circ} 37' 43.009''$	72.966	Este (m) : 651874.3545	80.369

Coordenadas Geocéntricas Cartesianas – Velocidades (VEMOS)

X (m)	Y (m)	Z (m)	Vx	Vy	Vz
2415814.7803	-5869524.1996	625658.7378	0.0107	0.0038	-0.0050

Geolocalización

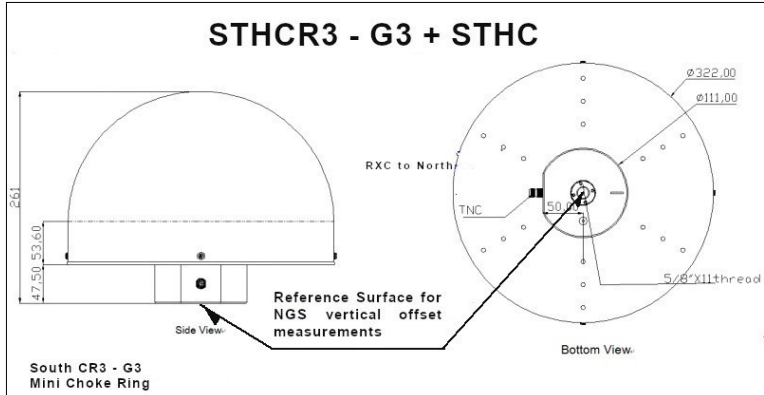


Ubicación Antena REMOS



Croquis Antena
Altura ARP = 0.0000

STHCR3 - G3 + STHC



Acceso : Se encuentra ubicada en la Sede de la Gobernación, piso 2, calle bolívar, Parroquia Fernando Girón Tovar, Municipio Atures, Estado Amazonas.