

RN07								
Control Exactitud relativa MDT: precisión de la malla de puntos								
Estadísticas DTM								
Hoja de Modelo	Número de observaciones	Número de residuos $\geq 0,80RN$ ó $0,20RU$ y $< 0,96RN$ ó $0,30RU$	Número de residuos $\geq 0,96RN$ ó $0,30RU$ y $< 3,00RN$ ó $0,60RU$	Número de residuos $\geq 3,00RN$ ó $0,60RU$	Residuo mayor en Z	Media de los residuos en Z	Error medio cuadrático Z	Desviación estándar de los residuos en Z
D16C1	493	0	0	0	2,289998	0,97876613	1,074383282	0,443526005
D16D3	490	0	0	0	2,619922	0,77669248	0,956848553	0,559416313
D17A3	499	0	0	0	2,179988	0,601551613	0,862950261	0,619344429
D17A4	471	0	0	0	2,469834	0,666690335	0,835977628	0,504899823
D17B2	467	0	0	0	2,469949	0,835788512	0,980767703	0,51373924
D17C6	491	0	-1	1	-3,08	0,31177879	0,596265768	0,508777013
D17D6	488	0	0	0	2,844998	0,79840033	0,985277057	0,577937924
D18A5	472	0	0	0	1,77	0,527912983	0,71047277	0,475982603
D18C6	461	0	0	0	-2,159999	-0,087614792	0,494082711	0,486780625
D18D2	457	0	0	0	-2,999925	0,031125271	0,489150354	0,488694048
D19A4	472	0	0	0	2,229	0,122329667	0,491704755	0,476750004
D19B3	457	0	0	0	-1,499999	-0,047662842	0,276625205	0,272786704
D19C5	482	0	0	0	2,462998	0,673959882	0,817429338	0,463048207
D19D3	463	0	0	0	1,729983	0,3711313	0,495055394	0,327984362
D20A5	469	0	0	0	2,1	0,738343072	0,844424788	0,4101969
D20B5	463	0	0	0	2,343999	0,263820721	0,414274557	0,319754379
D20D4	437	0	0	0	1,538999	0,431924066	0,53133212	0,309798395
D21A2	477	0	0	0	1,519978	0,392686983	0,475652849	0,268689255
D21C1	469	0	0	0	1,528999	0,411061482	0,536517052	0,345156516
D21C3	451	0	0	0	1,691999	0,583829173	0,689995804	0,368155177
D22A3	282	0	0	0	1,546965	0,21149622	0,388219373	0,32613003
D22B2	440	0	0	0	1,643989	0,301780916	0,417259689	0,288484091
D22C5	478	0	0	0	1,498999	0,287428172	0,433704227	0,32512389
D23A5	481	0	0	0	2,992047	0,450144439	0,59295679	0,386365228

