

Caracas, 07 de Febrero de 2012

**CERTIFICACIÓN DE RED GEODÉSICA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO EL  
SOCORRO, ESTADO GUARICO.**

En la revisión efectuada a la información suministrada por la Alcaldía del Municipio El Socorro 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 IGVSb por la Alcaldía del Municipio El Socorro.

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

**Datum REGVEN  
Huso 19**

Vertice	Latitud	Longitud	Norte	Este	h(elipsoidal)	VGM10	Egm96	N
El Dragal P	8 59 13.609	65 44 27.449	994554.284	198609.615	85.73	104,81	105.02	-19,08
El Dragal R	8 59 15.108	65 44 27.505	994600.382	198608.248	85.98	105,06	105.28	-19,08
El Socorro P	9 0 47.364	65 45 3.809	997445.040	197519.890	95.69	114,78	115.05	-19,09
El Socorro R	9 0 48.369	65 45 6.054	997476.454	197451.506	94.54	113.63	113.89	-19,09
Plza Bolivar P	8 59 44.559	65 44 41.997	995509.142	198172.067	101.19	120.27	120.51	-19,08
Plza Bolivar R	8 59 45.513	65 44 39.840	995537.978	198238.217	99.70	118.78	119.02	-19,08
Corral Viejo P	8 58 49.018	65 46 48.413	993830.690	194295.076	140.05	158.90	159.16	-18,85
Corral Viejo R	8 58 49.243	65 46 47.363	993837.364	194327.225	138.89	157,74	158.01	-18,85
C Zaraza P	9 0 2.460	65 44 50.006	996061.330	197931.397	87.66	106,74	106.98	-19,08
.araza R	9 0 0.209	65 44 50.811	995992.309	197906.273	89.18	108,26	108.50	-19,08

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 IGVSb

