

RN01
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 |
|----------------|-------------------------|---|---|---|--------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| G24A6 | 481 | 0 | 0 | 0 | -3,0219 | -0,27361 | 0,48774 | 0,40419 |
| G24C3 | 483 | 0 | 0 | 0 | -2,5740 | -0,38046 | 0,57870 | 0,43651 |
| G24C5 | 481 | 0 | 0 | 0 | -3,7359 | -0,30171 | 0,54101 | 0,44954 |
| G25C6 | 483 | 0 | 0 | 0 | -3,2470 | -0,12600 | 0,46276 | 0,44574 |
| G25D3 | 483 | 0 | 0 | 0 | -2,0170 | -0,03787 | 0,39871 | 0,39732 |
| G26A1 | 483 | 0 | 0 | 0 | -1,4998 | -0,13257 | 0,32367 | 0,29559 |
| G26A3 | 481 | 0 | 0 | 0 | -1,8690 | -0,00245 | 0,31300 | 0,31332 |
| G26A4 | 480 | 0 | 0 | 0 | -2,6610 | -0,11162 | 0,31134 | 0,29094 |
| G26B5 | 480 | 0 | 0 | 0 | -2,5130 | -0,12194 | 0,34442 | 0,32244 |
| G27A5 | 471 | 0 | 0 | 0 | 4,9010 | 0,03084 | 0,59802 | 0,59786 |
| G26D3 | 468 | 0 | 0 | 0 | -1,8950 | -0,18752 | 0,41467 | 0,37024 |
| G27B5 | 474 | 0 | 0 | 0 | -3,3890 | -0,12122 | 0,44686 | 0,43055 |
| H23C1 | 483 | 0 | 0 | 0 | 1,5000 | -0,19765 | 0,36874 | 0,31161 |
| H23C4 | 482 | 0 | 0 | 0 | -2,7730 | -0,48054 | 0,70808 | 0,52059 |
| H24A1 | 482 | 0 | 0 | 0 | -2,4240 | -0,39313 | 0,62065 | 0,48077 |
| H24A4 | 482 | 0 | 0 | 0 | -1,7999 | -0,25098 | 0,42219 | 0,33985 |
| H24A5 | 478 | 0 | 0 | 0 | -2,1389 | -0,34250 | 0,54349 | 0,42243 |
| H24B3 | 482 | 0 | 0 | 0 | -1,9500 | -0,18269 | 0,38500 | 0,33925 |
| H24B5 | 483 | 0 | 0 | 0 | -2,0960 | -0,65966 | 0,74756 | 0,35208 |
| H24C1 | 483 | 0 | 0 | 0 | -2,0070 | -0,57324 | 0,65299 | 0,31305 |
| H24C3 | 479 | 0 | 0 | 0 | -1,7999 | -0,26023 | 0,44412 | 0,36026 |
| H24C4 | 479 | 0 | 0 | 0 | -1,5000 | -0,32182 | 0,46763 | 0,33964 |
| H25B5 | 478 | 0 | 0 | 0 | -2,5560 | -0,22511 | 0,39733 | 0,32775 |
| H25B6 | 483 | 0 | 0 | 0 | -1,1999 | -0,06139 | 0,19621 | 0,18656 |
| H25C2 | 483 | 0 | 0 | 0 | -1,4999 | -0,11086 | 0,29007 | 0,26832 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----|-----|---|---------|----------|---------|---------|
| H25C5 | 483 | 0 | 0 | 0 | -1,3500 | -0,11432 | 0,26969 | 0,24452 |
| H25C6 | 482 | 0 | 0 | 0 | -1,1999 | -0,16526 | 0,34372 | 0,30170 |
| H26A1 | 464 | 0 | 0 | 0 | -1,3500 | -0,23583 | 0,39022 | 0,31123 |
| H26C6 | 483 | 0 | 0 | 0 | -1,4900 | -0,15219 | 0,28437 | 0,24047 |
| H27A1 | 483 | 0 | 0 | 0 | -1,7996 | -0,08739 | 0,23968 | 0,22341 |
| H27A5 | 482 | 0 | 0 | 0 | -1,5000 | -0,29038 | 0,41723 | 0,29991 |
| J24B5 | 483 | 0 | 0 | 0 | -1,6060 | -0,43942 | 0,52783 | 0,29275 |
| J24D1 | 478 | 0 | 0 | 0 | -2,8580 | -0,45529 | 0,56621 | 0,33696 |
| J25B5 | 428 | 27 | 77 | 0 | 2,1000 | 0,45171 | 0,69974 | 0,53504 |
| J25C6 | 436 | 0 | 3 | 0 | -1,0500 | 0,00757 | 0,12074 | 0,12064 |
| J25D3 | 360 | 6 | 17 | 0 | 1,4998 | 0,27259 | 0,41338 | 0,31120 |
| J26B3 | 398 | 42 | 72 | 1 | 3,4488 | 0,60484 | 0,75245 | 0,44817 |
| J26C5 | 430 | 3 | 2 | 0 | 1,6748 | -0,01457 | 0,22896 | 0,22877 |
| J26D3 | 436 | 2 | 5 | 0 | 1,1999 | 0,08945 | 0,23165 | 0,21393 |
| J27A1 | 434 | 1 | 7 | 0 | -1,6499 | -0,01140 | 0,17913 | 0,17897 |
