

ARB * M 3148 DIA 35.2CAL 130M ALT= 543 FECHA 19 / may / 00
 REF 900/550 3.12 94 *: NUMERO DE ARB.ES 1225
 DIA 36.3 MM ? cal AM 130M ALT 552 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 14.64 M PANG 64*

ARB * M 8091 DIA 72.0CIN 1000 ALT= 758 FECHA 19 / may / 00
 REF 900/575 10 220 *: NO. DE ARBOLEDA=236
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 827 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 29.36 M PANG 129*

Victo

ARB * M 8092 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1248 FECHA 19 / may / 00
 REF 900/575 6 355 *: No. DE ARBOLEDA=764
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1336 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 30.83 M PANG 95*

ARB * M 3149 DIA 157.0CIN 1000 ALT= 772 FECHA 19 / may / 00
 REF PPGRANDE 12 313 *: No. DE ARBOLEDA=931
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT 951 CM CT D PC ALL-B / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 900 : 550 PDIST 25.10 M PANG 1*

No hizo nada.

Victo.

AREA 1 * M 359 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8032 16.20 167 *: NUMERO NUEVO=5214
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60302 DIA 18.8CAL 20M ALT= 47 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 5066 23.00 124 *: VIEJO NUMERO ERA 509
 DIA 19.3 MM ? cal AM 20M ALT 44 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio alt, sin causa obvia.

Victo

AREA 1 * M 60301 DIA 26.5CAL 126M ALT= 370 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 60302 4.34 109 *: VIEJO NUMERO ERA 508
 DIA 27.5 MM ? cal AM 126M ALT 379 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta decidido.

AREA 1 * M 50377 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 380 25.30 225 *: NUMERO DE AREA 5921
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8032 DIA 15.0CAL 40M ALT= 218 FECHA 24 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 15.3 MM ? Cal AM 40M ALT 226 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 600 : 200 PDIST 22.43 M PANG 180*

AREA 1 * M 5065 DIA 17.0CAL 130M ALT= 403 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8029 4.33 275 *: NO. 1701 DE GSH
 DIA 17.9 MM ? Cal AM 130M ALT 320 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, por que esta
inclinado por hojas de wellia.

AREA 1 40 * M 8029 DIA 12.2CAL 130M ALT= 240 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 60310 16.40 188 *: DE 200-050 4.98M 233*
 DIA 12.2 MM ? Cal AM 130M ALT 252 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

AREA 1 * M 1152 DIA 10.8CAL 40M ALT= 236 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8029 4.30 50 *:
 DIA 11.1 MM ? Cal AM 40M ALT 205 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, porque esta
inclinado por betulos.

AREA 1 * M 5066 DIA 16.8CAL 130M ALT= 351 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8029 8.61 183 *:
 DIA 18.0 MM ? Cal AM 130M ALT 304 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, porque esta inclinado
por betulos.

AREA 1 * M 99262 DIA 5.9CAL 40M ALT= 76 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8029 4.55 246 *: MAPA DE AREA 1
 DIA 6.1 MM ? Cal AM 40M ALT 80 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8087 DIA 119.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8090 37.76 231 *: NO.DE AREA=6916 (PROX, ANO NO HACER ALTURA.97)
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 380 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 60305 20.00 310 *: NO.DE AREA=5957
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60305 DIA 11.8CAL 129M ALT= 184 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 60304 4.16 330 *: NO.VIEJO ERA=521
 DIA 12.0 MM ? cal AM 129M ALT 189 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60310 DIA 85.0CIN 1000 ALT=1092 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 359 30.80 70 *: NO.VIEJO ERA =518
 DIA 88 MM ? cin AM 1000 ALT 1093 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60304 DIA 21.3CAL 20M ALT= 113 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 8087 34.65 336 *: NO.VIEJO ERA=520
 DIA 23.0 MM ? cal AM 20M ALT 164 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

AREA 1 * M 60306 DIA 16.8CAL 40M ALT= 169 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 60307 7.11 98 *: NO.VIEJO ERA=516
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 155 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt porque tiene unas ramas encima.

AREA 1 * M 60307 DIA 92.0CIN 1000 ALT=1539 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 60310 14.80 93 *: DAP A 10BAJO CLAVO QUE DICE 588 (DE PHILIPPE)
 DIA 93 MM ? cin AM 1000 ALT 1569 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60199 DIA 17.8CAL 130M ALT= 315 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8090 5.25 91 *:
 DIA 18.3 MM ? cal AM 130M ALT 321 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 329 DIA 12.7CAL 10M ALT= 91 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8088 31.65 123 *: MEDIDO EN 86 A OSIN MARCA =14.0
 DIA 12.7 MM ? cal AM 10M ALT 91 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No crecio nada.

AREA 1 * M 8090 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 9950 38.22 299 *: NUMERO DE AREA 1 = 6624
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 1311 DIA 3.8CAL 30M ALT= 62 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8090 0.24 94 *:
 DIA 3.9 MM ? Cal AM 30M ALT 67 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60309 DIA 42.0CIN 1000 ALT= 486 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 329 24.20 74 *: NO.VIEJO ERA=514
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 496 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

AREA 1 * M 2333 DIA 159.0CIN 1000 ALT=1731 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 60309 13.94 100 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, 2000..
 DIA 174 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos flores

AREA 1 * M 317 DIA 495.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8088 38.85 25 *: REF, DE 8088 38.85 25*
 DIA 503 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 413 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8071 32.80 209 *: NO.DE AREA=6005
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8073 DIA 20.8CAL 40M ALT= 300 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 2333 16.10 55 *: DE 130-060 2.10M 23*
 DIA 21.7 MM ? Cal AM 40M ALT 312 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60202 DIA 24.0CAL 43M ALT= 120 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 9950 50.75 14 *: SE MIDIO EN BROTE MAS GRANDE
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 43M ALT 110 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

pendio alt, sin causa obvia.

Viejo

AREA 1 * M 319 DIA 9.6CAL 39M ALT= 178 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8073 5.70 21 *: LLEVAR MAPA DE AREA 1.
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 39M ALT 84 CM CT D PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

tiene el tallo principal seco, pero en el centro del tronco tiene un rebrote muy bonito, No vimos cual fue la causa

AREA 1 * M 1153 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 850 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 319 8.80 318 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 886 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60335 DIA 213.0CIN 1000 ALT=1673 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 8071 27.20 306 *: NO.DE AREA=5653 PROX, ANO NO HACER ALT,20
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

AREA 1 * M 143 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 73 36.67 261 *: NO. DE AREA=6207
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 311 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF *: NO.DE AREA=5074
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 500 : 200 PDIST 28.13 M PANG 80*

AREA 1 * M 73 DIA 63.0CIN 1000 ALT=1409 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 60274 22.41 168 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1315 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, porque esta inclinado hacia un claro.

AREA 1 * M 1315 DIA 465.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 73 5.72 277 *:
 DIA 466 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 68 DIA 304.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 73 38.70 126 *: MEDIDO BAJO CLAVO DE ARRIBA; NUEVO NO.=6777
 DIA 305 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 60274 DIA 15.5CAL 40M ALT= 302 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 414 30.71 199 *: EN 40-140
 DIA 9004 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Muerto aplastado por una rama seca, tronco verde aún
 revisar proximo año 2001.

AREA 1 * M 99231 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 080-000 20 293 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 200 PDIST 32.78 M PANG 299*

AREA 1 * M 2261 DIA 193.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 99231 2.95 176 *:
 DIA 201 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No v. mos Flores.

AREA 1 * M 3183 DIA 493.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 99231 41.89 23 *: REF, DE 99231 41.89 23*, AL OESTE DE AREA 1
 DIA 494 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 306 DIA 8.9CAL 20M ALT= 50 FECHA 24 / Feb / 00
 REF 311 36.10 1 *: 034-002
 DIA 9.0 MM ? cal AM 20M ALT 52 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

AREA 1 * M 99368 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 99369 17.56 155 *: NO.DE AREA=5719; numero viejo TREES=4804
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 414 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 9969 37.45 224 *: NO.DE AREA=6143
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 8072 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 414 18.60 312 *: NUMERO=6111
 DIA 381 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio y jamas 382, Perdio de nuevo toda la copa, ahora tienen muchos rebrotes pequeños.

AREA 1 20 * M 60175 DIA 27.6CAL 130M ALT= 437 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 414 4.02 92 *:
 DIA 27.8 MM ? cal AM 130M ALT 458 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

AREA 1 * M 99369 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF *: NO.DE AREA=5393; numero viejo TREES=4945
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 250 PDIST 27.33 M PANG 220*

AREA 1 * M 2 DIA 39.0CIN 1000 ALT= 615 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 414 37.00 119 *: 593
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 593 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, porque esta inclinado hacia la luz.

AREA 1 * M 8070 DIA 16.4CAL 130M ALT= 439 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 60273 12.01 238 *: 450
 DIA 16.4 MM ? cal AM 130M ALT 450 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

No hizo nada.

AREA 1 * M 99187 DIA 546.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF *: OUT-OF-PLOT I
 DIA 546 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 37.36 M PANG 47*

↓ No hizo nada.

AREA 1 * M 60273 DIA 21.8CAL 40M ALT= 322 FECHA 15 / Feb / 00
 REF ZAMIA22 0 0 *: FRENTE A ZAMIA 22 ; ERA 506
 DIA 21.8 MM ? cal AM 40M ALT 304 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 300 PDIST 8.66 M PANG 255*

↓ No hizo nada.

↓ Perdio alt, porque un arbol encima.

AREA 1 * M 9969 DIA -999.0-999 999 ALT=-999. FECHA 15 / Feb / 00
 REF *: N. DE AREA 1-HUECO A 3M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 400 : 350 PDIST 14.10 M PANG 316*

AREA 1 * M 50295 DIA 575.0CIN (1000) ALT=-999 FECHA 15 / Feb / 00
 REF 9969 5.80 88 *: OUT-OF-PLOT I
 DIA 575 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada.

El sitio de medición Vieto.

es a 600 No a 1000 revisar formulario 99)

CC 0 45* 9 M 60142 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 849 FECHA 24 Abril / 00
 REF *: 849
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 849 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 37.50 M PANG 31*

↓ No hizo nada.

↓ No crecio nada.

CC/ 7 295* 0 M 3078 DIA 716.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/00
 REF 3078 *:
 DIA 724 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 1400 : -999 PDIST 19.70 M PANG 25*

CC/ 7 * M 3079 DIA 110.0CIN 1000 ALT=1413 FECHA 24 /Abril/00
 REF 3078 20 124 *:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1417 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 21.05 M PANG 7*

CC/ 7 * M 2396 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 900 FECHA 24 /Abril/00
 REF 3079 4.40 105 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 936 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 7 * M 50522 DIA 5.2CAL 40M ALT= 112 FECHA 24 /Abril/00
 REF 3079 3.05 25 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco, sin causa obvia.

CC/ 7 * M 8127 DIA 121.0CIN 1000D ALT=1600 FECHA 24 /Abril/00
 REF 3079 13.20 36 * : PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 2000.
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000D ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 7 * M 7124 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/00
 REF 3079 50 163 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1100 PDIST 18.77 M PANG 143*

No Vimos Flores.

CC/ 7 * M 60319 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1244 FECHA 24 /Abril/00
 REF 7124 20 105 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 350 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 8.31 M PANG 330*

muriendo, sin causa obvia, altura al rebrote mas alto. Normal pero la copa esta

CC/ 7 * M 60320 DIA 110.0CIN 1000 ALT= 895 FECHA 24 /Abril/00
 REF 60319 20 137 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 905 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 11.82 M PANG 125*

No hizo nada.

Viejo.

CC/ 7 * M 1143 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 900 FECHA 24 /Abril/00
 REF 60320 5.93 232 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 998 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 7 * M 50387 DIA 259.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/00
 REF 60319 4.73 53 *: TAMBIEN DE 7124 30M 100*
 DIA 260 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 7 * M 8102 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 674 FECHA 24 /Abril/00
 REF 50387 8 115 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 710 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1400 : 1150 PDIST 9.73 M PANG 47*

CC/ 7 * M 60317 DIA 284.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/00
 REF 3079 39.90 85 *: DE VITEX 951 9M 73*
 DIA 284 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 7 * M 1307 DIA 89.0CIN 1000 ALT=1102 FECHA 24 /Abril/00
 REF 60317 2.50 165 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1215 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST U 0.00 M PANG 0*

se remidio creciendo bien.

CC/ 7 * M 50385 DIA 525.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/00
 REF 60317 17.09 66 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado, sin rebrotes notando corteza, sin causa obvia. (Revisar proximo año 2001)

CC/ 7 * M 7121 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 797 FECHA 24 /Abril/00
 REF 50385 6.10 341 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 822 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 7 * M 50289 DIA 131.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/00
 REF 3078 15 262 *:
 DIA 131 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 7.26 M PANG 51*

No hizo nada.

CC/ 7 * M 1142 DIA 25.0CAL 130M ALT= 479 FECHA 24 / Abril / 00
 REF 50289 1.04 258 *:
 DIA 25.1 MM ? cal AM 130M ALT 511 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 7 * M 50356 DIA 126.0CIN 1000 ALT=1520 FECHA 24 / Abril / 00
 REF 50289 14.26 281 *: DESDE 3077 11M 130*
 DIA 127 MM ? CIN AM 1000 ALT 1548 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 7 * M 99286 DIA 271.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Abril / 00
 REF 7138 13 271 *:
 DIA 289 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.65 M PANG 255*

↓
 Se remidio

CC/ 7 * M 3260 DIA 232.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / Abril / 00
 REF 99286 21.73 239 *:
 DIA 244 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remidio

CC/ 40 * M 5031 DIA 121.0CIN 1000 ALT=1454 FECHA 24 / Abril / 00
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT 1420 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 1400 : -999 PDIST ↓ 10.36 M PANG 224*

Perdio alt, sin causa obvia.

CC/ 40 * M 5032 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 816 FECHA 24 / Abril / 00
 REF 5031 5.03 0 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 823 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CC/ 71 183* 11 M 50386 DIA 347.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Abril / 00
 REF *:
 DIA 347 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.10 M PANG 203*

↓
 No hizo nada.

CC/ 71 * M 8095 DIA 25.7CAL 130M ALT= 529 FECHA 24 / Abril / 00
 REF 50386 25.00 68 *: TAMBIEN DE IRIARTEA CON CLAVO 2.62M 75*
 DIA 26.6 MM ? cal AM 130M ALT 428 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado. por bejucos.

CC/ 106 342* 2 M 5033 DIA 397.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 Abril/00
 REF *:
 DIA 397 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 1500 : -999 PDIST 22.40 M PANG 20*
 No hizo nada. Vietor

CC/ 106 * M 8094 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1518 FECHA 24 Abril/00
 REF 5033 14.89 299 *:
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1545 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 106 * M 3241 DIA 162.0CIN 1000 ALT= 417 FECHA 24 Abril/00
 REF 8094 8.10 346 * : DE CC 95 271* 17M
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT 486 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. Vietor

CC/ 106 * M 4194 DIA 6.5CAL 30M ALT= 114 FECHA 24 Abril/00
 REF 3241 1.02 58 * : GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CC/ 106 * M 1144 DIA 545.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 Abril/00
 REF 3241 1.70 154 *:
 DIA 557 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Se remidio.

CC/ 142 113* 35 M 7123 DIA -999.0-999 999 ALT= 50 FECHA 24 Abril/00
 REF *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 100M ALT 302 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m (op)
 HB D / D POSTE 1500 : 1100 PDIST 6.90 M PANG 146*
 Pusimos nueva marca en el rebrote mas Hermoso. (Primer año 2000)
 tiene muchos rebrotes por todo lo largo el tallo.

CC/ 175 100* 7 M 5034 DIA 442.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 Abril/00
 REF 8008 26.90 354 *:
 DIA 445 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 155* 20 M 8008 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 24 Abril/00
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1100 PDIST 35.71 M PANG 51*

CC/ 200 * M 60259 DIA 33.7CAL 100M ALT= 187 FECHA 24 /Abril/00
 REF 8008 21.68 66 *: DE 50357 27* 3.64M
 DIA 34.4 MM ? cal AM 100M ALT 192 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC/ 200 * M 50357 DIA 15.5CAL 40M ALT= 242 FECHA 24 /Abril/00
 REF 60259 3.64 207 *: DESDE 8008 70* 15M
 DIA 15.5 MM ? cal AM 40M ALT 271 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 200 * M 1308 DIA 577.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/00
 REF 50357 7.14 257 *:
 DIA 583 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 60260 DIA 528.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF 60259 30 88 *: BEJUCOS MUY APRETADOS
 DIA 530 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1150 PDIST 30.34 M PANG 195*

CC/ 200 * M 50306 DIA 73.0CIN 1000 ALT=1004 FECHA 25 /Abril/00
 REF 2074 3.05 208 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 923 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas.

CC/ 200 * M 2074 DIA 176.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF 60260 14.33 292 *:
 DIA 179 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 2075 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF 60260 12.47 295 *:
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 3339 DIA 174.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 /Abril/00
 REF 60260 21.42 260 *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT 1110 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arriba, por bejuco le quebraron el tallo por completo ahora tiene unos rebrotes pequeños.

CC/ 200 * M 60261 DIA 868.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF 60260 40 4 *:
 DIA 868 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB 0 / 0 POSTE 1500 : 1150 PDIST 6.78 M PANG 320*

No hizo nada.

CC/ 200 * M 1146 DIA 6.8CAL 20M ALT= 94 FECHA 25 /Abril/00
 REF 60261 0.93 38 *:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 20M ALT 124 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medicion a 40M = 8.5 (op)
 (Primer año 2000)

CC/ 200 * M 99193 DIA 995.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF 60261 75.00 89 *:
 DIA 998 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CE / CE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio unas ramas pero no afecta la condicion.

CC/ 200 * M 8148 DIA 115.0CIN 1000 ALT=1550 FECHA 25 /Abril/00
 REF 99193 18.18 224 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1565 CM CT N PC ALL-II / ALL-II
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 50310 DIA 93.0CIN 1000 ALT= 906 FECHA 25 /Abril/00
 REF 7098 2.60 57 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 897 CM CT 0 PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

altas

Perdio una de las ramitas mas

CC/ 200 * M 7098 DIA 442.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF 99193 50 110 *:
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1400 : 1250 PDIST 46.47 M PANG 220*

se remidio

No Vimos Flores.

CC/ 200 * M 1310 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 898 FECHA 25 /Abril/00
 REF 7098 6.66 313 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 942 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 1147 DIA 115.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF 7098 5.22 258 *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 99194 DIA 698.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/Abril/00
 REF 7098 17.77 182 *: DE 99165 40M 246*;240* 50M ESTA SUA 703
 DIA 702 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 50307 DIA 218.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Abril/00
 REF 60260 7.50 207 *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 1309 DIA 11.3CAL 130M ALT= 316 FECHA 25/Abril/00
 REF 50307 2.90 263 *:
 DIA 12.1 MM ? Cal AM 130M ALT 321 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 50309 DIA 188.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Abril/00
 REF 50307 13.05 238 *:
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 3172 DIA 419.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Abril/00
 REF 60386 15 280 *:
 DIA 441 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 1150 PDIST 21.08 M PANG 62*

Se remidio 3 veces,

CC/ 200 * M 1148 DIA 296.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Abril/00
 REF 3172 14.69 10 *:
 DIA 309 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CC/ 200 * M 60386 DIA 109.0CIN 1000 ALT=1267 FECHA 25/Abril/00
 REF 3172 14.51 99 *:
 DIA 109 MM ? CIN AM 1000 ALT 1305 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 200 * M 2397 DIA 6.4CAL 40M ALT= 116 FECHA 25/Abril/00
 REF 60386 5.98 335 *:
 DIA 7.2 MM ? Cal AM 40M ALT 123 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 3401 DIA 14.8CAL 130M ALT= 344 FECHA 25 /Abril/00
 REF 60386 2.15 92 *:
 DIA 15.0 MM ? cal AM 130M ALT 375 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 50360 DIA 29.0CAL 136M ALT= 520 FECHA 25 /Abril/00
 REF 3339 9.10 352 *:
 DIA 31.2 MM ? cal AM 136M ALT 587 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 200 * M 50358 DIA 28.7CAL 130M ALT= 572 FECHA 24 /Abril/00
 REF 50359 4.47 254 *: DE 8008 25M 75*
 DIA 28.7 MM ? cal AM 130M ALT 619 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 200 * M 50359 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 850 FECHA 24 /Abril/00
 REF 3339 11.20 332 *: DE 50358 5M 74*
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 606 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta inclinado por un gabilan, que se desraiso.

CC/ 225 320* 10 M 50303 DIA 668.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF *:
 DIA 668 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1600 : -999 PDIST 17.44 M PANG 4*

No hizo nada.

CC/ 225 * M 2073 DIA 39.8CAL 130M ALT= 677 FECHA 25 /Abril/00
 REF 50303 5.50 317 *:
 DIA 39.8 MM ? cal AM 130M ALT 722 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC/ 225 * M 60156 DIA 29.8CAL 130M ALT= 368 FECHA 25 /Abril/00
 REF 3210 8.15 335 *:
 DIA 34.8 MM ? cal AM 130M ALT 495 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 225 * M 50395 DIA 269.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF 50303 27.34 315 *: DE POSTE 1600 50M 300*
 DIA 272 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 243 321* 7 M 3210 DIA 453.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF *:
 DIA 457 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : -999 PDIST 11.33 M PANG 296*

CC/ 260 140* 3.5 M 60113 DIA 26.2CAL 130M ALT= 410 FECHA 25 /Abril/00
 REF 3210 31.52 190 *:
 DIA 27.4 MM ? cal AM 130M ALT 417 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 300 * M 8099 DIA 161.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF *: DE 104 168* 8M-EN PARTE SUR DE PARCELA AJILLO
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1150 PDIST 18.80 M PANG 258*

CC/ 300 * M 3184 DIA 123.0CIN 1000 ALT=1074 FECHA 3 /may/00
 REF *: REF DE 8099 20M, 127*
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1166 CM CT D PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1800 : 1150 PDIST 16.51 M PANG 186*

victo

CC/ 300 * M 1151 DIA 5.7CAL 40M ALT= 96 FECHA 3 /may/00
 REF 3184 4.25 20 *:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 40M ALT 102 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 330 0* 0 M 60114 DIA 124.0CIN 1000 ALT=1419 FECHA 25 /Abril/00
 REF *:
 DIA 129 MM ? CIN AM 1000 ALT 1450 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 7.96 M PANG 44*

CC/ 330 * M 5035 DIA 74.0CIN 1000 ALT=1064 FECHA 25 /Abril/00
 REF 60114 8 146 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1103 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : -999 PDIST 11.89 M PANG 102*

CC/ 330 * M 50224 DIA 10.7CAL 30M ALT= 185 FECHA 25 /Abril/00
 REF 5035 3.20 129 *: HORIZ. MEDIDO A LO LARGO DEL TALLO
 DIA 11.7 MM ? cal AM 30M ALT 219 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 330 * M 1312 DIA 30.5CAL 130M ALT= 356 FECHA 25 /Abril/00
 REF 50224 0.90 150 *:
 DIA 31.0 MM ? cal AM 130M ALT 230 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG Virgo.

perdío altura porque está inclinado por una rama seca de gavilán, que tiene encima.

CC/ 350 129* 10 M 3190 DIA 425.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF *:
 DIA 432 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : -999 PDIST 18.93 M PANG 171*

CC/ 365 0* 0 M 5036 DIA 510.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 516 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 28.38 M PANG 222*

CC/ 375 314* 40 M 3040 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 1050 PDIST 42.04 M PANG 264*

CC/ 375 * M 1149 DIA 613.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF 3040 1.86 206 *:
 DIA 618 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 375 * M 3041 DIA 569.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF 3040 15 345 *:
 DIA 581 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 1000 PDIST 12.15 M PANG 208*

se remedio.

CC/ 375 * M 50523 DIA 391.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 /Abril/00
 REF 3041 9.85 100 *:
 DIA 393 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 375 * M 1313 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 688 FECHA 25 /Abril/00
 REF 50523 3.46 218 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 725 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 400 103* 5 M 60115 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CE / CE
 HB 1 / 1 POSTE 1800 : 1050 PDIST 44.75 M PANG 62*

CC/ 400 * M 3189 DIA 404.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 60115 32.70 100 *: TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA.
 DIA 408 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 400 * M 1150 DIA 5.0CAL 40M ALT= 55 FECHA 3 /may/00
 REF 3189 4.60 63 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Vacío sin causa obvia.

CC/ 400 * M 2281 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1385 FECHA 3 /may/00
 REF 3189 5.85 30 *:
 DIA 98 MM ? CIN AM 1000 ALT 1325 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdió alt, porque tiene un bejucos sobre la copa.

CC/ 400 * M 50225 DIA 14.8CAL 40M ALT= 185 FECHA 3 /may/00
 REF 60115 4.65 43 *:
 DIA 14.9 MM ? cal AM 40M ALT 207 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 400 * M 50226 DIA 36.2CAL 133M ALT= 248 FECHA 3 /may/00
 REF 50225 0.52 132 *:
 DIA 37.1 MM ? cal AM 133M ALT 269 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

V:170.

CC/ 402 296* 22 M 3039 DIA 258.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 3020 22.55 318 *:
 DIA 267 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 402 * M 1314 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 3039 16.40 52 *:
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 402 * M 60233 DIA -999.0-999 999 ALT= 45 FECHA 3 /may/00
 REF 3039 12.43 345 *
 DIA ~~7.7~~ MM ? Cal AM 30M ALT 96 CM CT HR PC PLA / PLA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos nueva marca a 302 Vieto (°j°)
 (7.7 Primer año 2000)

CC/ 402 * M 50361 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 959 FECHA 3 /may/00
 REF 60233 5.36. 285 *: TIENE UN NIDO DE BALAS.
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1008 CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 410 315* 3 M 3020 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1089 FECHA 3 /may/00
 REF *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1124 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 1800 : 1050 PDIST 21.40 M PANG 50*

no hizo nada Vieto.

CC/ 500 324*23.80 M 60394 DIA 104.0CIN 1000 ALT=1463 FECHA 3 /may/00
 REF 8045 30.15 78 *: REF, DEL TUBO 500, CC EN EL CAMINO.
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1463 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo Nada

No crecio nada.

CC/ 425 95* 30 M 3180 DIA 364.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF *:
 DIA 380 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 1800 : 1100 PDIST 21.82 M PANG 351*

se remidio.

CC/ 525 315* 40 M 8045 DIA 873.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 3262 21.97 9 *: A LA PAR DE UN CLARO MUY GRANDE
 DIA 883 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC/ 525 * M 1316 DIA 32.0CAL 130M ALT= 495 FECHA 3 /may/00
 REF 8045 4.49 268 *:
 DIA 33.0 MM ? Cal AM 130M ALT 532 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 525 * M 4102 DIA 251.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 8045 15.85 338 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) HEMBRA
 DIA 257 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CC/ 525 * M 3262 DIA 48.0CIN 110M ALT= 376 FECHA 3 /may/00
 REF 8045 20 187 *: Check 4045 dd.
 DIA 48 MM ? CIN AM 110M ALT 410 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 21.16 M PANG 327*

No hizo Nada

Viejo.

CC/ 525 * M 3263 DIA 118.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 3262 13 154 *: TAMBIEN DE 50282 A 290*10M NO HACER ALTURA 94
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 6.45 M PANG 312*

CC/ 525 * M 1154 DIA 470.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 3263 7.55 223 *:
 DIA 473 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 525 * M 1317 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 611 FECHA 3 /may/00
 REF 1154 4.70 146 *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 575 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta
inclinado.

CC/ 525 0* 0 M 60116 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 752 FECHA 3 /may/00
 REF 3038 16.12 71 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 760 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC/ 525 * M 60117 DIA 16.9CAL 130M ALT= 306 FECHA 3 /may/00
 REF 3038 6.80 67 *:
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 130M ALT 310 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 525 * M 60213 DIA 23.4CAL 130MD ALT= 480 FECHA 3 /may/00
 REF 3038 11.20 134 *: DAP EN TALLO CON CINTA
 DIA 23.4 MM ? Cal AM 130MD ALT 520 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo

CC/ 528 305* 5 M 3038 DIA 213.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF *:
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 16.26 M PANG 54*

CC 528 * M 50283 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 846 FECHA 3 /may/00
 REF 3038 3.98 359 *: 0
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 879 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 546 333* M 50282 DIA 150.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF *: 0
 DIA 150 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 4.10 M PANG 80*

no hizo nada

CC 550 252* 20 M 3037 DIA 606.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF *: 0
 DIA 630 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 1050 PDIST 24.90 M PANG 227*

Se remidio.

CC 550 * M 60241 DIA 155.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 3037 8.37 86 *: 0
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 2141 DIA 467.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 60241 3.02 23 *: 0
 DIA 483 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos flores.

CC 550 * M 50524 DIA 7.5CAL 40M ALT= 105 FECHA 3 /may/00
 REF 2141 3.56 266 *: 0
 DIA 8.3 MM ? cal AM 40M ALT 124 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3104 DIA 520.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 3037 18.85 190 *: 0
 DIA 532 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

CC 550 * M 3343 DIA 803.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 3104 72 219 *: 0
 DIA 808 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1050 PDIST 11.63 M PANG 233*

Primo año medir con ayuda
de tubo. 2001.

CC/ 550 * M 2415 DIA 7.8CAL 40M ALT= 114 FECHA 5 /may/00
 REF 3343 12.97 303 *:
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 128 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 550 * M 2416 DIA 5.8CAL 30M ALT= 69 FECHA 5 /may/00
 REF 3343 13.25 302 *:
 DIA 6.6 MM ? cal AM 30M ALT 75 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 550 * M 2417 DIA 5.8CAL 40M ALT= 97 FECHA 5 /may/00
 REF 3343 13.45 302 *:
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 103 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 550 * M 2418 DIA 5.2CAL 30M ALT= 64 FECHA 5 /may/00
 REF 3343 14.50 300 *:
 DIA 5.8 MM ? cal AM 30M ALT 65 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 550 * M 60364 DIA 955.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 3343 8 85 *:
 DIA 955 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2000 : 1050 PDIST 6.50 M PANG 193*

No hizo nada.

CC/ 550 * M 3344 DIA 860.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /may/00
 REF 3343 60 303 *:
 DIA 871 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 30.73 M PANG 157*

se remidio.

CC/ 550 * M 4195 DIA 4.5CAL 30M ALT= 52 FECHA 5 /may/00
 REF 3344 6.10 308 *:(GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 15.4 MM ? cal AM 30M ALT 265 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

creciendo bien.

CC/ 550 * M 4196 DIA 3.4CAL 20M ALT= 36 FECHA 5 /may/00
 REF 3344 6.40 307 *:(GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 5.6 MM ? cal AM 20M ALT 116 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 550 * M 4197 DIA 17.1CAL 130M ALT= 285 FECHA 5 /max/00
 REF 3344 7.27 304 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 27.6 MM ? cal AM 130M ALT 312 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 550 * M 4198 DIA 23.7CAL 130M ALT= 372 FECHA 5 /max/00
 REF 3344 7.69 304 *: (GER, ENCIMA TUCA)
 DIA 61.7 MM ? cal AM 130M ALT 682 CM CT N PC ALL-A / ALL-A (oj)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio. Pusimos Clavo 10 arriba de la marca 59 con cinta (Primer año 2000) * (creciendo como loro)

CC/ 550 * M 4186 DIA 28.3CAL 130M ALT= 350 FECHA 5 /may/00
 REF 3344 3.62 317 *: GER, ENCIMA TUCA
 DIA 38.6 MM ? cal AM 130M ALT 407 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC/ 550 * M 2142 DIA 84.0CIN 1000 ALT= 293 FECHA 5 /max/00
 REF 3344 6.20 210 *:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 435 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

se remidio

creciendo bien

Viejo.

CC/ 550 * M 2144 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 779 FECHA 5 /may/00
 REF 3344 16.48 294 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 835 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 550 * M 50443 DIA 404.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /may/00
 REF 3344 15 353 *:
 DIA 405 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 10.96 M PANG 107*

CC/ 550 * M 1155 DIA 11.1CAL 40M ALT= 210 FECHA 5 /may/00
 REF 50443 5.70 247 *:
 DIA 18.0 MM ? cal AM 40M ALT 252 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 550 * M 99348 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 912 FECHA 5 /may/00
 REF 50443 15 255 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 920 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : 950 PDIST 8.35 M PANG 218*

CC 550 * M 50444 DIA 267.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 00
 REF 50443 20 78 *:
 DIA 267 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D ↓ D POSTE 2000 : 1000 PDIST 29.60 M PANG 339*

No hizo nada.

CC 550 * M 50445 DIA 224.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 00
 REF 50444 9.71 11 *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC 550 * M 50446 DIA 328.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 00
 REF 50444 11.82 26 *:
 DIA 328 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D ↓ D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 550 * M 1318 DIA 2.7 CAL 30M ALT= 54 FECHA 5 / may / 00
 REF 50446 1.94 275 *:
 DIA 3.0 MM ? cal AM 30M ALT 60 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 2146 DIA 539.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 00
 REF 2145 37.00 342 *:
 DIA 549 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D ↓ D POSTE 1900 : 950 PDIST 10.11 M PANG 123*

se remidio.

No vimos flores.

CC 550 * M 3468 DIA 6.1 CAL 10M ALT= 67 FECHA 5 / may / 00
 REF 2146 15.02 198 *:
 DIA 6.2 MM ? cal AM 10M ALT 68 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3467 DIA 8.2 CAL 10M ALT= 90 FECHA 5 / may / 00
 REF 2146 14.90 198 *:
 DIA 8.7 MM ? cal AM 10M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 3481 DIA 6.5 CAL 30M ALT= 119 FECHA 5 / may / 00
 REF 3467 1.20 267 *:
 DIA 8.7 MM ? cal AM 30M ALT 181 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC / 550 * M 1157 DIA 193.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /may/00
 REF 2146 14.75 247 *:
 DIA 198 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALLm
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC / 550 * M 3410 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 5 /may/00
 REF 2146 50 0 *: NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC / 550 * M 3411 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 5 /may/00
 REF 3410 35 64 *: NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC / 550 * M 60395 DIA 79.0CIN 1000 ALT= 745 FECHA 5 /may/00
 REF 3411 30 137 *: RATO ARIBA VIEJO.
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 757 CM CT RA PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

v.170.

CC / 550 * M 60417 DIA 43.0CIN 1000 ALT= 784 FECHA 5 /may/00
 REF 60395 6.45 230 *:
 DIA 43 MM ? CIN AM 1000 ALT 791 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC / 550 * M 1319 DIA 31.5CAL 130M ALT= 508 FECHA 5 /may/00
 REF 60417 3.65 325 *:
 DIA 31.9 MM ? cal AM 130M ALT 520 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC / 550 291* 30 M 99171 DIA 815.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /may/00
 REF
 DIA 820 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PWA
 HB D / D POSTE 1900 : 1050 PDIST 27.93 M PANG 274*

CC / 550 * M 1158 DIA 291.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /may/00
 REF 99171 9.90 197 *:
 DIA 309 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio

CC 550 * M 50228 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 689 FECHA 5 / may / 00
 REF 99171 5.97 349 *: CUIDADO BALAS EN LA BASE! EN 89
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 761 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 50229 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 932 FECHA 5 / may / 00
 REF 99171 10.23 267 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 550 * M 8150 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1370 FECHA 5 / may / 00
 REF 3345 29.40 122 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1371 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 550 * M 2145 DIA 397.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 / may / 00
 REF 8150 7.56 185 *:
 DIA 411 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos Flores.

CC 570 * M 3036 DIA 341.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / may / 00
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 345 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1900 : 1100 PDIST 16.96 M PANG 270*

CC 570 * M 50302 DIA 164.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 / may / 00
 REF 3036 5.98 15 *:
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 570 * M 5105 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 749 FECHA 8 / may / 00
 REF 50302 6.11 14 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 753 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 570 * M 5106 DIA 69.0CIN 1000 ALT=1134 FECHA 8 / may / 00
 REF 50302 6.18 43 *: DESDE LADO OP. DEL CLAVO
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1131 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt
 sin causa
 obvia.

CC 575 * M 50271 DIA 169.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /may/00
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1900 : 1100 PDIST 11.75 M PANG 258*

CC 620 225* 13 M 3035 DIA 697.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/00
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 698 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1900 : 1100 PDIST 48.88 M PANG 165*

CC 620 * M 1159 DIA 431.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /may/00
 REF 3035 9.00 172 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 447 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CC 750 336* 4 M 5042 DIA 76.0CIN 1000 ALT=1141 FECHA 8 /may/00
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1110 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 18.40 M PANG 12*

No hizo nada.

Tiene muchos bejucos sobre la copa.

CC 770 312* 2 M 60214 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 693 FECHA 8 /may/00
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 675 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 6.16 M PANG 275*

No hizo nada.

Perdio altura porque esta inclinado.

CC 775 305* 7 M 8056 DIA 148.0CIN 1000 ALT=1274 FECHA 8 /may/00
 REF *: EN ORILLA DE UNA QUEBRADA
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT 1315 CM CT D PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 2000 : -999 PDIST 14.35 M PANG 273*

No hizo nada.

Vieto.

CC 795 120* 6 M 3034 DIA 928.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /may/00
 REF 50301 8.50 98 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 935 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 797 * M 50301 DIA 198.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /may/00
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL.m / ALL.m
 HB CM / CM POSTE 2000 : -999 PDIST 29.70 M PANG 217*

Vieto.

CC/ 800 110* 20 M 60118 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 3034 26.90 130 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 50231 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 856 FECHA 30/may/00
 REF 60118 7.64 91 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 861 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 800 * M 5038 DIA 531.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 60118 14.90 274 *:
 DIA 531 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 800 * M 5039 DIA 54.0CIN 15AC ALT= 816 FECHA 30/may/00
 REF 3034 8.50 185 *: DAP A 15 ARRIBA DEL CLAVO
 DIA 54 MM ? CIN AM 15AC ALT 822 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 800 * M 3282 DIA 977.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31/may/00
 REF 7161 80 156 *: PAMELA #22
 DIA 990 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 2100 : 1350 PDIST 18.68 M PANG 57*

se tem. dio.

