

**RN05**  
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
G16C3	371	0	0	0	1,977	-0,177545035	0,455616791	0,420166956
G16C4	481	0	0	0	1,724959	-0,037766746	0,408766183	0,407441526
G17A3	458	0	0	0	1,599	0,080192096	0,236905133	0,223163635
G17C6	465	0	0	0	-1,799999	0,209841665	0,393500426	0,333238464
G17D1	280	0	0	0	2,317997	0,290049618	0,64420028	0,576238767
G18A4	482	0	0	0	2,409996	0,2752689	0,479722159	0,393295433
G18A6	357	0	0	0	1,889971	0,234058529	0,533772946	0,480392127
G18B2	373	0	0	0	-1,424985	-0,08278422	0,313745002	0,303032819
G18D3	427	0	0	0	2,699942	-0,069023508	0,48299223	0,478595523
G19A4	460	0	0	0	1,949978	0,252969154	0,388154892	0,294719616
G19C3	483	0	0	0	1,38	0,226034988	0,373545033	0,29770383
G19D5	481	0	0	0	2,478448	0,49247095	0,627081552	0,388609833
G20A1	454	0	0	0	2,131999	0,576318029	0,737560838	0,460783233
G20B1	481	0	0	0	1,736999	0,216593237	0,417824346	0,357673764
G20B6	482	0	0	0	2,174998	-0,206100579	0,619612389	0,584937538
G20C5	406	0	0	0	2,174817	-0,342156291	0,642318595	0,544271886
G21A6	409	0	0	0	2,474822	-0,101143007	0,476349353	0,466057801
G21B2	473	0	-1	1	-3,400985	-0,210758854	0,419762373	0,363401091
G21C1	404	0	0	0	2,25	0,10890427	0,449414124	0,43656003
G21D3	361	0	0	0	-2,924634	-0,41286805	0,720358144	0,591120767
G22B6	477	0	0	0	2,073	-0,0882424	0,445082266	0,436705068

G22C1	451	0	0	0	2,280787	0,326080978	0,669186902	0,585013808
G22D4	480	0	0	0	2,715474	0,109020494	0,411073262	0,396766588
G23A5	479	0	0	0	2,137999	0,243779472	0,535189023	0,476942085
G23C5	483	0	-1	1	-3,099702	0,091048923	0,46522678	0,456703283
G23D2	474	0	0	0	1,987997	0,435412327	0,629263439	0,45478008
G24D2	461	0	-3	3	5,450999	0,480524395	0,754337279	0,582113461
H16C1	288	0	0	0	1,799992	0,477863854	0,650594934	0,442265834
H16D2	340	0	0	0	2,340998	-0,144035376	0,517711319	0,498004274
H17A1	220	0	0	0	1,199989	0,145366741	0,349836882	0,318930562
H17A6	381	0	0	0	-1,349974	-0,033828654	0,337849792	0,336593921
H17B6	388	0	0	0	-1,724999	-0,14680907	0,499274279	0,477818304
H17C1	326	0	0	0	1,359998	0,07996434	0,332727018	0,323471693
H18A3	411	0	0	0	1,73095	-0,100375229	0,477520604	0,467420932
H18B5	479	0	0	0	2,549997	1,117982117	1,187417199	0,400512768
H18C1	451	0	0	0	2,140972	0,749382856	0,845737558	0,3924779
H18C6	481	0	0	0	2,121957	0,688423684	0,777291044	0,361283215
H19B2	477	0	0	0	1,809999	0,639301447	0,776062185	0,440423463
H19C2	483	0	0	0	1,809998	0,50677501	0,569118733	0,259257365
H19D1	474	0	0	0	2,139993	0,528516103	0,629232631	0,341834686
H20B2	481	0	0	0	2,170999	0,388400963	0,503249175	0,32034008
H20C5	475	0	-2	2	-3,370994	-0,412374931	0,859714564	0,755153355
H20D1	456	0	-1	1	-4,077601	-0,174773101	0,708579226	0,687441075
H21A6	394	0	0	0	-2,258998	-0,173891063	0,543143893	0,515209563
H21B3	414	0	0	0	-2,654999	-0,286387437	0,764370045	0,709549074
H21C1	441	0	-1	1	-4,908738	-0,359877016	0,712130026	0,615203974
H21D2	418	0	-1	1	-3,899997	-0,127547416	0,520883288	0,505630981
H22A3	477	0	0	0	2,399999	-0,180197468	0,56119768	0,532038661
H22A4	447	0	0	0	2,999997	0,373189235	0,696690594	0,588968254
H22B2	481	0	-2	2	3,798997	0,767065094	0,958573918	0,575468146
H22D1	483	0	0	0	1,559845	0,225563948	0,471929242	0,414963402
H23A1	476	0	0	0	1,649701	0,235015521	0,398914109	0,322674617
H23A6	476	0	0	0	1,714997	0,395296693	0,551658813	0,385200846
H23B5	453	0	-1	1	3,118983	0,68772523	0,876603228	0,544169933

H23D4	480	0	0	0	1,241974	0,018995567	0,302084523	0,301801236
J16C2	476	0	0	0	1,95	0,821143317	0,937981556	0,453834499
J16D5	218	0	0	0	1,575989	0,146255138	0,437452334	0,413227866
J17A1	360	0	0	0	2,55	0,829701689	1,095327448	0,716073784
J17B5	199	0	0	0	1,384991	0,209932658	0,41709541	0,361321055
J18A3	471	0	-1	1	-3,334954	1,206133881	1,864281327	1,423054978
J18B2	437	0	0	0	2,474961	0,174581494	0,525108142	0,495804786
J18C5	264	0	-26	26	5,099616	1,440740943	1,847848078	1,159266396
J18D4	477	0	-1	1	3,049999	0,891153696	1,144368649	0,718684576
J19B3	482	0	0	0	1,599999	0,581194902	0,671830234	0,337349163
J19B5	477	0	0	0	2,052999	0,079765407	0,555165728	0,549982361
J19C3	480	0	-44	54	3,784999	1,8683964	2,061091518	0,871076297
J19C4	482	0	0	0	1,720993	0,398151073	0,550087278	0,379962185
J20B1	482	0	0	0	2,169	0,627893044	0,804784715	0,503940118
J20C2	457	0	0	0	1,927832	0,776320832	0,85578476	0,360524532
J20D1	476	0	0	0	2,080998	0,595573489	0,712265989	0,391070776
J21A1	377	0	-1	1	-3,49	0,237508032	0,546122881	0,492425962
J21B3	470	0	0	0	1,848	-0,008781457	0,498350421	0,498803971
J21C3	340	0	0	0	-1,799799	-0,095396235	0,44133204	0,431533588
J21C4	465	0	0	0	2,379999	-0,126266742	0,491641879	0,475662713
J22B5	470	0	0	0	-2,813721	-0,199639698	0,488683654	0,446519784
J22C3	475	0	0	0	-1,758999	-0,116367015	0,363131567	0,34434413
J23B1	479	0	0	0	-2,056999	0,004764977	0,457282622	0,457735849
K17B5	469	0	0	0	1,963999	0,66526071	0,895649937	0,600321088
K18B6	128	0	0	0	2,549998	0,76678107	0,997423222	0,64039348
K19D2	477	0	0	0	1,677969	0,449929411	0,626261107	0,436079314

#### Resumen\_RN05

Total de hojas con error superior a 3 mt = 14  
Total de hojas con error medio cuadrático superior a 0,96 = 7

J19C3 tiene 54 errores > a 3 mt  
J18C5 tiene 26 errores > a 3 mt