

RN04 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
M14C6	460	0	-5	5	4,659	-0,15460065	0,698268731	0,681680314
M15A1	460	0	0	0	-1,935	-0,070223893	0,32294574	0,315561455
M15B4	460	0	0	0	-1,94998	-0,157190591	0,395779923	0,363621095
M15C1	453	0	-2	2	-3,322979	-0,214520349	0,568335977	0,526877221
M15C6	459	0	-1	1	-3,324974	-0,099189813	0,605884489	0,598362292
M16B4	456	0	0	0	-2,099891	-0,194410239	0,416691754	0,368965065
M16C2	453	0	0	0	-1,799996	-0,092081545	0,396315225	0,385895683
M17A2	444	0	0	0	-2,56	-0,054580396	0,688558631	0,687166266
M17B1	458	0	0	0	-2,099999	-0,32424136	0,569836528	0,469107336
M17C3	438	0	-1	1	-3,023	-0,097320696	0,600699881	0,593441722
M17C4	457	0	0	0	-1,949701	-0,09205444	0,315422357	0,302021262
M18A5	459	0	0	0	-1,649998	-0,301393577	0,502806954	0,402902477
M18B1	450	0	0	0	1,818516	-0,235199918	0,527619056	0,472820967
M18D1	439	0	0	0	-2,632918	-0,092786107	0,459083737	0,450122364
M19A1	455	0	0	0	-1,949947	-0,157968031	0,4307475	0,401177307
M19D4	459	0	0	0	-1,34999	-0,145801856	0,324512467	0,290230384
N14C4	428	0	-1	1	-3,217999	-0,28647439	0,674215785	0,611041498
N15A3	428	0	-1	1	5,588	-0,13360978	0,5185009	0,501576926
N15C2	481	0	0	0	1,447987	0,11796184	0,329277331	0,307742518
N15C6	471	0	0	0	1,732991	-0,015568389	0,378512285	0,3785941
N15D2	459	0	0	0	-1,636986	-0,008591682	0,468242483	0,46867447
N16A5	461	0	0	0	-1,68901	0,006016928	0,338198703	0,338512524
N16B2	435	0	0	0	-2,091998	0,044345936	0,487365653	0,485902747
N16C5	483	0	0	0	1,349998	0,0581346	0,325965908	0,321072536
N16D4	480	0	0	0	-1,959978	-0,21414035	0,459860888	0,407383972

N17B3	481	0	-1	1	-3,599835	-0,271994875	0,62336187	0,561475042
N17B4	469	0	0	0	-1,756	-0,056980778	0,239100592	0,23245968
N17C5	481	0	0	0	1,931006	0,026941611	0,305222645	0,304347803
N17D4	483	0	0	0	-1,05	-0,0061186	0,267377132	0,26758426
N18A4	477	0	0	0	-1,583999	-0,241917721	0,421639169	0,345696314
N18B4	483	0	0	0	-1,649955	-0,224236979	0,409162328	0,342599766
N18B6	483	0	0	0	-2,249999	-0,389623739	0,537193753	0,370208355
N18C3	481	0	0	0	-1,649998	0,014650967	0,275101698	0,2749973
N19A2	462	0	0	0	-2,712	-0,281022528	0,484114308	0,394626507
N19B2	483	0	0	0	-1,502	-0,094015716	0,294480176	0,279358542
N19B4	480	0	0	0	-2,551953	-0,24061241	0,465611803	0,399038535
N19C1	480	0	0	0	-1,499978	-0,277716396	0,474934608	0,385676515
O14C5	483	0	0	0	-1,96	-0,327301348	0,504675037	0,384547635
O14D5	477	0	0	0	-2,052	-0,270759461	0,521403335	0,446058152
O15A6	482	0	0	0	-1,949845	-0,019277091	0,333461168	0,333249379
O15B6	470	0	0	0	-2,350041	0,150897079	0,52014766	0,498309124
O15C1	481	0	0	0	1,65	0,025635703	0,25677581	0,255758911
O15D2	443	0	0	0	1,510995	0,065720074	0,388313409	0,383144295
O15D6	468	0	-1	1	-3,149953	-0,012440004	0,32265295	0,322758058
O16A4	483	0	0	0	-1,649964	-0,005024663	0,292330158	0,292590017
O16B6	482	0	0	0	-1,63	0,009678369	0,243783933	0,243844821
O16C3	483	0	0	0	-2,549958	-0,16532413	0,365486992	0,326296041
O17A2	483	0	0	0	1,199989	0,060614346	0,325104696	0,319735238
O17A6	471	0	0	0	-1,34998	-0,052417724	0,195788268	0,188841578
O17B2	483	0	-1	1	3,681995	-0,001380845	0,335159619	0,335504267
O17C1	481	0	0	0	1,902998	0,084984736	0,289938586	0,277492461
O17D6	483	0	0	0	-1,199999	-0,038959938	0,266167369	0,263573565
O18A1	478	0	0	0	1,685	-0,061237866	0,30988532	0,304092571
O18A3	483	0	0	0	-1,349982	-0,236070754	0,395613931	0,31778935
O18B5	269	0	0	0	-1,199991	-0,12432126	0,297370211	0,27063916
O18C2	473	0	0	0	-2,284	-0,044231359	0,382096497	0,379929588
O18C4	482	0	0	0	-1,254968	-0,134374851	0,303443606	0,27235145
O18D5	482	0	0	0	-1,649963	-0,202940878	0,377048785	0,318104897
O19C2	474	0	-2	2	-3,548024	-0,355314245	0,616335003	0,504139682
O19D1	473	0	-1	1	-4,297004	-0,21103908	0,590464484	0,552046299
P15B3	483	0	0	0	-1,625994	-0,209306424	0,386083001	0,324760323

P15B5	483	0	0	0	1,946	0,059556853	0,334053409	0,329042278
P15D4	483	0	0	0	-1,349989	-0,152548925	0,354682776	0,320533013
P16B4	483	0	0	0	-2,4	-0,439431582	0,659214155	0,491898514
P16D3	483	0	0	0	-1,970001	-0,148417952	0,364208329	0,332940416
P16D4	482	0	-1	1	-3,258	-0,194478896	0,451052495	0,407394955
P17B5	483	0	0	0	1,799988	-0,029444756	0,22064379	0,218896993
P19D2	479	0	0	0	-1,949977	0,000148332	0,301748463	0,302063898

#### Resumen\_RN04

Total de hojas con error sueprior a 3 mt = 12  
Total de hojas con error medio cuadrático superior a 0,96 mt = 0