CC/ 800 * M 3425 DIA 200.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31/may/00
 REF 3282 40.43 307 *: NUEVO PARA-93
 DIA 208 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 3283 DIA 692.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31/may/00
 REF 3282 22.56 33 *: PAMELA #23
 DIA 695 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 1342 DIA 20.4CAL 130M ALT= 362 FECHA 31/may/00
 REF 3283 4.71 78 *:
 DIA 20.9 MM ? cal AM 130M ALT 375 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 3304 DIA 17.3CAL 125M ALT= 249 FECHA 31/may/00
 REF 3282 20.95 117 *:
 DIA 17.3 MM ? cal AM 125M ALT 261 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC/ 800 * M 3284 DIA 612.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31/may/00
 REF 3283 26.62 125 *: PAMELA #24
 DIA 622 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CC/ 800 * M 1195 DIA 2.8CAL 40M ALT= 69 FECHA 31/may/00
 REF 3284 5.88 185 *:
 DIA 3.3 MM ? cal AM 40M ALT 71 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 3285 DIA 943.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31/may/00
 REF 3303 21.05 258 *: PAMELA #13
 DIA 956 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CC/ 800 * M 3286 DIA 79.0CIN 1000 ALT= 393 FECHA 31/may/00
 REF 3285 21.52 134 *: PAMELA #15
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 447 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC/ 800 * M 3303 DIA 90.0CIN 1000 ALT= 820 FECHA 31/may/00
 REF 3288 21.07 255 *: EN PUNTO 6:6:2
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 833 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC/ 800 * M 3288 DIA 606.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31/may/00
 REF 3287 20 140 *: PAMELA #11 (DE 5:0:3 291* 7M)
 DIA 616 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1450 PDIST 6.03 M PANG 25*

se remidio

CC/ 800 * M 3290 DIA 1045.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31/may/00
 REF 3288 40 130 *: PAMELA #10 (DE 3291 15M 267*)
 DIA 1049 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1500 PDIST 13.74 M PANG 314*

CC/ 800 * M 3291 DIA 720.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /may/00
 REF 3290 15 87 *: PAMELA #9
 DIA 732 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1500 PDIST 14.90 M PANG 51*

Se remudio.

CC/ 800 * M 3296 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 31 /may/00
 REF 3291 30 125 *: PAMELA #4 NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 19.65 M PANG 353*

CC/ 800 * M 3297 DIA 88.0CIN 1000 ALT=1233 FECHA 31 /may/00
 REF 3296 26.90 98 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1225 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST — 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Esta desido.

CC/ 800 * M 50426 DIA 456.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /may/00
 REF 3296 20 153 *: POCA COPA MUCHO BEJUCO
 DIA 456 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 7.55 M PANG 100*

No hizo nada.

CC/ 800 * M 3379 DIA 8.3CAL 40M ALT= 170 FECHA 31 /may/00
 REF 50426 4.63 26 *:
 DIA 8.6 MM ? cal AM 40M ALT 177 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 3380 DIA 20.4CAL 130M ALT= 377 FECHA 31 /may/00
 REF 50426 9.25 260 *:
 DIA 20.4 MM ? cal AM 130M ALT 379 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Victo.

CC/ 800 * M 3298 DIA 796.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31 /may/00
 REF 50426 13 134 *: PAMELA #3 DE 3296 144* 30M
 DIA 800 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 24.17 M PANG 122*

CC/ 800 * M 2283 DIA 115.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /may/00
 REF 50426 13 230 *: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2000 : 1550 PDIST 15.20 M PANG 208*

CC/ 800 * M 60380 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1366 FECHA 31 / may / 00
 REF 2283 2.83 309 *: GROWING AMONG ROOTS OF A SOCRATEA
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1418 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 800 * M 3299 DIA 433.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 / may / 00
 REF 3298 16.90 96 *: NO ES DE PAMELA A LA PAR DE 4:0:0
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 1197 DIA 193.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / may / 00
 REF 3299 6.36 243 *:
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 3300 DIA 1044.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31 / may / 00
 REF 3283 31.45 223 *: PAMELA #2
 DIA 1056 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC/ 800 * M 3301 DIA 993.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31 / may / 00
 REF 3300 17.47 245 *: PAMELA #1
 DIA 1007 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CC/ 800 * M 1344 DIA 3.0CAL 20M ALT= 52 FECHA 31 / may / 00
 REF 3301 3.60 70 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia

CC/ 800 * M 50442 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 31 / may / 00
 REF 3301 18.07 242 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tronco parado votando cascara y ramas, sin causa obvia.

CC/ 800 * M 3293 DIA 617.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 / may / 00
 REF 3294 14.44 228 *: NO ES DE PAMELA (DE 5:1:5 70* 20M)
 DIA 626 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 * M 3294 DIA 731.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /may/00
 REF 3293 12 47 *: NO ES DE PAMELA
 DIA 744 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1550 PDIST 40.45 M PANG 253*

se remedió

CC/ 800 * M 3295 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 802 FECHA 31 /may/00
 REF 3293 35.40 310 *: PAMELA #14
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 792 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada, inclinado hacia la pendiente. Perdió altura porque está

CC/ 800 * M 1196 DIA 5.2CAL 40M ALT= 80 FECHA 31 /may/00
 REF 3295 6.45 30 *:
 DIA 5.5 MM ? cal AM 40M ALT 82 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vicjo.

CC/ 800 * M 2273 DIA 452.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /may/00
 REF 3295 7.47 303 *:
 DIA 467 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedió, clavo tragado. No vimos flores.

CC/ 800 * M 1343 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1350 FECHA 31 /may/00
 REF 2273 5.75 160 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1366 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 800 281* 18 M 5101 DIA 504.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31 /may/00
 REF 50301 19.06 275 *:
 DIA 504 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 855 105* 15 M 3032 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 30 /may/00
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 21.68 M PANG 10*

CC/ 855 * M 2140 DIA 205.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /may/00
 REF 3032 9.50 190 *:
 DIA 223 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 12.60 M PANG 8*

se remedió

No vimos flores.

CC/ 890 260* 11 M 3030 DIA 697.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 60119 11.83 281 *:
 DIA 710 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC/ 890 * M 1194 DIA 336.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 3030 7.70 260 *:
 DIA 352 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC/ 893 * M 60119 DIA 281.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 3028 12.24 274 *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 893 * M 8035 DIA 371.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 60119 20 251 *:
 DIA 380 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 900 39* 8 M 3028 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 893 FECHA 30/may/00
 REF *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 858 CM CT N PC ALL.B 1 ALL.B
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 15.73 M PANG 261*

Perdio una ramita de las
mas altas sin causa obvia.

CC/ 900 * M 2271 DIA 228.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 3028 9.65 81 *: DE 3029 2.73M 144*
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 6.01 M PANG 258*

No Vimos Flores.

CC/ 900 * M 2272 DIA 362.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 2271 6 205 *:
 DIA 367 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 11.28 M PANG 230*

No Vimos Flores.

CC/ 900 * M 3029 DIA 36.4CAL 126M ALT= 626 FECHA 30/may/00
 REF 3028 10.68 92 *: ESTA DE 2271 2.73M 144*
 DIA 37.0 MM ? cal AM 126M ALT 654 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1250 PDIST 5.78 M PANG 234*

CC/ 908 * M 3025 DIA 75.0CIN 1000 ALT=1020 FECHA 30 / May / 00
 REF 2272 17.40 226 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1022 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 908 101* 0 M 3026 DIA 14.2CAL 130M ALT= 261 FECHA 30 / May / 00
 REF 3025 2.18 24 *:
 DIA 14.2 MM ? Cal AM 130M ALT 275 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC/ 935 325* 6 M 8041 DIA 145.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 / May / 00
 REF 3025 21.15 237 *:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 935 * M 4087 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 30 / May / 00
 REF 8041 41.15 271 * : HEMBRA EN 89 Y 91, NO GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco podrido, sin causa obvia.

CC/ 950 133* 6 M 5040 DIA 330.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 / May / 00
 REF 3023 19.66 357 *:
 DIA 334 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 965 100* 3 M 5100 DIA 151.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 / May / 00
 REF 3023 9.15 310 *:
 DIA 153 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 968 107* 10 M 3023 DIA 765.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 30 / May / 00
 REF *:
 DIA 777 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 21.30 M PANG 68*

Se remidio

CC/ 968 * M 8082 DIA 231.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 / May / 00
 REF 3023 11.95 52 *:
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1005 132* 20 M 3378 DIA 581.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 3378 *:
 DIA 581 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 1300 PDIST 22.15 M PANG 243*

No hizo nada. tiene muchos betucos sobre la copa.

CC/ 1005 * M 1341 DIA 453.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 3378 7.73 343 *:
 DIA 455 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1008 272* 2 M 50270 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 832 FECHA 30/may/00
 REF 7077 *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 707 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 2200 : -999 PDIST 24.37 M PANG 187*

No hizo nada. altas por unos betucos que tiene sobre la copa. Perdio unas ramas de las mas altas

CC/ 1040 * M 50266 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 742 FECHA 30/may/00
 REF 7077 37.65 320 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 757 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Viejo.

CC/ 1050 122* 20 M 7077 DIA 329.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 3021 30.83 10 *:
 DIA 337 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC/ 1050 * M 50279 DIA 41.0CIN 126M ALT= 660 FECHA 30/may/00
 REF 7077 1.16 300 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 126M ALT 719 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1050 * M 50277 DIA 36.5CAL 128M ALT= 694 FECHA 30/may/00
 REF 7077 12.31 77 *:
 DIA 37.3 MM ? cal AM 128M ALT 679 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia

CC/ 1050 * M 50280 DIA 22.9CAL 40M ALT= 320 FECHA 30/may/00
 REF 7077 9.79 292 *:
 DIA 24.5 MM ? cal AM 40M ALT 90 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura, porque le cayo encima unos betucos, y ramas ahora esta inclinado pero no es horizontal aun

CC/ 1050 * M 50275 DIA 25.9CAL 130M ALT= 460 FECHA 30 / may / 00
 REF 50276 5.40 175 *: DE 50276 5.40M 175*
 DIA 26.0 MM ? cal AM 130M ALT 410 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tallo principal, sin causa obvia. Dañado por el

CC/ 1050 * M 50278 DIA 208.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 / may / 00
 REF 7077 11.80 51 *:
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1050 * M 50276 DIA 30.7CAL 130M ALT= 540 FECHA 30 / may / 00
 REF 50278 16.92 138 *: DE 7077 103* 20MTS
 DIA 30.9 MM ? cal AM 130M ALT 553 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1050 * M 60231 DIA 1246.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 / may / 00
 REF 50278 30, 77 *:
 DIA 1247 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1350 PDIST 8.70 M PANG 224*

CC/ 1050 * M 7078 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 30 / may / 00
 REF 60231 20 129 *: HEMBRA EN 89 Y 91 "CON FRUTOS"
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2200 : 1350 PDIST 28.39 M PANG 146*

No vimos flores.

CC/ 1050 * M 50441 DIA 227.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 / may / 00
 REF 7078 7.60 85 *:
 DIA 230 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1050 * M 1193 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 851 FECHA 30 / may / 00
 REF 50441 3.29 58 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 925 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1096 274* 10 M 3022 DIA 625.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF *:
 DIA 630 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 1300 PDIST 7.17 M PANG 306*

CC 1096 * M 3264 DIA 260.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/may/00
 REF 3022 29.79 331 *: TAMBIEN DE 50402 A 197* 15M
 DIA 272 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

Viejo.

CC 1096 * M 1339 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 970 FECHA 26/may/00
 REF 3264 3.52 7 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 1036 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1096 * M 50402 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 3264 13.93 20 *: TAMBIEN DE 7154 256* 12M
 DIA 386 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1096 * M 7154 DIA 349.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30/may/00
 REF 50402 12.60 76 *: HEMBRA EN 99.
 DIA 355 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra con frutos ♀

CC 1096 * M 3209 DIA 261.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/may/00
 REF 3022 15.70 243 *:
 DIA 273 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CC 1100 80* 15 M 3021 DIA 725.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 26/may/00
 REF *:
 DIA 740 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : -999 PDIST 23.13 M PANG 75*

Se remidio, Clavo tragado.

CC 1100 * M 50273 DIA 29.6CAL 130M ALT= 668 FECHA 26/may/00
 REF 3021 4.95 40 *:
 DIA 29.7 MM ? cal AM 130M ALT 678 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 60230 DIA 20.2CAL 129M ALT= 297 FECHA 26/may/00
 REF 3021 9.10 75 *:
 DIA 20.2 MM ? cal AM 129M ALT 293 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Esta desiduo.

Viejo

CC 1100 * M 3418 DIA 4.7CAL 40M ALT= 80 FECHA 26/may/00
 REF 60230 4.08 138 *:
 DIA 5.2 MM ? cal AM 40M ALT 89 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 50272 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 835 FECHA 26/may/00
 REF 3021 6.40 192 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 800 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío una ramita de las mas altas, sin causa obvia. Vieto.

CC 1100 * M 60232 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 26/may/00
 REF 3021 50 118 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 2300 : 1400 PDIST 34.70 M PANG 350*

CC 1100 * M 1340 DIA 241.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/may/00
 REF 60232 3.50 238 *:
 DIA 252 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 1100 * M 50281 DIA 210.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26/may/00
 REF 60232 10.25 176 *:
 DIA 213 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1100 * M 50362 DIA 18.0CAL 40MD ALT= 344 FECHA 26/may/00
 REF 60232 9.20 143 *:
 DIA 18.3 MM ? cal AM 40MD ALT 350 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CC 1100 * M 1192 DIA 29.7CAL 130M ALT= 505 FECHA 26/may/00
 REF 50362 6.89 93 *:
 DIA 30.0 MM ? cal AM 130M ALT 522 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1156 110* 12 M 3175 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1183 FECHA 26/may/00
 REF 5043 25.55 58 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1190 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1175 275* 1 M 5043 DIA 321.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF *:
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 2400 : 1350 PDIST 34.60 M PANG 20*

CC 1200 56.* 102 M 4086 DIA 453.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 4085 42.14 213 *: NO GER; ENCIMA DE TUCA, 4084 110* 45M; HEMBRA
 DIA 458 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod.

CC 1200 * M 7184 DIA 373.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 4086 6.74 97 *:
 DIA 384 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos flores.

CC 1200 * M 60424 DIA 135.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 7184 14.30 3 *:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 7185 DIA 471.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 7184 9.85 197 *: MACHO EN 97.
 DIA 478 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores. ♂

CC 1200 * M 1338 DIA 10.0CAL 130M ALT= 300 FECHA 26 / may / 00
 REF 7185 3.59 107 *:
 DIA 11.7 MM ? cal AM 130M ALT 297 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 1190 DIA 3.2CAL 40M ALT= 65 FECHA 26 / may / 00
 REF 7185 1.96 267 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio
 sin causa obvia.

CC 1200 * M 50464 DIA 262.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 7185 6.77 268 *: NUEVO PARA-93
 DIA 262 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1200 * M 4118 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 7185 15.36 196 *: ALT. DESDE EL SUELO; PERO GERMINO EN TUCA
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto completamente tronco podrido en el Suelo
 sin causa obvia.

CC 1200 * M 4121 DIA 239.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 4633 45 176 *: (GERM. EN LO MAS ALTO DEL TIP-UP)
 DIA 240 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 1450 PDIST 20.42 M PANG 163*

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 4122 DIA 256.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 4121 6.55 130 *: (GERMINO AL LADO DE UN TIP-UP)
 DIA 261 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 4634 DIA 192.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 4122 25.53 117 *: (GERMINO EN TUCA CAIDA)
 DIA 198 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 1500 PDIST 10.57 M PANG 226*

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 50465 DIA 245.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 4634 2.90 30 *: NUEVO PARA-93
 DIA 250 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2400 : 1500 PDIST 7.68 M PANG 234*

CC 1200 * M 1191 DIA 5.5CAL 30M ALT= 72 FECHA 26 / may / 00
 REF 50465 4.30 333 *:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 30M ALT 93 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1200 * M 4123 DIA 155.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 4122 7.03 193 *: (GERMINO EN TUCA)
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No es reprod.

CC 1200 * M 4124 DIA 196.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 4121 12.63 269 *: (GERMINO AL LADO DE UNA TUCA)
 DIA 197 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 1200 * M 4125 DIA 235.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 4124 15 325 *: (GERMINATED ON A TIP-UP)
 DIA 236 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 1450 PDIST 18.65 M PANG 256*

No vimos repido.

CC 1208 280* 2 M 5044 DIA 327.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF *: BALAS EN LA BASE.
 DIA 328 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2400 : 1350 PDIST 6.46 M PANG 78*

CC 1245 290* M 50265 DIA 268.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 50264 17.85 341 *:
 DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1257 101* 6 M 50264 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 914 FECHA 26 / may / 00
 REF 5046 23.94 50 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 896 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1265 260* 4.5 M 5046 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / may / 00
 REF 5045 39.52 100 *:
 DIA 386 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1265 * M 5045 DIA 326.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / may / 00
 REF 4606 19.72 53 *:
 DIA 326 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

VICTO.

CC 1265 * M 1189 DIA 425.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / may / 00
 REF 5045 12.15 308 *:
 DIA 435 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CC 1265 * M 8042 DIA 236.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / may / 00
 REF 4606 19.73 353 *:
 DIA 236 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

VICTO

CC 1265 * M 60229 DIA 9.4CAL 38M ALT= 144 FECHA 25 / may / 00
 REF 8042 3.77 351 *:
 DIA 9.4 MM ? cal AM 38M ALT 141 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CC 1265 * M 4606 DIA 159.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 8042 15 172 *: (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1350 PDIST 19.70 M PANG 345*

No vimos reprod.

CC 1265 * M 2282 DIA 262.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 26 / may / 00
 REF 4606 16.10 291 *: NO HACER ALT; EN 94.
 DIA 268 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC 1265 * M 8196 DIA 7.4CAL 10M ALT= 35 FECHA 26 / may / 00
 REF 5047 23.23 2 *: REF, AL CLAVO.
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado semi seco, sin causa obvia
 revisar proximo año 2001.

CC 1300 51* 6 M 60120 DIA 110.0CIN 1000 ALT=1243 FECHA 25 / may / 00
 REF *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2500 : -999 PDIST ↓ 24.77 M PANG 13*

No hizo nada.

Perdio altura por un betulo que esta inclinado toda la copa, tambien esta desido.

CC 1315 120* 3 M 5047 DIA 340.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / may / 00
 REF *:
 DIA 340 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 2500 : -999 PDIST 24.77 M PANG 13*

No hizo nada.

Vieto.

CC 1355 58* 20 M 99172 DIA 445.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 25 / may / 00
 REF *:
 DIA 452 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.60 M PANG 16*

CC 1355 * M 50425 DIA 389.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / may / 00
 REF 99172 13.77 92 *:
 DIA 390 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1355 * M 8129 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 610 FECHA 25/may/00
 REF 50425 5.84, 105 *: A 9M 9*; JICARO PARADO, SIN CAERSE AUN EN 89
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 732 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1355 * M 7114 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 99172 20 150 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 26.98 M PANG 313*

No vimos flores.

CC/ 1355 * M 1188 DIA 250.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 7114 6.43 60 *:
 DIA 260 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC/ 1355 * M 50551 DIA 244.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 7114 13.25 280 *:
 DIA 248 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1355 * M 1337 DIA 2.5CAL 30M ALT= 50 FECHA 25/may/00
 REF 50551 1.40 310 *:
 DIA 2.9 MM ? cal AM 30M ALT 50 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CC/ 1355 * M 3018 DIA 715.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 7114 20 155 *:
 DIA 720 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 13.35 M PANG 224*

CC/ 1355 * M 50263 DIA 377.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 3018 15 59 *:
 DIA 380 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1500 PDIST 8.44 M PANG 94*

CC/ 1357 98* 5 M 5048 DIA 351.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF *:
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 1450 PDIST 17.32 M PANG 253*

CC/ 1441 170* 6 M 60222 DIA 29.6CAL 130M ALT= 485 FECHA 25/may/00
 REF 3016 9.72 12 *:
 DIA 29.6 MM ? Cal AM 130M ALT 460 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Esta des. Juo. victo

CC/ 1450 * M 60226 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 3017 23.00 193 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP 99.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 50267 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1525 FECHA 25/may/00
 REF 60226 4.04 260 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1573 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1450 * M 50451 DIA 520.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 60226 36.09 226 *: HACER YIENDO A 7163
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 1336 DIA 44.0CIN 1000 ALT= 839 FECHA 25/may/00
 REF 50451 7.31 236 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 865 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 7163 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 3211 90 211 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR, 96.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1500 PDIST 24.10 M PANG 343*

No vimos Flores.

CC/ 1450 * M 7075 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1160 FECHA 25/may/00
 REF 4604 24.32 297 *: A LA QUEBRADA 1M RIO ABAJO DE UN ENORME TRONC
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1344 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 8040 DIA 28.5CAL 40M ALT= 406 FECHA 25/may/00
 REF 7075 5.76 276 *:
 DIA 33.7 MM ? Cal AM 40M ALT 477 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado le cayo encima
 una rama de casearia y
 le quebro el tallo principal
 Ahora tiene un rebrote muy
 bonito.

CC/ 1450 * M 4604 DIA 236.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 7076 27.04 215 *: HEMBRA EN 89 GERMINO EN TUCA
 DIA 9004 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por un gran atero, le quebro todo el tronco solo tiene como 2mts de pie. revisar proximo año 2001.

CC/ 1450 * M 1186 DIA 6.9CAL 30M ALT= 75 FECHA 25/may/00
 REF 4604 5.22 337 *:
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por el mismo atero, laja y alambre caido.

CC/ 1450 * M 7182 DIA 134.0CIN 1000 ALT=1592 FECHA 25/may/00
 REF 4604 3.75 96 *:
 DIA 136 MM ? CIN AM 1000 ALT 910 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

mismo atero, le quebro todo la copa. Roto arriba por el
 Ahora solo tiene muchos rebrotes por todo lo largo del tallo.

CC/ 1450 * M 7076 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF *: DE 7075 40M RIO ABAJO VEGA OESTE 10M DE QUEB
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1550 PDIST 17.23 M PANG 307*

No vimos flores

CC/ 1450 * M 50269 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 944 FECHA 25/may/00
 REF 7076 9.80 276 *:
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 972 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC/ 1450 * M 1187 DIA 202.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 50269 3.41 238 *:
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CC/ 1450 * M 60332 DIA 146.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 7076 9.94 260 *: TIENE MUCHO BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 3019 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25/may/00
 REF 7076 11.55 19 *: VISIBLE DE 7076 A 10M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 60227 DIA 46.0CIN 130M ALT= 610 FECHA 25 / may / 00
 REF 3019 20 320 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 130M ALT 655 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1500 PDIST 21.22 M PANG 54*

CC/ 1450 190* 5 M 5049 DIA 154.0CIN 1000 ALT=1414 FECHA 24 / may / 00
 REF *:
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT 1436 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2600 : -999 PDIST 13.03 M PANG 87*

Viejo.

CC/ 1450 151* 11 M 3016 DIA 463.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 25 / may / 00
 REF *:
 DIA 464 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1450 PDIST 8.37 M PANG 2*

CC/ 1450 * M 50262 DIA 106.0CIN 1000 ALT=1292 FECHA 24 / may / 00
 REF 3016 4.80 273 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1250 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, sin causa obvia.

CC/ 1450 * M 3017 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25 / may / 00
 REF 3016 20.00 117 * : DE CC1450 25M 131*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 2600 : 1450 PDIST 21.51 M PANG 113*

CC/ 1450 * M 60299 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 732 FECHA 25 / may / 00
 REF 60227 13.75 325 * : DE 60228 6M 328*
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 775 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC/ 1450 * M 60300 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25 / may / 00
 REF 60227 29.22 67 * : DE 60228 78* 20M-NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1450 * M 3146 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1573 FECHA 25 / may / 00
 REF 60300 22.50 8 *:
 DIA 120 MM ? CIN AM 1000 ALT 1625 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1457 * M 50261 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1364 FECHA 24 / may / 00
 REF *:
 DIA 78 MM ? LIN AM 1000 ALT 1416 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2600 : -999 PDIST 8.82 M PANG 52*

No hizo nada.

CC/ 1490 0* 16 M 60225 DIA 580.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF *:
 DIA 580 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1400 PDIST 4.08 M PANG 340*

No hizo nada.

CC/ 1490 * M 1184 DIA 376.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF 60225 3.85 140 *:
 DIA 377 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1518 330* 5 M 3015 DIA 610.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF 60225 37.02 235 *:
 DIA 628 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CC/ 1518 * M 3174 DIA 70.0CIN 100M ALT= 395 FECHA 24 / may / 00
 REF 3015 14.02 343 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 100M ALT 430 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC/ 1542 3* 23 M 50260 DIA 290.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF 3174 18.80 280 *:
 DIA 294 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1542 * M 60223 DIA 33.8CAL 20M ALT= 320 FECHA 24 / may / 00
 REF 50260 4.25 316 *:
 DIA 34.0 MM ? cal AM 20M ALT 345 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1560 158* 1 M 7028 DIA 626.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF *:(TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA)
 DIA 626 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2700 : 1350 PDIST 27.56 M PANG 58*

No hizo nada.

No vimos reprod.
 tiene muchos
 bejucos sobre la copa.

CC/ 1642 158* 30 M 3011 DIA 668.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF *:
 DIA 669 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 49.48 M PANG 28*

CC/ 1642 * M 1183 DIA 101.0CIN 1000 ALT=1339 FECHA 24 / may / 00
 REF 3011 16.89 335 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1267 CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio una ramita de las mas altas, sin causa obvia.

CC/ 1642 * M 8038 DIA 15.9CAL 120M ALT= 225 FECHA 24 / may / 00
 REF 3011 10.70 327 *:
 DIA 21.5 MM ? Cal AM 120M ALT 295 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1642 * M 60221 DIA 17.7CAL 130M ALT= 360 FECHA 24 / may / 00
 REF 3011 9.15 127 *:
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 130M ALT 360 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

CC/ 1695 * M 3012 DIA 233.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF 50424 15 103 *:
 DIA 238 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 33.90 M PANG 344*

CC/ 1620 * M 8201 DIA 11.3CAL 60M ALT= 185 FECHA 24 / may / 00
 REF 3012 33.37 164 * : REF, AL TUBO NUEVO PARA-93
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 60M ALT 107 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 0.53 M PANG 359*

No hizo nada.

obvia, ahora tiene un rebrote muy bonito.

Danado sin causa

CC/ 1642 * M 60334 DIA 556.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF 2267 7.08 25 *:
 DIA 556 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1642 * M 60333 DIA 188.0CIN 1000 ALT=1088 FECHA 24 / may / 00
 REF 60334 17.28, 339 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT 996 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viets

↓ Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia

CC/	1642	*	M	2267	DIA	178.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	24 / may / 00
REF	4069	7.03		319	*						
DIA	180	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	ALL-m / ALL-m
HB	D / D	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No vimos flores.

CC/	1642	*	M	4069	DIA	219.0	CIN	1000D	ALT=-999	FECHA	24 / may / 00
REF	2267	7		134	*	DE 60334	169*	11M	(NO GERMINO EN TUCA)		
DIA	222	MM ?	CIN	AM	1000D	ALT	—	CM CT	N	PC	ALA / ALA
HB	D / D	POSTE		2800 :	1400	PDIST	15.06	M PANG		5*	

No vimos reprod.

CC/	1642	*	M	4070	DIA	89.0	CIN	1000	ALT= 740	FECHA	24 / may / 00
REF	4069	1.85		85	*	(GERMINO ENCIMA DE ROCA)					
DIA	90	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	808	CM CT	D	PC	ALL-m / ALL-m
HB	D / D	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No vimos reprod. Vieto.

CC/	1642	*	M	4072	DIA	197.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	24 / may / 00
REF	4069	1.30		143	*	(GERMINO ENCIMA DE ROCA)					
DIA	198	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	ALL-A / ALL-A
HB	D / D	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No vimos reprod.

CC/	1642	*	M	4076	DIA	196.0	CIN	300	ALT= 872	FECHA	24 / may / 00
REF	4075	2.55		111	*	(GERMINO EN TUCA)					
DIA	196	MM ?	CIN	AM	300	ALT	1069	CM CT	D	PC	PLA / PLA
HB	SD / SD	POSTE		2800 :	1400	PDIST	7.02	M PANG		144*	

No hizo nada.

creciendo bien.

Vieto.

No vimos reprod.

CC/	1642	*	M	4077	DIA	140.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	24 / may / 00
REF	4076	11.02		198	*	(GERMINO EN TUCA)					
DIA	9004	MM ?	REV	AM	—	ALT	—	CM CT	—	PC	— / —
HB	SD / SD	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

Muerto tronco parado como 8mts, le cayo encima un Pouroum y le quebro toda la copa, revisar proximo año. Esta muriendo?

CC/	1642	*	M	4079	DIA	163.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	24 / may / 00
REF	4082	5.95		198	*	(GER; ENCIMA DE TUCA)		0	REPRODUCCION		
DIA	163	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / ALA
HB	D / D	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No hizo nada.

No vimos reprod.

CC/	1642	*	M	4082	DIA	158.0	CIN	1000	ALT=-999	FECHA	24 / may / 00
REF	4600	3.45		327	*	(NO GER; ENCIMA DE TUCA)		NO	REPRODUCTIVO		
DIA	158	MM ?	CIN	AM	1000	ALT	—	CM CT	N	PC	PLA / PLA
HB	D / D	POSTE		0 :	0	PDIST	0.00	M PANG		0*	

No hizo nada.

No vimos reprod.

CC/ 1642 * M 3377 DIA 17.8CAL 40M ALT= 226 FECHA 24 / may / 00
 REF 60373 1.20 201 *:
 DIA 18.5 MM ? cal AM 40M ALT 146 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque le coyo
 una luca podrida, en la base y lo esta inclinado
 Vieto.

CC/ 1642 * M 60373 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1332 FECHA 24 / may / 00
 REF 4082 11.42 277 *:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1417 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 21.20 M PANG 120*

CC/ 1642 * M 2361 DIA 291.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF 60373 11.65 347 *:
 DIA 304 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Clavo tragado. se remidio No vimos. Flores.

CC/ 1642 * M 1182 DIA 34.0CAL 130M ALT= 515 FECHA 24 / may / 00
 REF 2361 0.80 270 *:
 DIA 34.8 MM ? cal AM 130M ALT 532 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1642 * M 3212 DIA 102.0CIN 1000 ALT=1382 FECHA 16 / may / 00
 REF 50424 9.13 24 *:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta desiduo por eso perdio altura.

CC/ 1642 * M 50424 DIA 356.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 00
 REF 50245 12 143 *:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 17.41 M PANG 61*

No hizo nada.

CC/ 1660 333* 7 M 8039 DIA 209.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / may / 00
 REF 50259 29.67 50 *:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1691 326* 4 M 50259 DIA 358.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 00
 REF *:
 DIA 359 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 30.73 M PANG 7*

CC 1695 157* 0 M 50245 DIA 193.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / may / 00
 REF 50259 6.87 177 *:
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 153* 22 M 50459 DIA 303.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 00
 REF *: FLORES EN 90
 DIA 310 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1300 PDIST 9.68 M PANG 192*

CC 1720 * M 3214 DIA 151.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF 50459 13.23 143 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 1334 DIA 434.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF 3214 4.40 236 *:
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 60430 DIA 1.8CAL 10M ALT= 31 FECHA 24 / may / 00
 REF 3214 1.86 260 *:
 DIA 2.1 MM ? Cal AM 10M ALT 29 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt,
 Sin causa obvia.

CC 1720 * M 60426 DIA 2.7CAL 10M ALT= 35 FECHA 24 / may / 00
 REF 3214 4.30 177 *: CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 9003 MM ? Rev AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco pero con ramitas resisar
 Proximo año 2001 Sin causa obvia.

CC 1720 * M 3213 DIA 998.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF 3214 30 130 *:
 DIA 1003 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 1350 PDIST 16.53 M PANG 216*

CC 1720 * M 1335 DIA 14.8CAL 40M ALT= 230 FECHA 24 / may / 00
 REF 3213 8.47 23 *:
 DIA 16.1 MM ? Cal AM 40M ALT 244 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 50550 DIA 218.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / may / 00
 REF 3213 9.00 198 *:
 DIA 221 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1720 * M 2139 DIA 10.7CAL 40M ALT= 138 FECHA 24 / may / 00
 REF 3213 8.76 337 *:
 DIA 10.7 MM ? cal AM 40M ALT 142 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1735 * M 50244 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF *:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 8.62 M PANG 234*

No hizo nada.

CC 1735 * M 50249 DIA 176.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 50244 11 314 *:
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 11.35 M PANG 143*

CC 1735 * M 50257 DIA 455.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 50249 15 14 *:
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 14.01 M PANG 55*

CC 1735 * M 8037 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 985 FECHA 15 / may / 00
 REF 50257 8 260 *: DE 50255 40* 9M
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 1000 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 7.35 M PANG 23*

CC 1735 * M 50256 DIA 163.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 50257 9.93 72 *:
 DIA 163 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1735 * M 50258 DIA 242.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 50257 12 342 *: EN CLARO NUEVO
 DIA 245 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 27.63 M PANG 13*

CC/ 1735 * M 2058 DIA 177.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 /may/00
 REF 50258 8.68 211 *: NO HACER ALTURA PROX ANO 97.
 DIA 200 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CC/ 1735 * M 1180 DIA 7.8CAL 30M ALT= 105 FECHA 15 /may/00
 REF 2058 3.04 126 *:
 DIA 9.3 MM ? cal AM 30M ALT 123 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1739 * M 50248 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 764 FECHA 15 /may/00
 REF *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 274 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 13.99 M PANG 238*

No hizo nada.
 el un árbol de gavilán, y lo esta inclinado hacia
 Perdio altura porque le Cayo encima

CC/ 1750 335* 3 M 3009 DIA 998.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 /may/00
 REF *:
 DIA 1004 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2800 : 1250 PDIST 18.35 M PANG 195*

CC/ 1750 * M 50254 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 756 FECHA 15 /may/00
 REF 3009 8 342 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 781 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 10.33 M PANG 230*

No hizo nada

Victo.

CC/ 1750 * M 8218 DIA 8.5CAL 130M ALT= 210 FECHA 15 /may/00
 REF 50254 6.14 263 *:
 DIA 8.7 MM ? cal AM 130M ALT 210 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CC/ 1750 * M 50255 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 928 FECHA 15 /may/00
 REF 50254 7 22 *: DE 3009 358* 12M
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 4.71 M PANG 260*

No hizo nada.

CC/ 1750 * M 2057 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 809 FECHA 15 /may/00
 REF 50255 3 132 *: NIDO DE BALAS EN LA BASE.
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 818 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2800 : 1250 PDIST 3.94 M PANG 228*

No hizo nada.

CC/ 1750 * M 3275 DIA 806.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 3280 37.04 279 *: BAJANDO PENDIENTE DESDE 50255
 DIA 812 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 50417 DIA 408.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 3275 15.30 337 *:
 DIA 409 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 1176 DIA 2.5CAL 40M ALT= 55 FECHA 15 / may / 00
 REF 50417 5.52 87 *:
 DIA 2.8 MM ? cal AM 40M ALT 60 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 3280 DIA 459.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 3281 30.70 276 *: DE 50256 357* 40M
 DIA 461 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 3281 DIA 460.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 3280 25 96 *:
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1250 PDIST 24.70 M PANG 198*

se remidio.

CC/ 1750 * M 3277 DIA 1063.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 50417 40 1 *:
 DIA 1068 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2700 : 1150 PDIST 17.28 M PANG 165*

CC/ 1750 * M 7158 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 564 FECHA 15 / may / 00
 REF 3277 2.90 332 *: LIGADO AL TRONCO Y NO AL CLAVO
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 570 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1750 * M 50418 DIA 412.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 3277 13.02 35 *:
 DIA 416 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 2060 DIA 278.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 50418 6.52 303 *:
 DIA 296 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos flores.

CC/ 1750 * M 7160 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 3277 40 293 *: NO PARA REMEDIR; MACHO EN 89
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 1100 PDIST 25.80 M PANG 165*

No vimos flores

CC/ 1750 * M 4063 DIA 170.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 2060 19.00 24 *: (GER; ENCIMA DE IRIAARTEA) HEMBRA EN 93.
 DIA 170 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos flores.

CC/ 1750 * M 3278 DIA 511.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 00
 REF 4063 32.00 2 *: 7159 30M 349* CRUZANDO EL SALTO.
 DIA 519 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 1332 DIA 30.9CAL 130M ALT= 637 FECHA 16 / may / 00
 REF 3278 3.41 72 *:
 DIA 32.2 MM ? cal AM 130M ALT 670 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 50419 DIA 229.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 00
 REF 3278 18 312 *:
 DIA 230 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 51.50 M PANG 202*

CC/ 1750 * M 60349 DIA 926.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 / may / 00
 REF 50419 80 19 *:
 DIA 931 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 13.40 M PANG 36*

CC/ 1750 * M 1177 DIA 183.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / may / 00
 REF 60349 14.35 65 *:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC/ 1750 * M 50423 DIA 330.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 60349 40 232 *:
 DIA 330 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2600 : 1100 PDIST 23.93 M PANG 240*

No hizo nada.

