

RN09
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
B16C1	498	0	0	0	1,86596	0,637633763	0,732243177	0,360366515
B17D1	483	0	0	0	1,729976	0,437334807	0,602409662	0,41471889
B18A5	496	0	0	0	1,584	0,319233266	0,441522674	0,305320057
B23B4	266	0	0	0	-2,799998	-0,590282444	0,786140927	0,520193708
B24C2	443	0	0	0	2,732924	-0,120489065	0,54682868	0,533992195
C13C5	493	0	0	0	1,599999	0,301042576	0,533521992	0,440923384
C15C1	491	0	0	0	1,809999	0,497944303	0,634349566	0,393403163
C15D1	460	0	0	0	2,943891	0,532483307	0,696075155	0,448798417
C17A5	496	0	0	0	-1,599716	0,378035375	0,84158738	0,752662415
C17B5	449	0	0	0	1,679998	0,939351661	6,827346756	6,769960022
C18B2	484	0	0	0	1,200984	0,303251347	0,394625936	0,252785038
C18C2	501	0	0	0	1,363999	0,399291343	0,512134313	0,32101974
C19B2	500	0	0	0	1,276983	0,186076986	0,309606334	0,24769769
C19C5	483	0	-2	2	5,576991	0,200774157	0,526503598	0,487224037
C20B2	491	0	0	0	-2,603998	-0,30060964	0,670890128	0,600384498
C21A1	405	0	0	0	-1,599999	-0,1000246	0,424112226	0,412658116
C21B6	455	0	0	0	-1,604952	-0,203399262	0,486761979	0,442715176
C21C6	417	0	0	0	1,999974	-0,121428942	0,511916224	0,49790334
C22B6	470	0	0	0	-2,009969	-0,473989909	0,618043423	0,397047425
C22C4	482	0	0	0	-1,602961	-0,173517564	0,403654717	0,364835492
C23B2	480	0	0	0	-1,199999	-0,250798985	0,434589012	0,35528926
C24A1	480	0	0	0	1,599968	0,099157746	0,377916778	0,365056805

C24B1	482	0	0	0	-1,614989	-0,308424222	0,542188834	0,446381706
C24D4	473	0	0	0	-1,96498	0,031332156	0,456848143	0,456255
C25C3	470	0	0	0	1,854999	0,104078583	0,326223901	0,309505248
C25D1	467	0	0	0	1,199865	0,099827968	0,32807889	0,312857359
C26C3	465	0	0	0	1,213984	-0,057038067	0,288323125	0,282929376
C27A2	436	0	0	0	1,561864	0,123922046	0,289651649	0,262104885
D19D6	451	0	0	0	-1,366	-0,010530164	0,371702877	0,371966298
D25B3	454	0	0	0	2,124997	0,151648943	0,489685407	0,466125489
D26B3	458	0	-1	1	3,27164	0,307529784	0,530161877	0,432325268
D27B6	452	0	0	0	2,399816	-0,138183447	0,732532962	0,720178692

Resumen_RN09

Total de hojas con error superior a 3 mt = 2

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

En la hoja **C17B5**, hay 62 puntos que el error medio cuadrático superior a 0,96 mt