



## RED GEOCÉNTRICA VENEZOLANA ESTACIÓN REMOS

Estado Zulia	Municipio Maracaibo
Estación: Maracaibo	IERS DOMES Number: 42402M001

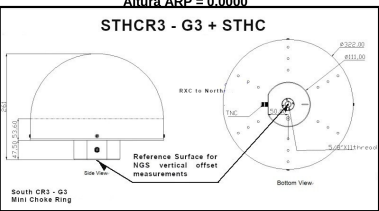
Marker Name: MARA	Ellipsoide GRS - 80		ITRF 20 Época 2025.527	
Coordenadas Geodésica	as	Coordenadas UTM		Huso: 19
Latitud: 10° 40' 26.3321"	h (m)	Norte (m): 118	1150.301	Cota (n.m.m)
Longitud: -71° 37' 27.9448"	28.370	Este (m) : 2128	392.686	42.391

### **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 Food Pount Mode Financia de colle Aconta Financia d

### Croquis Antena Altura ARP = 0.0000





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		IERS DOMES Number: 42402M001			
Datum SIRGAS-REGVEN Ellipsoi		de GRS - 80 ITRF 94 Época 1995		poca 1995.4	
Coordenadas Geodésicas		Coordenadas UTM		Huso: 19	
Latitud: 10° 40' 26.3245" h (m		h (m)	Norte (m): 1181150.073		Cota (n.m.m)
Longitud: -71° 37' 27.9573" 28.3		28.386	Este (m): 212892.301		42.391
	Coordenadas C	Seocéntricas Cart	tesianas – Velocidade	s (VEMOS)	
X (m)	Y (m)	Z (m)	Vx	Vy	Vz
1976116.9445	-5948895.2183	1173592.2628	0.0122	0.0051	0.0050

## Geolocalización Scillo Ristorate Level Arenda Cedo Acoda Facultad de Prestylo Geolo Acoda Facultad de Rispellaria Augusta Nucleo Tecnico - Universidad del Zulla Prestylo Controlo Prestylo Prestylo Controlo Controlo Prestylo Controlo Controlo Prestylo Controlo C

## 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).