CC/ 1750 * M 50432 DIA 259.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 50420 15.43 63 *: CON FRUTOS EN 87
 DIA 260 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 4094 DIA 148.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 50435 20.48 298 *: (GER; ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod

CC/ 1750 * M 2296 DIA 82.0CIN 1000 ALT=1239 FECHA 16 /may/00
 REF 4094 9.92 52 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1312 CM CT N PC ALA / ALA
 HB S/D / S/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 1333 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 657 FECHA 16 /may/00
 REF 2296 6.60 319 *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 700 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 3391 DIA 26.8CAL 130M ALT= 569 FECHA 16 /may/00
 REF 4094 1.33 322 *:
 DIA 26.8 MM ? cal AM 130M ALT 596 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1750 * M 60429 DIA 4.0CAL 20M ALT= 60 FECHA 16 /may/00
 REF 3391 0.70 282 *: SEMILLA VISIBLE.
 DIA 4.9 MM ? cal AM 20M ALT 69 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 50433 DIA 290.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 50432 19.77 355 *: FRUTOS EN EL ARBOL EN 87
 DIA 291 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50434 DIA 407.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /max/00
 REF 50432 16.35 37 *:
 DIA 407 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC 1750 * M 3341 DIA 19.3CAL 40M ALT= 242 FECHA 16 /max/00
 REF 50434 5.21 109 *:
 DIA 19.9 MM ? cal AM 40M ALT 2FS CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50435 DIA 513.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /max/00
 REF 50434 48.44 19 *:
 DIA 513 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1750 * M 1178 DIA 242.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 /max/00
 REF 50435 5.25 187 *:
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC 1750 * M 99339 DIA 7.4CAL 40M ALT= 111 FECHA 16 /max/00
 REF 50435 7.52 257 *:
 DIA 7.4 MM ? cal AM 40M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1750 * M 50436 DIA 464.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /max/00
 REF 50435 6.63 53 *:
 DIA 468 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 60363 DIA 777.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 /max/00
 REF 50435 20.35 99 *:
 DIA 777 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 1750 * M 50437 DIA 300.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /max/00
 REF 60363 17.00 189 * : HUECO
 DIA 302 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 8149 DIA 20.5CAL 130M ALT= 450 FECHA 16 /may/00
 REF 50437 5.28 135 *:
 DIA 21.5 MM ? cal AM 130M ALT 455 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC 1750 * M 50438 DIA 444.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 60363 21.95 142 *:
 DIA 445 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3342 DIA 1177.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 50440 19.21 3 * : NO SE MIDIO DIA. POR ABEJAS EN 89
 DIA 1181 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50439 DIA 281.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 3342 5.16 140 *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50440 DIA 222.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 3342 15 176 *:
 DIA 223 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2600 : 1200 PDIST 27.97 M PANG 52*

CC 1750 * M 1179 DIA 479.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 50440 5.20 150 *:
 DIA 482 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 3279 DIA 763.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 99289 16.12 122 *:
 DIA 767 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 1750 * M 50421 DIA 316.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 3279 3.60 195 *:
 DIA 318 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1750 * M 99289 DIA 524.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 3279 12 298 *:
 DIA 534 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 1050 PDIST 20.84 M PANG 33*

Se remidio.

CC/ 1750 * M 50450 DIA 354.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /may/00
 REF 99289 34.66 356 *:
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1760 * M 7074 DIA 39.0CAL 127M ALT= 487 FECHA 15 /may/00
 REF 3009 14.73 222 *: ALTURA MED. DEL SUELO-DAP A LO LARGO TALLO
 DIA 39.2 MM ? cal AM 127M ALT 503 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1760 111* 23 M 60219 DIA 167.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 /may/00
 REF 3009 29.64 140 *:
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1780 * M 5050 DIA 41.0CIN 1000D ALT= 693 FECHA 15 /may/00
 REF 3009 32.91 220 *: DAP EN RAMA CON LATA; CON CAL=40.1 EN 89
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000D ALT 710 CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1875 5* 5 M 60124 DIA 224.0CIN 1000 ALT= 520 FECHA 12 /may/00
 REF *:
 DIA 224 MM ? CIN AM 1000 ALT 610 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2900 : 1200 PDIST 9.09 M PANG 233*

No hizo nada.

Vieto.

CC/ 1875 * M 3006 DIA 126.0CIN 1000 ALT=1216 FECHA 12 /may/00
 REF 3004 5.50 95 *:
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT 1291 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1875 * M 50252 DIA 184.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 /may/00
 REF 3004 15.70 14 *: DE 50251 10.67M 133*
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1875 * M 50250 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 801 FECHA 15/may/00
 REF 3004 14.00 351 *: DE 3004 10M 349*; CON CAL =29.7MM
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 826 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1875 * M 50251 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1233 FECHA 15/may/00
 REF 3004 23.79 352 *: DE 50250, 9.57M, 348*
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1271 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1875 * M 1174 DIA 375.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/may/00
 REF 50251 6.98 30 *:
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1875 * M 50253 DIA 355.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/may/00
 REF 1174 40.00 0 *:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1150 PDIST 12.29 M PANG 185*

CC/ 1875 * M 50368 DIA 175.0CIN 1000 ALT=1480 FECHA 15/may/00
 REF 50253 15 15 *:
 DIA 177 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2800 : 1150 PDIST 10.56 M PANG 32*

CC/ 1875 * M 50369 DIA 39.0CIN 1000 ALT= 573 FECHA 15/may/00
 REF 50368 8.30 53 *: EN PENDIENTE FUERTE HACIA EL SALTO
 DIA 39.0 MM ? CIN AM 1000 ALT 586 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC/ 1875 * M 50477 DIA 356.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/may/00
 REF 50368 31.60 146 *:
 DIA 356 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 1875 * M 1175 DIA 2.8CAL 40M ALT= 75 FECHA 15/may/00
 REF 50477 5.62 153 *:
 DIA 3.7 MM ? cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1875 * M 50478 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / may / 00
 REF 50477 21.00 162 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 99.
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 1200 PDIST 13.55 M PANG 226*

CC/ 1875 * M 1331 DIA 2.3CAL 40M ALT= 66 FECHA 15 / may / 00
 REF 50478 11.10 215 *:
 DIA 2.6 MM ? cal AM 40M ALT 77 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1965 325* 2 M 50243 DIA 102.0CIN 1000 ALT=1374 FECHA 12 / may / 00
 REF *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 998 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST y 7.32 M PANG 18*

Perdio altura porque le cayo encima un tronco, y lo esta inclinado hacia el Camino.

CC/ 1975 302* 60 M 7197 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF REF, AL CAMINO ENTRAR POR *: LA NUEVA CUADRICULA, POR LA LINEA 3000: 302*
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3000 : 1150 PDIST 12.52 M PANG 236*

No vimos flores.

CC/ 1975 * M 50476 DIA 589.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 7197 10.24 130 *:
 DIA 592 MM ? CIN AM 1300 ALT _____ CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1975 * M 1166 DIA 3.3CAL 20M ALT= 58 FECHA 12 / may / 00
 REF 50476 1.31 0 *:
 DIA 4003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre, Vacio sin causa obvia.

CC/ 1975 * M 50475 DIA 500.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 7197 22.01 33 *:
 DIA 503 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1975 * M 7196 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 50475 37.83 39 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CC/ 1975 * M 7195 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 50475 9.20 326 *: NO PARA REMEDIR, HEMBRA CON FRUTOS EN 93.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CC/ 1975 * M 60418 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 712 FECHA 12 / may / 00
 REF 7195 14.95 335 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 721 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC/ 1975 * M 1326 DIA 45.0CIN 1000 ALT= 749 FECHA 12 / may / 00
 REF 60418 5.15 193 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 783 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1975 * M 8203 DIA 11.1CAL 40M ALT= 165 FECHA 12 / may / 00
 REF 7195 4.35 342 *:
 DIA 11.9 MM ? cal AM 40M ALT 172 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 1975 * M 8204 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 7195 17.26 265 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2005 0* 0 M 5051 DIA 466.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF *:
 DIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 3000 : -999 PDIST 40.34 M PANG 224*

con frutos en el suelo y el árbol.

CC/ 2005 * M 50246 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1036 FECHA 10 / may / 00
 REF 5051 15.60 302 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1002 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas.

CC/ 2010 131* 13 M 50247 DIA 354.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF 3002 33.50 303 *:
 DIA 360 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50546 DIA 7.0CAL 60M ALT= 143 FECHA 10 /may/00
 REF 50247 10.68 126 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco, sin causa obvia.

CC 2010 * M 50545 DIA 6.1CAL 40M ALT= 95 FECHA 10 /may/00
 REF 50247 7.60 97 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco, sin causa obvia.

CC 2010 * M 50544 DIA 6.6CAL 40M ALT= 124 FECHA 10 /may/00
 REF 50247 3.12 247 *:
 DIA 6.6 MM ? cal AM 40M ALT 128 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2010 * M 3003 DIA 931.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 10 /may/00
 REF 50367 27.50 350 *:
 DIA 940 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50366 DIA 37.5CAL 140M ALT= 598 FECHA 10 /may/00
 REF 3003 11.25 210 *:
 DIA 38.3 MM ? cal AM 140M ALT 625 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50367 DIA 132.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /may/00
 REF 3003 20 166 *:
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 39.86 M PANG 5*

CC 2010 * M 1167 DIA 115.0CIN 1000 ALT=1630 FECHA 10 /may/00
 REF 50367 13.15 89 *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1665 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Proximo año no hacer altura.
 muy alto 2001.

CC 2010 * M 3267 DIA 773.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 10 /may/00
 REF 3003 30 81 *:
 DIA 787 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 25.40 M PANG 245*

Se remidio.

CC 2010 * M 1327 DIA 154.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF 3267 8.43 253 *:
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50408 DIA 279.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF 3267 18.30 28 *:
 DIA 282 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 1168 DIA 236.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF 50408 10.45 91 *:
 DIA 240 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 3272 DIA 788.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 50408 50 78 *:
 DIA 797 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 27.53 M PANG 63*

CC 2010 * M 4687 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 3272 18.40 309 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 2010 * M 1171 DIA 2.8CAL 20M ALT= 42 FECHA 12 / may / 00
 REF 4687 3.95 295 *:
 DIA 2.9 MM ? cal AM 20M ALT 45 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CC 2010 * M 3412 DIA 20.6CAL 130M ALT= 510 FECHA 12 / may / 00
 REF 4687 1.55 188 *: NUEVO PARA-93
 DIA 20.7 MM ? cal AM 130M ALT 515 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 3413 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 812 FECHA 12 / may / 00
 REF 4687 1.83 202 *: NUEVO PARA-93
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 818 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2010 * M 50462 DIA 335.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 4687 24.70 285 *: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2010 * M 50463 DIA 351.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 50462 14.29 292 *: REF, AL ARBOL NUEVO PARA-93
 DIA 351 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2010 * M 50548 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 50463 12.65 214 *: PROXIMO AÑO NO PARA REMEDIR.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 3000 : 1250 PDIST 7.25 M PANG 116*

CC 201 * M 60419 DIA 9003.0 REV 999 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 50548 7.95 117 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 3000 : 1250 PDIST 0.64 M PANG 301*

Muerto lata y alambre, vacio sin causa obvia.

CC 2010 * M 8128 DIA 66.0 CIN 1000 ALT= 854 FECHA 12 / may / 00
 REF 3272 7.25 60 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 867 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Victo.

CC 2010 * M 3273 DIA 52.0 CIN 1000 ALT= 700 FECHA 12 / may / 00
 REF 3272 11.25 105 *: DE 8128 A 142* 6M
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 720 CM CT N PC ALL-M 1 ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50416 DIA 443.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF 3272 25 227 *:
 DIA 445 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 3000 : 1300 PDIST 8.70 M PANG 175*

CC 2010 * M 60348 DIA 1083.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 3272 80 60 *:
 DIA 1083 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 24.50 M PANG 73*

CC/ 2010 * M 1172 DIA 15.1 CAL 130M ALT=-335 FECHA 12 / may / 00
 REF 60348 5.35 255 *:
 DIA 15.6 MM ? cal AM 130M ALT 364 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 4055 DIA 318.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 60348 12 295 *: (GER: ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP, EN 96.
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 17.30 M PANG 44*

No vimos reprod.

CC/ 2010 * M 50549 DIA 278.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 4055 21.35 308 *:
 DIA 278 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 2010 * M 2295 DIA 101.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 4055 3.12 109 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA 99.
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 4168 DIA 42.0 CIN 1000 ALT=537 FECHA 12 / may / 00
 REF 60348 63.10 347 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) era antes 4675.
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 581 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC/ 2010 * M 7180 DIA 230.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 50549 14.75 279 *:
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

CC/ 2010 * M 1173 DIA 88.0 CIN 1000 ALT=1168 FECHA 12 / may / 00
 REF 7180 3.65 75 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1192 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 7181 DIA 107.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 7180 2.03 201 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC/ 2010 * M 3274 DIA 677.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 60348 22 226 *:
 DIA 683 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2900 : 1350 PDIST 12.65 M PANG 158*

CC/ 2010 * M 3269 DIA 1183.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF 2009 30.46 358 *:
 DIA 1189 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50415 DIA 471.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF 3269 9.65 317 *: 7HUEQUISSIMO
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CC/ 2010 * M 7157 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF 3269 70 158 *: NO PARA REMEDIR;
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1400 PDIST 18.59 M PANG 12*

No vimos flores.

CC/ 2010 * M 50411 DIA 560.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF 7157 11.57 46 *: CORTEZA HORRIBLE
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CC/ 2010 * M 2010 DIA 14.0CAL 40M ALT= 218 FECHA 12 / may / 00
 REF 50411 19.77 66 *:
 DIA 14.0 MM ? cal AM 40M ALT 230 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CC/ 2010 * M 60372 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 50413 13.72 76 *: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 161 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC/ 2010 * M 50413 DIA 471.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 12 / may / 00
 REF 50412 15 179 *:
 DIA 471 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1450 PDIST 24.90 M PANG 355*

No hizo nada.

CC 2010 * M 3270 DIA 566.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /max/00
 REF 7157 40 200 *:
 DIA 577 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1400 PDIST 20.45 M PANG 204*

se remidio

CC 2010 * M 1169 DIA 360.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /max/00
 REF 3270 3.30 300 *:
 DIA 364 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50414 DIA 401.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /max/00
 REF 3269 50.00 160 *:
 DIA 402 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50409 DIA 319.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /max/00
 REF 3270 4.84 70 *:
 DIA 320 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 50410 DIA 305.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /max/00
 REF 3270 24.50 165 *:
 DIA 308 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 2262 DIA 670.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /max/00
 REF 4093 26.60 96 *: HEMBRA EN 89,91
 DIA 672 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

CC 2010 * M 1328 DIA 412.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /max/00
 REF 2262 5.77 318 *:
 DIA 417 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 1170 DIA 3.8CAL 40M ALT= 73 FECHA 10 /max/00
 REF 2262 8.37 237 *:
 DIA 4.2 MM ? cal AM 40M ALT 56 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque tiene una rama seca inclinandolo.

CC 2010 * M 50456 DIA 301.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /may/00
 REF 2262 5.98 64 *:
 DIA 304 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2010 * M 4093 DIA 263.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /may/00
 REF 3375 26.09 10 *:(GER, ENCIMA DE TUCA)
 DIA 264 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CC 2010 * M 3374 DIA 175.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /may/00
 REF 2262 10.40 159 *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA 99.
 DIA 195 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CC 2010 * M 3375 DIA 330.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /may/00
 REF 4093 25 188 *:
 DIA 331 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1450 PDIST 22.25 M PANG 109*

CC 2010 * M 4585 DIA 196.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 /may/00
 REF 50367 25 172 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA 89
 DIA 199 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3100 : 1300 PDIST 8.75 M PANG 65*

Hembra reprod. ♀

CC 2055 * M 50242 DIA 295.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /may/00
 REF *:
 DIA 298 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 3100 : -999 PDIST 15.35 M PANG 24*

CC 2055 271* 50 M 3216 DIA 722.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 10 /may/00
 REF *:
 DIA 732 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3100 : 1150 PDIST 24.84 M PANG 357*

se remidio

CC 2055 * M 7142 DIA 264.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 /may/00
 REF 3216 17.68 80 *:
 DIA 270 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CC / 2055 * M 8106 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF 3216 90 327 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3100 : 1100 PDIST 8.10 M PANG 300*

CC / 2070 309* 4 M 50241 DIA 273.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / may / 00
 REF *: 276
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3100 : -999 PDIST 5.45 M PANG 294*

CC / 2185 0* 0 M 50240 DIA 73.0CIN 1000 ALT=1105 FECHA 9 / may / 00
 REF *: 75
 DIA MM ? CIN AM 1000 ALT 1067 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 3200 : 1250 PDIST 5.25 M PANG 255*

Perdío alt, porque tiene muchos bejucos sobre la copa.

CC / 2187 92* 50 M 7155 DIA 628.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 9 / may / 00
 REF *: 630
 DIA MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 16.45 M PANG 340*

No Vimos Flores.

CC / 2187 * M 1321 DIA 610.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 / may / 00
 REF 7155 7.62 145 *: 616
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC / 2187 * M 50403 DIA 249.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / may / 00
 REF 7155 12 205 *: 249
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 12.37 M PANG 282*

No hizo nada.

CC / 2187 * M 50455 DIA 389.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / may / 00
 REF 7155 28.07 53 *: 392
 DIA MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC / 2187 * M 50540 DIA 8.2CAL 120M ALT= 223 FECHA 9 / may / 00
 REF 50455 12.17 289 *: 8.3
 DIA MM ? cal AM 120H ALT 224 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

V.eto.

CC 2187 * M 1164 DIA 353.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /max/00
 REF 50540 1.06 38 *:
 DIA 360 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50538 DIA 9.0CAL 40M ALT= 170 FECHA 9 /max/00
 REF 50455 7.90 273 *:
 DIA 9.9 MM ? cal AM 40M ALT 176 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50458 DIA 239.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /max/00
 REF 50455 10.97 97 *:
 DIA 240 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M 1 ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50473 DIA 581.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /max/00
 REF 50458 16.10 88 *:
 DIA 581 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2187 * M 50474 DIA 343.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /max/00
 REF 50473 9.30 340 *:
 DIA 343 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viceto.

CC 2187 * M 50541 DIA 624.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /max/00
 REF 50474 25.23 347 *:
 DIA 624 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2187 * M 4157 DIA 380.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /May/00
 REF 50541 30.88 308 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REPRO, EN 94.
 DIA 382 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

CC 2187 * M 50542 DIA 513.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /max/00
 REF 50541 11.20 55 *:
 DIA 513 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 3100 : 1300 PDIST 16.30 M PANG 230*

No hizo nada

CC 2187 * M 1323 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 998 FECHA 9 /may/00
 REF 50542 7.27 134 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 1025 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Victo.

CC 2187 * M 3265 DIA 854.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /may/00
 REF 50404 14.45 354 *:
 DIA 864 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

CC 2187 * M 50404 DIA 274.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/00
 REF 3265 12 171 *:
 DIA 280 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1350 PDIST 11.13 M PANG 325*

Victo.

CC 2187 * M 50405 DIA 347.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/00
 REF 50404 20 265 *:
 DIA 352 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1300 PDIST 22.07 M PANG 162*

CC 2187 * M 50406 DIA 410.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/00
 REF 50405 12.00 238 *:
 DIA 414 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 1162 DIA 17.2CAL 130M ALT= 338 FECHA 9 /may/00
 REF 50406 3.19 352 *:
 DIA 17.6 MM ? cal AM 1304 ALT 349 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 50407 DIA 529.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/00
 REF 3265 20 140 *: DE 50404 A 115* 15M; HUECO LADO A LADO
 DIA 529 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1350 PDIST 9.60 M PANG 84*

No hizo nada.

CC 2187 * M 4714 DIA 38.5CAL 130M ALT= 489 FECHA 9 /may/00
 REF 50407 12.46 265 *: GER, EN EL SUELO.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco podrido, sin causa obvia.

CC 2187 * M 1163 DIA 80.0CIN 1000 ALT=1110 FECHA 9 /may/00
 REF 50407 10.42 5 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1145 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2187 * M 4162 DIA 132.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /may/00
 REF 50407 12.52 210 *: (GER: ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No Uimos reprod.

CC 2187 * M 7156 DIA 932.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /may/00
 REF 3265 60 110 *: EN PARTE BAJA, FLORES DE MACHO EN 95.
 DIA 934 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3200 : 1400 PDIST 28.48 M PANG 0*

Macho con Flores ♂

CC 2187 * M 1322 DIA 15.1CAL 130M ALT= 347 FECHA 9 /may/00
 REF 7156 0.86 160 *:
 DIA 15.9 MM ? cal AM 130M ALT 377 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2193 285* 10 M 5052 DIA 602.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /may/00
 REF CAMINO 10 285*: VER PROXIMO AÑO AFECTAN GAMBAS. 2000
 DIA 605 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3200 : 1250 PDIST 19.10 M PANG 248*

Proximo año no hacer diametro afectan gambas
 y a 600 tiene muchos bejucos.

CC 2187 * M 50537 DIA 5.7CAL 40M ALT= 100 FECHA 9 /may/00
 REF 5052 8.90 213 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CC 2275 270* 5 M 3001 DIA 559.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /may/00
 REF *:
 DIA 572 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 3300 : 1250 PDIST 8.76 M PANG 73*

Se remidio

CC 2275 252* 8 M 3002 DIA 948.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /may/00
 REF 3001 5 234 *:
 DIA 958 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.45 M PANG 99*

Se remidio.

CC / 2275 245* 10 M 50239 DIA 336.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / may / 00
 REF 3002 3 212 *:
 DIA 336 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 2.81 M PANG 165*

No hizo nada.

CC / 2275 * M 3215 DIA 63.0CIN 1000 ALT= 831 FECHA 9 / may / 00
 REF 3002 10 265 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 882 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 3300 : 1250 PDIST 12.46 M PANG 267*

CC / 2275 * M 1320 DIA 71.0CIN 1000 ALT= 981 FECHA 9 / may / 00
 REF 3215 3.51 179 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC / 2275 * M 2265 DIA 202.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / may / 00
 REF 3215 2.78 342 *:
 DIA 203 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CC / 2275 * M 2332 DIA 8.6CAL 40M ALT= 115 FECHA 9 / may / 00
 REF 2265 11.37 312 *:
 DIA 8.6 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CC / 2275 * M 2266 DIA 314.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / may / 00
 REF 2265 35 292 *:
 DIA 322 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : 1200 PDIST 12.41 M PANG 176*

se remidio

No Vimos Flores.

CC / 2300 40* 9 M 60125 DIA 592.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / may / 00
 REF *:
 DIA 595 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : -999 PDIST 9.42 M PANG 86*

CC / 2300 * M 4628 DIA 163.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / may / 00
 REF 60125 20 144 *: HEMBRA EN 89 GER; ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 3300 : 1300 PDIST 0.64 M PANG 135*

Muerto tronco parado seco
 Sin causa obvia.

CC / 2335 90* 5 M 5053 DIA 116.0CIN 1000 ALT=1386 FECHA 8 / may / 00
 REF 5053 16.83 287 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1447 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 3300 : 1300 PDIST 30.42 M PANG 210*

CC / 2335 280* 5 M 50238 DIA 86.0CIN 1000 ALT= 979 FECHA 8 / may / 00
 REF 5053 18.36 318 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1085 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. ↓ creciendo bien.

CC / 2335 * M 50526 DIA 296.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / may / 00
 REF 50238 18.36 318 *:
 DIA 299 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC / 2335 * M 1161 DIA 6.8CAL 40M ALT= 117 FECHA 8 / may / 00
 REF 50526 2.96 155 *:
 DIA 7.7 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No crecio nada.

CC / 2335 * M 50535 DIA 9.7CAL 40M ALT= 165 FECHA 8 / may / 00
 REF 50526 13.30 72 *:
 DIA 9.8 MM ? Cal AM 40M ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC / 2335 * M 50534 DIA 12.5CAL 40M ALT= 188 FECHA 8 / may / 00
 REF 50526 11.10 68 *:
 DIA 12.8 MM ? Cal AM 40M ALT 189 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC / 2335 * M 50533 DIA 4.6CAL 40M ALT= 82 FECHA 8 / may / 00
 REF 50526 10.50 68 *:
 DIA 4.6 MM ? Cal AM 40M ALT 84 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

CC / 2335 * M 50532 DIA 7.7CAL 40M ALT= 140 FECHA 8 / may / 00
 REF 50526 8.80 65 *:
 DIA 7.9 MM ? Cal AM 40M ALT 145 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50530 DIA 17.3CAL 40M ALT= 317 FECHA 8 /max/00
 REF 50526 12.07 148 *:
 DIA 18.8 MM ? cal AM 40M ALT 363 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50529 DIA 7.3CAL 20M ALT= 121 FECHA 8 /max/00
 REF 50526 11.63 142 *:
 DIA 7.8 MM ? cal AM 20M ALT 131 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CC 2335 * M 50528 DIA 16.3CAL 40M ALT= 197 FECHA 8 /max/00
 REF 50526 7.88 145 *:
 DIA 17.3 MM ? cal AM 40M ALT 183 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 2335 * M 50527 DIA 11.2CAL 40M ALT= 115 FECHA 8 /max/00
 REF 50526 6.90 148 *:
 DIA 11.7 MM ? cal AM 40M ALT 148 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CC 2360 90* 4 M 5054 DIA 364.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /max/00
 REF *: ~~NO MEDIR DAP EN 96,~~
 DIA 364 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 3400 : -999 PDIST 45.67 M PANG 25*

No hizo nada.

CC 2360 * M 4048 DIA 279.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /max/00
 REF 5054 11.31 115 *:(GERMINO EN UNA TUCA, HEMBRA 93.
 DIA 282 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

CC 2360 * M 60215 DIA 13.4CAL 40M ALT= 200 FECHA 8 /max/00
 REF 5054 2.26 120 *:
 DIA 13.4 MM ? cal AM 40M ALT 200 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

CC 2360 * M 60216 DIA 49.0CIN 145M ALT= 174 FECHA 8 /max/00
 REF 5054 14.16 61 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 145M ALT 258 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*


No hizo nada

Viejo.

CC 2360 * M 60218 DIA 12.2CAL 40M ALT= 95 FECHA 8 /may/00
 REF 60216 5.85 104 *:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2360 * M 50236 DIA 562.0CIN (1000) ALT=-999 FECHA 8 /may/00
 REF 60216 50 60 *:
 DIA 566 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 3300 : 1350 PDIST 9.10 M PANG 79*

yo es a 300, jamas a 1000 pasaron unos burros. 
 el año pasado.

CC 2360 * M 60387 DIA 180.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /may/00
 REF 60216 26.75 113 *:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CC 2360 * M 1160 DIA 3.0CAL 20M ALT= 50 FECHA 8 /may/00
 REF 60387 7.80 14 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CC 2400 60* 4 M 50237 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1314 FECHA 8 /may/00
 REF *:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1327 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 3400 : -999 PDIST 10.51 M PANG 28*

CC 2401 0* 0 M 5055 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 586 FECHA 8 /may/00
 REF *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 586 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CH / CH POSTE 3400 : -999 PDIST 5.63 M PANG 31*

No hizo nada.

No crecio nada.

CCC 45 195* 25 M 99192 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF * : TIENE BEJUCOS PEGADOS A LA CORTEZA.
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1200 PDIST 22.10 M PANG 322*

CCC 45 * M 1102 DIA 36.6CAL 130M ALT= 602 FECHA 28 /mar/00
 REF 99192 6.90 133 *:
 DIA 39.5 MM ? cal AM 130M ALT 686 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 45 193* 12 M 2280 DIA 426.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28/mar/00
 REF 99191 25.36 117 *: EN LA RESERVA REP; MACHO EN 93
 DIA 429 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores ♂

CCC 60 * M 5104 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28/mar/00
 REF 99191 14.60 50 *: ARBOL MARCADO EN CAMINO-DAP85 CM
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 70 190* 10 M 99191 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28/mar/00
 REF *: DAP 200 CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 26.55 M PANG 30*

CCC 75 20* 10 M 7094 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28/mar/00
 REF *: DAP 90CM; EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 115 143* 5 M 7093 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28/mar/00
 REF *: DAP 90CM; EN LA RESERVA, FRUTOS EN ARBOL EN 87
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 21.40 M PANG 95*

No vimos flores. Viejo.

CCC 155 118* 25 M 7137 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28/mar/00
 REF *: HEMBRA, 95 *TERCIOPELO, 93*
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 31.65 M PANG 207*

No vimos flores.

CCC 155 * M 60414 DIA 8.0CAL 30M ALT= 83 FECHA 28/mar/00
 REF 7137 17.44 190 *:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 30M ALT 85 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 155 * M 99353 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28/mar/00
 REF 7137 39.69 177 *: PROXIMO AÑO NO HACER DAP, EN 96 TIENE BEJUCOS.
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 325* 20 M 99190 DIA 714.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF *: DAP 75CM
 DIA 721 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1150 PDIST 24.03 M PANG 201*

Creo que cayo un rayo en los bejuos, porque hay palmas muertas y otros arboles, Este mage parece que sobrevivio? tiene hojas nuevos.

CCC 175 * M 1103 DIA 92.0CIN 1000 ALT= 976 FECHA 28 /mar/00
 REF 99190 3.15 167 *: *
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 363 CM CT HR PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

* Alt, al rebrote { rebrotos, por todo lo largo el tallo, le cayeron encima unos Horizontal con un pichaso de mas alto. bejuos de Pinzona. matados por un rayo.

CCC 175 * M 99354 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 99190 50.00 315 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 98.
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1000 PDIST 17.51 M PANG 225*

CCC 175 * M 1281 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 785 FECHA 28 /mar/00
 REF 99354 6.56 85 *: *
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 806 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 175 * M 2410 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1360 FECHA 28 /mar/00
 REF 99354 14.63 153 *: *
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Principal esta inclinada en busca de luz y Perdio alt, porque la rama

CCC 175 * M 2303 DIA 178.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 99354 2.70 181 *: *
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 192 120* 10 M 99189 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 7137 45.34 258 *: DAP 90CM
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 270 131* 38 M 99284 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF *: EN LA RESERVA
 DIA 9001 MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 1100 PDIST 41.77 M PANG 193*

CCC 360 340* 30 M 99188 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF *: DAP 95CM
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 950 PDIST 29.34 M PANG 231*

CCC 360 * M 1104 DIA 340.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 99188 4.52 297 *:
 DIA 351 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

CCC 435 135* 25 M 99317 DIA 337.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 /mar/00
 REF *: DAP APPROX. 200 MM
 DIA 350 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 32.16 M PANG 267*

↓
 se remidio

CCC 435 * M 1101 DIA 7.6CAL 40M ALT= 124 FECHA 27 /mar/00
 REF 99317 1.67 276 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 136 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 435 * M 60413 DIA 137.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 /mar/00
 REF 99317 6.83 202 *:
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCC 300 * M 3407 DIA 400.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /mar/00
 REF 99317 40.00 150 *:
 DIA 404 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1000 PDIST 13.29 M PANG 153*

CCC 300 * M 1279 DIA 3.6CAL 40M ALT= 70 FECHA 27 /mar/00
 REF 3407 4.28 22 *:
 DIA 3.8 MM ? cal AM 40M ALT 73 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 300 * M 2301 DIA 274.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 /mar/00
 REF 3407 14.42 62 *: MACHO REP.93
 DIA 290 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio

macho con flores. ♂

CCC 300 * M 2302 DIA 316.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / mar / 00
 REF 2301 6.66 40 *: HEMBRA CON FRUTOS, EN EL SUELO Y EL ARBOL.
 DIA 329 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos flores.

CCC 300 * M 2322 DIA 387.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / mar / 00
 REF 2302 20.80 40 *: MACHO CON FLORES EN 94.
 DIA 406 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos flores.

CCC 560 0* 3 M 3070 DIA 381.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / mar / 00
 REF *:
 DIA 394 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CH / CH POSTE 1000 : 900 PDIST 17.49 M PANG 217*

Se remidio

CCC 560 * M 2240 DIA 297.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / mar / 00
 REF 3070 11 95 *:
 DIA 303 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : -999 PDIST 15.40 M PANG 171*

No vimos flores.

CCC 560 * M 4561 DIA 237.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27 / mar / 00
 REF 2240 10 75 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,93.
 DIA 237 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1000 : 900 PDIST 20.98 M PANG 131*

No hizo nada

Hembra reprod ♀.

CCC 560 * M 2407 DIA 5.3CAL 30M ALT= 87 FECHA 27 / mar / 00
 REF 4561 5.68 125 *:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 30M ALT 129 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 560 * M 1097 DIA 121.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 / mar / 00
 REF 4561 13.12 123 *:
 DIA 134 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CCC 560 * M 2289 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1473 FECHA 27 / mar / 00
 REF 4561 7.84 227 *:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1533 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

CCC 600 0* 50 M 60253 DIA 665.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF *: MUY PEND, PROXIMO ANO NO HACER DAP 2000.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 850 PDIST 1.70 M PANG 202*

CCC 600 * M 4713 DIA 36.8CAL 100M ALT= 514 FECHA 29 /mar/00
 REF 60253 7.00 143 *: (GER: ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 39.2 MM ? cal AM 100M ALT 610 CM CT N PC ALL-A / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3114 DIA 175.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 8058 9 296 *:
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 11.46 M PANG 336*

CCC 600 * M 3105 DIA 951.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 8058 13 47 *:
 DIA 963 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 25.91 M PANG 52*

Se remidio.

CCC 600 * M 2412 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 866 FECHA 29 /mar/00
 REF 3105 10.95 232 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 872 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2411 DIA 95.0CIN 1000 ALT=1325 FECHA 29 /mar/00
 REF 2412 7.68 190 *:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1495 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

↑
 creciendo
 bien.

CCC 600 * M 2413 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 830 FECHA 29 /mar/00
 REF 2411 6.48 280 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 852 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2414 DIA 45.0CIN 1000 ALT= 759 FECHA 29 /mar/00
 REF 2413 2.12 227 *:
 DIA 46 MM ? CIN AM 1000 ALT 805 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 800 PDIST 2.60 M PANG 76*

CCC 600 * M 50342 DIA 168.0CIN 1000 ALT=1187 FECHA 29 /mar/00
 REF 3105 7.70 348 *: CUIDADO BALAS EN 89
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT 1202 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 7187 DIA 579.0CIN 600H ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 7194 9.70 0 *: DE 3105 50M 74* BAJANDO PEN Y.SUBIR HACIA CCC
 DIA 581 MM ? CIN AM 600H ALT — CM CT N PC AIA / AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCC 600 * M 1106 DIA 3.6CAL 40M ALT= 71 FECHA 29 /mar/00
 REF 7187 2.03 200 *:
 DIA 3.7 MM ? cal AM 40M ALT 81 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 7194 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 7187 9.70 180 *: NO VIMOS SEXO, NUEVO PARA-93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 850 PDIST 38.75 M PANG 209*

No Vimos Flores.

CCC 600 * M 2299 DIA 350.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 7187 80 95 *: SUBIR FUERTE ESTA ARRIBA. MOCHO EN 93.
 DIA 371 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 900 PDIST 18.96 M PANG 288*

se remidio

Macho con flores ♂

CCC 600 * M 2352 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 965 FECHA 28 /mar/00
 REF 2299 11.16 213 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1022 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1105 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 2352 8.15 115 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia

CCC 600 * M 2353 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 995 FECHA 29 /mar/00
 REF 2352 10.90 270 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 1015 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 600 * M 8193 DIA 376.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 2299 15 135 *:
 DIA 388 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB ① ① POSTE 900 : 900 PDIST 9.50 M PANG 232*

Se remidio.

CCC 600 * M 2300 DIA 371.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 8193 40 75 *: MACHO EN 93.
 DIA 384 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB ① ① POSTE 900 : 900 PDIST 40.50 M PANG 76*

Se remidio

Macho con flores ♂

CCC 600 * M 7188 DIA 375.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 99188 1.03 236 *:
 DIA 380 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB ① ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 600 * M 2327 DIA 16.9CAL 40M ALT= 250 FECHA 28 /mar/00
 REF 7188 20.94 258 *:
 DIA 25.3 MM ? cal AM 40M ALT 344 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB ① ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 1282 DIA 387.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 2327 4.70 310 *:
 DIA 393 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3404 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 99188 45.00 295 *: GRANDE
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB ① ① POSTE 800 : 900 PDIST 36.99 M PANG 220*

CCC 600 * M 50558 DIA 204.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 3404 23.48 118 *:
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB ① ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2351 DIA 10.6CAL 40M ALT= 127 FECHA 28 /mar/00
 REF 3404 11.40 120 *:
 DIA 10.6 MM ? cal AM 40M ALT 130 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB ① ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 600 * M 99359 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 28 /mar/00
 REF 3404 6.96 21 *: REF, AL CLAVO NUEVO PARA-93
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco, sin causa obvia.

CCC 600 * M 3106 DIA 776.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 8058 25 299 *:
 DIA 778 MM ? cin AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 14.74 M PANG 96*

CCC 600 * M 1107 DIA 182.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 3106 6.35 194 *:
 DIA 192 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CCC 600 * M 2037 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 658 FECHA 29 /mar/00
 REF 3106 3.30 300 *:
 DIA 50 MM ? cin AM 1000 ALT 690 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3115 DIA 258.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 3106 8.42 176 *: BAJO UN PP GRANDE
 DIA 258 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 600 * M 3108 DIA 832.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 3106 30.00 267 *: EN FUERTE PENDIENTE QUE VA HACIA EL SUR
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 24.52 M PANG 273*

Muerto Horizontal se quebró el tallo en la base, sin causa obvia, probablemente por el viento que pasó meses atrás?

CCC 600 * M 99229 DIA 821.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 3108 110 255 *:
 DIA 825 MM ? cin AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 700 PDIST 40.44 M PANG 358*

Cambiar set. de 3106 165.mts 160*

CCC 600 * M 1108 DIA 257.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 99229 8.57 103 *:
 DIA 266 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 2038 DIA 31.9CAL 130M ALT= 581 FECHA 29 /mar/00
 REF 99229 2.36 110 *:
 DIA 32.3 MM ? Col AM 130M ALT 615 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 99230 DIA 526.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 99229 30.00 245 *:
 DIA 533 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 650 PDIST 8.36 M PANG 81*

CCC 600 * M 2354 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 819 FECHA 29 /mar/00
 REF 99230 10.92 117 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 834 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 600 * M 1283 DIA 32.1CAL 130M ALT= 585 FECHA 29 /mar/00
 REF 2354 9.84 118 *:
 DIA 32.1 MM ? Col AM 130M ALT 561 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 600 * M 99360 DIA 7.5CAL 40M ALT= 83 FECHA 29 /mar/00
 REF 99230 14.71 203 *:
 DIA 8.0 MM ? Col AM 40M ALT 102 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 7129 DIA 601.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 3251 18.33 274 *:
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos flores. tiene muchos bejuco sobre la copa.