| J27A5 | 483 | 0 | 0 | 0 | -1,3500 | -0,31058 | 0,40412 | 0,25883 |
| K23B6 | 435 | 7 | 9 | 0 | 1,6499 | 0,04275 | 0,26715 | 0,26401 |
| K24C5 | 432 | 2 | 1 | 0 | 1,5000 | 0,00034 | 0,19908 | 0,19931 |
| K25D1 | 434 | 9 | 12 | 1 | 3,0000 | 0,06498 | 0,36500 | 0,35959 |
| K25D3 | 478 | 0 | 0 | 0 | -2,5820 | -0,43749 | 0,60559 | 0,41918 |
| K26A2 | 429 | 11 | 11 | 0 | 1,6499 | 0,11363 | 0,35454 | 0,33623 |
| K26B3 | 483 | 0 | 0 | 0 | -2,3998 | -0,32989 | 0,63363 | 0,54154 |
| K26C6 | 380 | 18 | 29 | 0 | 2,3998 | 0,26524 | 0,50705 | 0,43272 |
| K27A4 | 432 | 10 | 11 | 0 | 1,6498 | 0,09791 | 0,37511 | 0,36253 |
| K27B5 | 320 | 25 | 51 | 0 | 2,7375 | 0,37974 | 0,70990 | 0,60074 |
| K28B6 | 483 | 0 | 0 | 0 | -1,3500 | -0,17513 | 0,36389 | 0,31931 |
| K28C2 | 403 | 7 | 3 | 0 | 1,7499 | -0,03676 | 0,31573 | 0,31397 |
| K28C6 | 351 | 42 | 113 | 0 | 2,4000 | 0,73471 | 0,89841 | 0,51778 |
| K28D2 | 385 | 29 | 96 | 0 | 2,9999 | 0,58966 | 0,84970 | 0,61259 |
| K29D6 | 256 | 9 | 15 | 0 | 1,7625 | -0,07380 | 0,46844 | 0,46349 |
| L23A4 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0,9019 | 0,00911 | 0,13682 | 0,13693 |
| L24A4 | 410 | 13 | 23 | 0 | 2,6997 | 0,23083 | 0,47563 | 0,41637 |
| L24B6 | 428 | 0 | 8 | 0 | 1,6499 | 0,03206 | 0,20713 | 0,20487 |
| L24C1 | 400 | 47 | 97 | 0 | 2,2873 | 0,66005 | 0,82630 | 0,49773 |
| L25A3 | 483 | 0 | 0 | 0 | -1,5000 | -0,01441 | 0,24565 | 0,24548 |
| L25C1 | 405 | 23 | 45 | 0 | 1,8375 | 0,43028 | 0,62243 | 0,45031 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----|-----|---|---------|----------|---------|---------|
| L25C4 | 407 | 50 | 116 | 0 | 2,8875 | 0,71774 | 0,88747 | 0,52260 |
| L25D2 | 427 | 8 | 9 | 0 | 1,9500 | 0,12576 | 0,32963 | 0,30505 |
| L26A1 | 407 | 51 | 113 | 1 | 3,1121 | 0,74287 | 0,87474 | 0,46243 |
| L26A5 | 419 | 9 | 6 | 0 | 1,9500 | 0,10865 | 0,31088 | 0,29162 |
| L26A6 | 340 | 29 | 51 | 2 | 4,5000 | 0,58102 | 0,78394 | 0,52706 |
| L26B6 | 428 | 28 | 52 | 2 | 3,9372 | 0,46758 | 0,68287 | 0,49826 |
| L27A5 | 418 | 32 | 74 | 1 | 3,1872 | 0,49222 | 0,78204 | 0,60843 |
| L27B2 | 479 | 0 | 0 | 0 | -1,4999 | -0,07743 | 0,25430 | 0,24248 |
| L27D4 | 422 | 23 | 103 | 9 | 4,8374 | 0,65365 | 1,07809 | 0,85835 |
| L28B4 | 427 | 13 | 19 | 0 | 1,7999 | 0,15192 | 0,36955 | 0,33728 |
| L28D1 | 418 | 14 | 26 | 0 | 1,6250 | -0,02923 | 0,45000 | 0,44959 |
| L28D2 | 426 | 10 | 12 | 0 | 1,9498 | 0,16091 | 0,37417 | 0,33820 |
| M23D5 | 428 | 64 | 168 | 2 | 5,0250 | 0,91007 | 1,04961 | 0,52353 |
| M24B1 | 418 | 49 | 78 | 0 | 1,7999 | 0,53861 | 0,74906 | 0,52120 |
| M24D2 | 437 | 55 | 134 | 1 | 3,0000 | 0,76917 | 0,91123 | 0,48915 |
| M25A3 | 417 | 15 | 22 | 0 | 2,2500 | 0,14820 | 0,39279 | 0,36420 |
| M25B3 | 342 | 17 | 63 | 2 | 3,7120 | 0,41970 | 0,79421 | 0,67524 |
| M25B6 | 418 | 16 | 13 | 1 | 3,4497 | 0,08755 | 0,39696 | 0,38765 |
| M25D6 | 418 | 12 | 16 | 0 | 1,7999 | 0,20974 | 0,38502 | 0,32327 |

Resumen_RN01

Total de hojas con error superior a 3 mt = 11
Total de hojas con error medio cuadrático superior a 0,96 mt = 2

L27D4 tiene 9 errores > 3 mt