



Caracas, 02 de Octubre de 2012

CERTIFICACIÓN DE RED GEODÉSICA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO OSPINO, ESTADO PORTUGUESA.

En la revisión efectuada a la información suministrada por el IGVSB Región Llanos II, 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.

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

Coordenadas REGVEN (ITRF94, época 1995.4)


Huso 19

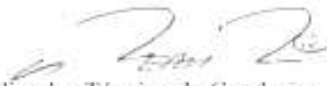
VÉRTICE	LATTUD (N)	LONGITUD (O)	NORTE (m)	ESTE (m)	h (m)	HVGM10(m)
OSPINO 1	09° 18' 21.348"	69° 26' 52.470"	1.028.706,320	450.810,191	194,98	206,36
OSPINO 1_R	09° 18' 20.872"	69° 26' 56.458"	1.028.691,856	450.688,513	195,71	207,09
OSPINO 2	09° 18' 20.794"	69° 27' 38.688"	1.028.691,114	449.400,220	189,12	200,44
OSPINO 2_R	09° 18' 22.622"	69° 27' 36.426"	1.028.747,165	449.469,299	189,03	200,35
OSPINO 3	09° 17' 42.108"	69° 27' 12.721"	1.027.501,977	450.190,863	176,98	188,35
OSPINO 3_R	09° 17' 42.965"	69° 27' 10.316"	1.027.528,203	450.264,267	176,70	188,07
COROZOLARGO	09° 17' 32.780"	69° 38' 35.373"	1.027.247,683	429.364,085	291,51	301,70
COROZOLARGO_R	09° 17' 35.543"	69° 38' 35.781"	1.027.332,565	429.351,792	298,53	308,71
LASCOCUIZAS	08° 57' 21.759"	69° 12' 58.614"	989.999,535	476.224,092	83,18	94,17
LASCOCUIZAS_R	08° 57' 15.469"	69° 12' 56.310"	989.806,324	476.294,944	83,70	94,68
MONTELAR	09° 24' 32.565"	69° 21' 26.690"	1.040.095,662	460.760,097	199,82	211,55
MONTELAR_R	09° 24' 30.637"	69° 21' 24.443"	1.040.036,380	460.828,564	194,85	206,58
APARICION	09° 23' 40.018"	69° 22' 57.335"	1.038.484,774	457.993,918	198,32	209,94
APARICION_R	09° 23' 43.171"	69° 22' 55.913"	1.038.581,560	458.037,393	198,34	209,94
BOMBON	09° 27' 16.118"	69° 24' 50.815"	1.045.125,527	454.540,795	346,66	357,87
BOMBON_R	09° 27' 15.699"	69° 24' 53.878"	1.045.112,769	454.447,379	342,88	354,09
CEIBOTE	09° 20' 16.907"	69° 21' 36.874"	1.032.244,326	460.441,474	156,95	168,75
CEIBOTE_R	09° 20' 15.249"	69° 21' 38.263"	1.032.193,450	460.399,053	156,67	168,47
SANTALUCIA	09° 17' 57.287"	69° 18' 59.750"	1.027.951,818	465.230,438	132,09	144,04
SANTALUCIA_R	09° 18' 01.540"	69° 18' 58.562"	1.028.082,401	465.266,796	132,34	144,29
CERROSABANA	09° 25' 03.037"	69° 33' 06.609"	1.041.059,220	439.415,777	1215,96	1236,03
CERROSABANA_R	09° 24' 58.173"	69° 33' 03.691"	1.040.909,694	439.504,533	1228,50	1238,59
LAESTACION	09° 24' 18.601"	69° 29' 28.610"	1.039.684,593	446.062,191	341,30	352,06
LAESTACION_R	09° 24' 14.201"	69° 29' 26.358"	1.039.549,364	446.130,684	338,25	349,03
LAJOYA	09° 20' 53.397"	69° 28' 39.651"	1.033.380,306	447.546,781	247,23	258,34
LAJOYA_R	09° 20' 48.908"	69° 28' 39.032"	1.033.242,415	447.565,475	245,44	256,55





LATRINIDAD	09° 12' 25.703"	69° 27' 50.579"	1.017.786,128	449.023,259	127,52	138,88
LATRINIDAD_R	09° 12' 29.357"	69° 27' 51.200"	1.017.898,373	449.004,454	127,95	139,31
LAVEGA	09° 11' 53.505"	69° 25' 33.782"	1.016.792,091	453.196,440	123,05	134,56
LAVEGA_R	09° 11' 49.757"	69° 25' 32.937"	1.016.676,954	453.222,089	123,38	133,89
QUESERA	09° 02' 03.872"	69° 20' 36.300"	998.674,093	462.257,062	93,37	104,59
QUESERA_R	09° 02' 02.685"	69° 20' 39.575"	998.637,734	462.157,044	92,95	104,17


Funcionario que efectuó la revisión:
Ing. Yohana Bautista


Coordinador Técnico de Geodesia:
Ing. Ruber Álvarez

Gerente General de Cartografía
Ing. Jonathan Ochoa

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