CCC 600 * M 3251 DIA 235.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 3182 26.38 288 *:
 DIA 238 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 700 PDIST 18.06 M PANG 230*

tiene muchos bejuco sobre la copa.

CCC 600 * M 3177 DIA 747.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 7129 40.00 117 *:
 DIA 758 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 750 PDIST 30.97 M PANG 256*

Se remidio.

CCC/ 600 * M 99285 DIA 42.0CIN 130M ALT= 883 FECHA 29 /mar/00
 REF 3177 18.88 169 *: CON CINTA 40 DAT 95.
 DIA 43 MM ? cin AM 130M ALT 374 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de Gavilán quebraro el tallo por completo, ahora
 tiene un rebrote super bonito. Dañado por ramas

CCC/ 600 * M 50517 DIA 9.0CAL 40M ALT= 110 FECHA 29 /mar/00
 REF 99285 9.25 278 *:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 600 * M 2238 DIA 198.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 99285 11.00 113 *:
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por ramas de gavilán, lo dejaron completamente
 horizontal. Ahora esta seco volando cascara y pudriéndose.

CCC/ 600 * M 1109 DIA 443.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 /mar/00
 REF 2238 4.45 220 *:
 DIA 444 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 99285 10.65 142*

CCC/ 600 * M 60390 DIA 92.0CIN 1000 ALT=1220 FECHA 29 /mar/00
 REF 2238 32.70 194 *:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1275 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ref. de 1109 28.25 195*

CCC/ 600 * M 1285 DIA 2.9CAL 20M ALT= 56 FECHA 29 /mar/00
 REF 60390 6.37 321 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío sin causa obvia.

CCC/ 600 * M 3182 DIA 114.0CIN 1000 ALT=1184 FECHA 29 /mar/00
 REF 3177 18.00 352 *:
 DIA 128 MM ? cin AM 1000 ALT 1337 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Creciendo
 Pura Vida.

CCC/ 600 * M 1284 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 657 FECHA 29 /mar/00
 REF 3182 1.56 208 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 671 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada,

CCC 600 * M 8097 DIA 225.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29/mar/00
 REF 3177 39.41 240 *: SALIR A 180* 50M AL SS0 100
 DIA 228 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 600 * M 3202 DIA 16.4CAL 40M ALT= 64 FECHA 29/mar/00
 REF 3106 20.45 20 *: WELFIA ESTA DE 3106 A 25M 23*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco, sin causa obvia.

CCC 600 * M 5103 DIA 26.6CAL 130M ALT= 527 FECHA 29/mar/00
 REF 3106 7.00 249 *:
 DIA 27.4 MM ? Cal AM 130M ALT 561 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 8.05 M PANG 123*

CCC 600 * M 60255 DIA 74.0CIN 1000 ALT= 902 FECHA 29/mar/00
 REF 3106 8.00 288 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 869 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 750 PDIST 6.60 M PANG 74*

No hizo nada Pardio alt, porque tiene unos
bejucos sobre la copa.

CCC 606 * M 8021 DIA 654.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/mar/00
 REF 3071 39.77 82 *:
 DIA 667 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio.

CCC 630 308* 20 M 3071 DIA 574.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/mar/00
 REF *:
 DIA 579 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 28.89 M PANG 343*

CCC 663 118* 17. M 2236 DIA 231.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24/mar/00
 REF 7025 25 332 *: TIENE MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 1100 : 900 PDIST 3.77 M PANG 199*

Muerto tronco parado seco, sin causa obvia.

CCC 663 * M 3075 DIA 137.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 24/mar/00
 REF 3383 13.67 151 *: ORIENTACION DESDE TRONCO DE 3383
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT 1535 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 2324 DIA 101.0CIN 1000 ALT=1212 FECHA 24 /mar/00
 REF 3075 7.43 318 *:
 DIA 111 MM ? cin AM 1000 ALT 1410 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

creciendo
Pura vida.

CCC 663 * M 2325 DIA 99.0CIN 1000 ALT=1095 FECHA 24 /mar/00
 REF 2324 7.51 238 *:
 DIA 104 MM ? cin AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo
super bien

CCC 663 * M 3074 DIA 38.6CAL 130M ALT= 445 FECHA 24 /mar/00
 REF 3075 8.18 55 *:
 DIA 39.1 MM ? cal AM 130M ALT 463 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vizto.

CCC 663 * M 2041 DIA 402.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /mar/00
 REF 7025 40 77 *: HEMBRA "FRUTOS" EN 93.
 DIA 413 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 8.27 M PANG 48*

Se remidio

No vimos flores.

CCC 663 * M 2043 DIA 18.0CAL 130M ALT= 370 FECHA 24 /mar/00
 REF 2041 11.58 240 *:
 DIA 18.0 MM ? cal AM 130M ALT 378 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 3.83 M PANG 258*

CCC 663 * M 2044 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 912 FECHA 24 /mar/00
 REF 2041 15 161 *:
 DIA 67 MM ? cin AM 1000 ALT 1108 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 14.36 M PANG 130*

creciendo
bien

Vizto

CCC 663 * M 3073 DIA 1395.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 24 /mar/00
 REF 7025 35 130 *:
 DIA 1404 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 950 PDIST 31.51 M PANG 178*

Bueno aun sigue creciendo este compa.

CCC 663 * M 1276 DIA 393.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 /mar/00
 REF 3073 6.52 53 *:
 DIA 398 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3427 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 636 FECHA 24 / mar / 00
 REF 3073 11.49 235 *:
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 667 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 5011 DIA 227.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / mar / 00
 REF 3073 18.04 186 *: ESTA VIVO, 90. PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 98.
 DIA 229 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCC 663 * M 3384 DIA 11.1CAL 40M ALT= 159 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5011 4.24 244 *: A LA PAR DE UN TIP-UP
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 161 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3385 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 715 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5011 8.34 245 *: AL OTRO LADO DEL TIP-UP
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 734 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 60284 DIA 8.0CAL 30M ALT= 61 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5011 4.98 144 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 8.3 MM ? cal AM 30M ALT 66 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCC 663 * M 60285 DIA 10.2CAL 39M ALT= 120 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5011 3.95 134 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 11.1 MM ? cal AM 39M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta
 inclinado hacia la pendiente.

CCC 663 * M 60286 DIA 10.0CAL 24M ALT= 108 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5011 5.33 79 *: UN GRUPO CUESTA ABAJO DE 5011; MAPA 2
 DIA 10.2 MM ? cal AM 24M ALT 118 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 6089 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 27 / mar / 00
 REF 3094 17.84 354 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 663 * M 2040 DIA 24.0CAL 40M ALT= 309 FECHA 27/mar/00
 REF 6089 4.24 72 *:
 DIA 24.2 MM ? cal AM 40M ALT 330 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 663 * M 2039 DIA 128.0CIN 1000 ALT=1320 FECHA 27/mar/00
 REF 6089 7.63 81 *:
 DIA 135 MM ? CIN AM 1000 ALT 1465 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 663 * M 5008 DIA 540.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/mar/00
 REF 6089 40 134 *:
 DIA 545 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1100 : 1000 PDIST 41.33 M PANG 36*

CCC/ 663 * M 8157 DIA 281.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/mar/00
 REF 5008 25.00 43 *:
 DIA 285 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 663 * M 1278 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 777 FECHA 27/mar/00
 REF 8157 6.85 7 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 794 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 663 * M 1099 DIA 530.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 27/mar/00
 REF 8157 12.40 158 *:
 DIA 537 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 663 * M 60368 DIA 245.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27/mar/00
 REF 8157 14.95 43 *:
 DIA 245 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC/ 663 * M 50449 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 27/mar/00
 REF 60368 9.30 0 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3360 DIA 953.0CIN 300T ALT=-999 FECHA 27 /mar/00
 REF 2239 7.36 175 *: TALLO UN POCO FEO. VER PROX, ANO DIAMETRO.
 DIA 973 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidió, pero atecta la condición, por su forma de ser muy fea. Proximo año no hacer Diametro 2001.

CCC 663 * M 2239 DIA 224.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 /mar/00
 REF 3361 23.95 183 *:
 DIA 233 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CCC 663 * M 3361 DIA 873.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 /mar/00
 REF 3362 5.84 115 *:
 DIA 877 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 1100 DIA 4.5CAL 40M ALT= 80 FECHA 27 /mar/00
 REF 3361 7.50 58 *:
 DIA 4.7 MM ? CAL AM 40M ALT 80 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Crecio nada.

CCC 663 * M 2326 DIA 124.0CIN 1000 ALT=1451 FECHA 27 /mar/00
 REF 3361 5.60 141 *:
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1524 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3362 DIA 888.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 27 /mar/00
 REF 3386 17.31 64 *:
 DIA 900 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 663 * M 3386 DIA 81.0CIN 1000 ALT=1345 FECHA 27 /mar/00
 REF 3362 13 242 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1374 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 1000 PDIST 34.25 M PANG 47*

No hizo nada.

CCC 663 * M 2408 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 591 FECHA 27 /mar/00
 REF 3386 1.21 321 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 616 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC/ 663 * M 6088 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 816 FECHA 27 /mar/00
 REF 6089 16.81 86 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 857 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo

CCC/ 663 * M 1277 DIA 33.8CAL 130M ALT= 599 FECHA 27 /mar/00
 REF 6088 5.68 350 *:
 DIA 35.3 MM ? cal AM 130M ALT 645 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 663 * M 2348 DIA 161.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 /mar/00
 REF 6088 10.22 50 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALTURA, 96.
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Ahora si tiene altura porque esta
 inclinado por bejucos.

CCC/ 663 * M 2349 DIA 107.0CIN 1000 ALT=1261 FECHA 27 /mar/00
 REF 2348 7.15 106 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1257 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio sin
 causa obvia.

Viejo

CCC/ 663 * M 3085 DIA 9.6CAL 40M ALT= 117 FECHA 27 /mar/00
 REF 3094 10.20 359 *: GUTTIFER A 7M, 174* DE 6089
 DIA 9.7 MM ? cal AM 40M ALT 124 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCC/ 663 * M 1095 DIA 7.0CAL 50M ALT= 137 FECHA 24 /mar/00
 REF 3385 3.26 18 *:
 DIA 7.7 MM ? cal AM 50M ALT 147 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

@@ Cambiar ref. de este mage, porque no es de
 3085 sino de 3385 burros iiiiii

CCC/ 663 * M 3250 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1043 FECHA 27 /mar/00
 REF 3094 9.76 190 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1045 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 663 * M 1098 DIA 296.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 27 /mar/00
 REF 3250 4.57 158 *:
 DIA 303 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 145* 20 M 6096 DIA 11.5CAL 40M ALT= 63 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5012 15.53 123 *:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 64 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCC 705 * M 5012 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 872 FECHA 24 / mar / 00
 REF 3141 28.53 50 *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 780 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado el tallo principal y quebraron las ramas principales.

CCC 705 * M 1275 DIA 241.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5012 3.24 254 *:
 DIA 250 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 6097 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 939 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5012 14.60 31 *: 0
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 943 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 705 * M 6098 DIA 17.1CAL 78M ALT= 237 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5013 15.91 323 *: DONDE SE COMIENZA A BAJAR AL SALTO
 DIA 17.1 MM ? cal AM 78M ALT 244 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 705 * M 5013 DIA 156.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 24 / mar / 00
 REF 7026 27.20 351 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 705 * M 6099 DIA 26.0CAL 20M ALT= 80 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5013 1.97 22 *:
 DIA 26.3 MM ? cal AM 20M ALT 93 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCC 705 * M 7026 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5013 15 163 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 950 PDIST 38.78 M PANG 94*

No vimos flores.

CCC 740 317* 4 M 60237 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 769 FECHA 24 / mar / 00
 REF *: 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 769 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 DIA D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 28.65 M PANG 44*

No hizo nada.

No crecio nada.

CCC 750 126* 8.9 M 50341 DIA 12.6CAL 43M ALT= 202 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5018 12.37 288 *: 12.6 MM ? Cal AM 43M ALT 212 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 DIA D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 750 105* 30 M 3141 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 24 / mar / 00
 REF 5018 16 126 *: MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 DIA D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 16.02 M PANG 14*

CCC 750 * M 1091 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 24 / mar / 00
 REF 3141 3.97 87 *: 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 DIA D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCC 750 * M 50185 DIA 10.6CAL 39M ALT= 171 FECHA 24 / mar / 00
 REF 50184 1.14 62 *: DE 50184 1.14M 62*
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 39M ALT 173 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 750 * M 50184 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 900 FECHA 24 / mar / 00
 REF 3141 17.00 268 *: SEGUNDO TALLO VERTICAL SE MIDIO PARA DAP
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 928 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 750 * M 1274 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 692 FECHA 24 / mar / 00
 REF 50184 5.56 315 *: 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 712 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 DIA D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 780 * M 2346 DIA 71.0CIN 1000 ALT=1030 FECHA 24 / mar / 00
 REF 50184 4.46 265 *: 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1171 CM CT N PC ALA / ALA
 DIA D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo bien.

CCC 750 * M 50194 DIA 15.1 CAL 50M ALT= 286 FECHA 24 / MAR / 00
 REF 3141 13.33 13 *: VIROLA A 15M 103* DE 5018
 DIA 15.6 MM ? Cal AM 50M ALT 302 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 5016 DIA 90.0 CIN 1000 ALT=1123 FECHA 23 / MAR / 00
 REF *: REF ES POSTE SSO O 130* 20M
 DIA 92 MM ? CIN AM 1000 ALT 923 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1200 : 850 PDIST 25.39 M PANG 178*

por una rama de trichilia, le quebro Dañado el tallo principal
 las ramas principales

CCC 780 * M 2345 DIA 84.0 CIN 1000 ALT=1131 FECHA 23 / MAR / 00
 REF 5016 8.45 63 *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1196 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 1088 DIA 278.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / MAR / 00
 REF 2345 1.76 137 *:
 DIA 290 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CCC 780 * M 50198 DIA 7.6 CAL 40MD ALT= 146 FECHA 23 / MAR / 00
 REF 5016 3.38 334 *:
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 40MD ALT 144 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin
 causa obvia.

Ahora ya es normal.

CCC 780 * M 60102 DIA 742.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / MAR / 00
 REF 5016 58 130 *: BASE DE QUEBRADA
 DIA 747 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 950 PDIST 28.54 M PANG 219*

Proximo año 2001, medir a 1300, ya no me da el
 pelleto. muy grueso.

CCC 780 * M 8006 DIA 25.5 CAL 130M ALT= 425 FECHA 23 / MAR / 00
 REF 60102 11 40 *:
 DIA 25.5 MM ? Cal AM 130M ALT 437 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1200 : 950 PDIST 16.79 M PANG 215*

No hizo nada.

Vieto.

CCC 780 * M 8195 DIA 11.4 CAL 130M ALT= 273 FECHA 23 / MAR / 00
 REF 8006 0.89 5 *: ERA PARTE 8006, EN 91.
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 130M ALT 267 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt,
 sin causa
 obvia.

CCC 780 * M 50199 DIA 18.6CAL 40M ALT= 338 FECHA 23 / mar / 00
 REF 8006 8.11 349 *: DE 50187 9.65M 161*
 DIA 18.8 MM ? cal AM 40M ALT 351 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 5023 DIA 385.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 00
 REF 60102 20 120 *:
 DIA 385 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 32.48 M PANG 185*

No hizo nada.

CCC 780 * M 50343 DIA 275.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 00
 REF 5023 7.83 159 *: CASI BAJO COPA DE 5023
 DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 780 * M 60104 DIA 38.4CAL 122M ALT= 651 FECHA 23 / mar / 00
 REF 5023 7.13 358 *:
 DIA 38.4 MM ? cal AM 122M ALT 627 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt porque tiene un
 betuco sobre la copa.

CCC 780 * M 50203 DIA 16.7CAL 130M ALT= 354 FECHA 23 / mar / 00
 REF 5023 16.89 288 *: REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 18.8 MM ? cal AM 130M ALT 355 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 1089 DIA 550.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 00
 REF 50203 1.10 229 *:
 DIA 553 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50204 DIA 19.2CAL 40M ALT= 335 FECHA 23 / mar / 00
 REF 50203 8.20 295 *: REF.5023 14M, 296* (PARA ARB.15DAP)
 DIA 19.3 MM ? cal AM 40M ALT 357 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 1271 DIA 68.0CIN 1000 ALT= 715 FECHA 23 / mar / 00
 REF 50204 6.06 220 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 782 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50206 DIA 69.0CIN 1000 ALT= 860 FECHA 23 /mar/00
 REF 50205 9.05 293 *: REF.5023 14M, 296*(PARA ARB.15DAP)
 DIA 69 MM ? cin AM 1000 ALT 885 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCC 780 * M 1090 DIA 8.1CAL 40M ALT= 134 FECHA 23 /mar/00
 REF 50206 1.50 55 *:
 DIA 8.5 MM ? cal AM 40M ALT 139 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2374 DIA 134.0CIN 1000 ALT=1475 FECHA 23 /mar/00
 REF 50206 8.82 73 *:
 DIA 140 MM ? cin AM 1000 ALT 1515 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 1270 DIA 23.3CAL 130M ALT= 433 FECHA 23 /mar/00
 REF 2374 5.28 10 *:
 DIA 26.0 MM ? cal AM 130M ALT 455 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 2323 DIA 87.0CIN 1000 ALT=1205 FECHA 23 /mar/00
 REF 50206 5.94 243 *:
 DIA 92 MM ? cin AM 1000 ALT 1319 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo
 bien.

CCC 780 * M 2049 DIA 189.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /mar/00
 REF 5023 18.40 248 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA,96.
 DIA 195 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores

CCC 780 * M 50514 DIA 10.2CAL 40M ALT= 172 FECHA 23 /mar/00
 REF 2049 3.80 23 *:
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 180 CM CT N PC ALL-D / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCC 780 * M 1272 DIA 2.6CAL 20M ALT= 52 FECHA 23 /mar/00
 REF 50514 0.10 350 *:
 DIA 2.8 MM ? cal AM 20M ALT 55 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50187 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 835 FECHA 23 / mar / 00
 REF 60102 30 7 *:
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 855 CM CT N PC ALL-M / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 950 PDIST 14.00 M PANG 284*

CCC 780 * M 50200 DIA 12.5CAL 40M ALT= 224 FECHA 23 / mar / 00
 REF 50187 6.50 102 *:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 40M ALT 212 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 780 * M 50188 DIA 13.1CAL 130M ALT= 286 FECHA 23 / mar / 00
 REF 50187 7.77 338 * : DE 50198 7.28M 164*
 DIA 13.1 MM ? Cal AM 130M ALT 296 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 780 * M 50189 DIA 36.2CAL 130M ALT= 585 FECHA 23 / mar / 00
 REF 50188 7.28 344 * : DE STRYPHODENDRON 13.96M 94*
 DIA 36.5 MM ? Cal AM 130M ALT 624 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 50191 DIA 71.0CIN 1000 ALT=1147 FECHA 23 / mar / 00
 REF 2048 13.50 226 * : STRYPHODENDRON ESTA 40M 338* DE 60102
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1046 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado por betucos.

CCC 780 * M 1092 DIA 13.5CAL 40M ALT= 238 FECHA 23 / mar / 00
 REF 50191 4.67 25 *:
 DIA 24.0 MM ? Cal AM 40M ALT 282 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo pura vida

CCC 780 * M 50516 DIA 8.6CAL 0M ALT= 14 FECHA 23 / mar / 00
 REF 50191 5.88 302 *:
 DIA 8.6 MM ? Cal AM 0M ALT 15 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CCC 780 * M 2048 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 / mar / 00
 REF 3359 9.22 157 *:
 DIA 214 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 900 PDIST 41.97 M PANG 74*

No vimos flores.

CCC 780 * M 50190 DIA 11.0 CAL 39M ALT= 162 FECHA 23 /mar/00
 REF 50191 10.49 185 *:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 39M ALT 162 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. *No crecio nada.*

CCC 780 * M 50192 DIA 16.0 CAL 130M ALT= 320 FECHA 23 /mar/00
 REF 50191 7.71 124 *:
 DIA 16.1 MM ? cal AM 130M ALT 325 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 780 * M 60205 DIA 15.6 CAL 140M ALT= 250 FECHA 23 /mar/00
 REF 50187 19.30 320 *: STRYPHODENDRON ESTA A 22M 167* DE 3141
 DIA 15.6 MM ? cal AM 140M ALT 248 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. *Perdio alt sin causa obvio.* *Vieto.*

CCC 790 * M 50197 DIA 15.8 CAL 40M ALT= 131 FECHA 22 /mar/00
 REF SSO 0 15.84 159*:
 DIA 15.8 MM ? cal AM 40M ALT 147 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 23.15 M PANG 209*
No hizo nada. *Vieto.*

CCC 820 135* 26 M 2232 DIA 334.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 /mar/00
 REF 3139 11.02 231 *: HEMBRA EN 96..
 DIA 352 MM ? cin AM 1000 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
→ se remedio *♀ Hembra con frutos en el arbol y el suelo*

CCC 820 * M 60105 DIA 98.0 CIN 1000 ALT= 761 FECHA 23 /mar/00
 REF 2323 18.40 243 *: JUSTAMENTE ARRIBA DEL PENDIENTE ANTES DEBAJAR
 DIA 98 MM ? cin AM 1000 ALT 769 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. *Vieto.*

CCC 820 * M 50340 DIA 18.7 CAL 40M ALT= 274 FECHA 23 /mar/00
 REF 60105 2.43 47 *:
 DIA 18.7 MM ? cal AM 40M ALT 268 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*
No hizo nada. *Perdio alt sin causa obvia.*

CCC 820 * M 3140 DIA 449.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /mar/00
 REF 2232 31.00 64 *:
 DIA 456 MM ? cin AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 850 PDIST 34.72 M PANG 183*

CCC 820 * M 3142 DIA 221.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 23 /mar/00
 REF 3140 20.55 84 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.96
 DIA 221 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. muchos betucos sobre la copa. y le quebraron el tallo principal

CCC 820 * M 2052 DIA 35.2CAL 130M ALT= 270 FECHA 23 /mar/00
 REF 3140 13.95 169 *: ENCIMA DE UN TIP-UP-ALT. DESDE LA BASE 207CM
 DIA 35.2 MM ? cal AM 130M ALT 276 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. Viejo.

CCC 820 * M 2051 DIA 27.5CAL 130M ALT= 613 FECHA 23 /mar/00
 REF 3140 12.38 162 *:
 DIA 27.6 MM ? cal AM 130M ALT 600 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdio alt, sin causa obvia.

CCC 850 200* 13 M 60149 DIA 85.0CIN 1000 ALT=1018 FECHA 22 /mar/00
 REF 3140 *:
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1022 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 21.70 M PANG 95*
 No hizo nada.

CCC 890 242* 12 M 99211 DIA 591.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /mar/00
 REF 99211 *:
 DIA 599 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 800 PDIST 26.65 M PANG 217*

CCC 890 * M 7203 DIA 359.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /mar/00
 REF 99211 13.36 349 *:
 DIA 376 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 se remidio No vimos flores

CCC 910 0* 9 M 3076 DIA 653.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /mar/00
 REF 7111 8.02 158 *:
 DIA 658 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Proximo año hacer a 1300, ya esta dificil hacerlo con una escalera, muy grueso y estoban unos betucos.

CCC 910 * M 50235 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 949 FECHA 22 /mar/00
 REF 7111 5.00 72 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 915 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdio alt, porque esta inclinado hacia el camino.

CCC 910 * M 7111 DIA 423.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 00
 REF 3076 6 334 *:
 DIA 430 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 800 PDIST 32.76 M PANG 158*

No vimos flores

CCC 1000 20* 15 M 5021 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1015 FECHA 22 / mar / 00
 REF *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 1046 CM CT D PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 15.42 M PANG 48*

No hizo nada.

Vicío.

CCC 1000 * M 1087 DIA 170.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 00
 REF 5021 10.70 36 *:
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1000 * M 50183 DIA 121.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 00
 REF 5021 21.20 290 *:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 1000 * M 5019 DIA 90.0CIN 1000 ALT=1173 FECHA 22 / mar / 00
 REF 1087 10.78 106 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1200 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCC 1000 * M 5022 DIA 115.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 00
 REF 5019 5.18 67 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 95.
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

discutido.

CCC 1000 * M 5020 DIA 117.0CIN 1000 ALT= 787 FECHA 22 / mar / 00
 REF 60103 16.83 25 *: DE 5022 0* 10M
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 739 CM CT RA PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido un rebrote de los mas altos sin causa obvia.

Vicío

CCC 1025 * M 4552 DIA 331.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 00
 REF 4551 20 253 *: EN LA VEGA DE UNA QUEBRADA HEMBRA EN 91.
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 900 PDIST 31.80 M PANG 189*

Hembra reprod. ♀

Germinal encima
 taca

CCC 1035 34* 12 M 7091 DIA 237.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 00
 REF 7121 23.29 15 *: VEGA ORIENTAL DE LA QUEBRADA-DAP EN MAS GRAN.
 DIA 241 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCC 1038 57* 1 M 7021 DIA 569.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 00
 REF MACHO CON FLORES EN 96. *: A LA PAR QUEBRADA-VEGA ORIENTAL
 DIA 579 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1300 : 950 PDIST 12.52 M PANG 285*

se remidio

No vimos flores.

CCC 1093 252* 8 M 5102 DIA 384.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 00
 REF 99103 21.60 270 *: ESTA AL SUR DEL CAMINO
 DIA 383 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces, parece que esta muriendo tiene muchos betulos sobre la copa.

CCC 1093 * M 1269 DIA 531.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 00
 REF 5102 6.88 278 *:
 DIA 538 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1093 * M 7092 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1242 FECHA 22 / mar / 00
 REF 5102 2.27 301 *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT 1273 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CCC 1100 58* 8 M 99103 DIA 858.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 00
 REF 99219 24.65 252 *:
 DIA 863 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1100 * M 1086 DIA 4.0CAL 20M ALT= 64 FECHA 22 / mar / 00
 REF 99103 1.00 98 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco, sin causa obvia.

CCC 1100 * M 2393 DIA 13.6CAL 20M ALT= 192 FECHA 22 / mar / 00
 REF 99103 1.85 98 *:
 DIA 17.3 MM ? cal AM 20M ALT 223 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 1100 * M 99219 DIA 155.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 /mar/00
 REF 99103 20 72 *:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1000 PDIST 16.90 M PANG 193*

CCC/ 1100 * M 50182 DIA 76.0CIN 1000 ALT= 990 FECHA 22 /mar/00
 REF 99103 4.00 107 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1096 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo
 Pura Vida.

CCC/ 1125 206* 9 M 2279 DIA 562.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 22 /mar/00
 REF * : MACHO EN 89,96
 DIA 571 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 49.86 M PANG 60*

♂ Macho con Flores.

CCC/ 1140 30* 8 M 7022 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 22 /mar/00
 REF 2279 24.32 33 * : MACHO EN 96..
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CCC/ 1140 * M 8125 DIA 157.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22 /mar/00
 REF 7022 5.50 110 *:
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 1150 * M 8013 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 712 FECHA 22 /mar/00
 REF 8125 18.85 133 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 734 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC/ 1156 242* 35 M 3077 DIA 918.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 22 /mar/00
 REF * :
 DIA 925 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1050 PDIST 26.17 M PANG 312*

CCC/ 1156 * M 1268 DIA 92.0CIN 1000 ALT=1112 FECHA 22 /mar/00
 REF 3077 9.10 76 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1127 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCC 1156 * M 2231 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 22/mar/00
 REF 3077 8.63 245 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALT, EN 97.
 DIA 157 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remidio

CCC 1156 * M 99303 DIA 9.0CAL 40M ALT= 117 FECHA 22/mar/00
 REF 3077 21.71 281 *: DIST.MEDI.AL TRONCO NO AL CLAVO
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 40M ALT 133 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 6.69 M PANG 8*

CCC 1156 * M 3240 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 22/mar/00
 REF 3077 35 288 *: PROXIMO ANO NO HACER DAP EN 98.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1000 PDIST 20.72 M PANG 279*

CCL 0 156* 5 M 99184 DIA 92.0CIN 1000 ALT=1105 FECHA 28/feb/00
 REF 97 *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1204 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB BS / BS POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45*

↓
 creciendo
 Para vida.

CCL 50 80* 10 M 99122 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 28/feb/00
 REF 9003 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 700 : 1500 PDIST 34.18 M PANG 45*

Muerto definitivamente volando ramas, y cascaras.
 sin causa obvio.

CCL 100 355* 20 M 8096 DIA 140.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/feb/00
 REF *: NO HACER ALTURA, EN 93
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 700 : 1500 PDIST 22.40 M PANG 314*

↓
 diego.

CCL 103 176* 3 M 99185 DIA 32.2CAL 130M ALT= 630 FECHA 28/feb/00
 REF 32.3 *:
 DIA 32.3 MM ? Cal AM 130M ALT 639 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 700 : 1500 PDIST 25.00 M PANG 217*

CCL 141 152* 7 M 7096 DIA 137.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28/feb/00
 REF 6063 27.97 25 *: PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 144 * M 7130 DIA 178.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 99185 31.54 188 *: 7930 ESTA 140* 11M DE CCL 144
 DIA 178 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No Uunos Flores.

CCL 144 * M 1246 DIA 3.6CAL 20M ALT= 58 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 7130 2.79 15 *: ---
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Uacio, sin causa obvia.

CCL 160 127* 18.6 M 6063 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 658 FECHA 28 / Feb / 00
 REF POSTE 800 18.55 127*:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 648 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 800 : 1500 PDIST 18.05 M PANG 16*

No hizo nada. Perdio alt, sin causa obvia.

Vieto.

CCL 200 298*13.12 M 7057 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1162 FECHA 28 / Feb / 00
 REF *: DE CCL 209 7M 340*
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1139 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 800 : 1450 PDIST 13.16 M PANG 215*

No hizo nada.

Perdio altura porque esta inclinado por betulos

CCL 200 * M 1053 DIA 61.0CIN 1000 ALT=1010 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 7057 26.65 330 *: ---
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 1028 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 230 330* 1 M 50112 DIA 32.0CAL 132M ALT= 559 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 7057 21.49 241 *: ---
 DIA 32.1 MM ? Cal AM 132M ALT 569 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 230 330* 50 M 9991 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF ARRIBA DE PEN, AL SALTO *: PROXIMO AÑO, NO PARA REMEDIR.
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 1400 PDIST 17.84 M PANG 317*

CCL 300 107* 3 M 9993 DIA 437.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF *: ---
 DIA 442 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : -999 PDIST 8.40 M PANG 87*

CCL 300 * M 7029 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 99124 30 135 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 900 : 1500 PDIST 18.23 M PANG 240*

No Vimos flores

CCL 300 * M 1054 DIA 427.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 7029 2.00 162 *:
 DIA 429 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 4130 DIA 181.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 7029 14.08 297 *:(GER, ENCIMA DE TUCA) ALT. DESDE EL SUELO
 DIA 192 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se semidio,

No Vimos reprod.

CCL 300 * M 1247 DIA 11.7CAL 130M ALT= 298 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 4130 6.95 218 *:
 DIA 11.9 MM ? cal AM 130M ALT 312 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 50113 DIA 9.4CAL 40M ALT= 213 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 7029 5.34 326 *:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 40M ALT 213 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 60128 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 99125 10.00 323 * : PROXIMO ANO NO HACER DAP, BAJO COPA DE 99125
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99125 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 50115 9.70 43 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 50115 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 812 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 5430 12.41 29 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 797 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdio alt,
sin causa
obvia.*

CCL 300 * M 7060 DIA 26.2CAL 127M ALT= 407 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 99125 33.05 208 *: ENTRADA ES A UN PM40DAP-DE ALLI 4.12M 15*
 DIA 26.2 MM ? Cal AM 127M ALT 457 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada

CCL 300 * M 60129 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 99125 35 170 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 1550 PDIST 3.33 M PANG 71*

CCL 300 * M 4532 DIA 271.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 60129 14.95 30 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89
 DIA 272 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 300 * M 50320 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 902 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 60129 10 338 *:
 DIA 66 MM ? CIN AM 1000 ALT 969 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1000 : 1550 PDIST 15.36 M PANG 359*

CCL 300 * M 99129 DIA 500.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 60129 90 70 *:
 DIA 506 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1600 PDIST 47.50 M PANG 221*

CCL 300 * M 7173 DIA 88.0CIN 1000 ALT= 864 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 99129 19.60 2 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco, sin causa obvia.

CCL 300 * M 1248 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1278 FECHA 29 / Feb / 00
 REF ~~7173~~ 3.00 113 *:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1274 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref. de 99129 18.55 9* → Perdio alt, sin causa obvia.

CCL 300 * M 4026 DIA 184.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 7173 20.06 297 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP.
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref. de 1248 23.07 297* No vimos reprod.

CCL 300 * M 8155 DIA 178.0CIN 1000 ALT=1408 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 4026 9 321 *:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 900 : 1550 PDIST 24.13 M PANG 207*

V.eto

CCL 300 * M 8156 DIA 48.0CIN 70AC ALT= 707 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 8155 1.32 314 *: DIA 70ARRIBA DEL CLAVO; CON CAL=40.7 EN 89
 DIA 48 MM ? CIN AM 70AC ALT 746 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

V.eto-

No hizo nada.

CCL 300 * M 99158 DIA 11.9CAL 40M ALT= 258 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 60129 26.14 112 *: REF=30DAP ARB.:152*,1.96M
 DIA 11.9 MM ? col AM 40M ALT 262 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 300 * M 99127 DIA 17.8CAL 138M ALT= 436 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 99158 12.37 140 *: DE ARB.30DAP 14.33M 140*
 DIA 18.9 MM ? cal AM 138M ALT 496 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1000 : 1600 PDIST 11.09 M PANG 330*

CCL 300 * M 60130 DIA 600.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 99246 8.63 243 *:
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 99246 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 983 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 60130 8 60 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 1055 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 1000 : 1650 PDIST 14.27 M PANG 257*

CCL 300 * M 2068 DIA 515.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 60130 43.80 242 *: MACHO EN 89,91
 DIA 516 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Flores

♂

CCL 300 * M 60131 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 60130 100 270 *: SE PUEDE VER COPA DESDE 60130
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 1600 PDIST 49.57 M PANG 12*

CCL 300 * M 99128 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 60131 35.70 294 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 300 * M 1057 DIA 115.0CIN 1000 ALT=1190 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 99128 6.90 185 *:
 DIA 115 MM ? CIN AM 1000 ALT 1219 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 300 * M 50117 DIA 10.5CAL 50M ALT= 164 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 99128 3.44 261 *: ENTRE GAMBAS 10M DE Q. SALTO.
 DIA 11.1 MM ? cal AM 50M ALT 189 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL 300 * M 60133 DIA 14.7CAL 145M ALT= 188 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 99128 3.06 143 *:
 DIA 14.9 MM ? cal AM 145M ALT 188 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CCL 344 * O M 6058 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 900 : 1400 PDIST 29.60 M PANG 208*

CCL 344 * M 2064 DIA 130.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 6058 14.22 327 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 334 * M 2065 DIA 286.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 6058 16.46 295 *:
 DIA 304 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No vimos flores.

CCL 350 337* 13 M 7010 DIA 837.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF *: HEMBRA CON FRUTOS 93.
 DIA 851 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 36.60 M PANG 170*

se remedio

No vimos flores.

CCL 350 * M 99276 DIA 19.1 CAL 130M ALT= 430 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 7010 6.50 340 *:
 DIA 20.2 MM ? cal AM 130 M ALT 384 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, porque tiene una
 hoja de wolfia encima.

CCL 350 * M 2066 DIA 599.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 7010 30 349 *: HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCF / CCF
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 1.60 M PANG 167*

No vimos flores.

CCL 350 * M 4028 DIA 236.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 2066 25 224 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 90 Y 91
 DIA 9003 MM ? REV AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 900 : 1350 PDIST 26.40 M PANG 222*

Muerto tronco parado, sin hojas y votando ramas, reu: sar
 proximo año. Sin causa obvia.

CCL 350 * M 1249 DIA 173.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 4028 7.32 192 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio,

CCL 350 * M 2277 DIA 180.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 29 / Feb / 00
 REF 4028 19.31 312 *: NO REP. EN 90
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 404 * M 99330 DIA 394.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 00
 REF 8030 38.45 237 *: 6061 ES EL JICARO GRANDE MUERTO
 DIA 402 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 404 * M 7011 DIA 667.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / mar / 00
 REF 6061 15 103 *: FRUTOS EN ARBOL Y SUELO EN 87, 93.
 DIA 674 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 900 : 1300 PDIST 39.81 M PANG 237*

No vimos flores.

CCL 404 * M 8030 DIA 80.0 CIN 1000 ALT=1078 FECHA 1 / mar / 00
 REF 6061 31.15 342 *: A LA PAR DE ARBOL CAIDO
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1171 CM CT N PC ALL A / ALL-A
 HB D / D POSTE 900 : 1250 PDIST 23.81 M PANG 251*

CCL 404 * M 6060 DIA 13.0CAL 40M ALT= 47 FECHA 1 / mar/00
 REF 8030 8.50 178 *: DE 6061, 25M, 330*
 DIA 14.2 MM ? Cal AM 40M ALT 132 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 408 150* 20 M 7012 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 / mar/00
 REF 7069 25 45 *: MACHO EN 89,93, FLORES EN SUELO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 26.12 M PANG 74*

No vimos flores. perdimos una rama pero no afecta la condición.

