

RN03

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 $0,20RU$	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
L27C1	460	0	0	0	-1,624999	-0,393642702	0,568040667	0,409976848
L28A5	483	0	0	0	-2,499999	-0,772161083	0,8984764	0,45985315
M22A1	483	0	0	0	-1,780997	-0,271533277	0,476915656	0,392475654
M22C4	483	0	0	0	-2,374997	-0,15472918	0,504294237	0,480468009
M24C1	483	0	0	0	-1,773	-0,237717884	0,415841851	0,341549669
M25A6	460	0	0	0	-1,999998	-0,406738107	0,558034865	0,382472266
M25C1	483	0	0	0	-1,759998	-0,200287959	0,407060941	0,354744823
M25D4	460	0	0	0	-2,249999	-0,128086987	0,38693171	0,365513758
M26B6	460	0	0	0	-1,749852	-0,296227217	0,508078223	0,413236183
M26C2	460	0	0	0	-1,874999	-0,463486424	0,623149086	0,416980939
M26D5	460	0	0	0	1,374999	0,212359254	0,387398685	0,324360919
M27A3	460	0	0	0	-2,624996	-0,332294046	0,567341982	0,460345831
M27D2	460	0	0	0	-2,249999	-0,362430876	0,573301154	0,444688611
N21B2	483	0	0	0	-2,712993	-0,033138824	0,481215835	0,480571174
N22D5	483	0	0	0	-2,249824	-0,252352193	0,482618922	0,411813688
N23D6	483	0	0	0	-2,616998	-0,144045205	0,421806389	0,396859787
N24D2	483	0	0	0	-1,499999	-0,122753147	0,42137393	0,403515508
N25B5	483	0	0	0	-1,999996	-0,04185694	0,357349054	0,35525715
N26B6	483	0	0	0	2,678999	-0,137068373	0,384433105	0,359539581
N27B3	483	0	0	0	-1,75	-0,293138489	0,503041554	0,409227754
P24B1	483	0	0	0	4,806946	-0,235716406	0,627134547	0,581752707
N21A5	470	0	-3	0	2,731996	0,452775983	0,850932236	0,72123946
N22C1	483	0	0	0	-1,5	-0,012223582	0,373389047	0,373575837
O21D4	483	0	0	0	1,882981	-0,067723613	0,303667224	0,296325994
O23A1	483	0	0	0	1,661711	0,096285805	0,381544676	0,369578374

O23D1	483	0	0	0	0,999998	-0,008606091	0,217379034	0,217433812
O24A2	483	0	0	0	-1,499999	-0,087653116	0,301599238	0,288880268
O24D5	483	0	0	0	0,999947	0,012601043	0,162511563	0,162190274
P20B3	466	0	0	0	2,834996	-0,074388676	0,492328969	0,487199654
P21B2	483	0	0	0	1,499998	0,079351108	0,288684487	0,277852431
P21C2	477	0	0	0	-1,499985	-0,084980136	0,309597627	0,298018896
P22B2	483	0	0	0	2,714991	0,544295828	0,777758758	0,556139453
P22D4	480	0	0	0	1,8	0,138243627	0,430636246	0,408268947
P23A2	483	0	0	0	1,799999	0,197316671	0,444569823	0,398795348
P23C3	482	0	0	0	1,604975	0,222106766	0,487213241	0,434092471
N20A6	466	0	0	0	-2,682747	-0,332915491	0,566032202	0,458268912
N22A3	483	0	0	0	-1,199908	0,243390352	0,383752968	0,297001863
N23A5	483	0	0	0	1,499999	0,152420892	0,343680571	0,308352171
N23C6	483	0	0	0	-1,499846	-0,139419783	0,393886871	0,368768959
N24C5	483	0	0	0	-1,890922	-0,10824906	0,34760733	0,330665046
O20B1	483	0	0	0	2,142	-0,007229692	0,34771914	0,348004413
O20D2	482	0	0	0	2,23	-0,065125598	0,386674427	0,381546586
O21A2	446	0	0	0	1,949779	0,006666043	0,452737878	0,453197154
O21C5	483	0	0	0	-1,049887	-0,014203507	0,206827746	0,206553405
O22A6	461	0	0	0	1,341	0,120453401	0,316452888	0,292949771
O22D4	479	0	0	0	3,31757	0,282701065	0,590954768	0,519491146
O24B2	483	0	0	0	2,62188	-0,014451232	0,259227136	0,259092364
P24A6	469	0	-1	0	-1,799999	0,079550017	0,396924214	0,389286203
P25B1	472	0	0	0	-2,534916	0,325739748	0,607875583	0,513775817
P21C6	483	0	-1	1	3,231	0,009844522	0,294706051	0,294846962
P20A4	483	0	0	0	1,499992	0,117728031	0,35070779	0,330699998
R22D3	483	2	5	0	-1,2	0,001660369	0,240734441	0,240978304
R23B3	483	24	26	0	-1,649999	-0,2383753	0,467122823	0,402138985
R24B6	483	9	5	0	1,16299	-0,017132493	0,203240418	0,202726996
P24C1	483	0	0	0	1,04999	0,049850772	0,18680267	0,180214814
N25A5	483	15	41	0	-2,099999	-0,288003126	0,507058249	0,417760218
N25C4	482	34	90	0	-2,249809	-0,628447805	0,744631836	0,399826951
N26A5	483	0	0	0	-1,35	-0,089925298	0,325959688	0,313634847
N26B1	479	0	0	0	-3,299998	-0,303947422	0,672675588	0,600717717
N26D4	482	0	0	0	-1,649999	-0,170460506	0,414294493	0,377994145

N26C4	483	0	0	0	-1,94981	-0,581531391	0,748350286	0,471497253
N27B1	483	0	0	0	-2,099996	-0,495579043	0,696347738	0,489691801
O25C5	474	0	0	0	-2,399245	-0,557570728	0,719529986	0,455275273
O25D5	482	0	0	0	-2,399763	-0,384586355	0,680124064	0,561530286
O26A3	479	0	0	0		-0,171052981	0,388268565	0,348923382
O26C6	483	0	0	0	-2,07396	-0,328211946	0,49913353	0,376436692
O26D5	481	0	0	0	-2,1	-0,276574096	0,530610103	0,453300173
O27A2	443	0	0	0	-2,099901	-0,289264081	0,551416298	0,469983868
O27B4	408	0	0	0	1,908	-0,011757779	0,409488604	0,409822308
P25C3	482	0	0	0	2,327	-0,103821419	0,324585945	0,307853496
P25D3	483	0	0	0	-2,399739	-0,086129333	0,429524182	0,421236433
O26C2	483	0	0	0	-2,249807	-0,430646178	0,634102789	0,465918079
P22D3	475	0	0	0	-2,088993	0,072589962	0,278101019	0,268743228
P23C4	483	0	0	0	1,220975	0,141297493	0,317405379	0,284515007
P24B3	483	0	0	0	0,899923	0,062445596	0,219445177	0,21059096
O25A1	483	0	0	0	1,65	0,150471799	0,332784036	0,297130005
P20A5	483	0	0	0	1,649971	-0,109841832	0,322084892	0,303090158
P22A1	479	0	0	0	1,869977	0,204690919	0,414623263	0,360951623
M26A2	443	0	0	0	1,949999	-0,109126377	0,396153136	0,381256948
P21D3	481	0	0	0	2,981997	0,357709214	0,560029229	0,431350996

Resumen_RN03

Total de hojas con error superior a 3 mt = 1
Total de hojas con error medio cuadrático superior a 0,96 mt = 0