

Caracas, 07 de Febrero de 2012

CERTIFICACIÓN DE RED GEODÉSICA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO JUAN GERMÁN ROSCIOS, ESTADO GUARICO.

En la revisión efectuada a la información suministrada por la Alcaldía del Municipio Juan Germán Roscio del Estado Guárico, sobre el establecimiento de la Red Geodésica Municipal, se certifica que la misma cumple con las especificaciones correspondientes, de acuerdo a las normas para el establecimiento de la Red Geodésica Municipal utilizando GPS y de acuerdo al artículo 11 de la Ley de Geografía, Cartografía y Catastro Nacional.

Esta certificación se realizó con base al informe técnico y a los datos GPS obtenidos durante el levantamiento y enviados al IGVS por la Alcaldía del Municipio Juan Germán Roscio.

Los vértices de la Red Geodésica Municipal tienen las siguientes coordenadas:

Datum REGVEN Huso 19

Vertice	Latitud	Longitud	Norte	Este	h(elipsoidal)	Egm96	VGM10
Mirador P	9 54 12 64000	67 21 42 94500	1095186,022	679601,091	497,861	513,472	513,90
Mirador R	9 54 14 23000	67 21 38 88000	1095235,482	679724,687	476,056	491,6688	492,05
Canta Gallo P	9 47 15 642	67 26 5 124	1082336,319	671674,085	345,340	360,717	361,040
Canta Gallo R	9 47 15 689	67 26 0 201	1082338 460	671824,100	343,910	359,293	359,610
Zona Industrial P	9 55 51 798	67 20 33,000	1098243,106	681716,717	402,32	417,965	418,30
Zona Industrial R	9 55 53,863	67 20 37,673	1098305,841	681574,053	403,17	416,819	417,24
Unerg P	9 53 31,972	67 23 12,641	1093923,224	676874,663	497,87	513,416	513,78
Unerg R	9 53 41 364	67 23 15,139	1094211,410	676797,167	465,84	481,388	481,76
F Conopoina P	9 56 12 489	67 21 34 732	1098869,478	679833,125	416,49	432,120	432,54
F Conopoina R	9 56 14 827	67 21 36,559	1098941,035	679777,118	417,33	432,964	433,38
Los Morros P	9 55 24 709	67 23 34 183	1097383,715	676201,674	492,22	507,797	508,170
Los Morros R	9 55 23 204	67 23 25,598	1097338,741	676463,411	471,86	487,434	487,820
B Vista P	9 54 46,593	67 22 55,152	1096218,424	677396,322	436,36	451,732	452,140
B Vista (Ferrocarril) R	9 54 55,984	67 22 48,203	1096507,979	677606,603	443,30	458,884	459,290
ParaPara P	9 42 19,3280	67 17 21 824	1073309,704	687667,457	194,33	210,05	210,27
ParaPara R	9 42 21 6250	67 17 24 4010	1073379,883	687588,547	192,76	208,49	208,70
La California 2 P	9 54 48 369	67 17 22 274	1096323 714	687536,650	362,67	513,472	528,782
La California 2 R	9 54 45 355	67 17 18,841	1096231 647	687641 710	386,96	402,694	418,004
Escuela Guasima P	9 52 8 572	67 24 53,396	1091346,203	673817,389	525,3	541,01	556,72
Escuela Guasima R	9 52 8,670	67 24 49,412	1091349,790	673938,752	518,12	533,83	549,54
Camuriquito P	9 52 37 446	67 22 4 354	1092258,108	678963,204	492,29	507,889	523,829
Camuriquito R	9 52 34 491	67 22 1 596	1092167,730	679047,674	502,09	517,654	533,614
San José del Paso P	9 47 32 962	67 31 23 777	1082824,582	661961,460	353,980	369,214	369,460
San José del Paso R	9 47 36,899	67 31 20,654	1082945,950	662056,093	380,740	395,978	396,220
Los Flores P	9 50 30 592	67 23 53,245	1088344,681	675654,386	361,670	377,154	377,470
Los Flores R	9 50 28 604	67 23 56,576	1088283,119	675563,186	367,650	383,132	383,450



Funcionario que efectuó la revisión:
TSU Freddy Balcázar

Coordinador Técnico de Geodesia:
Ing. Tirza Ramirez

Gerente General de Cartografía
Ing. Tirza Ramirez

C/e Presidencia
C/e Gerencia Cartografía
C/e Coordinación de Geodesia
C/e Oficina Regional IGVS