CCL 408 * M 1059 DIA 358.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / mar/00
 REF 7012 7.85 158 *:
 DIA 361 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 408 * M 1250 DIA 430.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / mar/00
 REF 1059 7.24 200 *:
 DIA 433 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 408 * M 2339 DIA 7.6CAL 40M ALT= 109 FECHA 1 / mar/00
 REF 7012 25.80 306 *:
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 40M ALT 122 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 408 * M 4029 DIA 410.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Feb/00
 REF 4030 7.60 156 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 414 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 408 * M 4030 DIA 296.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Feb/00
 REF 7012 28.82 90 *: (NO GER, ENCIMA TUCA) HEMBRA EN 89,93.
 DIA 300 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod

CCL 408 * M 1058 DIA 309.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 29 / Feb/00
 REF 4030 9.70 20 *:
 DIA 322 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CCL 408 * M 8089 DIA 264.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00

REF 7012 3.80 323 *:

DIA 265 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Pilon lo quebraron todo el tallo principal solo le quedo una rama
tiene muchos rebrotes pequeños en la quebradura.* Dañado por ramas de

CCL 450 * 0 M 7068 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00

REF 99160 18.23 269 * : 100M ARRIBA DEL SALTO EN VEGA; MACHO EN 87,93

DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 450 * M 50118 DIA 105.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00

REF 7068 7.17 334 * : PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.

DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-B

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 450 * M 99160 DIA 824.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00

REF 7068 13 90 *:

DIA 827 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 15.21 M PANG 346*

CCL 450 * M 2340 DIA 13.5CAL 40M ALT= 192 FECHA 1 /mar/00

REF 99160 5.21 58 *:

DIA 16.5 MM ? Cal AM 40M ALT 223 CM CT N PC ALL-m / ALL-m

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 7073 DIA 587.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00

REF 99160 18 196 * : AL OTRO LAD. DE QUEBRADA COM FRUTOS EN 92,93

DIA 589 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA

HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 11.59 M PANG 254*

No vimos flores.

CCL 450 * M 1251 DIA 24.7CAL 130M ALT= 347 FECHA 1 /mar/00

REF 7073 2.87 220 *:

DIA 24.8 MM ? cal AM 130M ALT 395 CM CT D PC ALL-B / ALL-B

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 450 * M 2402 DIA 6.2CAL 40M ALT= 86 FECHA 1 /mar/00

REF 7073 13.12 249 *:

DIA 8.9 MM ? cal AM 40M ALT 87 CM CT N PC ALL-B / ALL-B

HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 2403 DIA 8.7 CAL 40M ALT= 100 FECHA 1 /mar/00
 REF 7073 13.58 247 *:
 DIA 8.7 MM ? cal AM 40M ALT 102 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Veto

CCL 450 * M 4648 DIA 237.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF 7073 35.50 225 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 94, NO ALT 95
 DIA 257 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remido

Hembra reprod. ♀

CCL 450 * M 1060 DIA 5.0 CAL 20M ALT= 76 FECHA 1 /mar/00
 REF 4648 15.77 309 *:
 DIA 5.9 MM ? cal AM 20M ALT 84 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 1252 DIA 76.0 CIN 1000 ALT=1015 FECHA 1 /mar/00
 REF 1060 10.20 287 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 1043 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 450 * M 4540 DIA 233.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF 99160 15 139 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 88, 91, 92.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 7.91 M PANG 94*

Muerto tallo parado como smts podrido, sin causa obvia.

CCL 450 * M 4542 DIA 273.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF 4540 10.15 189 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89, 91
 DIA 274 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref. de 7073 1862 116*

No vimos reprod.

CCL 450 * M 7109 DIA 567.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF 99160 40 95 *: EN LA PURA ORILLA DE LA Q. SALTO
 DIA 576 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1400 PDIST 30.05 M PANG 69*

No vimos flores.

CCL 450 223* 9 M 50119 DIA 220.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF *:
 DIA 221 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1000 : 1350 PDIST 35.64 M PANG 213*

CCL 495 20* 13 M 7069 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF *: FRUTOS EN EL ARBOL
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 9.90 M PANG 156*

No vimos flores

CCL 510 347*25.82 M 50122 DIA 176.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1000 : 1300 PDIST 27.04 M PANG 275*

se remidio creciendo bien.

CCL 550 165* 10 M 7070 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF *: FRUTOS EN 89,91
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 36.80 M PANG 67*

♀ y el árbol. Hembra con frutos en el suelo

CCL 550 * M 4543 DIA 317.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF 7070 23.00 70 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 DIA 317 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos reprod

CCL 550 * M 4544 DIA 350.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF 7070 27.90 69 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89,91
 DIA 354 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CCL 550 * M 4705 DIA 79.0CIN 1000 ALT= 906 FECHA 1 /mar/00
 REF 4544 7.78 128 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1065 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 570 277* 10 M 9997 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 33.96 M PANG 178*

CCL 615 110* 10 M 99175 DIA 87.0CIN 1000 ALT=1271 FECHA 1 /mar/00
 REF *:
 DIA 88 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 1100 : -999 PDIST 21.27 M PANG 178*

CCL 635 115* 0 M 6067 DIA 186.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF *:
 DIA 186 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 1100 : -999 PDIST 33.63 M PANG 216*

No hizo nada.

CCL 635 294* 4 M 9996 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF 6067 8.05 291 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 8004 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF 9996 25 295 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 1250 PDIST 39.86 M PANG 234*

CCL 635 * M 5001 DIA 561.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF 8004 9.70 336 * : MED. ENCIMA DE BEJUCO EN RENDIJA
 DIA 562 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 1253 DIA 3.3CAL 30M ALT= 72 FECHA 1 /mar/00
 REF 5001 1.42 293 *:
 DIA 5.8 MM ? Cal AM 30M ALT 92 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 2379 DIA 6.2CAL 40M ALT= 96 FECHA 1 /mar/00
 REF 5001 1.07 113 *:
 DIA 8.1 MM ? Cal AM 40M ALT 105 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 2054 DIA 9.7CAL 40M ALT= 194 FECHA 1 /mar/00
 REF 8004 18.98 77 *:
 DIA 10.1 MM ? Cal AM 40M ALT 194 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCL 635 * M 7013 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 /mar/00
 REF 8004 19.00 283 * : DE 8004 281* 16M, PROXIMO AÑO NO HACER DAP.
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

CCL 635 * M 6066 DIA 519.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Mar/00
 REF 7013 12 251 *:
 DIA 519 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1200 PDIST 38.52 M PANG 40*

No hizo nada.

CCL 635 * M 99240 DIA 34.1CAL 150M ALT= 777 FECHA 2 /Mar/00
 REF 6066 2.05 120 *:
 DIA 34.7 MM ? Cal AM 150M ALT 40 CM CT HR PC ALL-B 1 ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal rebrotando
 le cayó encima el inga y parte de la copa del cola pavo, tiene 3 rebrotes pequeños

CCL 635 * M 8080 DIA 246.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /Mar/00
 REF 6066 8.22 117 *:
 DIA 246 MM ? CIN AM 1000 ALT 739 CM CT RA PC ALL-A 1 ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada. un árbol de inga encima y le quebró el tallo por completo ahora tiene unos rebrotes pequeños solamente. Roto arriba le cayó

CCL 635 * M 7014 DIA 649.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /Mar/00
 REF 6066 9.15 333 *: MACHO EN 89
 DIA 659 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No vimos flores.

CCL 635 * M 1062 DIA 28.2CAL 130M ALT= 466 FECHA 2 /Mar/00
 REF 7014 2.00 293 *:
 DIA 29.5 MM ? Cal AM 130M ALT 517 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 2228 DIA 307.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /Mar/00
 REF 6082 23.40 65 *: DE 6081 161* 40M
 DIA 314 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 635 * M 50553 DIA 249.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /Mar/00
 REF 2228 22.55 227 *:
 DIA 247 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio tronco seco una parte, creo que esta muriendo, sin hojas pero con las ramas aún Ver que hace proximo año

CCL 635 * M 6081 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 2 /Mar/00
 REF 7013 80 310 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB ① / ① POSTE 1100 : 1150 PDIST 35.50 M PANG 250*

CCL 635 * M 5009 DIA 511.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /mar/00
 REF 6081 9.26 225 *:
 DIA 516 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 7136 DIA 435.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /mar/00
 REF 5009 20.20 224 *: 70* 15M DE PM DE MAPA 6.
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

toda la copa, ahora tiene muchos rebrotes, *Roto arriba perdido ya de digo paso un gran viento.* *No vimos flores.*

CCL 635 * M 1064 DIA 453.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /mar/00
 REF 7136 8.46 237 *:
 DIA 462 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50484 DIA 9.5CAL 40M ALT= 137 FECHA 8 /mar/00
 REF 7136 5.92 331 *:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 148 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50482 DIA 8.1CAL 40M ALT= 144 FECHA 2 /mar/00
 REF 7136 0.85 35 *:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 40M ALT 150 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50130 DIA 46.0CIN 140M ALT= 829 FECHA 8 /mar/00
 REF 6081 23.48 311 *: EN 90 CON CINTA=38MM
 DIA 48 MM ? CIN AM 140M ALT 824 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdo altura, sin causa obvia.

CCL 635 * M 2268 DIA 195.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /mar/00
 REF 50130 4.90 125 *: (PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.)
 DIA 208 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remudio

CCL 635 * M 1255 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 540 FECHA 8 /mar/00
 REF 2268 2.20 157 *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 543 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 7071 DIA 596.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 8 /mar/00
 REF 99105 28.09 145 *: POR LAS VEGAS DEL SALTITO
 DIA 610 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

CCL 635 * M 99336 DIA 9.8CAL 40M ALT= 132 FECHA 2 /mar/00
 REF 7071 13.27 84 *:
 DIA 9.8 MM ? cal AM 40 M ALT 138 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 635 * M 1063 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1184 FECHA 2 /mar/00
 REF 99366 1.90 278 *: OJO TERCIOPELO MUY SERCA.
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1240 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CCL 635 * M 99105 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 8 /mar/00
 REF 3138 27.42 188 *: VEGAS DEL SALTITO-OTRO LADOQUE 6081;EN CUESTA
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCB / CCB
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50328 DIA 93.0CIN 1000 ALT= 996 FECHA 8 /mar/00
 REF 99105 5.25 317 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1084 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 635 * M 3138 DIA 589.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /mar/00
 REF 99105 25 5 *:
 DIA 596 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1050 PDIST 7.32 M PANG 190*

CCL 635 * M 1256 DIA 411.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /mar/00
 REF 3138 5.32 299 *:
 DIA 418 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50398 DIA 358.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 /mar/00
 REF 3138 30 345 *:
 DIA 361 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 1050 PDIST 29.44 M PANG 342*

CCL 635 * M 1065 DIA 3.7 CAL 20M ALT= 48 FECHA 8 /mar/00
 REF 50398 5.00 294 *:
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 20M ALT 53 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6090 DIA 13.7 CAL 30M ALT= 107 FECHA 8 /mar/00
 REF 50398 10.43 198 *: DE 3138 20M 331* MAPA 6; DE 50398 10M 196*
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 30M ALT 113 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 50132 DIA 10.5 CAL 30M ALT= 134 FECHA 2 /mar/00
 REF 6085 6.50 38 *: PM A 30M, 232* DE 6081
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 30M ALT 160 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6085 DIA 27.2 CAL 132M ALT= 465 FECHA 2 /mar/00
 REF PM CLAVO 17.13 228*:
 DIA 27.4 MM ? Cal AM 132M ALT 465 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 1200 : 1100 PDIST 10.00 M PANG 64*

↓
 No crecio nada.

CCL 635 * M 1254 DIA 22.4 CAL 130M ALT= 330 FECHA 2 /mar/00
 REF 6085 1.81 317 *:
 DIA 22.5 MM ? Cal AM 130M ALT 391 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 99366 DIA 15.5 CAL 30M ALT= 220 FECHA 8 /mar/00
 REF 6085 7.70 97 *:
 DIA 17.0 MM ? Cal AM 30M ALT 22 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal rebrotando porque le cayo una wellfia encima y quedo aplastado hacia la pendiente Solo tiene unos rebrotes pequeños. Pasa un gran viento.

CCL 635 * M 50133 DIA 32.8 CAL 130M ALT= 394 FECHA 2 /mar/00
 REF 7118 11.93 11 *:
 DIA 33.2 MM ? Cal AM 130M ALT 238 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Roto arriba por un gran atero, quebro por completo el tallo principal, ahora tiene unos rebrotes pequeños

CCL 635 * M 99100 DIA 675.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /mar/00
 REF CCL 840 12 50*:
 DIA 683 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 16.05 M PANG 285*

CCL 635 * M 50487 DIA 6.4CAL 40M ALT= 123 FECHA 8 /mar/00
 REF 50133 10.60 195 *:
 DIA 6.5 MM ? cal AM 40M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 635 * M 6082 DIA 10.0CAL 130M ALT= 276 FECHA 2 /mar/00
 REF 50133 15 113 * : DAP A 1.35M DESDE EL SUELO
 DIA 11.0 MM ? cal AM 130M ALT 283 CM CT D PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 1150 PDIST 25.37 M PANG 32*

Vieto.

CCL 640 104* 25 M 8049 DIA 133.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /mar/00
 REF 6067 32.50 93 * : DE 99175, 20M, 159*
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 * M 7133 DIA 147.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /mar/00
 REF 8049 8.01 160 *:
 DIA 148 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 * M 8050 DIA 24.0CAL 129M ALT= 457 FECHA 9 /mar/00
 REF 8049 12.93 250 *:
 DIA 25.0 MM ? cal AM 129M ALT 464 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 640 * M 60239 DIA 19.2CAL 72M ALT= 375 FECHA 9 /mar/00
 REF 8049 15.54 202 * : DE 60122, 356*, 20M
 DIA 20.5 MM ? cal AM 72M ALT 375 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No creció nada. Vieto

CCL 650 155* 19.0 M 50321 DIA 29.1CAL 130M ALT= 530 FECHA 9 /mar/00
 REF 50322 7.51 282 * : DE 50322 280* 7.51M
 DIA 29.1 MM ? cal AM 130M ALT 125 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

rebrotes pequeños, le Cayo encima Horizontal con unos de mono, y ahora está aplastado y betuco de escalera

CCL 650 * M 50322 DIA 21.0CAL 130M ALT= 440 FECHA 9 /mar/00
 REF 99118 20.00 345 * : DE 50323 11.65M 164*
 DIA 21.3 MM ? cal AM 130M ALT 462 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 192* 60 M 60121 DIA 833.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /mar/00
 REF 60121 11 86 *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA 835 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 12.27 M PANG 305*

CCL 650 * M 50326 DIA 349.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /mar/00
 REF 60121 11 86 *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA 353 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 7.30 M PANG 8*

CCL 650 * M 99118 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 /mar/00
 REF 60121 30 81 *: DE 60122 241*, 12M-ARBOL DE LA PLATAFORMA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 24.57 M PANG 65*

CCL 650 * M 1066 DIA 4.3CAL 20M ALT= 34 FECHA 9 /mar/00
 REF 99118 5.86 89 *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA 5.4 MM ? cal AM 20M ALT 38 CM CT D PC ALL-B / ALL-B (0°)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdido la parte del tallo, donde tenia la marca
 Pasimos nueva marca a 20M = 3.4 (Primer año 2000)
 Dañado sin causa*

CCL 650 * M 2391 DIA 10.5CAL 40M ALT= 112 FECHA 9 /mar/00
 REF 99118 7.28 123 *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA 13.9 MM ? cal AM 40M ALT 146 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2392 DIA 14.9CAL 40M ALT= 74 FECHA 9 /mar/00
 REF 99118 4.86 135 *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA 17.5 MM ? cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 60122 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 /MAR/00
 REF 99118 14.70 66 *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 5041 DIA 75.0CIN 1000 ALT=1117 FECHA 9 /mar/00
 REF 60122 23.13 69 *: DE 99118, 30M, 261*
 DIA 76 MM ? cin AM 1000 ALT 1111 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdido alt,
 Sin causa
 obuia.*

CCL 650 * M 99205 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 /mar/00
 REF 60121 14 227 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1300 PDIST 22.05 M PANG 263*

Victo.

CCL 650 * M 2404 DIA 5.8CAL 30M ALT= 95 FECHA 9 /mar/00
 REF 99205 3.90 127 *:
 DIA 7.6 MM ? cal AM 30M ALT 109 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99206 DIA 863.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 9 /mar/00
 REF 99205 60 144 * : BAJ.PEND.DESDE 99205 Y SUBI. OTRO LADO
 DIA 863 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1350 PDIST 40.70 M PANG 242*

No hizo nada.

CCL 650 * M 1067 DIA 111.0CIN 1000 ALT=1520 FECHA 9 /mar/00
 REF 99206 12.85 55 *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1525 CM CT N PC All-m / All-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2077 DIA 60.0CIN 130M ALT= 678 FECHA 9 /mar/00
 REF 99206 9.83 15 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 130M ALT 602 CM CT N PC All-m / All-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Inclinado ↓ Perdio altura por estar hacia la luz.

CCL 650 * M 99130 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 /mar/00
 REF 7110 27.03 272 * : DE 99106 103* 60M
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 8123 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 841 FECHA 9 /mar/00
 REF 99130 10.50 267 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 847 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 7110 DIA 305.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 /mar/00
 REF 99130 26.50 89 * : FRUTOS EN EL ARBOL EN 88,93
 DIA 311 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1400 PDIST 8.05 M PANG 135*

No vimos flores

CCL 650 * M 7036 DIA 393.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 /mar/00
 REF 7110 33.00 180 *:
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL 650 * M 50136 DIA 24.2CAL 129M ALT= 566 FECHA 9 /mar/00
 REF 60138 24.88 11 *: DE 60138, 24.86M, 11*
 DIA 24.6 MM ? cal AM 129M ALT 590 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 60138 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 9 /mar/00
 REF 7036 27.10 245 *: DE 99131 40M 15*
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente tronco parado seco, sin causa obvia.

CCL 650 * M 1068 DIA 285.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 60138 6.23 353 *:
 DIA 299 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Cambiar ref. de 7036 26.85 262 se remedio.*

CCL 650 * M 2305 DIA 189.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 60138 5.92 230 *: PROX ANO NO HACER ALTURA EN 97.
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref. de 1068 10.57 201 No vimos flores*

CCL 650 * M 1257 DIA 28.6CAL 130M ALT= 582 FECHA 13 /mar/00
 REF 2305 0.60 322 *:
 DIA 29.2 MM ? cal AM 130M ALT 525 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia.

CCL 650 * M 99371 DIA 20.0CAL 130M ALT= 250 FECHA 13 /mar/00
 REF 2305 8.38 98 *:
 DIA 20.1 MM ? cal AM 130M ALT 242 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, Viejo. Sin causa obvia.

CCL 650 * M 99131 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 60138 40 195 *: MITAD DEL 1RA FILA PARCELA DE ALMENDRO
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 19.97 M PANG 314*

*Cambiar ref. 2305 34.08 190**

CCL 650 * M 50392 DIA 426.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / MAR / 00
 REF 99131 30 104 *:
 DIA 430 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 21.62 M PANG 68*

CCL 650 * M 50488 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 147 FECHA 13 / MAR / 00
 REF 50392 9.12 88 *:
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 144 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCL 650 * M 2078 DIA 13.6 CAL 40M ALT= 150 FECHA 13 / MAR / 00
 REF 50392 3.85 50 *:
 DIA 13.6 MM ? cal AM 40M ALT 180 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CCL 650 * M 7126 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 / MAR / 00
 REF 50391 35 210 * : MARGEN DE TERRAZA; MACHO EN 87
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 10.10 M PANG 65*

No Uimos Flores

CCL 650 * M 1259 DIA 2.9 CAL 20M ALT= 50 FECHA 13 / MAR / 00
 REF 7126 6.48 309 *:
 DIA 3.3 MM ? cal AM 20M ALT 54 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1071 DIA 3.1 CAL 20M ALT= 53 FECHA 13 / MAR / 00
 REF 7126 3.00 285 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CCL 650 * M 60412 DIA 8.0 CAL 30M ALT= 75 FECHA 13 / MAR / 00
 REF 7126 8.20 276 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 30M ALT 76 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.23 M PANG 6*

↓
 No hizo nada.

CCL 650 * M 60411 DIA 12.2 CAL 40M ALT= 174 FECHA 13 / MAR / 00
 REF 7126 8.35 278 *:
 DIA 14.0 MM ? cal AM 40M ALT 178 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 5.47 M PANG 5*

CCL/ 650 * M 99278 DIA 30.0 CAL 130M ALT= 606 FECHA 13 /mar/00
 REF 7126 14.63 329 *:
 DIA 32.2 MM ? cal AM 130M ALT 694 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 650 * M 99233 DIA 6.9 CAL 40M ALT= 130 FECHA 13 /mar/00
 REF 7126 16.52 265 *:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido altura porque esta
inclinado hacia la W.

CCL/ 650 * M 2079 DIA 456.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 7126 25 90 *: CARGADO DE FLORES, MACHO EN 95. 96.
 DIA 467 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 35.25 M PANG 81*

se remedio ♂ macho con flores.

CCL/ 650 * M 50452 DIA 312.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 2079 3.08 170 *:
 DIA 319 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 650 * M 99225 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 50391 25 90 *: CAMBIO ENTRE TERRAZAS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1500 PDIST 41.80 M PANG 177*

CCL/ 650 * M 4548 DIA 298.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 99225 25.30 110 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA, MACHO EN 89, 95, 96
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco horizontal podrido, sin causa obvia.

CCL/ 650 * M 99226 DIA 685.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 2080 14.90 344 *:
 DIA 692 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 650 * M 1070 DIA 8.1 CAL 40M ALT= 109 FECHA 13 /mar/00
 REF 99226 1.00 70 *:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CCL/ 650 * M 50491 DIA 7.6CAL 40M ALT= 142 FECHA 13 /mar/00
 REF 99226 5.90 196 *:
 DIA 7.7 MM ? cal AM 40M ALT 146 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 650 * M 2080 DIA 145.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 99226 15 164 *: NO HACER ALTURA, 93
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1300 : 1500 PDIST 38.25 M PANG 22*

se remidio clavo tragado.

CCL/ 650 * M 4032 DIA 182.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 2080 5.07 276 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89
 DIA 197 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio No reprod aún

CCL/ 650 * M 50490 DIA 10.5CAL 40M ALT= 162 FECHA 13 /mar/00
 REF 4032 5.85 7 *:
 DIA 10.6 MM ? cal AM 40M ALT 82 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado tronco cortado
 un como con machete, sin causa obvia, ahora tiene rebrote muy bonito.

CCL/ 650 * M 50489 DIA 11.5CAL 40M ALT= 185 FECHA 13 /mar/00
 REF 4032 2.70 345 *:
 DIA 13.3 MM ? cal AM 40M ALT 200 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 650 * M 50391 DIA 555.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 99225 27.44 268 *:
 DIA 557 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 650 * M 99370 DIA 3.7CAL 20M ALT= 54 FECHA 13 /mar/00
 REF 50391 8.94 226 *:
 DIA 4.2 MM ? cal AM 20M ALT 56 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 650 * M 50493 DIA 4.0CAL 40M ALT= 67 FECHA 13 /mar/00
 REF 50391 8.75 233 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo seco completamente, sin causa obvia.
 bueno la primer tercio pelo, que casi Willy maja
 Como 1.50 aprox. @

CCL 650 * M 60204 DIA 121.0CIN 1000 ALT=1379 FECHA 13 Mar/00
 REF 99131 18 305 *: DE 60139 9.01M 58*
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1266 CM CT D PC ALL-B / ALL-P
 HB D / D POSTE 1300 : 1400 PDIST 8.78 M PANG 87*

*Perdio una
 ramita de las mas
 altas sin causa obvia.*

CCL 650 * M 50557 DIA 353.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 60204 12.45 18 *:
 DIA 357 MM ? CIN AM 300 ALT ← CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1258 DIA 82.0CIN 1000 ALT=1098 FECHA 13 /mar/00
 REF 50557 5.63 324 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1097 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

*No crecio
 nada.*

CCL 650 * M 1069 DIA 345.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 60204 6.16 167 *:
 DIA 348 MM ? CIN AM 1000 ALT → CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 99168 DIA 679.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /mar/00
 REF 99131 25 182 *:
 DIA 680 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1450 PDIST 27.21 M PANG 220*

CCL 650 * M 1260 DIA 19.9CAL 130M ALT= 395 FECHA 13 /mar/00
 REF 99168 4.25 88 *:
 DIA 23.0 MM ? Cal AM 130M ALT 411 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 1072 DIA 24.7CAL 40M ALT= 387 FECHA 13 /mar/00
 REF 99168 3.25 5 *:
 DIA 26.1 MM ? Cal AM 40M ALT 417 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 650 * M 2082 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 722 FECHA 13 /mar/00
 REF 99168 9.27 1 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 725 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL/ 650 * M 60322 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / mar / 00
 REF 50468 18.02 243 *: VITEX 958 ESTA DE 99168 120M 180*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 650 * M 50468 DIA 252.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 / mar / 00
 REF 60322 18.02 63 *: NUEVO PARA-93
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 1400 : 1500 PDIST 8.27 M PANG 194*

CCL/ 650 * M 2084 DIA 11.5CAL 40M ALT= 195 FECHA 15 / mar / 00
 REF 60322 2.41 343 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 14.0 MM ? cal AM 40M ALT 240 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 650 * M 99228 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 / mar / 00
 REF 50467 20.38 100 *: EN MITAD PENDIENTE HACIA SALTO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 650 * M 50467 DIA 516.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 15 / mar / 00
 REF 99228 20.38 280 *: NUEVO PARA-93
 DIA 517 MM ? CIN AM 600 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1450 PDIST 17.78 M PANG 242*

CCL/ 650 * M 99227 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / mar / 00
 REF 60322 30 222 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1500 PDIST 55.75 M PANG 223*

CCL/ 650 * M 1073 DIA 88.0CIN 1000 ALT=1190 FECHA 15 / mar / 00
 REF 99227 11.56 25 *:
 DIA 104 MM ? CIN AM 1000 ALT 1222 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se rem. ↓

CCL/ 650 * M 7132 DIA 278.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 / mar / 00
 REF 99227 16.10 122 *: DE 7131 7M 42*
 DIA 287 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL/ 650 * M 4549 DIA 233.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15/mar/00
 REF 7132 18.15 173 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA EN 89
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto solo parte del tronco parado seco, sin causa obvia.

CCL/ 650 * M 7131 DIA 64.0CIN 1000 ALT=1052 FECHA 15/mar/00
 REF 99227 18.02 160 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 1027 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita Viejo.
 de las mas altas, le cayeron unas ramas secas

CCL/ 650 * M 2230 DIA 599.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15/mar/00
 REF 99227 18.68 186 *: HEMBRA CON FLORES EN 89
 DIA 602 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

CCL/ 650 * M 7202 DIA 40.0CIN 130M ALT= 390 FECHA 15/mar/00
 REF 2230 8.70 150 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 130M ALT 379 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado hacia la luz.

CCL/ 650 * M 60323 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15/mar/00
 REF 99227 23.02 298 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 685 * M 5076 DIA 84.0CIN 1000 ALT=1273 FECHA 17/mar/00
 REF 50290 15.17 44 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 85 MM ? CIN AM 1000 ALT 1255 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia.

CCL/ 700 146*11.2 M 50290 DIA 12.3CAL 40M ALT= 112 FECHA 17/mar/00
 REF *:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 92 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1200 : 1250 PDIST 20.20 M PANG 11*

Perdio la ramita mas alta sin causa obvia.
 Viejo.

CCL/ 710 160* 4 M 99119 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 17/mar/00
 REF *: REPASAR 5064 A 15M, 235* - MUERTO ANTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 14.05 M PANG 108*

CCL/ 710 * M 50554 DIA 210.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 /mar/00
 REF 99119 14.63 82 *:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT —— CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 1079 DIA 444.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 /mar/00
 REF 50554 13.68 198 *:
 DIA 449 MM ? CIN AM 300 ALT —— CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 60141 DIA 297.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /mar/00
 REF 99119 80 180 *:
 DIA 298 MM ? CIN AM 300 ALT —— CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 42.98 M PANG 67*

CCL/ 710 * M 1078 DIA 265.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 /mar/00
 REF 60141 8.15 236 *:
 DIA 275 MM ? CIN AM 1000 ALT —— CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

CCL/ 710 * M 99372 DIA 5.4CAL 40M ALT= 60 FECHA 16 /mar/00
 REF 1078 2.80 120 *:
 DIA 5.8 MM ? cal AM 40M ALT 63 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 50497 DIA 8.7CAL 40M ALT= 197 FECHA 16 /mar/00
 REF 60141 8.99 192 *:
 DIA 9.5 MM ? cal AM 40M ALT 204 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 60316 DIA 151.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 /mar/00
 REF 60141 29.75 89 * : VITEX ESTA DE 60141 85* 15M
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT —— CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 50143 DIA 18.5CAL 130M ALT= 432 FECHA 17 /mar/00
 REF 60141 9.97 112 *:
 DIA 18.9 MM ? cal AM 130M ALT 432 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCL/ 710 * M 50144 DIA 13.5 CAL 41M ALT= 285 FECHA 17 /mar/00
 REF 60141 7.28 117 *:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 41M ALT 286 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL/ 710 * M 99164 DIA 15.4 CAL 128M ALT= 390 FECHA 17 /mar/00
 REF 60141 10.51 97 *:
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 128M ALT 392 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 50147 DIA 277.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /mar/00
 REF 50155 11.06, 111 * : DAP BAJO SEGUNDO CLAVO
 DIA 284 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 50148 DIA 9.0 CAL 20M ALT= 120 FECHA 16 /mar/00
 REF 50147 15.15 35 *:
 DIA 10.0 MM ? Cal AM 20M ALT 176 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL/ 710 * M 50142 DIA 35.3 CAL 130M ALT= 667 FECHA 17 /mar/00
 REF 60141 11.96 120 *:
 DIA 35.7 MM ? Cal AM 130M ALT 691 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 50139 DIA 60.0 CIN 1000 ALT=1070 FECHA 17 /mar/00
 REF 60141 9.98 62 *:
 DIA 61 MM ? cin AM 1000 ALT 1072 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 50138 DIA 61.0 CIN 1000 ALT= 891 FECHA 17 /mar/00
 REF 60141 3.65 59 *:
 DIA 61 MM ? cin AM 1000 ALT 870 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido porque esta
inclinado

CCL/ 710 * M 1264 DIA 11.7 CAL 130M ALT= 271 FECHA 17 /mar/00
 REF 50138 0.43 203 *:
 DIA 11.7 MM ? Cal AM 130M ALT 294 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 710 * M 50141 DIA 18.3 CAL 40M ALT= 310 FECHA 17 / MAR / 00
 REF 60141 6.17 138 *:
 DIA 18.3 MM ? Cal AM 40M ALT 322 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 710 * M 50140 DIA 18.5 CAL 128MD ALT= 310 FECHA 17 / MAR / 00
 REF 60141 8.76 124 *:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 128MD ALT 305 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 710 * M 99133 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 16 / MAR / 00
 REF 60141 25 220 *: DE 99136 21M 129*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 16.93 M PANG 133*

CCL 710 * M 50161 DIA 16.7 CAL 40M ALT= 279 FECHA 16 / MAR / 00
 REF 99133 19.86 107 *:
 DIA 19.2 MM ? Cal AM 40M ALT 328 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 710 * M 99208 DIA 11.3 CAL 40M ALT= 52 FECHA 17 / MAR / 00
 REF 60141 11.90 326 *:
 DIA 11.3 MM ? Cal AM 40M ALT 56 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 710 * M 99280 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 112 FECHA 17 / MAR / 00
 REF 99208 6.78 78 *: DE 60141 1* 10M
 DIA 6.3 MM ? Cal AM 40M ALT 114 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 1080 DIA 3.0 CAL 40M ALT= 66 FECHA 17 / MAR / 00
 REF 99280 3.30 51 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia

CCL 710 * M 99165 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / MAR / 00
 REF 7024 90 206 *: QUEDA EN PARTE PLANA, SUAMPOSO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1300 PDIST 21.34 M PANG 254*

CCL 710 * M 1076 DIA 2.2CAL 40M ALT= 67 FECHA 15 /mar/00
 REF 99165 3.25 20 *:
 DIA 2.8 MM ? cal AM 40M ALT 67 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCL 710 * M 99281 DIA 8.8CAL 42M ALT= 97 FECHA 15 /mar/00
 REF 99165 26.80 147 *: WELFIA ESTA DE 99165 150* 20M
 DIA 9.8 MM ? cal AM 42M ALT 84 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado murio el tallo principal, Ahora tiene otro rebrote muy bonito. Sin causa obvia.

CCL 710 * M 99222 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 /mar/00
 REF 99165 60 135 *: HUECO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 24.22 M PANG 199*

CCL 710 * M 50400 DIA 283.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 /mar/00
 REF 99222 5 4 *:
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 19.70 M PANG 201*

Perdio una rama pero no afecta la Condicion.

CCL 710 * M 1074 DIA 532.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 /mar/00
 REF 50400 8.52 68 *:
 DIA 532 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Parese que la copa esta muriendo sin hojas votando ramas pero tiene una rama viva.

CCL 710 * M 8177 DIA 38.2CAL 130M ALT= 598 FECHA 15 /mar/00
 REF 50400 8 358 *:
 DIA 38.6 MM ? cal AM 130M ALT 580 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 12.75 M PANG 218*

Perdio alt, sin Viejo. causa obvia.

CCL 710 * M 8124 DIA 10.5CAL 40M ALT= 209 FECHA 15 /mar/00
 REF 50400 8 352 *: DIA:EN REBROTE MAS GRANDE=ALTURA
 DIA 8.2 MM ? cal AM 60M ALT 139 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1400 : 1350 PDIST 13.00 M PANG 220*

Pusimos nueva marca a 60ME 8.2 Por que el otro rebrote se murio, ahora solo tiene un rebrote. (Primer año 2000)

CCL 710 * M 2087 DIA 22.0CAL 130M ALT= 525 FECHA 15 /mar/00
 REF 50400 6.17 327 *:
 DIA 22.0 MM ? cal AM 130M ALT 567 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 710 * M 7127 DIA 109.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 /mar/00
 REF 99222 20 77 *: A 50M 48* ESTA 99209
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1397 CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / SD POSTE 1400 : 1350 PDIST 26.05 M PANG 131*

la copa, por un pentacletra que se desraiso y quebro la copa de este máe, ahora si tiene alt. Dañado perdio parte de

CCL 710 * M 2090 DIA 49.0CIN 130M ALT= 810 FECHA 15 /mar/00
 REF 7127 10.07 272 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 130M ALT 915 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 1262 DIA 299.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 15 /mar/00
 REF 2090 4.41 148 *:
 DIA 306 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta inclinado contra otro arbol, tiene unas raices en la superficie saltadas.

CCL 710 * M 99223 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 /mar/00
 REF 99222 4.39 237 *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99224 DIA 468.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 15 /mar/00
 REF 99282 25.65 350 *: VITEX 957 ESTA DE 99222 60M 165*
 DIA 475 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 1075 DIA 4.8CAL 42M ALT= 84 FECHA 15 /mar/00
 REF 99224 8.81 286 *:
 DIA 4.9 MM ? cal AM 42M ALT 86 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 60326 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1221 FECHA 15 /mar/00
 REF 99224 9.67 108 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1228 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 710 * M 99338 DIA 8.4CAL 40M ALT= 64 FECHA 15 /mar/00
 REF 99224 15.05 270 *:
 DIA 9.0 MM ? cal AM 40M ALT 68 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 99282 DIA 396.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 15/mar/00
 REF 99224 23 173 *:
 DIA 401 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1400 PDIST 15.86 M PANG 102*

CCL 710 * M 99301 DIA 77.0 CIN 1000 ALT= 800 FECHA 15/mar/00
 REF 99224 25 289 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 852 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1500 : 1400 PDIST 31.44 M PANG 342*

CCL 710 * M 2341 DIA 6.9 CAL 20M ALT= 36 FECHA 15/mar/00
 REF 99301 9.30 87 *:
 DIA 6.9 MM ? Cal AM 20M ALT 40 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CCL 710 * M 50460 DIA 95.0 CIN 1000 ALT=1310 FECHA 15/mar/00
 REF 99301 10.00 313 *:
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1350 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 1261 DIA 79.0 CIN 1000 ALT=1098 FECHA 15/mar/00
 REF 50460 2.22 248 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 688 CM CT RA PC PLA 1 PLA
 HB ⑤① / ⑤① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se le quebro toda la Poto arriba por betu
 rebrotes. copa ahora tiene muchos

CCL 710 * M 8101 DIA 56.0 CIN 1000 ALT= 464 FECHA 15/mar/00
 REF 99224 12 230 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 356 CM CT RA PC PLA 1 ALA
 HB ⑤① / ⑤① POSTE 1500 : 1400 PDIST 11.90 M PANG 350*

No hizo nada

Vieto.

CCL 710 * M 60143 DIA 37.9 CAL 128M ALT= 657 FECHA 16/mar/00
 REF 8010 23.00 314 *:
 DIA 39.4 MM ? cal AM 128M ALT 668 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 8010 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15/mar/00
 REF 99132 29.20 285 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 99132 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 15 / mar / 00
 REF 8010 20 102 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1350 PDIST 17.63 M PANG 222*

CCL/ 710 * M 99209 DIA 892.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 / mar / 00
 REF 99132 60 167 *:
 DIA 897 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1400 PDIST 42.37 M PANG 15*

CCL/ 710 * M 1263 DIA 881.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 15 / mar / 00
 REF 99209 7.90 333 *:
 DIA 883 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 50160 DIA 127.0CIN 1000 ALT=1585 FECHA 16 / mar / 00
 REF 8010 14.05 248 *:
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1617 CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 710 * M 60140 DIA 420.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 00
 REF 8010 20 13 *: DESDE 99133 128* 60M
 DIA 422 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1300 PDIST 12.92 M PANG 155*

CCL/ 710 * M 99283 DIA 11.9CAL 20M ALT= 27 FECHA 16 / mar / 00
 REF 50160 6.18 205 *:
 DIA 9003 MM ? — AM ALT CM CT PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco, sin causa obvia.

