

RED GEOCÉNTRICA VENEZOLANA

ESTACIÓN REMOS

Estado Zulia

Municipio Maracaibo

Estación: Maracaibo

IRS DOMES Number: 42402M001

Marker Name: MARA

Elipsoide GRS - 80

ITRF 20 Época 2025.527

Coordenadas Geodésicas

Coordenadas UTM

Huso: 19

Latitud: 10° 40' 26.3321"

h (m)

Norte (m) : 1181150.301

Cota (n.m.m)

Longitud: -71° 37' 27.9448"

28.370

Este (m) : 212892.686

42.391

Coordenadas Geocéntricas Cartesianas

X (m)

Desviación Estándar en X

Y (m)

Desviación Estándar en Y

Z (m)

Desviación Estándar en Z

1976117.2883

± 0.0006

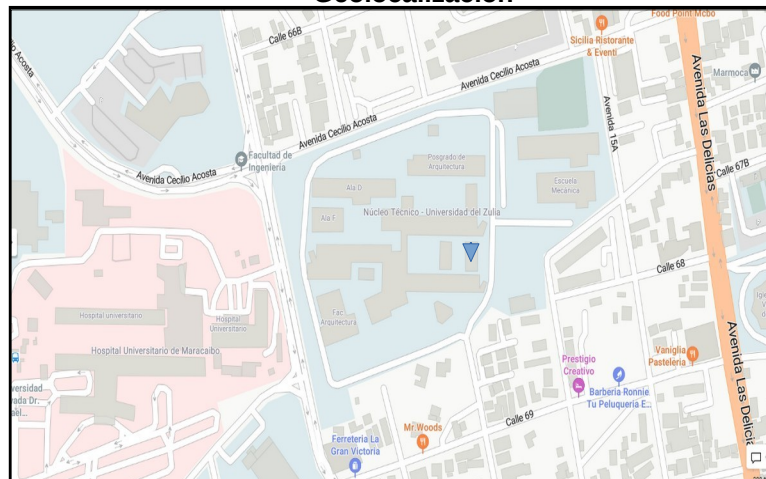
-5948895.0419

±0.0014

1173592.4876

± 0.0005

Geolocalización

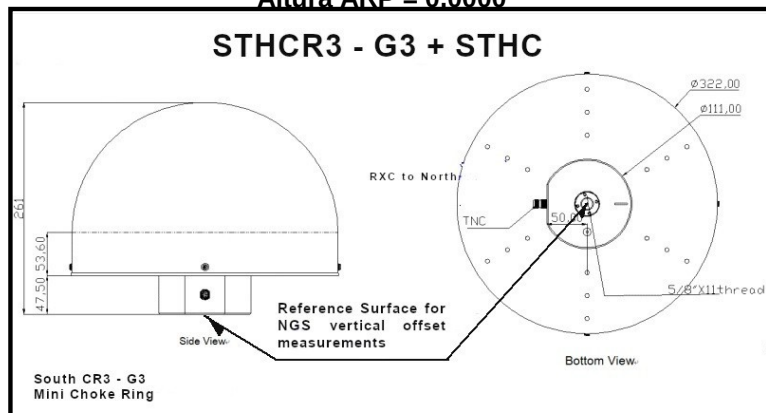


Ubicación Antena REMOS



Croquis Antena
Altura ARP = 0.0000

STHCR3 - G3 + STHC



Acceso : Avenida Cecilio Acosta en La Universidad del Zulia (LUZ). Facultad de Ingeniería, Nucleo Técnico ubicado en el edificio de Profesores Dr. Antonio Borjas Romero, terraza del Laboratorio de Geodesia Física y Satelital Melvin Hoyer (LGFS-MH).

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 Zulia

Municipio Maracaibo

Estación: Maracaibo

IRS DOMES Number: 42402M001

Datum SIRGAS-REGVEN

Elipsoide GRS - 80

ITRF 94 Época 1995.4

Coordenadas Geodésicas

Coordenadas UTM

Huso: 19

Latitud: 10° 40' 26.3245"

h (m)

Norte (m): 1181150.073

Cota (n.m.m)

Longitud: -71° 37' 27.9573"

28.386

Este (m): 212892.301

42.391

Coordenadas Geocéntricas Cartesianas – Velocidades (VEMOS)

X (m)

Y (m)

Z (m)

Vx

Vy

Vz

1976116.9445

-5948895.2183

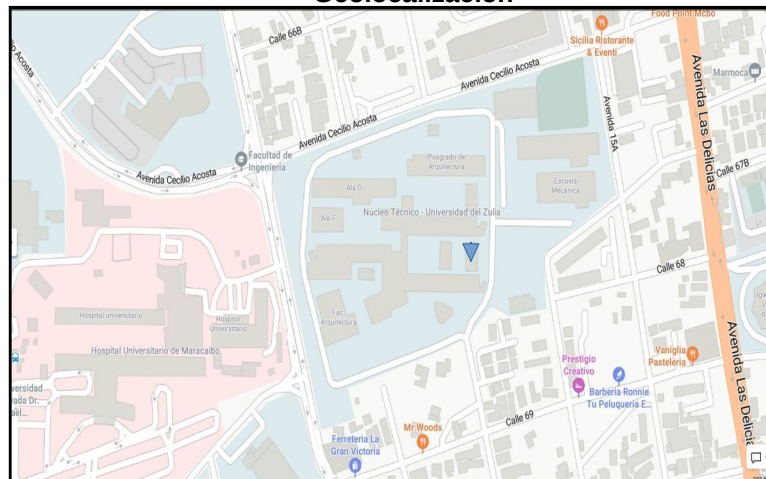
1173592.2628

0.0122

0.0051

0.0050

Geolocalización

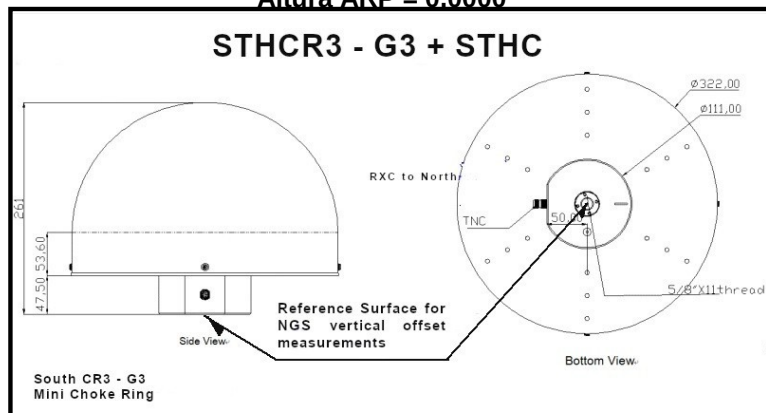


Ubicación Antena REMOS



**Croquis Antena
Altura ARP = 0.0000**

STHCR3 - G3 + STHC



Acceso : Avenida Cecilio Acosta en La Universidad del Zulia (LUZ). Facultad de Ingeniería, Nucleo Técnico ubicado en el edificio de Profesores Dr. Antonio Borjas Romero, terraza del Laboratorio de Geodesia Física y Satelital Melvin Hoyer (LGFS-MH).