

RN08								
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
D12C5	481	0	0	0	2,718999	0,644500214	0,932274522	0,674314898
D13D5	476	0	0	0	1,657999	0,016737456	0,312663761	0,312543921
D14A5	500	0	0	0	1,809	0,246563946	0,456527642	0,384603104
D14B4	503	0	0	0	2,177954	0,403113746	0,554050001	0,380471421
D14C5	502	0	0	0	1,813978	0,572386878	0,663226055	0,335359654
D14D6	504	0	0	0	0,9	-0,038505938	0,257661437	0,255021073
D15B5	503	0	0	0	-1,04998	-0,048800491	0,192087523	0,185970121
D15D1	503	0	0	0	2,508016	-0,049015237	0,247554156	0,242894749
D15D5	502	0	0	0	-1,783978	0,009322125	0,205313664	0,205306513
D15D6	503	0	0	0	1,799999	0,234584535	0,453574597	0,388587455
D16B2	499	0	0	0	-1,566	-0,053029764	0,247025529	0,241508473
D16B5	487	0	0	0	1,499979	0,131581801	0,351978629	0,32679424
E12B6	498	0	0	0	-1,05	-0,256987414	0,391849115	0,296106841
E13A2	504	0	0	0	0,75	-0,006615133	0,176770678	0,176822365
E13B6	499	0	0	0	1,499976	-0,003693345	0,182471902	0,182617596
E13D2	488	0	0	0	1,424973	-0,07009977	0,436950908	0,431733799
E13D5	460	0	0	0	1,199996	-0,099014996	0,361379847	0,347928996
E14A1	493	0	0	0	1,528959	0,022171805	0,386699787	0,386455785
E14B4	494	0	0	0	-1,724957	0,003691658	0,335504938	0,335824703
E15B6	410	0	0	0	2,979996	0,283886912	0,480134325	0,387690322
E15D1	480	0	0	0	-1,25998	-0,078530271	0,334171362	0,325151893
E16A2	426	0	0	0	-1,574974	-0,131899737	0,339354116	0,313039467

E16B6	465	0	0	0	1,763998	0,139616406	0,463240404	0,44217576
F11C4	476	0	0	0	1,830999	0,510892233	0,646965906	0,397348338
F11D6	497	0	0	0	2,073999	0,507213066	0,713667015	0,502557152
F12B2	503	0	0	0	1,967	0,440695755	0,576786624	0,372486103
F13B2	501	0	0	0	1,799968	0,821218228	0,907532358	0,386670447
F13C1	7	0	0	0	0,599986	0,401418571	0,447891379	0,214588259
F13C5	479	0	0	0	1,764	0,255542142	0,428448338	0,344258059
F13D2	498	0	0	0	1,64698	0,505309781	0,623959031	0,366410275
F13D6	504	0	0	0	1,562999	0,292259333	0,479712406	0,38078362
F14A6	498	0	0	0	1,73597	0,45420697	0,592217086	0,380404631
F14B5	501	0	0	0	1,22	0,183844788	0,344128566	0,291195493
F15B2	254	0	0	0	1,634004	-0,063393591	0,372926854	0,368224806
F16A1	442	0	0	0	1,598999	0,31804848	0,514033314	0,404283562
F16A2	325	0	0	0	2,684928	-0,003310942	0,333951936	0,334450458
F16A6	474	0	0	0	2,399936	0,137945914	0,369400649	0,343039395
F16B2	469	0	0	0	1,575	0,04161377	0,224083707	0,220420951
G13B4	408	0	0	0	-1,496967	-0,030051463	0,217981553	0,216165203
G13C1	459	0	0	0	-1,799956	-0,203380166	0,373650013	0,313791908
G14A5	418	0	0	0	-1,35	-0,154831321	0,345696873	0,309455469
G14B1	462	0	0	0	-1,199999	-0,066442918	0,246377505	0,237506445
G14D5	445	0	0	0	-1,597	-0,060246762	0,239438871	0,231996227
G14D6	433	0	0	0	1,812998	0,639249894	0,753418881	0,399208766
G15B2	454	0	0	0	1,585972	0,357927339	0,472859362	0,309345726
G15B6	474	0	0	0	2,148999	0,750297711	0,873586022	0,447916455
G16A1	365	0	0	0	2,099943	0,297029041	0,457142835	0,347972786
G16A3	471	0	0	0	1,817999	0,466928231	0,563029449	0,314945683
G16A5	315	0	0	0	1,429985	0,289797683	0,485354143	0,389959876
H12B3	488	0	0	0	1,676056	0,292149832	0,418598509	0,300096205
H13A5	433	0	0	0	1,879996	0,093933917	0,332073138	0,318879011
H13A6	449	0	0	0	1,867942	0,273641136	0,456535718	0,365846256
H13B5	471	0	0	0	1,22	-0,035918391	0,302092064	0,300268062
H13C2	472	0	0	0	1,721998	0,16337203	0,466263026	0,437167812
H14C6	392	0	0	0	-1,199981	-0,076221054	0,292396534	0,282647988

H15A1	399	0	0	0	-1,419998	-0,1480911	0,34872133	0,316110793
H15A4	430	0	0	0	1,799976	-0,044688086	0,374159039	0,371913478
H15B3	217	0	0	0	-0,99	0,043234991	0,270941063	0,268087669
H15C1	470	0	0	0	1,649982	-0,008849272	0,301126544	0,301317209
H16A6	196	0	0	0	-1,799957	-0,165420684	0,385365544	0,348946763
J12B6	483	0	0	1	3	0,619276896	0,818034476	0,535041325
J12C3	483	0	0	0	1,999955	0,331216006	0,501578711	0,377056377
J13A3	483	0	0	0	2,499947	0,213073495	0,468535656	0,417715935
J13A4	483	0	0	0	2,249999	0,138585787	0,33321288	0,303340256
J14A3	483	0	0	0	1,999999	0,311882729	0,436310335	0,305432508
J14C4	483	0	0	0	1,249997	0,200252114	0,319522161	0,249243093
J14C6	477	0	-1	1	-3,749939	0,093805019	0,323352755	0,309772165
J15A1	481	0	0	0	2,249929	0,251618455	0,380310919	0,285471494
J15B5	480	0	0	0	-2,499998	0,198437129	0,456292057	0,411312048
J15B6	483	0	0	0	1,589976	0,2459456	0,379885687	0,289823748
J15C2	483	0	0	0	1,499998	0,220562979	0,36823129	0,295172223
K12B6	483	0	-1	1	3,276957	0,091357648	0,358454242	0,3469762
K12C3	483	0	0	0	1,499999	0,430937476	0,521908627	0,294722487
K12C6	483	0	0	0	1,749999	0,440478484	0,521082742	0,278687513
K13A6	483	0	0	0	2,499948	0,456435654	0,57056903	0,342722479
K13B5	482	0	0	0	1,42	0,264593313	0,406698117	0,309179658
K13C6	483	0	0	0	1,777972	0,281687391	0,474671264	0,382449807
K15D2	481	0	0	0	-1,999999	0,317495385	0,550190416	0,449807528
K16B3	483	0	0	0	2,596998	0,32973012	0,669904752	0,583743029
K16B5	473	0	0	0	1,539998	0,290868725	0,507890622	0,416791952

Resumen_RN08

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