CCL/ 710 * M 99167 DIA 764.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 00
 REF 8010 60 32 *:
 DIA 769 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1300 PDIST 34.20 M PANG 69*

CCL/ 710 * M 1077 DIA 165.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 00
 REF 99167 7.93 317 *:
 DIA 166 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50162 DIA 42.0CIN 124M ALT= 783 FECHA 16 / mar / 00
 REF 99167 3.47, 136 *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 124M ALT 822 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 710 * M 50163 DIA 17.0CAL 40M ALT= 339 FECHA 16 / mar / 00
 REF 99167 9.19 137 *:
 DIA 17.6 MM ? cal AM 40M ALT 319 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido aH, por estar
inclinado.

CCL 710 * M 50555 DIA 316.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 00
 REF 99167 22.70 275 *:
 DIA 319 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 144* M 60159 DIA 45.0CIN 1000 ALT= 295 FECHA 21 / mar / 00
 REF 45 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 315 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1200 : 1200 PDIST 18.30 M PANG 100*

No hizo nada.

Vieto

CCL 718 346* 25 M 99186 DIA 103.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 00
 REF 50393 14.07, 48 *:
 DIA 108 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 * M 1083 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1120 FECHA 21 / mar / 00
 REF 99186 6.57, 267 *:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 1284 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 320* 20 M 50393 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 00
 REF 99186 9 229 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 1200 : 1200 PDIST 25.62 M PANG 347*

Muerto de pie corteza seca, notando cascara y ramas, sin
causa obvia.

CCL 718 * M 50394 DIA 256.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 00
 REF 50393 17.59 295 *:
 DIA 260 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 * M 2406 DIA 4.7CAL 40M ALT= 73 FECHA 21 /mar/00
 REF 50394 0.76 297 *:
 DIA 5.7 MM ? cal AM 40M ALT 80 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 718 * M 99250 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 21 /mar/00
 REF 50393 14 235 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 1200 PDIST 25.80 M PANG 310*

Vicjo.

CCL 775 180* 100 M 99135 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 17 /mar/00
 REF *: ESTE ES EL ARBOL DE CONTROL DE 1980
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 27.63 M PANG 93*

CCL 775 * M 1265 DIA 92.0CIN 1000 ALT=1039 FECHA 17 /mar/00
 REF 99135 3.95 208 *:
 DIA 95 MM ? CIN AM 1000 ALT 999 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia.

CCL 775 * M 50376 DIA 465.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 17 /mar/00
 REF 99135 70 244 *: DE 3126, COMO 70M;
 DIA 469 MM ? CIN AM 600 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1200 PDIST 31.10 M PANG 222*

CCL 775 * M 8098 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 626 FECHA 17 /mar/00
 REF 50376 13.85 134 *: REF A V943:DE EL 35M 135* - REPASAR ESTO
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 631 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vicjo.

CCL 775 * M 3126 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 17 /mar/00
 REF 99135 70 295 *: CLARO GRANDE CERCA DE ESTE MAGE.93
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1150 PDIST 9.27 M PANG 100*

CCL 775 * M 1082 DIA (34.3)CAL 40M ALT= 210 FECHA 17 /mar/00
 REF 3126 9.72 168 *:
 DIA 24.5 MM ? cal AM 40M ALT 223 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio 3 veces, jamas 34.3 creo que fue un burrismo del año

Pasado, ver formularios 99 + 98



CCL/ 775 * M 99210 DIA 742.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / mar / 00
 REF 3126 13 195 *:
 DIA 749 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1150 PDIST 15.32 M PANG 177*

CCL/ 775 * M 50149 DIA 15.0CAL 40M ALT= 295 FECHA 17 / mar / 00
 REF 99135 8.13 26 *:
 DIA 15.5 MM ? cal AM 40M ALT 285 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio alt, sin causa obvia

CCL/ 775 * M 2405 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 605 FECHA 17 / mar / 00
 REF 50149 0.56 65 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 704 CM CT N PC ALL-B / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo bien.

CCL/ 775 * M 50151 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 635 FECHA 17 / mar / 00
 REF 99135 3.75 315 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 698 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 775 * M 50153 DIA 74.0CIN 1000 ALT=1109 FECHA 17 / mar / 00
 REF 50333 5.91 331 *: DESDE 50333 5.91M 331*
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 1143 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada. Dañado el tallo principal por una hoja de weltea.

CCL/ 775 * M 50333 DIA 33.8CAL 130M ALT= 720 FECHA 17 / mar / 00
 REF 99135 27.45 28 *: DE 99135 ESTA A 24* 28M
 DIA 35.2 MM ? cal AM 130M ALT 697 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 775 * M 1081 DIA 5.6CAL 40M ALT= 109 FECHA 17 / mar / 00
 REF 50333 2.40 195 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CCL/ 775 * M 99136 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 16 / mar / 00
 REF 99135 11 160 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1250 PDIST 7.48 M PANG 310*

Viejo.

CCL 775 * M 50154 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 860 FECHA 16 /mar/00
 REF 99136 11.69 85 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 844 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① ↓ ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt,
sin causa obvia.

CCL 775 * M 50155 DIA 224.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 /mar/00
 REF 50154 5.40 352 *: DE 50147 11.27M 286*
 DIA 233 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1300 : 1250 PDIST 12.30 M PANG 27*

CCL 775 * M 8031 DIA 125.0CIN 1000 ALT=1487 FECHA 16 /mar/00
 REF 50155 5.50 0 *: DE 99136 12M 36*
 DIA 130 MM ? CIN AM 1000 ALT 1467 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido altura
sin causa obvia. Vieto.

CCL 800 50* 11 M 99101 DIA 690.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 21 /mar/00
 REF *:
 DIA 696 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1200 : 1150 PDIST 24.50 M PANG 187*

CCL 800 * M 1084 DIA 474.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /mar/00
 REF 99101 6.42 28 *:
 DIA 487 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① ↓ ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

CCL 800 * M 50335 DIA 9.5CAL 40M ALT= 183 FECHA 21 /mar/00
 REF 99101 3.45 318 *: MEDIDO DESDE TRONCO DE 99101 NO DESDE CLAVO
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 197 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 806 210* 1 M 7023 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 21 /mar/00
 REF 99101 23.60 245 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB (M) / (M) POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 806 * M 50164 DIA 72.0CIN 1000 ALT= 930 FECHA 21 /mar/00
 REF 7023 10.90 214 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 875 CM CT N PC PLA / PLA
 HB 5D / 5D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdido alt, porque
esta inclinado por
unos betulos.

CCL/ 860 180* 20 M 99120 DIA 372.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 / mar / 00
 REF 99100 40.70 241 *:
 DIA 374 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CLE 1 CLE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 860 * M 50501 DIA 10.3CAL 40M ALT= 173 FECHA 21 / mar / 00
 REF 99120 10.50 4 *:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por un gavilan, que detarou un gran claro con el paso de un gran viento

CCL/ 860 * M 50500 DIA 10.8CAL 40M ALT= 170 FECHA 21 / mar / 00
 REF 99120 10.20 358 *:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por el mismo gavilan, que deto un gran claro

CCL/ 860 * M 50168 DIA 14.6CAL 40M ALT= 247 FECHA 21 / mar / 00
 REF 99120 3.70 359 *:
 DIA 16.1 MM ? cal AM 40M ALT 267 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 860 * M 50171 DIA 4.0CAL 20M ALT= 63 FECHA 21 / mar / 00
 REF 99120 5.59 315 *:
 DIA 5.3 MM ? cal AM 20M ALT 72 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 860 * M 50172 DIA 8.5CAL 40M ALT= 113 FECHA 21 / mar / 00
 REF 99120 9.08 342 *:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por est. gran Claro provocado por Vientos Aprox 4 meses atras.

CCL/ 860 * M 50170 DIA 13.5CAL 41M ALT= 198 FECHA 21 / mar / 00
 REF 99120 10.79 328 *:
 DIA 14.4 MM ? cal AM 41M ALT 219 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL/ 860 * M 1267 DIA 27.2CAL 130M ALT= 490 FECHA 21 / mar / 00
 REF 50170 5.23 305 *:
 DIA 27.2 MM ? cal AM 130M ALT 190 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada

↓ Perdio altura porque esta inclinado por ramas y betucos del mismo claro.

CCL 860 * M 50165 DIA 10.6 CAL 30M ALT= 53 FECHA 21 /mar/00
 REF 99120 3.75 205 *:
 DIA 11.0 MM ? Cal AM 30M ALT 86 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CCL 875 * M 5004 DIA 547.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 21 /mar/00
 REF 50178 17.90 215 *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 551 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene frutos en el suelo
y el árbol.

CCL 875 * M 50174 DIA 34.2 CAL 130M ALT= 622 FECHA 21 /mar/00
 REF 5004 10.60 93 *:
 DIA 34.2 MM ? Cal AM 130M ALT 637 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CCL 875 * M 50177 DIA 6.8 CAL 40M ALT= 112 FECHA 21 /mar/00
 REF 50178 4.90 237 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 875 * M 50175 DIA 12.5 CAL 40M ALT= 206 FECHA 21 /mar/00
 REF 50178 4.53 243 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 40M ALT 238 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50176 DIA 7.7 CAL 40M ALT= 119 FECHA 21 /mar/00
 REF 50178 6.33 262 *: PM ESTA A 15M 25* DE 5004
 DIA 8.2 MM ? Cal AM 40M ALT 109 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

sin causa obvia, altura a la rama mas alta. Dañado el tallo principal

CCL 875 * M 50178 DIA 39.5 CAL 132M ALT= 628 FECHA 21 /mar/00
 REF PM CLAVO 2.89 79*:
 DIA 40.7 MM ? Cal AM 132M ALT 273 CM CT N PC PLA / ALA
 HB SD / SD POSTE 1200 : 1100 PDIST 12.30 M PANG 255*

Perdio alt, porque esta inclinado por un árbol desraizado.

Pusimos clavo 10 arriba de la marca, con cinta 40.0 (Primer año 2000)

CCL 875 * M 50507 DIA 6.3 CAL 40M ALT= 107 FECHA 21 /mar/00
 REF 50178 5.70 5 *:
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 40M ALT 147 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50505 DIA 12.7 CAL 40M ALT= 198 FECHA 21 /mar/00
 REF 50178 3.50 39 *:
 DIA 12.7 MM ? Cal AM 40M ALT 110 CM CT HR PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

rebrote muy bonito, le cayo encima una ramita de gaviñau y lo está aplastando. Horizontal con un.

CCL 875 * M 50504 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 78 FECHA 21 /mar/00
 REF 50178 3.16 58 *:
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 78 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CCL 875 * M 50503 DIA 9.0 CAL 40M ALT= 142 FECHA 21 /mar/00
 REF 50178 4.05 263 *:
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 7 CM CT HR PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

rebrotos sumamente pequeños, se desraiso un gaviñau y lo está aplastando con una rama. Horizontal con 3

CCL 875 * M 50502 DIA 4.3 CAL 40M ALT= 75 FECHA 21 /mar/00
 REF 50178 4.44 258 *:
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 10M ALT 13 CM CT RA PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición por que donde estaba la marca se murio. Pusimos nueva marca a 10M = 43 (Primer año 2000) Ahora solo tiene 2 rebrotos pequeños

CCL 875 * M 60282 DIA 49.0 CIN 1000 ALT= 772 FECHA 21 /mar/00
 REF 50178 11.58 262 *: DE 5004 352* 13M
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 764 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura sin causa obvia.

CCL 875 * M 50510 DIA 8.6 CAL 40M ALT= 156 FECHA 21 /mar/00
 REF 60282 7.33 335 *:
 DIA 11.6 MM ? Cal AM 40M ALT 192 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50509 DIA 7.6 CAL 40M ALT= 139 FECHA 21 /mar/00
 REF 60282 5.55 322 *:
 DIA 9.6 MM ? Cal AM 40M ALT 161 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 875 * M 50337 DIA 8.6 CAL 40M ALT= 140 FECHA 21 /mar/00
 REF 60282 2.36 267 *:
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 40M ALT 162 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 320* 25 M 99102 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 22 / mar / 00
 REF *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1050 PDIST 21.20 M PANG 248*

CCL 900 * M 50181 DIA 38.2CAL 123M ALT= 688 FECHA 22 / mar / 00
 REF 99102 16.56 200 *:
 DIA 39.1 MM ? cal AM 123 M ALT 695 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50338 DIA 33.0CAL 126M ALT= 517 FECHA 22 / mar / 00
 REF 50181 8.05 116 * : DE 99102 174* 20M
 DIA 33.5 MM ? cal AM 126 M ALT 535 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 2344 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 816 FECHA 22 / mar / 00
 REF 50338 5.92 8 *:
 DIA 49 MM ? CIN AM 1000 ALT 927 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CCL 900 * M 3239 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 870 FECHA 21 / mar / 00
 REF 99102 19.19 130 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 785 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado, perdió el tallo principal, por ramas secas de casearia, ahora solo tiene 2 ramas

CCL 900 * M 1085 DIA 3.2CAL 20M ALT= 55 FECHA 21 / mar / 00
 REF 3239 3.19 84 *:
 DIA 9003 MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT _____ PC _____ / _____
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío sin causa obvia.

CCL 900 * M 50513 DIA 8.0CAL 40M ALT= 135 FECHA 21 / mar / 00
 REF 3239 5.28 68 *:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 40M ALT 135 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No creció nada

CCL 900 * M 50512 DIA 11.8CAL 40M ALT= 162 FECHA 21 / mar / 00
 REF 3239 1.12 265 *:
 DIA 12.3 MM ? cal AM 40M ALT 175 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 900 * M 50511 DIA 9.2CAL 40M ALT= 159 FECHA 21 /mar/00
 REF 3239 0.70 5 *:
 DIA 10.5 MM ? cal AM 40M ALT 164 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CCL 912 315* M 8005 DIA 163.0CIN 1000 ALT=1675 FECHA 22 /mar/00
 REF 5004 31.50 253 *: PROX, ANO NO HACER ALT, 2000..
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 115* 25 M 7008 DIA 842.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 /Feb/00
 REF 7007 29.60 217 *: FRUTOS EN 89,93
 DIA 842 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Solo unos pequeños rebrotes. Vieto. No vimos Flores.

CEN 150 * M 1024 DIA 408.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 /Feb/00
 REF 7008 4.10 44 *:
 DIA 418 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

CEN 150 * M 4181 DIA 10.1CAL 40M ALT= 177 FECHA 8 /Feb/00
 REF 7008 7.85 304 *: NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CEN 150 * M 99357 DIA 6.2CAL 40M ALT= 109 FECHA 8 /Feb/00
 REF 7008 7.26 40 *: NUEVO PARA-93
 DIA 6.8 MM ? cal AM 40M ALT 121 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 3193 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 8 /Feb/00
 REF 7008 36.90 132 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 150 * M 1224 DIA 101.0CIN 1000 ALT=1275 FECHA 8 /Feb/00
 REF 3193 3.82 260 *:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1285 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

CEN 150 * M 99242 DIA 76.0CIN 1000 ALT=1430 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 3193 4.58 217 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 1530 CM CT HR PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creciendo
 Para Vida.
 VICTO.

CEN 150 * M 7149 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 3193 33.30 128 * : MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

CEN 150 * M 7007 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 7008 40 50 * : NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 25.58 M PANG 173*

No Vimos flores.

CEN 150 * M 2200 DIA 13.6CAL 40M ALT= 128 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 7007 2.36 227 *:
 DIA 13.6 MM ? Cal AM 40M ALT 122 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ No hizo nada, ramo seca encima. Perdido alt, porque tiene una
 Ver ATRAS →

CEN 150 * M 99241 DIA 736.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 7007 35 15 *:
 DIA 740 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 300 : 100 PDIST 11.99 M PANG 79*

CEN 150 * M 1225 DIA 741.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 99241 7.37 123 *:
 DIA 751 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

CEN 150 * M 2384 DIA 6.0CAL 20M ALT= 64 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 99241 2.80 180 *:
 DIA 8.0 MM ? Cal AM 90M ALT 85 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

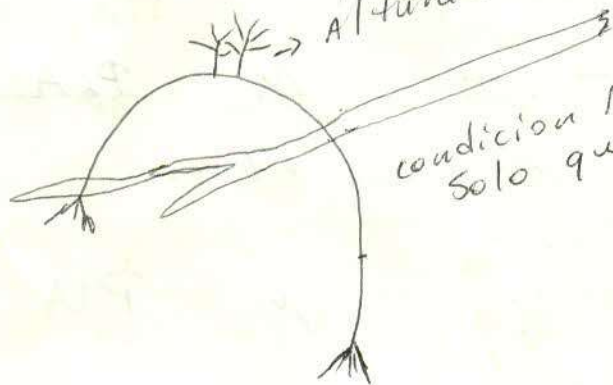
CEN 150 * M 6019 DIA 35.3CAL 130M ALT= 756 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 7008 12.66 260 *:
 DIA 35.3 MM ? Cal AM 130M ALT 645 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 3D / 5D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdido alt, porque
 tiene unos betucos
 sobre la copa, y esta inclinado

P149, B

2200



altura al rebrote mal alto.

condición Normal.
Solo que curba da.

CEN 150 * M 6020 DIA 19.6 CAL 130M ALT= 379 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 7008 2.34 125 *:
 DIA 20.1 MM ? cal AM 130M ALT 387 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 190 * M 6057 DIA 13.7 CAL 40M ALT= 140 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 4518 4.72 70 *: ES LA ZAMIA MAS ADENTRO; AL SUR
 DIA 15.4 MM ? cal AM 40M ALT 149 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 190 * M 60187 DIA 122.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 4518 7.15 145 *: A 8.6M Y 170* DE ZAMIA 128
 DIA 126 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 190 * M 4518 DIA 303.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 60187 7.00 324 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP.
 DIA 304 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 14.41 M PANG 248*

No vimos reprod.

CEN 190 * M 4520 DIA 225.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 60187 55.00 110 *: HEMBRA REP EN 91 (GER ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 227 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 39.91 M PANG 128*

No vimos reprod. (No germino encima de tuca.)

CEN 200 30*15.83 M 6029 DIA 15.1 CAL 50MD ALT= 213 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 7168 15.21 99 *:
 DIA 15.5 MM ? cal AM 50MD ALT 217 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 200 * M 1223 DIA 40.0 CIN 130M ALT= 644 FECHA 8 / Feb / 00
 REF 6029 2.00 288 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 130M ALT 662 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 200 280* 4 M 9985 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 00
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 400 : 50 PDIST 6.00 M PANG 354*

CEN 200 * M 7168 DIA 16.3CAL 50M ALT= 180 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 9985 13.70 25 *:
 DIA 17.3 MM ? cal AM 50M ALT 195 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CEN 200 * M 9986 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 7168 17.36 41 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 211*12.59 M 6018 DIA 13.0CAL 40M ALT= 187 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 5093 15.06 158 *:
 DIA 16.2 MM ? cal AM 40M ALT 226 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 * M 1222 DIA 11.4CAL 40M ALT= 196 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 6018 5.20 187 *:
 DIA 16.8 MM ? cal AM 40M ALT 279 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 250 * M 4096 DIA 194.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 6018 11.03 156 * : DE 6027 165* 30M (NO GER ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 199 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos reprod.

Vieto

CEN 250 * M 2195 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 744 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 5093 21.05 12 * : LIG. AL TRONCO; NO AL CLAVO
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 763 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 5.56 M PANG 337*

CEN 262202 * 2.00 M 5093 DIA 85.0CIN 1000 ALT=1168 FECHA 7 / Feb / 00
 REF * : REF DEL CAMINO.
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1190 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 400 : 0 PDIST 16.03 M PANG 205*

CEN 250 * M 6028 DIA 9.3CAL 39M ALT= 104 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 2195 8.57 95 * : 4.05 M 160* DE POSTE 400/000
 DIA 9.8 MM ? cal AM 39M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 400 : 0 PDIST 8.20 M PANG 47*

CEN 300 * M 1220 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 891 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 9960 4.32 347 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 896 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 60421 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 609 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 9960 20.57 175 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 659 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vic70.

CEN 300 * M 1021 DIA 4.2CAL 40M ALT= 61 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 60421 1.22 251 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Vacio Sin causa obvia.

CEN 300 * M 2194 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 9960 10.48 219 *:
 DIA 162 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 4006 DIA 420.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 9960 12 291 *:(GER,EMCIMA DE TUCA.) HEMBRA EN 98.
 DIA 423 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 17.53 M PANG 51*

No U.mos reprod.

CEN 300 * M 1020 DIA 6.3CAL 40M ALT= 131 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 4006 2.91 309 *:
 DIA 6.5 MM ? cal AM 40M ALT 132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 2024 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1094 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 4006 8.32 337 *:
 DIA 70 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado hacia un claro

CEN 300 * M 9956 DIA 698.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 9960 30 221 * : DESDE 6016 265* 21.4 M
 DIA 710 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 25.34 M PANG 183*

Se remidio

CEN 300 * M 2193 DIA 235.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 9956 14 334 *: TRONCO FEO A 1000
 DIA 235 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 50 PDIST 12.83 M PANG 215*

No hizo nada, No vimos flores.

Vieto.

CEN 300 * M 2026 DIA 73.0CIN 1000 ALT=1145 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 9956 8.51 203 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1149 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto

CEN 300 * M 2025 DIA 90.0CIN 1000 ALT= 830 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 9956 8.41 269 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 893 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CEN 300 * M 30131 DIA 374.0CIN 999 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 5094 9.55 330 *:
 DIA 378 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 1221 DIA 4.0CAL 40M ALT= 77 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 30131 1.40 265 *:
 DIA 4.4 MM ? cal AM 40M ALT 81 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 6016 DIA 11.2CAL 40M ALT= 157 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 9956 20.84 87 *:
 DIA 11.4 MM ? cal AM 40M ALT 168 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 300 * M 5094 DIA 158.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 99274 23.20 225 *: DE 30131 150* 9M
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 300 * M 1022 DIA 31.6CAL 130M ALT= 511 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 5094 7.35 234 *:
 DIA 32.7 MM ? cal AM 130M ALT 463 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta inclinado
 buscando la luz.

CEN 300 * M 6017 DIA 15.8CAL 40M ALT= 255 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 5094 4.59 184 *:
 DIA 16.0 MM ? cont AM 40M ALT 255 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CEN 300 * M 8068 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1535 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 5094 12.64 39 *: DE 30131 84* 12M
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1556 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 300 * M 2027 DIA 65.0CIN 1000 ALT= 442 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 8068 7.42 328 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 452 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 300 * M 99274 DIA 356.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 9956 22.00 106 *:
 DIA 363 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 11.33 M PANG 247*

CEN 300 * M 60270 DIA 215.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 8068 20 118 *: LA COPA SE VE DESDE 6017-COPA CAYO EN 88
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 0 PDIST 23.79 M PANG 176*

CEN 300 * M 4521 DIA 290.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 60270 15.65 103 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP EN 91, 93, 95
 DIA 291 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CEN 300 * M 60422 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 655 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 4521 9.90 52 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 680 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 300 * M 60423 DIA 114.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 7 / Feb / 00
 REF 60422 14.10 332 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1561 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 353* 10 M 6026 DIA 14.7CAL 130M ALT= 321 FECHA 3 / Feb/00
 REF 4007 28.65 244 *:
 DIA 14.8 MM ? cal AM 130M ALT 330 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 1219 DIA 16.3CAL 130M ALT= 407 FECHA 3 / Feb/00
 REF 6026 2.01 253 *:
 DIA 17.3 MM ? cal AM 130M ALT 430 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 4007 DIA 545.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb/00
 REF 6026 25 60 *:(GER, ENCIMA DE TUCA, HEMBRA) REP 93,95
 DIA 550 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 4.53 M PANG 192*

Hembra reprod.

CEN 330 * M 2335 DIA 11.6CAL 40M ALT= 219 FECHA 3 / Feb/00
 REF 4007 4.74 288 *:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 219 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 330 * M 4083 DIA 118.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb/00
 REF 4007 5 95 *:(NO GER, ENCIMA DE TUCA,) NO HACER ALT, EN 99
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 6.28 M PANG 147*

No vimos reprod.

CEN 330 37* 20 M 2270 DIA 225.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb/00
 REF 4007 12 95 *: DE 4083 6M 98*
 DIA 226 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 400 : 50 PDIST 11.96 M PANG 124*

No Vimo. Flores

CEN 330 * M 8217 DIA 6.2CAL 30M ALT= 50 FECHA 3 / Feb/00
 REF 2270 4.87 213 *:
 DIA 6.2 MM ? cal AM 30M ALT 53 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

CEN 350 300* 11 M 7056 DIA 99.0CIN 1000 ALT=1472 FECHA 3 / Feb/00
 REF *:
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1368 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 500 : 100 PDIST 41.18 M PANG 60*

No hizo nada.

Perdio una ramito
de las mas altas
sin causa obvia.

CEN 350 0* 50 M 8003 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 00
 REF * : NO PARA REMEDIR PROXIMO AÑO.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 9.72 M PANG 312*

CEN 350 * M 9982 DIA 744.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 8003 10 85 * :
 DIA 749 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 400 : 100 PDIST 13.43 M PANG 51*

CEN 350 * M 1019 DIA 442.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 9982 13.25 178 * :
 DIA 451 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 400 208* 10 M 60188 DIA 86.0CIN 1000 ALT= 365 FECHA 3 / Feb / 00
 REF * :
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 170 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB SD / SD POSTE 500 : 100 PDIST 20.50 M PANG 345*

No hizo nada. que le cayo un gran arbol muerto encima. Perdio los rebrotes mas altos por victo.

CEN 412 * M 9981 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 9981 13 125 * : ??REF - REVISAR 9980, MUERTO EN 92
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 500 : 150 PDIST 28.89 M PANG 58*

CEN 480 * M 9955 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1539 FECHA 3 / Feb / 00
 REF POST500 18 26* :
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1627 CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB CM / CM POSTE 500 : -999 PDIST 39.91 M PANG 198*

CEN 500 300* 37.7 M 9979 DIA 632.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 50102 36.17 322 * : MARGEN DEL PEJIVALLE DE HUNTER
 DIA 639 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 511 0* 4 M 50102 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 538 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 5097 9.05 32 * :
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 410 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado le cayo encima unas ramas seca. le quebraron el tallo principal, solo tiene una ramita.

CEN 525 0* 0 M 5097 DIA 235.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb/00
 REF *:
 DIA 240 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 24.11 M PANG 355*

CEN 525 * M 5096 DIA 71.0CIN 1000 ALT=1087 FECHA 3 / Feb/00
 REF 5097 5.90 181 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1087 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB CM / CM POSTE 600 : 100 PDIST 18.35 M PANG 353*

↓
 No crecio nada.

CEN 550 300* 10 M 9977 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb/00
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 600 : 100 PDIST 19.17 M PANG 287*

CEN 550 * M 9978 DIA 789.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb/00
 REF 9977 12.10 293 * : 10M DONDE HUNTER
 DIA 791 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 205*14.73 M 60186 DIA 21.5CAL 37M ALT= 283 FECHA 3 / Feb/00
 REF * : DE 5095 4.80M 173*
 DIA 21.5 MM ? cal AM 37M ALT 273 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 14.49 M PANG 200*

CEN 550 107* 15 M 99153 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 3 / Feb/00
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 23.88 M PANG 110*

CEN 550 * M 4153 DIA 44.0CIN 100M ALT= 511 FECHA 3 / Feb/00
 REF 99153 8.65 165 * : NO GER, ENCIMA DE TUCA, ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tronco parado seco, sin causa obvia.

CEN 550 * M 4154 DIA 32.0CAL 130M ALT= 461 FECHA 3 / Feb/00
 REF 99153 9.15 150 * : NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CEN 550 * M 50103 DIA 38.6 CAL 140M ALT= 614 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 99153 9.76 191 *:
 DIA 38.6 MM ? cal AM 140M ALT 635 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 1018 DIA 263.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 50103 2.99 131 *:
 DIA 273 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 50104 DIA 35.5 CAL 130M ALT= 548 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 50103 6.22 256 *: DE 60189 6.22M 0*
 DIA 35.5 MM ? cal AM 130M ALT 5.74 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 60189 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 584 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 50104 4.88 180 *: DE 50103 221* 8.95M
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 587 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 9952 DIA 624.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 99153 50.00 128 *:
 DIA 625 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 550 * M 50552 DIA 209.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 60189 29.40 136 *:
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 600 : -50 PDIST 15.46 M PANG 208*

CEN 558 275* 7 M 5095 DIA 200.0 CIN 1000 ALT=1625 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 60186 4.80 35 *:
 DIA 201 MM ? CIN AM 1000 ALT 1655 CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 600 : 100 PDIST 10.40 M PANG 213*

↓ Proximo año no hacer alt.

CEN 590 * M 3393 DIA 16.8 CAL 130M ALT= 200 FECHA 3 / Feb / 00
 REF 60267 35.92 7 *: PM.50DAP ESTA EN CEN 590 33.73M 250*
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado seco, pero en la base semi Verde
 revisar proximo año 2001. sin causa obvia.

CEN 650 345* 5 M 9976 DIA 1011.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 60268 10.57 56 *:
 DIA 1019 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 650 * M 60267 DIA 10.1CAL 130M ALT= 242 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9976 22.91 285 *:
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 130M ALT 242 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada. Vieto.

CEN 650 * M 60268 DIA 90.0CIN 1000 ALT=1138 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9976 11.01 231 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1153 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 22.36 M PANG 23*

No hizo nada.

CEN 650 * M 1017 DIA 133.0CIN 1000 ALT=1600 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 60268 13.84 294 *:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No fue posible hacer altura tiene como 18mts, porque mi compañero no llego!!!

CEN 665 232* 3 M 8025 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 908 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9975 18.35 89 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 949 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 700 : 50 PDIST 13.58 M PANG 90*

CEN 667 270* 13 M 9975 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 00
 REF *: NO PARA REMEDIR - GAMBAS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 700 : 50 PDIST 5.36 M PANG 257*

CEN 667 * M 2190 DIA 24.4CAL 130M ALT= 523 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9975 13.02 305 *: DE 2191 271* 1.86M
 DIA 24.4 MM ? Cal AM 130M ALT 538 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CEN 667 * M 7105 DIA 119.0CIN 1000 ALT=1021 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9975 10.02 225 *:
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Solo tiene Vieto. un rebrote con 2 hojitas Perdio los otros rebrotes, sin causa obvia.

CEN 667 * M 5098 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1190 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9975 24.88 214 *:
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1259 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

CEN 667 * M 2372 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 981 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 5098 4.26 20 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 970 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdido alt, porque esta
 inclinado hacia la luz.

CEN 667 * M 7103 DIA 128.0CIN 1000 ALT=1420 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 5098 12.80 231 * : ALT. MED. 60CN EN FRENTE DEL ARBOL
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1461 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 1214 DIA 48.0CIN 1000 ALT= 681 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 7103 8.16 97 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 760 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2189 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1432 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 7103 11.78 245 *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1551 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo
 bien.

CEN 667 * M 1215 DIA 2.2CAL 40M ALT= 60 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 2189 1.78 248 *:
 DIA 2.6 MM ? cal AM 40M ALT 20 CM CT H PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal por una
 rama seca le cayo encima y lo
 aplasto pero sigue vivo.

CEN 667 * M 5086 DIA 464.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 2185 11.69 134 * : CERCA DE DONDE HUNTER
 DIA 467 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2185 DIA 229.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 2286 9.11 148 *:
 DIA 235 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 12.49 M PANG 177*

No vimos flores.

CEN 667 * M 1216 DIA 14.9CAL 130M ALT= 326 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 2185 1.40 227 *:
 DIA 15.7 MM ? cal AM 130M ALT 372 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 2286 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 2185 14 326 *:
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 6.52 M PANG 225*

se remidio

CEN 667 * M 9974 DIA 11.0CAL 39M ALT= 150 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 5086 13.52 204 *:
 DIA 11.1 MM ? cal AM 39M ALT 176 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 667 * M 1015 DIA 3.4CAL 40M ALT= 80 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9974 3.21 215 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y a lambre vacio, sin causa obvia.

CEN 667 * M 8020 DIA 752.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 5086 20 10 *:
 DIA 765 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 13.25 M PANG 60*

se remidio.

CEN 667 * M 99201 DIA 12.8CAL 40M ALT= 142 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 8020 14.01 111 * : EN EL CLARO GRANDE DE 83
 DIA 12.8 MM ? cal AM 40M ALT 170 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto

CEN 667 * M 1016 DIA 3.1CAL 20M ALT= 56 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 99201 1.53 43 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y a lambre vacio, sin causa obvia.

CEN 700 270* 60 M 9972 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 2023 23.80 257 * : A LA MARGEN DEL PEJIBAYAL DE HUNTER
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB Bs / Bs POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

PARA USAR 2000

CEN 700 * M 7104 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9972 8.55 337 *: EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

No U. mos flores.

CEN 700 * M 2023 DIA 332.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9972 20 75 *: MACHO CON FLORES EN 98.
 DIA 347 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 34.58 M PANG 196*

Se remidio

No Uimos Flores.

CEN 700 * M 50100 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 939 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9972 24.17 132 *: DE 6022 5.12M 258*
 DIA 51 MM ? CIN AM 1000 ALT 978 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 99341 DIA 6.9CAL 40M ALT= 84 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 50100 5.93 301 *:
 DIA 7.0 MM ? cal AM 40M ALT 102 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 99342 DIA 6.9CAL 40M ALT= 94 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 50100 8.45 292 *:
 DIA 7.5 MM ? cal AM 40M ALT 101 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 6023 DIA 12.0CAL 40M ALT= 121 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 50100 8.96 66 *: DE 9974 21.01M 24*
 DIA 12.5 MM ? cal AM 40M ALT 118 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas
 altas, le cayo una hoja de Welhia.

CEN 700 * M 9971 DIA 24.6CAL 40M ALT= 336 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9972 50 160 *: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA 25.0 MM ? cal AM 40M ALT 388 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

CEN 0 240* M 9901 DIA 483.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Enr / 00
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 494 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

Se remidio.

CES 0 0* M 9902 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF *: ESQUINA DEL PEJIBALLAL
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE 1 CCE
 HB BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327*

CES 0 0* M 6009 DIA 9004.0REV 999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9902 13.50 223 *:
 DIA 900 / MM ? AM ALT 32 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 * Vieto
 solo un rebrote pequeño en la base el tronco

CES 20 120* M 9937 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CES 20 * M 9938 DIA 21.8CAL 135M ALT= 425 FECHA 20 / Ene / 00
 REF PENTA.M. 4.55 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 26.5 MM ? Cal AM 135M ALT 493 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 9939 DIA 17.3CAL 41M ALT= 134 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9937 13.15 18 *: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.3 MM ? Cal AM 41M ALT 179 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

CES 20 * M 99138 DIA 60.0CIN 1000 ALT=1175 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 61 MM ? cin AM 1000 ALT 1134 CM CT N PC ALL-M 1 ALL-M
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

↓
 Perdio alt, porque esta inclinado.

CES 20 * M 99149 DIA 23.0CAL 133M ALT= 427 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 23.2 MM ? Cal AM 133M ALT 384 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

↓
 Perdio alt, porque esta inclinado hacia el camino

CES 40 0* M 99139 DIA 11.9CAL 20M ALT= 165 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 20M ALT 125 CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Perdio alt, porque esta inclinado.

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 840.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 842 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 120 240* 15 M 9904 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

sin rebrotes aún. Roto arriba Perdio toda la copa sin causa obvia. resiente.

CES 120 * M 1001 DIA 7.4CAL 40M ALT= 61 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9904 8.91 278 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CES 120 * M 8018 DIA 18.2CAL 130M ALT= 380 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9904 30 272 *: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 18.6 MM ? cal AM 130M ALT 383 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 820.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 822 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 2170 DIA 251.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CES 220 * M 9910 DIA 168.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 170 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CES 220 * M 99152 DIA 421.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 428 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 31*

CES 220 * M 60170 DIA 188.0CIN 300 ALT=1015 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 99152 16.88 218 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT 1029 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / D POSTE 600 : 550 PDIST 19.29 M PANG 29*

Vieto.

CES 220 * M 1206 DIA 32.7CAL 130M ALT= 490 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 60170 2.10 157 *:
 DIA 34.1 MM ? Cal AM 130M ALT 575 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 9906 DIA 745.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 60170 48 198 *: A 120M 230* DE 9909
 DIA 750 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 9905 DIA 824.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9906 16.90 178 *:
 DIA 826 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169 DIA 78.0CIN 1000 ALT= 934 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9905 11.83 180 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 890 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CES 220 * M 4179 DIA 20.8CAL 40M ALT= 260 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 60169 15.40 88 *: (NO GERMINO ENCIMA TUCA)
 DIA 26.7 MM ? Cal AM 40M ALT 354 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 8130 DIA 140.0CIN 1000 ALT=1540 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9905 33.40 105 *:
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT 1602 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1002 DIA 13.0CAL 40M ALT= 255 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 8130 2.60 195 *:
 DIA 16.0 MM ? Cal AM 40M ALT 330 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CES 220 * M 9908 DIA 999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9905 50 265 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

CES 220 * M 60265 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1565 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9908 24.02 245 *: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1485 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. ramita de las mas altas. Perdio alt, porque perdio una

CES 220 * M 6010 DIA 20.8CAL 140M ALT= 330 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 22.3 MM ? cal AM 140M ALT 324 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia

CES 220 * M 7054 DIA 506.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 9908 22.30 55 *: MACHO EN 88
 DIA 518 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio No vimos flores.

