

RED GRAVIMÉTRICA RELATIVA DE VENEZUELA

Estado Mérida

Municipio Alberto Adriani.....	3
Estación : Mucujepe.....	3
Municipio Arzobispo Chacón.....	4
Estación : Canaguá.....	4
Municipio Campo Elías.....	5
Estación : Ejido.....	5
Municipio Rangel.....	6
Estación : Mucuchíes.....	6

Municipio Alberto Adriani

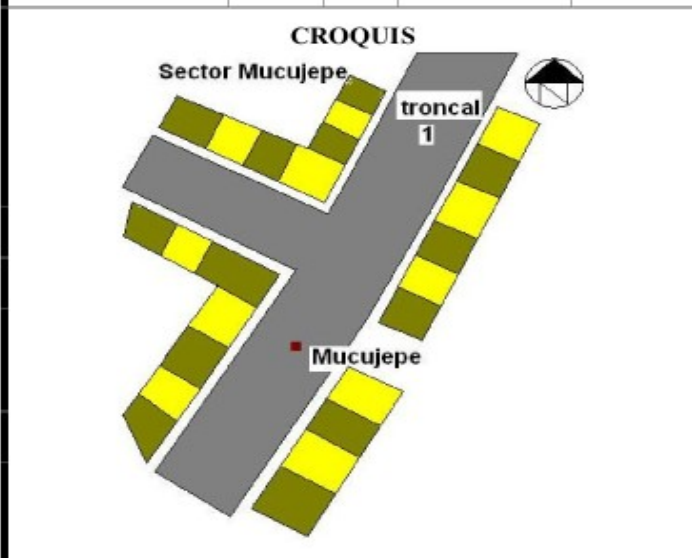
Estación : Mucujepe



INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR

RED GRAVIMÉTRICA VENEZOLANA

ESTACION: Mucujepe					PAIS: Venezuela	ESTADO: Mérida		
MUNICIPIO: Alberto Adriani					ORDEN: 2			
Fecha de levantamiento: Agosto 2014					Fecha de publicación: 1er trimestre de 2016			
COORDENADAS GEODESICAS					COORDENADAS UTM (DATUM SIRGAS-REGVEN)			GRAVEDAD (mGal)
LATITUD:	08°	39'	50,5440" N	h (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO	
LONGITUD:	71°	35'	7,0800" W	124,433	958677,140	215489,251	19	977980,635



ACCESO

DESCRIPCIÓN: El vértice está ubicado al noreste de la carretera panamericana y como punto de referencia se tiene la Asociación Civil Mucujepe.

ALTURA DEL SENSOR : 0,26 m

ALTURA DEL MONUMENTO : 0,15 m

NOTA: El valor de gravedad reflejado en esta ficha está referido al sensor del equipo.

MONUMENTO DE REFERENCIA

Red Geodésica Municipal (RGM).



OPERADORES: Obdulis Hermoso	
EQUIPO: SCINTREX CG-5	SERIAL: 482 / 412 / 469
INSCRIPCION PLACA: IGSVB Alberto Adrian. Mucujepe N°8R. GPS 2012	

Municipio Arzobispo Chacón

Estación : Canaguá



INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR

RED GRAVIMÉTRICA VENEZOLANA

ESTACION: Canaguá	PAIS: Venezuela	ESTADO: Mérida
MUNICIPIO: Arzobispo Chacon	ORDEN: 4	
Fecha de levantamiento: Agosto 2014	Fecha de publicación: 1er trimestre de 2016	

COORDENADAS GEODESICAS				COORDENADAS UTM (DATUM SIRGAS-REGVEN)			GRAVEDAD (mGal)
LATITUD:	08°	07'	32,4120" N	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO	
LONGITUD:	71°	27'	36,0720" W	1470,19	899013,866	228910,948	19
			h (m)				977763,288

CROQUIS



ACCESO

DESCRIPCIÓN: El vértice está ubicado al noroeste de la Plaza Bolívar de Canaguá, jardín frente a la prefectura.

ALTURA DEL SENSOR : 0,26 m

ALTURA DEL MONUMENTO : 0,15 m

NOTA: El valor de gravedad reflejado en esta ficha está referido al sensor del equipo.

