

RED GRAVIMÉTRICA RELATIVA DE VENEZUELA

Estado Bolívar

Municipio Gran Sabana.....	3
Estación : Kama.....	3
Municipio Piar.....	4
Estación : Upata.....	4
Municipio Roscio.....	5
Estación : Guasipati.....	5
Municipio Sifontes.....	6
Estación : Dorado.....	6
Estación : Tumeremo.....	7

Municipio Gran Sabana

Estación : Kama



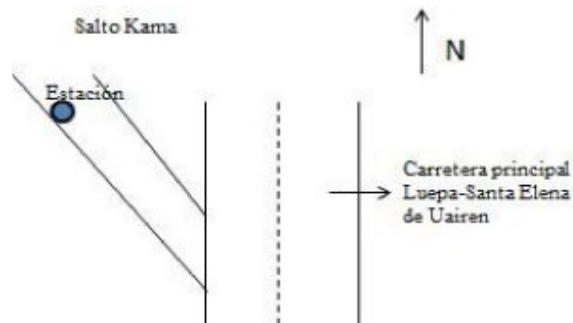
INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR

RED GRAVIMÉTRICA VENEZOLANA

ESTACION: Kama	PAIS: Venezuela ESTADO: Bolívar
MUNICIPIO: Gran Sabana	ORDEN: 1
Fecha de levantamiento: Diciembre del 2014	Fecha de publicación: 1er trimestre de 2016

COORDENADAS GEODESICAS				COORDENADAS UTM (DATUM SIRGAS-REGVEN)			GRAVEDAD (mGal)	
LATITUD:	05°	24'	56,99300" N	h (m)	NORTE (m)	ESTE (m)		HUSO
LONGITUD:	61°	13'	3,01900" W	229,00	598920,211	697499,575	20	977830,720

CROQUIS



ACCESO

DESCRIPCIÓN: El vértice está ubicado en la entrada de monumento natural Salto Kama a unos 200 m de la carretera principal Luepa – Santa Elena de Uairen.

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

Este vértice fue materializado para efectos de la Red de Referencia Gravimétrica Nacional, obtenido con una precisión de ± 0.15 m.

FOTOGRAFIA PANORÁMICA



FOTOGRAFIA ESTACIÓN



OPERADORES: **Manuel Bravo**

EQUIPO: **SCINTREX CG-5**

SERIAL: **1109 / 658**

INSCRIPCION PLACA: **IGVSB, Kama, GPS**

Municipio Piar

Estación : Upata



INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR

RED GRAVIMÉTRICA VENEZOLANA

ESTACION: Upata	PAIS: Venezuela	ESTADO: Bolívar
MUNICIPIO: Piar	ORDEN: 1	
Fecha de levantamiento: junio del 2015	Fecha de publicación: 1er trimestre de 2016	

COORDENADAS GEODESICAS				COORDENADAS UTM (DATUM SIRGAS-REGVEN)			GRAVEDAD (mGal)	
LATITUD:	08°	01'	15,20000" N	h (m)	NORTE (m)	ESTE (m)		HUSO
LONGITUD:	62°	24'	32,51500" W	379,00	886654,015	565122,457	20	978053,251

CROQUIS



ACCESO

DESCRIPCIÓN: El vértice está ubicado en el extremo sureste del jardín de la escuela Morales Marcano.

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

Este vértice fue materializado para efectos de la Red de Referencia Gravimétrica Nacional, obtenido con una precisión de ± 0.15 m.

FOTOGRAFIA PANORÁMICA



FOTOGRAFIA ESTACIÓN



OPERADORES: Manuel Bravo

EQUIPO: SCINTREX CG-5

SERIAL: 1109 / 658

INSCRIPCION PLACA: MOP Cartografía Nacional, Nivelación Geodésica 1967.

Municipio Roscio

Estación : Guasipati



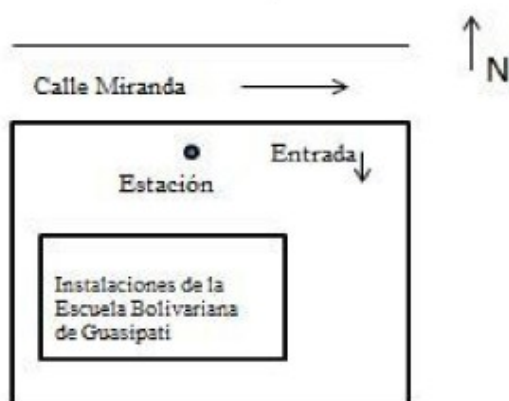
INSTITUTO GEOGRAFICO
DE VENEZUELA
SIMON BOLIVAR

RED GRAVIMÉTRICA VENEZOLANA

ESTACION: Guasipati	PAIS: Venezuela ESTADO: Bolívar
MUNICIPIO: Roscio	ORDEN: 1
Fecha de levantamiento: Diciembre del 2014	Fecha de publicación: 1er trimestre de 2016

COORDENADAS GEODESICAS				COORDENADAS UTM (DATUM SIRGAS-REGVEN)			GRAVEDAD (mGal)
LATITUD:	07°	28'	11,19700" N	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO	
LONGITUD:	61°	54'	01,33200" W	196,00	825833,086	621337,968	20
							978040,258

CROQUIS



ACCESO

DESCRIPCIÓN: El vértice está ubicado en al extremo noreste de la entrada de la Escuela Bolivariana de Guasipati.