CES 220 * M 8016 DIA 622.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 6002 17.32 140 *: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 629 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1003 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 876 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 878 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 220 * M 4164 DIA 167.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 8016 6.95 208 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 175 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CES 220 * M 6002 DIA 18.5CAL 130M ALT= 320 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 60266 7.70 86 *:
 DIA 18.5 MM ? cal AM 130M ALT 317 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio alt, sin causa obvia.

CES 220 * M 7004 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 8016 40 252 *: HEMBRA EN 88,95.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

No vimos Flores.

CES 220 * M 1004 DIA 451.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 456 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 4163 DIA 276.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 7004 11.87 90 *: NO VIMOS REPROD. (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147*

No vimos reprod

CES 220 * M 2003 DIA 663.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 7004 24.19 155 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto revisar pooyimo año tronco parado con polilla, y votando ramas, sin causa obvia.

CES 220 * M 60266 DIA 72.0CIN 1000 ALT= 769 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 8016 17 300 *: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 765 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CES 220 * M 7001 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 8017 16 225 *: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

No vimos Flores.

CES 220 * M 7005 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 7004 42.76 257 *: NO REMEDIR EN 94 (FRUTOS EN EL SUELO EN 95.)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CES 220 * M 9911 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 20 / Ene / 00
 REF 7005 10 293 *: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 39.9CAL 136M ALT= 797 FECHA 24 / Ene / 00
 REF ARBOLON 17.32 25 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 41.0 MM ? cal AM 136M ALT 746 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST ↓ 49.80 M PANG 29*

con cinta = 39

Perdio alt,
 sin causa obvia.

CES 270 * M 2399 DIA 9.8CAL 40M ALT= 123 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 5073 10.90 277 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 10.1 MM ? cal AM 40M ALT 131 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7167 DIA 392.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 00
 REF ARBOLON 30 334 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT M PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No vimos flores.

CES 270 * M 50299 DIA 12.8CAL 129M ALT= 265 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 13.5 MM ? cal AM 129M ALT 268 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99140 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1331 FECHA 24 / Ene / 00
 REF ZAMFEM707 18 292*: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1225 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST ↓ 36.85 M PANG 259*

Perdio altura porque esta
 inclinado hacia el Clara resiente.

CES 270 * M 1005 DIA 4.0CAL 40M ALT= 82 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 99140 5.00 253 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 5.2 MM ? cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99236 DIA 18.6CAL 40M ALT= 294 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 99140 8.08 210 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 32.0 MM ? cal AM 40M ALT 473 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99198 DIA 518.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 5073 12.46 59 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 529 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

CES 270 * M 7006 DIA 7006 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 99140 40 262 *: BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CC E / CC E
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

No vimos flores.

CES 270 * M 2274 DIA 7006 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 7006 13.88 97 *: NO TIENE ALTURA.
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7164 DIA 7164 ALT=1016 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 7006 12.00 241 *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1068 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 270 * M 7165 DIA 7165 ALT=1329 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 7164 3.45 239 *: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT 1275 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt porque esta inclinado hacia el suampo.

CES 270 * M 1207 DIA 7165 ALT= 697 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 7165 1.50 184 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 130M ALT 722 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7166 DIA 7166 ALT= 798 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 7165 3.75 180 *: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 769 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CES 270 * M 2176 DIA 7006 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No vimos flores

CES 270 * M 99313 DIA 2176 ALT= 450 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 26.3 MM ? cal AM 130M ALT 480 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 300 348* 40 M 99155 DIA 12.3CAL 100M ALT= 239 FECHA 24 / Ene / 00
 REF WELFGRAND 1.45 317*:
 DIA 12.6 MM ? cal AM 100M ALT 266 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 9912 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 00
 REF *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB CM / CM POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56*

Muerto Horizontal sin causa obvia.

CES 350 * M 2177 DIA 494.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 9912 20.80 19 *:
 DIA 512 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

CES 350 * M 1208 DIA 4.3CAL 20M ALT= 67 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 2177 11.55 23 *:
 DIA 4.6 MM ? cal AM 20M ALT 72 CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 350 * M 4710 DIA 15.6CAL 40M ALT= 181 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 1208 9.60 53 *:
 DIA 18.0 MM ? cal AM 40M ALT 215 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Germino encima tuca.

CES 350 * M 4711 DIA 5.5CAL 40M ALT= 102 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 4710 2.60 118 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio SIN CAUSA OBVIA.

CES 350 * M 6003 DIA 20.4CAL 130M ALT= 299 FECHA 24 / Ene / 00
 REF 9912 50 214 *:
 DIA 20.4 MM ? cal AM 130M ALT 290 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 623.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 24 / Ene / 00
 REF *:
 DIA 636 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

se remidio . 3 veces.

CES 415 11* 35 M 9950 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 3109 17.53 306 *: 1/3 DE LINDERO ESTE DE AREA I
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 425 * M 99141 DIA 13.2CAL 138M ALT= 332 FECHA 28 / Ene / 00
 REF TUBO 426 4.30 150*: REF=TUBO CON CINTA N. DEL CAMINO
 DIA 13.7 MM ? cal AM 138M ALT 354 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB CM / CM POSTE 600 : -999 PDIST 34.03 M PANG 258*

CES 480 0* 0 M 60194 DIA 87.0CIN 1000 ALT=1053 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 2011 46.83 284 *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1089 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 500 * M 9913 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 6005 55.00 206 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 350 PDIST 9.30 M PANG 278*

CES 500 * M 8019 DIA 329.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 9913 25.10 325 *:
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 300 PDIST 18.70 M PANG 112*

CES 530 210* 15 M 2011 DIA 253.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 6005 21.20 282 *:
 DIA 264 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos Flores.

CES 530 * M 1006 DIA 5.9CAL 40M ALT= 114 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 2011 2.84 70 *:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 40M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 530 * M 99325 DIA 14.8CAL 40M ALT= 243 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 2011 4.77 119 *:
 DIA 14.8 MM ? cal AM 40M ALT 223 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Perdio alt, porque esta inclinado.

CES 600 20* M 9916 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Ene/00
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : 250 PDIST 37.27 M PANG 37*

CES 600 187* 84 M 60193 DIA 21.3CAL 39M ALT= 265 FECHA 28 / Ene/00
 REF 9916 1.10 65 *: ENTRE GAMBAS-LADO OPUESTO DEL CLAVO
 DIA 22.7 MM ? Cal AM 39M ALT 284 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 608 218* 40 M 9917 DIA 649.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 / Ene/00
 REF *: PROXIMO AÑO A 1300 EN 99
 DIA 659 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 8.80 M PANG 293*

Se remidio.

CES 608 * M 2275 DIA 294.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Ene/00
 REF 9917 15 153 *:
 DIA 9004 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 700 : 250 PDIST 12.69 M PANG 180*

Muerto aplastado revisar proximo año. tronco verde. con rebrotes pequeños. le cayó un árbol encima.

CES 640 21* 70 M 8088 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Ene/00
 REF PASAR ESQ, SUR OESTE AREA I *: PROXIMO AÑO HACER DAT, 97.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 200 PDIST 16.50 M PANG 21*

CES 655 31* 10 M 7089 DIA 81.0CIN 1000 ALT=1126 FECHA 28 / Ene/00
 REF 9918 10.41 54 *: TUBON PUESTO AL NIVEL DE BASE PERO A3M DEL AR
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 655 * M 2012 DIA 271.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Ene/00
 REF 9918 8.46 64 *:
 DIA 279 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

CES 655 * M 60408 DIA 11.1CAL 40M ALT= 125 FECHA 28 / Ene/00
 REF 2012 2.00 50 *: REF, AL ARBOL
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 125 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio
 Nada.

CES 660 * M 9918 DIA 560.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 00
 REF *:
 DIA 568 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : 200 PDIST 36.83 M PANG 28*

CES 660 * M 1007 DIA 145.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 9918 21.75 220 *:
 DIA 155 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 se remidio.

CES 660 * M 99355 DIA 10.6CAL 130M ALT= 312 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 9918 36.50 208 * : NUEVO PARA-93
 DIA 10.6 MM ? Cal AM 130M ALT 312 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 700 : 200 PDIST ↓ 1.72 M PANG 327*

↓
 No hizo nada

↓
 No crecio nada.

CES 660 * M 99143 DIA 283.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 9918 18.18 12 *:
 DIA 291 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 690 225* 13. M 60338 DIA 77.0CIN 1000 ALT= 884 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 9919 9.71 203 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 824 CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB D / D POSTE 700 : 150 PDIST ↓ 28.45 M PANG 72*

↓
 No hizo nada

↓
 Perdio una ramita de las mas altas sin causa obvia.

CES 690 * M 99362 DIA -999.0-999 999 ALT= 18 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 60338 8.60 118 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco podrido sin, Causa obvia.

CES 690 * M 7192 DIA 16.6CAL 130M ALT= 354 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 60338 2.10 125 * : REF AL CLAVO, NUEVO PARA-93
 DIA 16.6 MM ? Cal AM 130M ALT 287 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

↓
 Perdio altura por estar inclinado y sin hojas.

CES 704 0* 0 M 60185 DIA 103.0CIN 1000 ALT=1208 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 8001 17.78 47 *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1276 CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 720 * M 8001 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 00
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB CM / CM POSTE 600 : 150 PDIST 45.32 M PANG 225*

CES 720 0* 3 M 50107 DIA 119.0 CIN 1000 ALT=1170 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 8001 0.80 275 *: ENTRE GAMBAS
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1222 CM CT D PC ALL-m 1 ALL-m
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CES 720 * M 2014 DIA 370.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 8001 19.94 16 *:
 DIA 386 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA (0.5)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remedio, cambiamos sitio de medicion a 3002361 (Primer año 2000)

No vimos flores.

CES 720 * M 8151 DIA 53.0 CIN 1000 ALT= 814 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 2014 18.70 119 *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 794 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 150 PDIST 21.86 M PANG 213*

No hizo nada.

Esta desiduo. por eso perdio alt.

CES 720 * M 60365 DIA 74.0 CIN 1000 ALT= 769 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 8151 4.05 50 *:
 DIA 74 MM ? CIN AM 1000 ALT 771 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 725 240* 33 M 7002 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 8001 30 258 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PU 1 PU
 HB D / D POSTE 700 : 100 PDIST 25.13 M PANG 49*

No vimos flores.

CES 725 * M 2312 DIA 339.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 2178 48.64 83 *: NO VIMOS REP, NUEVO PARA-93
 DIA 343 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB D / D POSTE 500 : 100 PDIST 17.50 M PANG 185*

No vimos flores.

CES 725 * M 1210 DIA 45.0 CIN 1000 ALT= 500 FECHA 28 / Ene / 00
 REF 2312 5.65 120 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 494 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt

sin causa obvia.

CES 725 * M 2178 DIA 636.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 /Ene/00
 REF 3110 26.81 261 *: HEM EN 91; REF PAR # A2 TUBO 40:100 19.62 6
 DIA 639 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 725 * M 1009 DIA 482.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 /Ene/00
 REF 2178 3.80 39 *: DENTRO PAR A2 NUMERO DE ARBOL # 210
 DIA 484 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3444 DIA 11.7CAL 40M ALT= 205 FECHA 31 /Ene/00
 REF A2-40:100 5.72 181 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 11.7 MM ? cal AM 40M ALT 219 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 725 * M 3445 DIA 5.5CAL 40M ALT= 80 FECHA 31 /Ene/00
 REF A2-40:100 6.17 185 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Muerto sin hojas solo como 20cm de tronco vertical, pero verde
 aún Revisar proximo. Sin Causa obvia.*

CES 725 * M 3446 DIA 5.7CAL 40M ALT= 103 FECHA 28 /Ene/00
 REF A2-40:100 3.03 188 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 6.2 MM ? cal AM 40M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3447 DIA 14.1CAL 40M ALT= 240 FECHA 31 /Ene/00
 REF A2-40:100 2.00 108 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 17.5 MM ? cal AM 40M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3448 DIA 12.0CAL 40M ALT= 174 FECHA 31 /Ene/00
 REF A2-40:100 1.70 30 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 12.8 MM ? cal AM 40M ALT 184 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3449 DIA 14.8CAL 40M ALT= 242 FECHA 31 /Ene/00
 REF A2-40:100 2.60 7 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 18.2 MM ? cal AM 40M ALT 275 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CES 725 * M 3450 DIA 9.8CAL 40M ALT= 65 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-40:100 2.65 356 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Vacio, sin causa obvia.

CES 725 * M 3451 DIA 5.1CAL 40M ALT= 113 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-40:100 3.75 86 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 6.8 MM ? Cal AM 40M ALT 122 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 1010 DIA 9.9CAL 40M ALT= 149 FECHA 28 / Ene / 00
 REF A2-40:100 4.17 177 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre Vacio sin causa obvia.

CES 725 * M 2381 DIA 9.0CAL 60M ALT= 91 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-40:100 2.95 205 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 60M ALT 92 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3452 DIA 5.9CAL 30M ALT= 82 FECHA 28 / Ene / 00
 REF A2-40:100 2.66 245 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 7.0 MM ? Cal AM 30M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3453 DIA 4.0CAL 30M ALT= 60 FECHA 28 / Ene / 00
 REF A2-40:100 3.12 240 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 4.3 MM ? Cal AM 30M ALT 62 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3454 DIA 5.9CAL 40M ALT= 96 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-40:100 8.23 194 *: 2178 19.62 68* ESTA EL TUBO 40:100 #A2
 DIA 6.7 MM ? Cal AM 40M ALT 108 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3455 DIA 10.5CAL 20M ALT= 134 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 5.57 254 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 14.2 MM ? Cal AM 20M ALT 220 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3476 DIA 8.3CAL 40M ALT= 130 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 0.84 270 *:
 DIA 8.7 MM ? Cal AM 40M ALT 106 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Seca del ajillo muerto. Dañado por una rama
 Ahora tiene un lindo rebrote.*

CES 725 * M 3474 DIA 4.2CAL 40M ALT= 72 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 1.51 179 *:
 DIA 4.6 MM ? Cal AM 40M ALT 85 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3473 DIA 14.2CAL 40M ALT= 160 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 1.89 203 *:
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 40M ALT 219 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3477 DIA 13.1CAL 130M ALT= 250 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 3.00 47 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CES 725 * M 3475 DIA 6.2CAL 40M ALT= 111 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 3.15 246 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

CES 725 * M 3472 DIA 2.9CAL 30M ALT= 54 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 5.62 233 *:
 DIA 5.7 MM ? Cal AM 30M ALT 82 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3469 DIA 8.0CAL 20M ALT= 105 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 8.90 246 *:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 20M ALT 124 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3471 DIA 4.1CAL 30M ALT= 80 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 9.75 225 *:
 DIA 7.7 MM ? Cal AM 30M ALT 125 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3470 DIA 3.4CAL 20M ALT= 50 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 10.74 228 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto tronco parada seco, sin causa obvia

CES 725 * M 3456 DIA 11.9CAL 40M ALT= 163 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 2.30 252 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 176 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3457 DIA 12.2CAL 40M ALT= 179 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 2.70 309 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 12.6 MM ? Cal AM 40M ALT 204 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3458 DIA 29.3CAL 130M ALT= 341 FECHA 31 / Ene / 00
 REF A2-30:100 2.90 33 *: 2178 22.10 86* ESTA EL TUBO 30:100 #A2
 DIA 30.8 MM ? Cal AM 130M ALT 405 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3443 DIA 20.9CAL 40M ALT= 225 FECHA 31 / Ene / 00
 REF 2178 18.44 80 *: PAR; A2: REF AL TUBO 40:100 4.77 178*
 DIA 21.1 MM ? Cal AM 40M ALT 237 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 4712 DIA 6.3CAL 40M ALT= 264 FECHA 31 / Ene / 00
 REF 3443 2.75 116 *: (GER, ENCIMA TRONCO PARADO)
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 40M ALT 356 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Alt, desde el suelo.

CES 725 * M 2376 DIA 19.4CAL 20M ALT= 179 FECHA 31 / Ene / 00
 REF 2178 19.95 85 *:
 DIA 19.5 MM ? Cal AM 20M ALT 225 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Vieto.

CES 725 * M 3439 DIA 9.2CAL 40M ALT= 84 FECHA 31 / Ene / 00
 REF 2178 20.30 86 *:
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 92 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. Vieto.

CES 725 * M 3440 DIA 34.2CAL 130M ALT= 418 FECHA 31 /Ene/00
 REF 2178 26.20 94 *:
 DIA 44.6 MM ? Cal AM 1304 ALT 475 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 con cinto = 43 Pusimos Clavo 10 arriba de la marca. (0.0)

CES 725 * M 3478 DIA 8.1CAL 40M ALT= 136 FECHA 31 /Ene/00
 REF 3440 1.20 213 *:
 DIA 8.5 MM ? Cal AM 40M ALT 162 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 725 * M 3479 DIA 4.0CAL 40M ALT= 75 FECHA 31 /Ene/00
 REF 3440 2.90 227 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Muerto tronco parado Verde sin hojas, parece muriendo
 Revisar proximo año. 2001. Sin causa obvia.

CES 725 * M 3441 DIA 12.5CAL 40M ALT= 130 FECHA 31 /Ene/00
 REF 2178 26.20 94 *:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 40M ALT 164 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada.

CES 725 * M 3111 DIA 556.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 /Ene/00
 REF 2312 30.25 191 *:
 DIA 569 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Se remidio

CES 725 * M 1008 DIA 255.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 /Ene/00
 REF 3111 7.95 310 *:
 DIA 268 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 se remidio.

CES 725 36 * 75 M 3112 DIA 487.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 /Ene/00
 REF 3111 22.63 175 *:
 DIA 487 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. Dañado perdio casi toda la copa ahora, solo tiene una rama.

CES 725 * M 1209 DIA 17.5CAL 130M ALT= 430 FECHA 28 /Ene/00
 REF 3112 2.40 88 *:
 DIA 17.7 MM ? Cal AM 130M ALT 419 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdio alt, sin causa obvia.

CES 746 0 * M 5067 DIA 187.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Feb/00
 REF 8001 19.60 315 *:
 DIA 190 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 750 0* 50 M 50108 DIA 141.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Feb/00
 REF 9951 30 5 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 141 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.M / ALL.M
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 4.70 M PANG 17*

No hizo nada.

CES 750 * M 1213 DIA 11.5CAL 40M ALT= 251 FECHA 1 / Feb/00
 REF 50108 5.10 68 *:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 260 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 750 * M 2179 DIA 33.3CAL 130M ALT= 563 FECHA 1 / Feb/00
 REF 50108 6 43 *:
 DIA 36.8 MM ? Cal AM 130M ALT 594 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 600 : 100 PDIST 9.70 M PANG 28*

CES 800 171* 9 M 50313 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 451 FECHA 1 / Feb/00
 REF 8024 21.60 195 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 100.0 ALT 455 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

CES 800 23* 10 M 8024 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Feb/00
 REF 9961 26.35 192 *: EN CLARO AL N. ANTES DE BAJAR LAS GRADAS
 DIA 215 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 800 * M 60409 DIA 10.7CAL 20M ALT= 93 FECHA 1 / Feb/00
 REF 8024 3.65 26 *:
 DIA 10.7 MM ? Cal AM 20M ALT 85 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Dañado por bupulo
 le quebro el tallo principal, tiene
 otras ramitas muy bonitas

CES 830 0* 5 M 7003 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 / Feb/00
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 700 : 50 PDIST 23.40 M PANG 347*

No vimos flores.

CES 830 * M 6015 DIA 928.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 9953 29.35 210 *:
 DIA 930 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC PLA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 1013 DIA 75.0CIN 1000 ALT= 952 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 6015 2.10 2 *:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1017 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 50479 DIA 9.3CAL 40M ALT= 168 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 6015 9.15 235 *:
 DIA 9.3 MM ? cal AM 40M ALT 177 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 830 * M 60402 DIA 105.0CIN 1000 ALT=1556 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 6015 14.80 134 *:
 DIA 105 MM ? CIN AM 1000 ALT 1556 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

CES 830 * M 9953 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 6015 18 28 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 29.30 M PANG 270*

CES 830 * M 2017 DIA 95.0CIN 130M ALT=1408 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 9953 6.67 93 *:
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

CES 830 * M 9961 DIA 874.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 9953 35 120 *:
 DIA 879 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 600 : 50 PDIST 16.92 M PANG 180*

CES 830 * M 2377 DIA 7.8CAL 40M ALT= 137 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 9961 8.60 167 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 144 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 2363 DIA 26.8CAL 40M ALT= 456 FECHA 1 /Feb/00
 REF 9961 12.60 152 *:
 DIA 30.3 MM ? Cal AM 40M ALT 530 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 2364 DIA 8.5CIN 20M ALT= 151 FECHA 1 /Feb/00
 REF 9961 15.56 142 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y Alambre vacio, SIN CAUSA OBUIA.

CES 830 * M 2366 DIA 17.1CAL 20M ALT= 268 FECHA 1 /Feb/00
 REF 9961 18.70 150 *:
 DIA 17.1 MM ? Cal AM 20M ALT 292 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 830 * M 1011 DIA 3.0CAL 40M ALT= 59 FECHA 1 /Feb/00
 REF 2366 5.29 324 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y Alambre vacio, SIN CAUSA OBUIA.

CES 830 * M 2367 DIA 11.2CAL 20M ALT= 142 FECHA 1 /Feb/00
 REF 9961 19.32 151 *: EN UN CLARO CERCA DE 9961..
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 20M ALT 155 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 830 * M 2368 DIA 8.4CAL 20M ALT= 109 FECHA 1 /Feb/00
 REF 9961 20.37 153 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obuia.

CES 830 * M 2369 DIA 7.0CAL 10M ALT= 83 FECHA 1 /Feb/00
 REF 9961 21.24 152 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obuia.

CES 830 * M 2370 DIA 12.2CAL 40M ALT= 222 FECHA 1 /Feb/00
 REF 9961 19.55 152 *:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 40M ALT 222 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

CES 830 * M 1211 DIA 296.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 60382 3.90 245 *:
 DIA 302 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 830 * M 1012 DIA 46.0CIN 130M ALT= 579 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 60382 2.69 88 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 130M ALT 630 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CES 830 * M 50106 DIA 82.0CIN 1000 ALT=1148 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 99154 9.54 287 *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1132 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, sin causa obvia.

CES 830 * M 60191 DIA 17.5CAL 68M ALT= 220 FECHA 1 / Feb / 00
 REF 50106 4.96 187 * : DE 99154 257* 9 M
 DIA 17.5 MM ? Cal AM 68M ALT 240 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

LOC 0 * M 9924 DIA 717.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 1 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 721 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 700 : -999 PDIST 14.05 M PANG 146*

LOC 30 * M 9973 DIA 135.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 7103 27.10 130 *:
 DIA 143 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 30 * M 1014 DIA 355.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9973 11.61 82 *:
 DIA 358 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 30 * M 4152 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 970 FECHA 2 / Feb / 00
 REF 9973 11.10 3 * : (NO GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO.
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 1016 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 30 * M 50110 DIA 36.2CAL 122M ALT= 672 FECHA 2 / Feb/00
 REF 9973 2.38 302 *:
 DIA 37.4 MM ? Cal AM 122M ALT 739 CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 40 * M 9923 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 2 / Feb/00
 REF 9924 34.95 215 *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 250 110* 8 M 99114 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 / Jun/00
 REF _____ *:
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC CCE / CCE
 HB Bs / Bs POSTE 900 : 50 PDIST 59.20 M PANG 246*

LOC 385 120* 50 M 99115 DIA 592.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Jun/00
 REF _____ *:
 DIA 601 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 16.55 M PANG 53*

LOC 385 * M 4066 DIA 215.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Jun/00
 REF 99115 16.13 25 *:(NO GERMINO, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REPROD.
 DIA 217 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod ♀

LOC 385 * M 2362 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 794 FECHA 1 / Jan/00
 REF 4066 1.93 1 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 840 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 385 * M 8007 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 795 FECHA 1 / Jun/00
 REF 99115 24.30 130 *:
 DIA 47 MM ? CIN AM 1000 ALT 826 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 385 * M 1204 DIA 354.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Jun/00
 REF 8007 3.50 163 *:
 DIA 362 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC ALA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

LOC 450 110* 35 M 5029 DIA 72.0CIN 1000 ALT=1161 FECHA 1 /jun/00
 REF * : DAP A 15CM BAJO CLAVO
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1152 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1100 : 50 PDIST 45.80 M PANG 217*

LOC 450 130* 20 M 3403 DIA 7.8CAL 40M ALT= 132 FECHA 1 /jun/00
 REF 5029 26.26 288 * :
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 127 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de pinzona, que lo está Perdido alt, por un bejuco inclinado.

LOC 495 300* 10 M 8064 DIA 314.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /jun/00
 REF * :
 DIA 328 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 8.57 M PANG 312*

se remidio.

LOC 495 115* 6 M 60263 DIA 55.0CIN 1000 ALT= 768 FECHA 1 /jun/00
 REF * :
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 645 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 13.54 M PANG 111*

Perdido alt, porque tiene un bejuco encima de Bahinia que lo está inclinado.

LOC 511 106* 12 M 3127 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 /jun/00
 REF * : NO PARA REMEDIR EN 86
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 0 PDIST 27.62 M PANG 156*

LOC 511 * M 4067 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 1 /jun/00
 REF 4668 3.92 61 * : GERMINO ENCIMA DE TUCA.NO VIMOS SEXO.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto Horizontal, sin causa obvia.

LOC 511 * M 4068 DIA 169.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /jun/00
 REF 3127 3.40 57 * : (GERMINO ENCIMA DE TUCA)NO VIMOS SEXO.
 DIA 170 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos sexo

LOC 511 * M 50311 DIA 519.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 /jun/00
 REF 7102 27.09 282 * : CRUZANDO LA QUEBRADA
 DIA 520 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 7102 DIA 676.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 /jun/00
 REF 50311 22 98 *: MACHO EN 96.
 DIA 679 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 100 PDIST 40.13 M PANG 257*

Macho con flores. ♂

LOC 511 * M 3128 DIA 1009.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 /jun/00
 REF 7102 70 148 *: SUBIENDO PENDIENTE
 DIA 1019 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 100 PDIST 46.08 M PANG 63*

Se remidio.

LOC 511 * M 3129 DIA 775.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 /jun/00
 REF 3128 42.00 42 *:
 DIA 778 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 1205 DIA 2.8 CAL 40M ALT= 72 FECHA 2 /jun/00
 REF 3129 4.80 48 *:
 DIA 3.5 MM ? cal AM 40M ALT 78 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 50466 DIA 452.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /jun/00
 REF 3129 24.44 33 *: NUEVO PARA-93
 DIA 458 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1200 : 150 PDIST 22.93 M PANG 320*

LOC 511 * M 1330 DIA 54.0 CIN 1000 ALT= 732 FECHA 2 /jun/00
 REF 50466 4.50 101 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 742 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

LOC 511 * M 2269 DIA 379.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 2 /jun/00
 REF 3129 11.53 120 *:
 DIA 383 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 99197 DIA 652.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 /jun/00
 REF 3128 30 236 *:
 DIA 656 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 100 PDIST 13.84 M PANG 69*

LOC 511 * M 50312 DIA 172.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 2 /jun/00
 REF 99197 10 202 *:
 DIA 175 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : 100 PDIST 9.84 M PANG 122*

LOC 511 * M 60264 DIA 544.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 /jun/00
 REF 3130 13 68 *: DE 3129 200M N LADO OES. DE LA PARTE PLANA
 DIA 544 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 33.65 M PANG 217*

No hizo nada.

LOC 511 * M 1329 DIA 27.8CAL 130M ALT= 610 FECHA 2 /jun/00
 REF 60264 0.96 85 *:
 DIA 28.0 MM ? Cal AM 130M ALT 612 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 8085 DIA 90.0CIN 1000 ALT= 940 FECHA 2 /jun/00
 REF 60264 3.42 67 *:
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 995 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

LOC 511 * M 3130 DIA 803.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 2 /jun/00
 REF 60264 15.68 251 *:
 DIA 804 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 511 * M 99196 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 2 /jun/00
 REF 3130 70 19 *: DE UNA SLOANEA CON GAMBAS 15M 220*
 DIA — MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 200 PDIST 45.30 M PANG 357*

Bueno nos vemos proximo año si
 Dios quiere.

LOC 520 134* 0 M 3147 DIA 88.0CIN 1000 ALT=1403 FECHA 1 /jun/00
 REF *:
 DIA 89 MM ? CIN AM 1000 ALT 1455 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : 0 PDIST 22.82 M PANG 203*

LOC 540 120* 2.5 M 60109 DIA 44.0CIN 1000 ALT= 621 FECHA 1 /Jun/00
 REF 7101 4.83 246 *:
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 614 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

LOC 540 125* 3 M 7101 DIA 91.0CIN 1000 ALT=1193 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 3147 12.83 199 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 1185 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST y 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alty sin causa obvia.

LOC 580 310* 15 M 3113 DIA 701.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 7101 58.50 254 *:
 DIA 711 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

LOC 1300 319* 18 M 8081 DIA 897.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 00
 REF *:
 DIA 908 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 2000 : 50 PDIST 18.93 M PANG 85*

se remidio

LOC 1430 * M 3046 DIA 872.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 00
 REF *: UN POCO N. DEL SSO
 DIA 880 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CH / CH POSTE 1100 : -999 PDIST 23.30 M PANG 210*

LOC 1470 * M 3047 DIA 763.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 00
 REF ESQUI SSO 7 132*:
 DIA 770 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 0 PDIST 35.52 M PANG 49*

LOC 1470 * M 3057 DIA 3.5CAL 10M ALT= 18 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 3047 10.47 182 *: DE 3059 46CM 136*
 DIA 3.8 MM ? cal AM 10M ALT 26 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SHA 52 22* 2 M 60146 DIA 81.0CIN 1000 ALT= 698 FECHA 13 / Abril / 00
 REF 5070 16.96 120 *:
 DIA 81 MM ? CIN AM 1000 ALT 700 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHA 70 21* M 5070 DIA 337.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Abril / 00
 REF *:
 DIA 340 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1000 PDIST 14.50 M PANG 22*

SHA 70 3* 2 M 60145 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 RFF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1000 PDIST 46.72 M PANG 224*

SHA 90 * M 5069 DIA 194.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 RFF 5070 15.50 323 *:
 DIA 194 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM y CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SHA 282 * M 50284 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1147 FECHA 13 /Abril/00
 RFF *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 1201 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1700 : 800 PDIST 20.32 M PANG 14*

SHA 320 176* 100 M 3327 DIA 857.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 RFF *:
 DIA 867 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 750 PDIST 54.03 M PANG 173*

se remidio Proximo año no hacer diametro, tiene muchos bepuas pegados a la corteza imposible 2001.

SHA 320 * M 3328 DIA 710.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 RFF 3329 40.53 3 * : BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 719 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 2297 DIA 161.0CIN 1000 ALT=1325 FECHA 13 /Abril/00
 RFF 3328 10.18 96 *:
 DIA 173 MM ? CIN AM 1000 ALT 1364 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SHA 320 * M 2162 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 649 FECHA 13 /Abril/00
 RFF 3328 1.13 126 *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 699 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 320 * M 8146 DIA 638.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 RFF 3328 60 356 *:
 DIA 659 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 700 PDIST 20.05 M PANG 246*

se remidio

SHA 320 * M 3329 DIA 501.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3328 35 181 *:
 DIA 507 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 750 PDIST 10.77 M PANG 230*

SHA 320 * M 1134 DIA 389.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3329 3.43 45 *:
 DIA 389 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nido.

SHA 320 * M 3330 DIA 20.2CAL 130M ALT= 360 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3329 7 189 *:
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 375 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 750 PDIST 7.54 M PANG 303*

SHA 320 * M 3331 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3328 80 290 *: SEGUIR LA PARTE ALTA; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2800 : 650 PDIST 20.75 M PANG 9*

SHA 351 90* 50 M 3335 DIA 834.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 2164 17.25 284 *: CUIDADO! NIDO DE BALAS 1M 270*
 DIA 843 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2164 DIA 573.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 3335 15 104 *: CON FRUTOS, 91 (FLORES MASCULINAS EN 92, 93.
 DIA 574 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 750 PDIST 18.18 M PANG 203*

No Vimos Flores.

SHA 351 * M 1301 DIA 120.0CIN 1000 ALT=1411 FECHA 12 /Abril/00
 REF 2164 5.93 330 *:
 DIA 124 MM ? CIN AM 1000 ALT 1461 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2165 DIA 476.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 2164 20.25 178 *: MACHO COM FLORES EN 95.
 DIA 479 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SHA 351 * M 50457 DIA 379.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 2165 15.07 60 *:
 DIA 379 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHA 351 * M 3332 DIA 736.0 CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 3335 20.91 278 *:
 DIA 740 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3333 DIA 497.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 3332 11.84 234 *: SOSTIENE UN GAVILAN DE 60DAP (VIVO)
 DIA 506 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3334 DIA 289.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 3333 16.82 297 *: ESTA DETRAS DE UN PM DE 65DAP
 DIA 303 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SHA 351 * M 1132 DIA 25.8 CAL 130M ALT= 440 FECHA 12 /Abril/00
 REF 3334 7.75 31 *:
 DIA 26.1 MM ? Cal AM 130M ALT 475 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 3336 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 3335 80 15 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 700 PDIST 46.80 M PANG 59*

SHA 351 * M 1133 DIA 71.0 CIN 1000 ALT= 789 FECHA 12 /Abril/00
 REF 3336 9.72 185 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 834 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 8215 DIA 4.4 CAL 5M ALT= 20 FECHA 12 /Abril/00
 REF 3336 4.49 134 *:
 DIA 5.3 MM ? Cal AM 5M ALT 31 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 2166 DIA 407.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 3336 29.75 101 *: CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 409 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

SHA 351 * M 1302 DIA 571.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 2166 9.36 180 *:
 DIA 573 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHA 351 * M 8147 DIA 511.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 3336 50 30 *: HEMBRA EN 89
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 700 PDIST 26.97 M PANG 170*

se remidio.

SHA 490 346* 5 M 8046 DIA 225.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 3336 *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 600 PDIST 24.52 M PANG 7*

Vicjo

SHA 490 * M 60234 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 396 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 8046 0.38 323 *:
 DIA 40 MM ? CIN AM 1000 ALT 451 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vicjo.

SOR 10 2* 2 M 7095 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF *: MACHO EN FLORES EN EL SUELO EN 96.
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SOR 212 225* 20 M 60256 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 37.87 M PANG 7*

SOR 252 244* 60 M 8069 DIA 9001.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF *: NO MEDIR EN 94.
 DIA 9001 MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 18.70 M PANG 264*

SOR 252 * M 60425 DIA 328.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / mar / 00
 REF 8069 17.59 336 *:
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 99358 DIA 22.0 CAL 130M ALT= 475 FECHA 28 / mar / 00
 REF 8069 1.60 320 *: REF, AL TRONCO NUEVO PARA-93
 DIA 22.0 MM ? cal AM 130M ALT 475 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio nada.

SOR 252 * M 4689 DIA 188.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / mar / 00
 REF 8069 25.00 118 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NUEVO PARA-93, MACHO 96.
 DIA 191 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 1250 PDIST 17.11 M PANG 163*

No vimos reprod.

SOR 252 * M 1280 DIA 14.3 CAL 130M ALT= 334 FECHA 28 / mar / 00
 REF 4689 2.41 233 *:
 DIA 15.3 MM ? cal AM 130M ALT 362 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 2409 DIA 41.0 CIN 1000 ALT= 813 FECHA 28 / mar / 00
 REF 4689 3.55 226 *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 815 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOR 252 * M 7190 DIA 427.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / mar / 00
 REF 60256 12.16 245 *: HABLAR CON DAVID GRANDE
 DIA 440 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos Flores.

SOR 252 * M 8213 DIA 9003.0 REV 999 ALT=-999 FECHA 28 / mar / 00
 REF 7190 2.71 37 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y a la hambre vacio, sin causa obvia-

SOR 770 * M 99123 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF *: SUPER HUECO
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CLE / CLE
 HB BS / BS POSTE 800 : 1650 PDIST 25.00 M PANG 4*

SOR 815 259* 25 M 60325 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 800 : 1650 PDIST 42.21 M PANG 235*

SOR 815 * M 60324 DIA 18.4CAL 42M ALT= 265 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 4502 31.79 320 *: 947 ESTA DE 60325 20M 170*
 DIA 18.6 MM ? Cal AM 42M ALT 267 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref. de 1226 927 61*

SOR 815 * M 1226 DIA 13.3CAL 130M ALT= 323 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 60324 9.27 241 *:
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 130M ALT 290 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar rel. 99216 Mb.00 183* *Dañado el tallo principal, ahora tiene un rebrote pequeño, sin causa obvia*

SOR 815 * M 99216 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 60324 50 185 *: DE ROT SHO 60M 285* NO PARA REMEDIR. EN 93.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1700 PDIST 10.20 M PANG 236*

SOR 815 * M 4502 DIA 232.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 99216 45 45 *: GER, ENCIMA DE TUCA*HEMBRA EN 89 Y 93
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 900 : 1700 PDIST 27.98 M PANG 41*

Muerto tronco parado Notando ramas y corteza, sin causa obvia.

SOR 815 * M 2203 DIA 37.6CAL 130M ALT= 662 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 99216 6.30 127 *:
 DIA 40.3 MM ? Cal AM 130M ALT 728 CM CT N PC ALL-A / ALL-A (es)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

(Pasimos clavo lo arriba la marca con cinta = 40 (Primer año 2000))

SOR 815 * M 99183 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 60325 30 276 *: MEDIO HUECO EN LA BASE
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 1600 PDIST 37.34 M PANG 5*

SHO 115 290* 4 M 8059 DIA 79.0CIN 1000 ALT=1395 FECHA 28 / Feb / 00
 REF *: EN CACAO FRENTE A LAS PARCELAS
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 1375 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB RS / RS POSTE 1000 : -999 PDIST 31.15 M PANG 14*

↓
 Perdio alt, sin causa obvia.