D23B5	461	0	0	0	-1,821008	0,16154777	0,458089423	0,429124329
D23D1	439	0	0	0	1,26	0,294444169	0,444686717	0,33362021
E16C3	489	0	0	0	1,46	0,315793182	0,416002855	0,271078059
E16C4	467	0	0	0	1,42	0,23858224	0,398333626	0,319321994
E17A4	456	0	0	0	2,206995	0,646153357	0,780447464	0,438183919
E17B1	445	0	0	0	1,754999	0,64388293	0,752422426	0,389737884
E17D6	478	0	0	0	1,899999	0,591405404	0,693247376	0,362085421
E18A3	470	0	-1	1	3,008929	0,716964372	0,808831414	0,37479223
E18A4	482	0	0	0	1,893999	0,495418909	0,620330829	0,373711378
E18B1	479	0	0	0	-1,785	0,303008992	0,492563867	0,388741823
E18C6	448	0	-1	1	-3,749998	0,428274879	0,698131904	0,55195
E18D3	471	0	0	0	1,972999	0,52826083	0,640995708	0,363450757
E19B4	331	0	-1	1	-3,32	0,258557012	0,792281471	0,750038513
E19C2	454	0	0	0	1,367999	0,468435974	0,564270541	0,314940402
E19D2	444	0	0	0	1,642999	0,233907279	0,408919046	0,33579179
E20A5	477	0	0	0	-2,669986	-0,183181652	0,430990547	0,390534347
E20B1	482	0	0	0	-2	-0,082932668	0,286211377	0,274217307
E20B6	414	0	0	0	1,87496	-0,019792251	0,335818468	0,335640317
E20D4	429	0	0	0	-2,024996	-0,146177618	0,490255992	0,468502598
E21A1	381	0	0	0	1,499993	-0,045804808	0,368248697	0,365869323
E21A3	409	0	0	0	-1,574996	-0,021488714	0,327781379	0,327476825
E21B5	414	0	0	0	-1,5	-0,163092966	0,36045	0,321830807
E22A3	449	0	0	0	1,242978	-0,01443002	0,315432981	0,315454226
E22A4	480	0	0	0	1,53398	0,170658875	0,43249676	0,397817422
E22B3	459	0	0	0	1,12495	0,005296961	0,269140158	0,269381632
E22D1	483	0	0	0	1,860958	-0,200117012	0,417117537	0,366357893
E22C6	415	0	0	0	-1,349977	-0,020305822	0,279002032	0,278597983
E23B2	439	0	0	0	-2,394893	-0,168296374	0,405797877	0,369674918
E23C2	393	0	0	0	2,174992	-0,121688323	0,508255131	0,494101653
F16C1	441	0	-3	3	9,732	0,353292866	0,935470621	0,867176244
F16D2	474	0	0	0	-2,339997	-0,149609553	0,391901674	0,36260349
F17A2	479	0	0	0	1,869982	-0,070897056	0,353485626	0,346664948
F17C4	477	0	0	0	-2,109997	-0,037788134	0,364773537	0,36319186
F17D4	483	0	0	0	-1,829963	-0,115091371	0,363267816	0,34491127
F18B5	483	0	-1	1	-4,999913	-0,146360329	0,487739117	0,465743711

F18C4	483	0	0	0	1,499999	0,120991571	0,335756521	0,313523515
F18C5	483	0	0	0	1,499967	0,056827592	0,267812552	0,26198529
F19A4	483	0	0	0	-1,499939	0,04801559	0,251123582	0,246746043
F19B1	482	0	0	0	1,916018	-0,031642662	0,30377955	0,302440953
F19B3	479	0	-1	1	-3,373884	0,003337729	0,337247168	0,337583218
F19C3	482	0	0	0	-2,74899	0,042519056	0,370066933	0,367998132
F20A2	483	0	0	0	2,11	-0,032444673	0,31818675	0,316856457
F20B2	483	0	-1	1	-3,213	-0,0831924	0,338902217	0,328873329
F20C1	461	0	0	0	-2,249999	-0,196653111	0,607753258	0,575682614
F20C3	394	0	0	0	2,324985	0,115733327	0,459731003	0,445490856
F20D3	459	0	0	0	1,374978	-0,236774288	0,501044604	0,44205131
F21A1	397	0	0	0	-1,454999	-0,142753252	0,384461642	0,357427003
F21C2	434	0	0	0	1,504964	0,024161938	0,354302982	0,35388609
F21D1	456	0	0	0	2,065999	0,058771923	0,386635147	0,382561824
F22A4	221	0	-1	1	-4,323986	-0,383011742	0,717424462	0,608007065
F22B4	473	0	0	0	1,570999	-0,069192381	0,355699394	0,349274084
F22C6	472	0	0	0	1,393999	-0,152030701	0,369453872	0,337080936
F22D3	424	0	0	0	-2,25	-0,282712071	0,496535361	0,408674875
F23A5	447	0	0	0	-1,879847	-0,191386353	0,409907508	0,362891219
F23B4	433	0	0	0	-1,649999	0,017667467	0,391942785	0,391997302
F23B6	471	0	-1	1	-3,319892	-0,21716665	0,4981009	0,448743458

#### Resumen\_RN07

Total de hojas con error superior a 3 mts = 10  
Total de hojas con error medio cuadrático superior a 0,96 mt = 3