

RN02
Control Exactitud relativa MDT: Precisión de la malla de puntos

Estadísticas DTM

Hoja de Modelo	Número de observaciones	Número de residuos >= 0,80RN ó 0,20RU	Número de residuos >= 0,96RN ó 0,30RU	Número de residuos >= 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
K15A4	429	5	7	0	-1,6997	0,0631	0,3122	0,3061
K15B1	416	17	23	0	1,8	0,2096	0,4403	0,3876
K16A3	429	5	12	0	1,9998	0,0834	0,3552	0,3456
K16A4	426	1	5	0	1,5999	0,0460	0,2478	0,2438
K17A5	430	2	3	0	1,8998	0,0160	0,2181	0,2178
K17D4	213	2	1	0	1,1	0,0488	0,2229	0,2180
K19A3	427	3	3	0	2,1999	-0,0258	0,2293	0,2282
K19D4	431	38	36	0	1,7999	0,2478	0,4961	0,4303
K20B6	411	17	20	0	2	0,2494	0,4430	0,3666
K20C3	408	8	13	0	2,9	0,1887	0,3699	0,3186
K21A2	420	15	50	0	2,8	0,2790	0,5689	0,4963
K21B5	433	2	5	0	1,3999	0,1651	0,2732	0,2178
K22A6	430	22	32	0	2,575	0,4884	0,6084	0,3633
K22B6	387	31	39	0	2,2625	0,4465	0,5922	0,3896
K22C4	410	10	9	0	1,35	0,1860	0,3762	0,3274
K23B1	434	12	9	0	1,8	0,3620	0,4731	0,3050
K23C4	432	12	5	0	1,125	0,2853	0,4174	0,3050
L14D6	413	14	29	0	-1,725	-0,3330	0,5128	0,3905
L15A6	393	2	0	0	0,825	0,1574	0,2349	0,1746
L15C1	414	42	34	0	1,5875	0,3431	0,5618	0,4454
L16B2	415	26	21	0	-1,8	0,1656	0,4795	0,4506
L16B4	343	4	4	0	-1,0874	-0,2390	0,3297	0,2274
L17A3	420	0	0	0	-0,7375	-0,0694	0,1877	0,1746
L17B3	427	20	16	0	-1,925	-0,3157	0,4643	0,3408
L17D5	381	4	4	0	1,35	0,0547	0,2185	0,2118

L18A2	366	9	19	0	-1,35	-0,0658	0,4244	0,4199
L18C4	321	5	12	0	1,6498	0,0916	0,3266	0,3140
L18D6	430	6	2	0	-1,3498	-0,0460	0,3200	0,3170
L19C3	423	3	2	0	-1,1999	-0,0083	0,2923	0,2925
L19D6	383	22	33	0	2,025	0,3954	0,5767	0,4204
L20B5	427	19	24	0	1,65	0,2392	0,4958	0,4348
L20C2	417	20	21	0	1,35	0,3683	0,5123	0,3565
L21B2	417	18	18	0	1,575	0,3883	0,4902	0,2995
L21C2	414	8	10	0	1,35	0,2864	0,3996	0,2790
L22A4	418	8	3	0	1,4999	0,2063	0,3705	0,3081
L22B5	424	12	13	0	1,2749	0,3739	0,4621	0,2718
L23A3	419	64	92	1	3,6372	0,6864	0,8125	0,4353
M14D6	408	26	51	0	1,6874	0,4550	0,6247	0,4286
M15D5	432	39	107	0	2,2123	0,6599	0,8288	0,5020
M16B6	377	37	71	0	2,2875	0,6087	0,7232	0,3911
M16D5	425	26	34	0	2,775	0,3776	0,5744	0,4333
M18B5	252	28	24	0	1,5375	0,4778	0,6086	0,3778
M20B3	404	62	164	0	2,5498	0,8366	0,9969	0,5428
M21A2	416	42	212	1	3,7125	1,0309	1,2010	0,6169
M21B5	433	58	136	0	2,4375	0,7458	0,8910	0,4881
M22B1	417	43	91	1	4,7245	0,5964	0,8149	0,5559
M22C2	407	53	177	0	2,8875	0,8621	1,0188	0,5435
M22D5	434	62	103	0	2,2123	0,6858	0,8002	0,4128
M23A6	417	28	45	2	3,7996	0,3414	0,7007	0,6127
M24A5	418	2	10	0	2,3997	0,1385	0,3323	0,3024

Resumen_RN02

Total de hojas con error superior a 3 mts = 4
Total de hojas con error medio cuadrático superior a 0,96 mts =3