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

Este vértice fue materializado para efectos de la Red de Referencia Gravimétrica Nacional, obtenido con una precisión de ± 0.15 m.

FOTOGRAFIA PANORÁMICA



FOTOGRAFIA ESTACIÓN



OPERADORES: Manuel Bravo


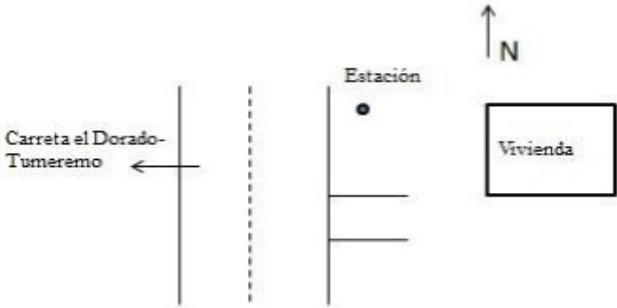


EQUIPO: SCINTREX CG-5

SERIAL: 1109 / 658

INSCRIPCION PLACA: Cartografia Nacional, Nivelacion Geodesica

Municipio Sifontes

Estación : Dorado

 INSTITUTO GEOGRAFICO DE VENEZUELA SIMON BOLIVAR									
RED GRAVIMÉTRICA VENEZOLANA									
ESTACION: Dorado					PAIS: Venezuela ESTADO: Bolívar				
MUNICIPIO: Sifontes					ORDEN: 1				
Fecha de levantamiento: Diciembre del 2014					Fecha de publicación: 1er trimestre de 2016				
COORDENADAS GEODESICAS					COORDENADAS UTM (DATUM SIRGAS-REGVEN)			GRAVEDAD (mGal)	
LATITUD:	06°	44'	58,17900" N	h (m)	NORTE (m)	ESTE (m)	HUSO		
LONGITUD:	61°	37'	27,52500" W	160,00	746271,659	652040,753	20	978048,388	
CROQUIS					ACCESO				
					<p>DESCRIPCIÓN: El vértice está ubicado al extremo noreste de la carretera Dorado – Tumeremo a aprximadamente 100 de la entrada principal de una vivienda de una planta</p>				
					ALTURA DEL SENSOR : 0,26 m				
					ALTURA DEL MONUMENTO : 0,15 m				
					<p>NOTA: El valor de gravedad reflejado en esta ficha está referido al sensor del equipo.</p>				
					MONUMENTO DE REFERENCIA				
					<p>Este vértice fue materializado para efectos de la Red de Referencia Gravimétrica Nacional, obtenido con una precisión de ± 0.15 m.</p>				
FOTOGRAFIA PANORÁMICA					FOTOGRAFIA ESTACIÓN				
									
OPERADORES: Manuel Bravo									
EQUIPO: SCINTREX CG-5					SERIAL: 1109 / 658				
INSCRIPCION PLACA: Red Gravimétrica de Venezuela , IGVSB 2015									

Estación : Tumeremo



RED GRAVIMÉTRICA VENEZOLANA

ESTACION: Tumeremo				PAIS: Venezuela	ESTADO: Bolívar				
MUNICIPIO: Sifontes				ORDEN: 1					
Fecha de levantamiento: Junio del 2014				Fecha de publicación: 1er trimestre de 2016					
COORDENADAS GEODESICAS				COORDENADAS UTM (DATUM SIRGAS-REGVEN)			GRAVEDAD (mGal)		
LATITUD:	07°	18'	06,49000" N	h (m)	NORTE (m)	ESTE (m)		HUSO	
LONGITUD:	61°	30'	18,20100" W	191,00	807386,315	665028,028	20	978034,118	
CROQUIS					ACCESO				
					<p>DESCRIPCIÓN: El vértice está ubicado al extremo noroeste de uno de los jardines de la Plaza Bolívar de Tumeremo.</p> <p style="text-align: center;">ALTURA DEL SENSOR : 0,26 m</p> <p style="text-align: center;">ALTURA DEL MONUMENTO : 0,15 m</p> <p>NOTA: El valor de gravedad reflejado en esta ficha está referido al sensor del equipo.</p> <p style="text-align: center;">MONUMENTO DE REFERENCIA</p> <p>Este vértice fue materializado para efectos de la Red de Referencia Gravimétrica Nacional, obtenido con una precisión de ± 0.15 m.</p>				
FOTOGRAFIA PANORÁMICA					FOTOGRAFIA ESTACIÓN				
OPERADORES: Manuel Bravo									
EQUIPO: CG-5 Sintrex					SERIAL: 1109 / 658				
INSCRIPCION PLACA: MOP, Cartografía Nacional, Nivelación Geodésica 1967									