



Caracas, 07 de Febrero de 2012

**CERTIFICACIÓN DE RED GEODÉSICA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO SAN JERONIMO DE GUAYABAL, ESTADO GUARICO.**

En la revisión efectuada a la información suministrada por la Alcaldía del Municipio San Jerónimo de Guayabal 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 San Jerónimo de Guayabal.

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

**Datum REGVEN  
Huso 19**

Vertice	Latitud	Longitud	Norte	Este	h(elipsoidal)	VGM10	Egm96
Cazorla P	8 0 55 182	67 0 8 465	886527,783	720174,189	35,680	47,870	48,286
Cazorla R	8 0 54 843	67 0 9 497	886517,213	720142,632	35,080	47,270	47,680
Salida de Cazorla P	7 59 38 964	67 23 50 411	883995,496	676637,035	34,520	45,860	46,516
Salida de Cazorla R	7 59 37 257	67 23 50 173	883943,085	676644,527	34,460	45,800	46,454
Tanque de Agua P	8 0 8 677	67 23 41 088	884909,404	676918,973	34,440	45,790	46,447
Tanque de Agua R	8 0 7 120	67 23 43 526	884861,281	676844,503	33,980	45,330	45,992
Entrada Guayabal P	7 59 58 625	67 23 58 700	884598,502	676380,854	34,190	34,190	46,185
Entrada Guayabal R	7 59 57 466	67 24 0 885	884562,637	676314,083	35,070	35,070	47,064

SE

Funcionario que efectuó la revisión:  
TSU Eddy Balcázar

Coordinador Técnico de Geodesia:  
Ing. Tirza Ramirez

Gerente General de Cartografía  
Ing. Tirza Ramirez

C/ Presidencia  
C/ Gerencia Cartografía  
C/ Coordinación de Geodesia  
C/ Oficina Regional IGVSB