MONUMENTO DE REFERENCIA

Red Geodésica Municipal (RGM).

FOTOGRAFIA PANORÁMICA



FOTOGRAFIA ESTACIÓN



OPERADORES: Obdulis Her moso

EQUIPO: SCINTREX CG-5

SERIAL: 482 / 412 / 469

INSCRIPCION PLACA: IGVSB Canaguá. GPS 2007

Municipio Campo Elías

Estación : Ejido



INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR

RED GRAVIMÉTRICA VENEZOLANA

ESTACION: Ejido	PAIS: Venezuela ESTADO: Mérida
MUNICIPIO: Campo Elias	ORDEN: 3
Fecha de levantamiento: Agosto 2014	Fecha de publicación: 1er trimestre de 2016

COORDENADAS GEODESICAS				COORDENADAS UTM (DATUM SIRGAS-REGVEN)			GRAVEDAD (mGal)
LATITUD:	08°	32'	47,4360" N	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO	
LONGITUD:	71°	14'	28,3200" W	945433,518	253301,107	19	977801,132

CROQUIS



ACCESO

DESCRIPCIÓN: El vértice está ubicado al al noreste de la Plaza Justo Briceño, Frente al Colegio San Pío X, Av. Bolívar.

ALTURA DEL SENSOR : 0,26 m

ALTURA DEL MONUMENTO : 0,15 m

NOTA: El valor de gravedad reflejado en esta ficha está referido al sensor del equipo.

MONUMENTO DE REFERENCIA

BM

FOTOGRAFIA PANORÁMICA



FOTOGRAFIA ESTACIÓN



OPERADORES: **Obdulis Hermoso**

EQUIPO: **SCINTREX CG-5**

SERIAL: **482 / 412 / 469**

INSCRIPCION PLACA: **IGVSB Canaguá. GPS 2007**

Municipio Rangel

Estación : Mucuchíes

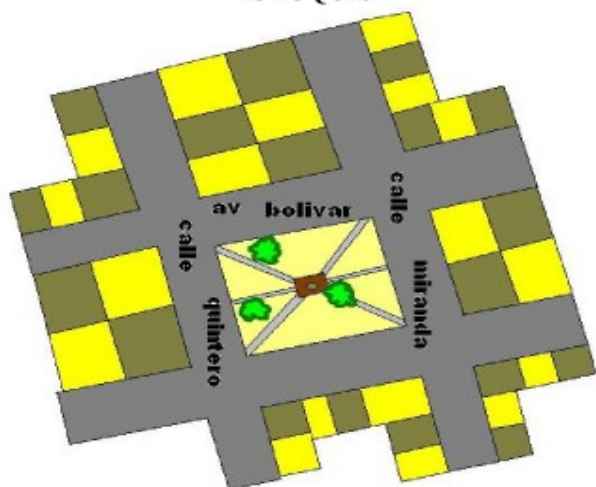


INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR

RED GRAVIMÉTRICA VENEZOLANA

ESTACION: Mucuchies					PAIS: Venezuela	ESTADO: Mérida		
MUNICIPIO: Rangel					ORDEN: 4			
Fecha de levantamiento: Agosto 2014					Fecha de publicación: 1er trimestre de 2016			
COORDENADAS GEODESICAS					COORDENADAS UTM (DATUM SIRGAS-REGVEN)			GRAVEDAD (mGal)
LATITUD:	08°	44'	52,1880" N	h (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO	
LONGITUD:	70°	55'	13,0800" W	2941,43	967511,701	288750,055	19	977471,750

CROQUIS



ACCESO

DESCRIPCIÓN: El vértice está ubicado al noreste de la Plaza San Rafael de Mucuchies.

ALTURA DEL SENSOR : 0,26 m

ALTURA DEL MONUMENTO : 0,15 m

NOTA: El valor de gravedad reflejado en esta ficha está referido al sensor del equipo.

MONUMENTO DE REFERENCIA

Red Geodésica Municipal (RGM).

FOTOGRAFIA PANORÁMICA



FOTOGRAFIA ESTACIÓN



OPERADORES: Obdulio Hermoso

EQUIPO: SCINTREX CG-5

SERIAL: 482 / 412 / 469

INSCRIPCION PLACA: IGVS B Mucuchies R. GPS 2007