SHO 200 333*10.18 M 8055 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1151 FECHA 28 / Feb / 00
 REF *: CACAOTAL VIEJO
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 953 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 1000 : -999 PDIST 45.50 M PANG 213*

↓ Perdio alt, porque esta inclinado
 por bejucos que tiene sobre la copa.

SHO 262 * M 7032 DIA 309.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF *: HEMBRA EN 89
 DIA 312 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1100 : -999 PDIST 12.36 M PANG 215*

No vimos flores.

SHO 285 * M 8014 DIA 32.6CAL 130M ALT= 608 FECHA 28 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 33.5 MM ? cal AM 130M ALT 621 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 69.36 M PANG 24*

SHO 290 285* 45 M 8060 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF *: ATRAS DE PARCELA DE 30 ANOS
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 1750 PDIST 38.90 M PANG 1*

SHO 290 * M 7146 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 7147 36.15 12 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 290 * M 7172 DIA 117.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 7146 26.75 144 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 290 * M 1052 DIA 16.0CAL 130M ALT= 377 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 7172 1.00 80 *:
 DIA 16.2 MM ? cal AM 130M ALT 356 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, porque esta
 inclinado hacia la luz.

SHO 290 * M 7147 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 7146 25 191 *: NO PARA REMEDIR; DE 60250 347* 25M
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 49.24 M PANG 12*

No vimos flores.

SHO 365 * M 7033 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF *: MACHO EN 88,93
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 13.60 M PANG 180*

No vimos Flores

SHO 365 * M 5081 DIA 371.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 7033 9 45 *:
 DIA 371 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 1200 : -999 PDIST 11.12 M PANG 127*

No hizo nada. tiene muchos
bejuco sobre la copa.

SHO 400 306* 12 M 7034 DIA 860.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 7035 40.40 344 *: CON FRUTOS EN 89
 DIA 870 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No Vimos Flores.

SHO 400 * M 2390 DIA 120.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 7034 36.10 329 *:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 425 100* 7 M 7035 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF *: A LA PAR DE BOSQUE SECUNDARIO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CLE
 HB BS / BS POSTE 1300 : -999 PDIST 26.40 M PANG 42*

No vimos Flores

SHO 448 302* 25 M 7085 DIA 112.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF VITEX70CM 15 285*: NO HACER ALTURA EN 94.
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 19.60 M PANG 118*

No hizo nada.

SHO 448 * M 50318 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 910 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 7085 13.53 121 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 925 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 448 * M 60250 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 536 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 50319 1.08 292 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 551 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

V:eto

SHO 448 * M 50319 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1052 FECHA 28 / Feb / 00
 REF VITEX70CM 30 325*:
 DIA 77 MM ? cin AM 1000 ALT 1070 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 22.76 M PANG 55*

No hizo nada

SHO 448 * M 99179 DIA 466.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF VITEX70CM 25 280*:
 DIA 479 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 1750 PDIST 9.47 M PANG 194*

Se remidio

SHO 448 * M 1244 DIA 59.0CIN 1000 ALT= 959 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 99179 10.38 218 *:
 DIA 61 MM ? cin AM 1000 ALT 1019 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 448 * M 2225 DIA 152.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 99179 14.16 180 *:
 DIA 156 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 275* 30 M 60137 DIA 1198.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 1200 MM ? cin AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 1800 PDIST 45.25 M PANG 55*

SHO 500 * M 60280 DIA 11.6CAL 40M ALT= 166 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 60137 12.11 37 *:
 DIA 11.7 MM ? cal AM 40M ALT 172 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SHO 500 * M 60134 DIA 12.5CAL 40M ALT= 160 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 2225 16.95 175 *: ARB.8DAP=25M 330* DE 60136 O 17M 175* 2225
 DIA 13.8 MM ? cal AM 40M ALT 161 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 1051 DIA 7.0CAL 42M ALT= 129 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 60134 1.51 18 *:
 DIA 7.5 MM ? cal AM 42M ALT 137 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 500 * M 99178 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 60137 40 287 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1400 : 1750 PDIST 37.81 M PANG 32*

SHO 500 * M 2276 DIA 139.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 99178 10.25 196 *: NO HACER ALTURA EN 93
 DIA 139 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 500 * M 7084 DIA 205.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 99178 19.30 322 *:
 DIA 214 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

Viejo

SHO 500 * M 60248 DIA 25.0CAL 40M ALT= 154 FECHA 28 / Feb / 00
 REF 99178 18.00 178 *: INCLINADO CASI HORIZONTAL
 DIA 25.0 MM ? cal AM 40M ALT 158 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SHO 511 92* 4 M 7082 DIA 423.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 70119 28.17 350 *: HEMBRA CON FRUTOS EN 94.99
 DIA 434 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedió.

♀ Hembra con frutos en el suelo

SHO 515 * M 8075 DIA 19.1CAL 30M ALT= 153 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 7082 4.73 159 *:
 DIA 19.1 MM ? cal AM 30M ALT 160 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SHO 544 110* 15 M 70119 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF *: NO PARA REMEDIR; #PARCELA 2859
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 29.93 M PANG 76*

No vimos flores. Viejo

SHO 557 116* 9 M 7090 DIA 242.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 242 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1400 : 1850 PDIST 14.80 M PANG 131*

No hizo nada.

No vimos flores.

SHO 700 310* 12 M 7038 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25/Feb/00
 REF *: NO HACER DIAMETRO EN 94, AFECTANDO LAS GANBAS
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 1 / 1 POSTE 1500 : 1850 PDIST 35.32 M PANG 208*

Hembra con frutos
en el suelo ♀

SHO 700 * M 2224 DIA 146.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25/Feb/00
 REF 7038 7.77 347 *:
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 * M 99288 DIA 19.2CAL 130M ALT= 451 FECHA 25/Feb/00
 REF POUT35DAP 10.37 246*: LA POUTERIA ESTA DE 7038 A 70M 305*
 DIA 19.5 MM ? cal AM 130M ALT 456 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 1500 : 1800 PDIST 40.35 M PANG 217*

SHO 700 * M 1243 DIA 31.0CAL 130M ALT= 565 FECHA 25/Feb/00
 REF 99288 6.85 258 *:
 DIA 33.3 MM ? cal AM 130M ALT 600 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 700 * M 4023 DIA 392.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Feb/00
 REF 4024 12.52 308 *: MACHO EN 88 (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 396 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado perdio toda
la parte principal del tallo, por muchos betucos. Ahora solo
quedan 2 ramas No vimos reprod.

SHO 700 * M 4099 DIA 299.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Feb/00
 REF 4023 11.65 339 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA), NO REP, 4041 VISIBLE
 DIA 303 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 700 * M 4024 DIA 260.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25/Feb/00
 REF 99288 28.45 215 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA), NO VIMOS REP.93
 DIA 264 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 1 / 1 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 725 100* 12 M 60148 DIA 1061.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 25/Feb/00
 REF *:
 DIA 1061 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1600 : 1900 PDIST 40.93 M PANG 30*

No hizo nada

SHO 765 290* 1 M 7061 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 662 FECHA 25 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 687 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1600 : -999 PDIST 4.59 M PANG 247*

No hizo nada.

SHO 820 290* 2 M 7062 DIA 304.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 60167 20.42 14 *:
 DIA 290 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT RA PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* No vimos flores (90)

→ cambiamos sitio de medición, porque le cayó VIENTO un árbol, y raspo la corteza, pusimos nueva marca a 300 = 258 (primer año 2000)

SHO 840 * 0 M 60167 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1700 : 1900 PDIST 23.89 M PANG 38*

SHO 880 297* 2.5 M 7052 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB BS / BS POSTE 1700 : 1900 PDIST 19.72 M PANG 207*

Muerto definitivamente tronco para do seco, sin causa obvia.

SHO 1035 297* 7 M 7067 DIA 187.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1900 : -999 PDIST 33.93 M PANG 13*

No vimos flores.

SHO 1150 321* 60 M 3217 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF * : PROXIMO AÑO NO HACER DAP EN 99
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 1900 PDIST 36.95 M PANG 358*

SHO 1150 * M 99298 DIA 20.0CAL 40M ALT= 330 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 3217 4.80 149 *:
 DIA 22.2 MM ? cal AM 40M ALT 344 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60357 DIA 122.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 3217 26.35 71 *:
 DIA 123 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60342 DIA 383.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 60357 11.05 117 *: DE 3217 A 30M 84*
 DIA 384 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SHO 1150 * M 8119 DIA 352.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 3245 4.37 192 *:
 DIA 358 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 1238 DIA 36.5CAL 130M ALT= 569 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 8119 5.50 71 *:
 DIA 40.6 MM ? Cal AM 130M ALT 672 CM CT N PC ALL-m / ALL-m (op)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Clavo lo arriba de la marca. con cinta 40 (Primer año 2000)
 @ Creciendo bien.

SHO 1150 * M 1041 DIA 4.2CAL 40M ALT= 83 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 8119 3.95 313 *:
 DIA 4.8 MM ? Cal AM 40M ALT 86 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3245 DIA 19.1CAL 130M ALT= 360 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 8119 5 11 *:
 DIA 35.9 MM ? Cal AM 140M ALT 465 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1900 : 1850 PDIST 24.50 M PANG 125*

el rebrote que estaba murio. Ahora es a 140M: 35.9 (Primer año 2000)
 en otro rebrote Cambiamos sitio de medicion porque en Vieto (op)

SHO 1150 * M 3232 DIA 963.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3217 75 262 *:
 DIA 964 MM ? CIN AM 600t ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2000 : 1850 PDIST 26.53 M PANG 276*

SHO 1150 * M 3248 DIA 202.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3232 18.85 280 *: PROX, ANO NO HACER ALT, EN 99.
 DIA 212 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

Vieto

SHO 1150 * M 1045 DIA 5.4CAL 40M ALT= 68 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3248 2.24 273 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre
 Vacio, sin causa obvia.

SHO 1150 * M 8122 DIA 76.0CIN 130M ALT=1187 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 3232 19.98 93 *: LIGA AL CLAVO
 DIA 79 MM ? CIN AM 130M ALT 1254 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 50 / 50 POSTE 2000 : 1850 PDIST 6.55 M PANG 274*

SHO 1150 * M 1242 DIA 467.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 8122 7.39 167 *:
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 2401 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 740 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 8122 6.00 283 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 926 CM CT N PC ALL-M / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*creciendo
Pura Vida.*

SHO 1150 * M 3249 DIA 764.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3232 30 296 *:
 DIA 777 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1800 PDIST 21.52 M PANG 254*

se remidio

SHO 1150 * M 2400 DIA 5.7CAL 10M ALT= 54 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3249 4.15 187 *:
 DIA 7.8 MM ? Cal AM 10M ALT 77 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60344 DIA 416.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3232 25 357 *:
 DIA 417 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 1800 PDIST 14.75 M PANG 57*

SHO 1150 * M 1044 DIA 309.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 60344 5.65 32 *:
 DIA 318 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 4191 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 683 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 1044 8.70 14 *: (GER, ENCIMA DE ROCA.)
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 792 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*No es reprod
aún*

SHO 1150 * M 4192 DIA 47.0CIN 1000 ALT= 663 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 4191 2.75 268 *: (GER. ENCIMA DE ROCA.)
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 759 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

SHO 1150 * M 60410 DIA 119.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 60344 11.50 133 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA. 96
 DIA 119 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1150 * M 3218 DIA 471.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 3217 50 350 *:
 DIA 485 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1850 PDIST 29.40 M PANG 217*

Se remidio

SHO 1150 * M 7143 DIA 338.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 3218 9.63 279 *:
 DIA 349 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

Vimos frutos ♀ en 2000.

SHO 1150 * M 1042 DIA 14.4CAL 130M ALT= 311 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 7143 6.07 335 *:
 DIA 14.7 MM ? cal AM 130M ALT 311 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60336 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 3219 18.45 173 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 1239 DIA 46.0CIN 1000 ALT= 817 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 60336 18.30 97 *:
 DIA 48 MM ? CIN AM 1000 ALT 889 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3219 DIA 554.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 60336 12 353 *:
 DIA 567 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1800 PDIST 19.96 M PANG 235*

SHO 1150 * M 8115 DIA 517.0CIN 15BC ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3219 27.75 294 *: MEDIR A 300, 15BC, EN 97, REV, DAP EN 97.
 DIA 527 MM ? CIN AM 15BC ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

SHO 1150 * M 60428 DIA 5.0CAL 30M ALT= 57 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 8115 2.59 218 *:
 DIA 5.2 MM ? Cal AM 30M ALT 59 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3220 DIA 686.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3219 50 340 *:
 DIA 696 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1900 : 1750 PDIST 17.90 M PANG 80*

Se remidio.

SHO 1150 * M 1043 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1000 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3220 6.77 23 *:
 DIA 86 MM ? CIN AM 1000 ALT 1100 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

creciendo bien.

SHO 1150 * M 3381 DIA 281.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3220 6.01 104 *:
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 8154 DIA 279.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 4524 12.17 304 *:
 DIA 286 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 1240 DIA 7.1CAL 40M ALT= 132 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 8154 0.70 10 *:
 DIA 9.4 MM ? Cal AM 40M ALT 143 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 2223 DIA 406.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3220 24.30 30 *: ES UN MACHO.91
 DIA 413 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 1150 * M 3221 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 3220 60 110 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1900 : 1800 PDIST 25.64 M PANG 73*

SHO 1150 * M 3222 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3217 150 210 *: DE 3225 136* 20M NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 5.91 M PANG 118*

SHO 1150 * M 8108 DIA 36.9CAL 130M ALT= 676 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3223 4.93 358 *: DE 3222 290* 10M
 DIA 37.1 MM ? Cal AM 130M ALT 685 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 9.00 M PANG 289*

SHO 1150 * M 3224 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 875 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3222 20 308 *: DE 8108 3* 5.62M
 DIA 52 MM ? cin AM 1000 ALT 851 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 11.80 M PANG 316*

No hizo nada.

↳ Perdio una ramita de las mas altas, sin causa obvia.

SHO 1150 * M 4526 DIA 204.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3224 12 323 *: GER, ENCIMA DE TUCA. MACHO EN 89,93
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 2100 : 1800 PDIST 24.19 M PANG 320*

Muerto tallo parado. sin rama votando corteza, sin causa obvia.

SHO 1150 * M 1046 DIA 3.4CAL 20M ALT= 54 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 4526 2.75 285 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

SHO 1150 * M 3225 DIA 713.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3222 70 316 *:
 DIA 728 MM ? cin AM 600 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 1750 PDIST 14.36 M PANG 76*

se remedio

Proximo año hacer a boot. en 2001. esta muy grueso

SHO 1150 * M 1241 DIA 38.6CAL 130M ALT= 633 FECHA 18 / FEB / 00
 REF 3225 8.32 170 *:
 DIA 38.6 MM ? Cal AM 130M ALT 637 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1150 * M 8109 DIA 213.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3225 35 217 *: ROTO ARRIBA, MUCHOS BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 213 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2100 : 1750 PDIST 26.07 M PANG 186*

No hizo nada. Vieto.

SHO 1150 * M 2167 DIA 227.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 8109 3.45 183 *:
 DIA 231 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SHO 1150 * M 7144 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 8104 13.55 237 *: NO HACER DIAMETRO EN 94 AFECTAN LAS GANBAS
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PU
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores

SHO 1150 * M 3226 DIA 671.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 7144 70 256 *:
 DIA 679 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 1700 PDIST 15.40 M PANG 94*

SHO 1150 * M 1047 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1348 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3226 6.45 105 *:
 DIA 125 MM ? CIN AM 1000 ALT 1361 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 8111 DIA 15.4CAL 40M ALT= 246 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3226 26.75 32 *: DANADO POR GAVILAN, 93 TIENE 2 REBROTOS LINDOS
 DIA 16.9 MM ? Cal AM 40M ALT 250 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3238 DIA 772.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3226 70 2 *: HACERLO DESPUES DE 8111
 DIA 781 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2100 : 1700 PDIST 18.93 M PANG 26*

SHO 1150 * M 3305 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 927 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3238 8.45 283 *: NO HIZO NADA 93
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 955 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1150 * M 3237 DIA 909.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3238 18.24 298 *:
 DIA 919 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

SHO 1150 * M 3235 DIA 321.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3226 30 142 *:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1750 PDIST 9.56 M PANG 175*

SHO 1150 * M 4182 DIA 22.0CAL 130M ALT= 444 FECHA 18 / Feb / 00
 REF 3235 13.56 297 *: (GER, ENCIMA DE BEJUCO VIVO.)
 DIA 25.3 MM ? Cal AM 130M ALT 482 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3234 DIA 614.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 3235 25 161 *:
 DIA 620 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 1800 PDIST 32.24 M PANG 242*

Se remidio

SHO 1150 * M 4193 DIA 6.5CAL 40M ALT= 150 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 3234 1.26 216 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 7.6 MM ? Cal AM 40M ALT 169 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3358 DIA 516.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 3234 30 88 *:
 DIA 526 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2200 : 1800 PDIST 16.27 M PANG 174*

Se remidio

SHO 1150 * M 7150 DIA 285.0CIN 300 ALT=1300 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 3234 27.45 210 *:
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT 1352 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

No hizo nada. No Uinos Flores

SHO 1150 * M 1048 DIA 262.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 7150 7.55 356 *:
 DIA 273 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio.

SHO 1150 * M 50396 DIA 575.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 7150 14.95 219 *:
 DIA 578 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 60337 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 50396 25 233 *: TAMBIEN DE 8120 A 10M 185*; NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 1800 PDIST 22.45 M PANG 285*

SHO 1150 * M 4022 DIA 137.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 60337 11.80 61 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 99.
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO 1150 * M 8120 DIA 242.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 60337 12.38 6 *: TAMBIEN DE 50396 A 25M 242*
 DIA 246 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 50481 DIA 11.3CAL 40M ALT= 183 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 8120 5.05 256 *:
 DIA 12.1 MM ? cal AM 40M ALT 193 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 2318 DIA 95.0CIN 1000 ALT=1346 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 8120 12.95 26 *:
 DIA 97 MM ? CIN AM 1000 ALT 1349 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta inclinado hacia la luz.

SHO 1150 * M 1245 DIA 40.0CIN 1000 ALT= 627. FECHA 25 / Feb / 00
 REF 2318 1.94 85 *: (Llevar lata 1245 en 2000). OJO TERCIOPELO:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 688 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 3236 DIA 132.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 8120 25.15 337 *: TAMBIEN DE 8120 A 25M 333*
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1150 * M 8121 DIA 1225.0CIN 600HT ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 3236 70 292 *:
 DIA 1226 MM ? CIN AM 600HT ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 1700 PDIST 48.20 M PANG 300*

SHO 1150 * M 3247 DIA 77.0CIN 1000 ALT=1100 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 3246 22.64 19 *:
 DIA 77 MM ? CIN AM 1000 ALT 337 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2300 : 1600 PDIST 10.15 M PANG 87*

quebraron todo el tallo por completo, Roto arriba por bejuco
 rebrote pero muy pequeño. Vivo. ahora solo tiene un

SHO 1150 * M 1049 DIA 346.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 3247 3.15 62 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT — CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco horizontal, con las raíces saltadas, sin causa obvia.

SHO 1150 * M 50397 DIA 250.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 25 / Feb / 00
 REF 3246 65.00 38 *:
 DIA 252 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1200 269* 20 M 7050 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 1950 PDIST 44.98 M PANG 237*

No vimos flores.

SHO 1310 113* 10 M 7066 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1468 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 4016 8.50 324 *: A LA PAR DE QUEBRADA/SUAMPO
 DIA 111 MM ? CIN AM 1000 ALT 1414 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, porque esta
 inclinado hacia la luz.

SHO 1310 * M 4016 DIA 326.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 5082 22.22 84 *: (GER; ENCIMA DE ROCA)
 DIA 329 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SHO 1310 * M 4017 DIA 113.0CIN 130M ALT=170 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 4016 1.67 208 *: (No GER; ENCIMA DE TUCA)
 DIA 114 MM ? CIN AM 130M ALT 181 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SHO 1310 * M 8118 DIA 39.6CAL 70M ALT= 426 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 4016 18.19 25 *:
 DIA 42.5 MM ? Cal AM 70M ALT 477 CM CT N PC ALL-m / ALL-m (9)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Cambiamos Nueva marca a 130M = 31.2 (Primer año 2000)

SHO 1330 * 0 M 5082 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2200 : -999 PDIST 46.52 M PANG 28*
 Vieto.

SHO 1350 * M 4013 DIA 176.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 5082 18 144 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) NO VIMOS REP. EN 89
 DIA 176 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 41.56 M PANG 56*
 No hizo nada. No vimos reprod.

SHO 1350 * M 4014 DIA 140.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 4013 2.41 105 *: (GER; ENCIMA DE TUCA) NO REP. EN 89
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 No hizo nada. No vimos Reprod. Vieto.

SHO 1343 112* 4 M 60278 DIA 24.2CAL 114M ALT= 428 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 4013 15.45 298 *:
 DIA 24.8 MM ? Cal AM 114M ALT 401 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 Perdido alt, sin causa obvia.

SHO 1350 72* 6.46 M 8052 DIA 18.6CAL 127M ALT= 327 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 5082 15.25 202 *:
 DIA 19.0 MM ? Cal AM 127M ALT 345 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 288* 20 M 3093 DIA 948.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 955 MM ? CIN AM 1300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2200 : 1950 PDIST 22.45 M PANG 36*

SHO 1355 * M 3201 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 3093 7.74 345 *: DISTANCIA AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto definitivamente lata y alambre Vacío,
 sin causa obvia.

SHO 1355 * M 60243 DIA 876.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 3093 24.84 329 *:
 DIA 879 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCF / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 1039 DIA 365.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 60243 9.38 147 *:
 DIA 369 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 50317 DIA 181.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 3093 16.30 12 *:
 DIA 183 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 50294 DIA 364.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 60243 14 225 *:
 DIA 366 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 1900 PDIST 29.16 M PANG 87*

Viejo.

SHO 1355 * M 60244 DIA 494.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 50294 19.37 359 *:
 DIA 501 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 8051 DIA 112.0CIN 1000 ALT=1330 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 60244 14.26 273 *:
 DIA 112 MM ? CIN AM 1000 ALT 1360 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1355 * M 1237 DIA 505.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 8051 7.45 26 *:
 DIA 509 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1355 * M 1040 DIA 3.2CAL 20M ALT= 39 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 8051 2.46 51 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SHO 1355 * M 8159 DIA 96.0CIN 1000 ALT=1420 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 4011 20 358 *: CAMBIAR REF, DE 8159 Y 4012.
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1425 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Cambiar ref de 8051 36,50 320**

SHO 1335 * M 7198 DIA 465.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 17 / Feb / 00
 REF 4012 28.00 100 *: ESTA EN LA ORILLA DE QUEBRADA.
 DIA 466 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PUA / PUA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ref de 60244 35.95 19+ *No Umor Flores.*

SHO 1425 290* 3 M 5080 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 969 FECHA 16 / Feb / 00
 REF WARS15DAP 1.25 21*: WARS ESTA 282* 4M DE 1425
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 976 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 2300 : 2000 PDIST 56.75 M PANG 23*

SHO 1425 282* 4 M 50292 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 994 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 5080 3.33 219 *: DIRECCION DE ENTRADA ES PARA LA PASTORA.
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 1014 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1425 282* 4 M 50293 DIA 9.6CAL 134M ALT= 242 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 50292 1.50 117 *:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 134M ALT 232 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdío una de las ramitas mas altas sin causa obvia.

SHO 1492 98* 20 M 3092 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 2000 PDIST 28.89 M PANG 122*

SHO 1492 * M 3459 DIA 6.3CAL 40M ALT= 104 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3092 2.80 277 *:
 DIA 7.5 MM ? cal AM 20M ALT 25 CM CT D PC ALL-B / ALL-B (°)
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0* *sin causa obvia.*

Cambiamos sitio de medicion a 20M = 7.5 (Primer año 2000) Porque donde estaba la marca esta muerto solo un rebrote pequeño.

SHO 1492 * M 3460 DIA 3.5CAL 20M ALT= 56 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3092 3.50 255 *:
 DIA 3.5 MM ? cal AM 20M ALT 56 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No crecio Nada.

SHO 1492 * M 2378 DIA 22.5CAL 35M ALT= 375 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3092 0.50 270 *:
 DIA 30.9 MM ? Col AM 35M ALT 490 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Creuendo
 Puro Vida.

SHO 1492 * M 50427 DIA 298.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3092 36.13 62 *: PROXIMO AÑO NO PARA HACER ALTURA.
 DIA 300 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 2169 DIA 610.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 50427 11.27 358 *: MACHO EN 88,91
 DIA 617 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SHO 1492 * M 1038 DIA 146.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 2169 4.15 90 *:
 DIA 152 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1492 * M 50480 DIA 298.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 2169 6.85 17 *:
 DIA 298 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1492 * M 2168 DIA 273.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 2169 9.65 289 *:
 DIA 9003 MM ? ReU AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerta tronco parado como smts, sin rebrotes, revisar proximo año 2001.

SHO 1492 * M 4514 DIA 246.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 7186 22.60 47 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA,) REP EN 94, MACHO
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimo flores.

SHO 1492 * M 7186 DIA 272.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3092 49.90 97 *:
 DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2300 : 2050 PDIST 46.55 M PANG 80*

No vimos flores
 Esta inclinado aún

SHO 1508 0* 0 M 7049 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2300 : 2000 PDIST 31.20 M PANG 205*

No vimos flores. Vieto.

SHO 1508 * M 3432 DIA 460.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 7049 38.40 310 *:
 DIA 464 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1508 * M 1236 DIA 249.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3432 5.32 168 *:
 DIA 258 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1512 116* 6 M 3091 DIA 184.0CIN 1000 ALT=1525 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 7049 9.70 125 *:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT 1469 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST u 0.00 M PANG 0*

*Esta deshidro Vieto.
 Probablemente por eso perdio altura.*

SHO 1557 110* 6 M 60235 DIA 138.0CIN 1000 ALT=1571 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 60236 10.92 329 *:
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT 1595 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1557 * M 60236 DIA 172.0CIN 1000 ALT=1583 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 60235 8 142 *:
 DIA 172 MM ? CIN AM 1000 ALT 1605 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 2400 : -999 PDIST 26.06 M PANG 75*

No hizo nada.

SHO 1557 * M 50291 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 60236 12.35 146 *:
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SHO 1557 * M 7201 DIA 13.2CAL 60M ALT= 203 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 50291 1.93 39 * : GER, ENCIMA DE TUCA .
 DIA 15.3 MM ? cal AM 60M ALT 257 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1557 * M 7171 DIA 152.0CIN 1000 ALT= 210 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 50291 14.60 152 *: TUBON BAJO EL REB. CON CLAVO DESDE EL SUELO
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo Horizontal Seco, sin causa obvia.

SHO 1650 266* 16 M 7064 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 897 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 7048 18.68 89 *: (GERMINO EN TRONCO CAIDO)
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 887 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado

SHO 1650 * M 4510 DIA 245.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 7048 21.40 43 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 89,93
 DIA 246 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Esta inclinado porque le cayo encima un gavilán. No vimos reprod.

SHO 1650 265* 40 M 7048 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF POSTE 1650 40 265*:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 2500 : 2000 PDIST 15.84 M PANG 28*

No Vimos Flores

SHO 1674 0* 0 M 5079 DIA 82.0CIN 1000 ALT= 806 FECHA 16 / Feb / 00
 REF *: DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 868 CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2500 : -999 PDIST 14.25 M PANG 34*

No hizo nada.

Vieto.

SHO 1742 111* 10 M 3084 DIA 266.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 5092 24.31 54 *: DIA 282 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SHO 1742 * M 1037 DIA 191.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3084 17.50 77 *: DIA 199 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1753 115* 0 M 5092 DIA 120.0CIN 1000 ALT=1232 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3083 10.20 47 *: DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1257 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SHO/ 1762 295* .5 M 3083 DIA 13.1CAL 130M ALT= 217 FECHA 16 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 13.1 MM ? Cal AM 130M ALT 228 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 28.80 M PANG 20*

No hizo nada.

Viejo.

SHO/ 1790 290* 40 M 60164 DIA 451.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 454 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2600 : 2000 PDIST 11.07 M PANG 148*

SHO/ 1790 * M 5091 DIA 41.0CIN 135M ALT= 825 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 60164 10.78 95 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 135M ALT 810 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
Perdio alt, sin causa obvia.

SHO/ 1823 300* 5 M 3082 DIA 647.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 655 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2600 : 2050 PDIST 33.40 M PANG 220*

SHO/ 1860 300* 7 M 5090 DIA 593.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3082 33.85 208 *:
 DIA 593 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO/ 1860 * M 7079 DIA 275.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 5090 6.29 237 *:
 DIA 275 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

No vimos flores

SHO/ 1930 105* 4 M 3081 DIA 979.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 982 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2700 : -999 PDIST 29.34 M PANG 191*

SHO/ 1930 * M 1235 DIA 70.0CIN 1000 ALT= 910 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3081 19.85 147 *:
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 1043 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
creciendo
bien

SHO 1975 114* 40 M 2221 DIA 411.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF *: HEMBRA, 91
 DIA 411 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada, No vimos flores, tiene polilla en la base

SHO 1975 * M 1034 DIA 315.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 2221 2.94 273 *:
 DIA 319 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 138* 50 M 3080 DIA 719.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 731 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 23.40 M PANG 309*

se remedió 3 veces.

SHO 1985 * M 3137 DIA 631.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3080 25 170 *:
 DIA 631 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 17.38 M PANG 240*

No hizo nada.

Vicío.

SHO 1985 * M 8153 DIA 13.9CAL 40M ALT= 225 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3137 12.12 94 *:
 DIA 13.9 MM ? Cal AM 40M ALT 244 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1985 * M 3196 DIA 601.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3080 30 80 *:
 DIA 604 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 2150 PDIST 31.50 M PANG 46*

SHO 1985 * M 3243 DIA 264.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3196 34.27 15 *:
 DIA 268 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL.m / ALL.m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 60340 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 3243 55 72 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2700 : 2150 PDIST 24.05 M PANG 127*

SHO 1985 * M 3423 DIA 14.9CAL 130M ALT= 344 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3402 32.64 278 *:
 DIA 15.5 MM ? Cal AM 130M ALT 353 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3402 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 60340 48.16 145 *: NO MEDIMOS A 600 POR MALA FORMA.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 8116 DIA 225.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 16 / Feb / 00
 REF 60340 25 347 *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2700 : 2150 PDIST 19.25 M PANG 51*

No hizo nada.

Vieto.

SHO 1985 * M 3198 DIA 694.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3196 40 143 *: A 120* 25M ESTA 3135 (3135 ESTA EN SSE?)
 DIA 699 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2200 PDIST 13.50 M PANG 25*

SHO 1985 * M 3417 DIA 542.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3198 22.30 278 *:
 DIA 547 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 2317 DIA 99.0CIN 1000 ALT=1350 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3417 14.14 342 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1480 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

↑ creciendo
 Super bien.

SHO 1985 * M 3424 DIA 273.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3417 19.10 213 *:
 DIA 288 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SHO 1985 * M 3197 DIA 380.0CIN 10BC ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3198 25.43 24 *: DIA A 10BC A LO LARGO DEL TRONCO
 DIA 380 MM ? CIN AM 10BC ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 1985 * M (1345) DIA 14.2 CAL 130M ALT= 278 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3197 8.03 258 *: *** HAY QUE CAMBIAR LA LATA - AHORA ES 1234
 DIA 14.2 MM ? cal AM 130M ALT 271 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos lata. 1345 es correcto.

Vieto.

Perdío altura sin causa obvia

No hizo nada.

SHO 1985 * M 1035 DIA 6.1 CAL 40M ALT= 117 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3197 4.80 305 *:
 DIA 6.2 MM ? cal AM 40M ALT 117 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Crecio nada.

SHO 1985 * M 3199 DIA 271.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3198 9.80 124 *:
 DIA 275 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 1985 * M 3200 DIA 313.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3198 16.60 77 *:
 DIA 318 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 310* 13 M 7030 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF *: HEMBRA EN 99.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2800 : 2050 PDIST 18.95 M PANG 176*

No Uimos Flores.

SHO 2025 * M 2211 DIA 40.0 CIN 1000 ALT= 230 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 7030 7.76 258 *:
 DIA 40 MM ? cin AM 1000 ALT 246 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SHO 2025 * M 1032 DIA 11.3 CAL 125M ALT= 322 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 2211 3.14 185 *:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 125M ALT 297 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío una ramita de las mas altas pero no afecta la condicion.

SHO 2025 * M 1233 DIA 55.0 CIN 1000 ALT= 900 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 1032 5.21 227 *:
 DIA 55 MM ? cin AM 1000 ALT 930 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 2025 * M 3422 DIA 71.0CIN 1000 ALT= 580 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 7030 42.00 285 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 584 CM CT D PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SHO 2025 * M 3355 DIA 721.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3422 60.00 1 *:
 DIA 726 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 7.93 M PANG 86*

SHO 2025 * M 4004 DIA 193.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 4508 14.25 143 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 99.
 DIA 194 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SHO 2025 * M 2387 DIA 8.7CAL 40M ALT= 132 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 4004 27.60 275 *:
 DIA 8.8 MM ? Cal AM 40M ALT 168 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 2388 DIA 10.2CAL 40M ALT= 89 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 4004 27.50 273 *:
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 40M ALT 127 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SHO 2025 * M 2389 DIA 9.0CAL 40M ALT= 180 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 4004 26.80 272 *:
 DIA 12.0 MM ? Cal AM 40M ALT 215 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 4704 DIA 22.7CAL 130M ALT= 353 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 4004 26.25 283 *: GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco Horizontal! seco, sin causa obvia.

SHO 2025 * M 2338 DIA 8.5CAL 40M ALT= 184 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 4004 8.05 88 *:
 DIA 9.2 MM ? Cal AM 40M ALT 191 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 3356 DIA 353.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3355 7 274 *: BAJO LA COPA DE 3355
 DIA 363 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 2.08 M PANG 42*

Se remidio.

SHO 2025 * M 2213 DIA 43.0CIN 1000 ALT= 873 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 3355 13.31 84 *: BEJUCO ENVOL. EL TALLO EN 88
 DIA 45 MM ? CIN AM 1000 ALT 920 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SHO 2025 * M 1234 DIA 3.7CAL 130M ALT= 51 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 2213 2.51 335 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto latay a lumbre d'allo, sin causa obvia.

SHO 2025 * M 2215 DIA 56.0CIN 1000 ALT=1019 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 2218 13.11 123 *:
 DIA 57 MM ? CIN AM 1000 ALT 962 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio altura porque esta inclinado por betucos.

SHO 2025 * M 2216 DIA 32.7CAL 130M ALT= 591 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 2218 8.95 96 *:
 DIA 32.8 MM ? cal AM 130M ALT 564 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta Viejo. inclinado.

SHO 2025 * M 2218 DIA 111.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 2213 19.45 339 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 96
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 2800 : 2000 PDIST 24.61 M PANG 35*

SHO 2025 * M 1033 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 690 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 2218 6.05 25 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 703 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SHO 2042 311* 2 M 5089 DIA 110.0CIN 1000 ALT=1360 FECHA 14 / Feb / 00
 REF 7030 24.03 173 *:
 DIA 114 MM ? CIN AM 1000 ALT 1332 CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

SHO 2050 150*11.89 M 60162 DIA 17.4CAL 40M ALT= 223 FECHA 14 / Feb/00
 REF 5089 20.50 168 *:
 DIA 17.4 MM ? cal AM 40M ALT 215 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas
 sin causa obvio ^{Vieto}

SOC 10 90* 3 M 99145 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 936 FECHA 9 / Feb/00
 REF *:
 DIA 53 MM ? CIN AM 1000 ALT 978 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 20.68 M PANG 175*

SOC 15 * M 8065 DIA 95.0CIN 1000 ALT=1243 FECHA 9 / Feb/00
 REF *:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1294 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 12.61 M PANG 200*

SOC 25 * M 99146 DIA 24.3CAL 128M ALT= 490 FECHA 9 / Feb/00
 REF *:
 DIA 24.3 MM ? cal AM 128M ALT 512 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 6.43 M PANG 213*

SOC 40 * M 99148 DIA 267.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb/00
 REF *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 4.56 M PANG 301*

SOC 360 210* 25 M 9947 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb/00
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 400 : 500 PDIST 24.22 M PANG 356*

SOC 360 * M 9948 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb/00
 REF 9947 21.28 320 *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 500 * M 7009 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb/00
 REF * : CAMINO TORRE OPP. BURSERA
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 300 : 400 PDIST 54.55 M PANG 63*

No vimos Flores

SOC 700 236* 15 M 9962 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 60195 14.71 143 *: EN "DISCOVERY WOODS"
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 99243 DIA 322.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 9962 16.87 160 *:
 DIA 325 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / ALA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 8103 DIA 73.0CIN 1000 ALT=1156 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 9962 17.45 125 *:
 DIA 76 MM ? CIN AM 1000 ALT 1202 CM CT N PC ALLM / ALLR
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 9963 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 99241 38.10 84 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SOC 700 * M 2201 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 9963 7.30 247 *: PROXIMO ANO NO HAY QUE HACER ALTURA 96.
 DIA 193 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SOC 700 * M 60195 DIA 185.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 9963 28.93 75 *:
 DIA 188 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 600 30*10.72 M 7046 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 7017 22.16 80 *:
 DIA 218 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

SSE 600 260* 12 M 7017 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF FRUTOS EN 87 *: NO SE MIDIO POR BEJUCOS
 QJA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 1850 PDIST 21.90 M PANG 128*

No vimos flores

SSE 650 205* 10 M 5074 DIA 347.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 6084 10.65 223 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM ALT CM CT PC /
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto revisar proximo año, tronco parado muriendo casi sin ramas, sin causa obvia.

SSE 650 * M 7106 DIA 320.0CIN 15BC ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 5074 4.11 266 *:
 DIA 331 MM ? CIN AM 15BC ALT CM CT N PC PUA / PUA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

No vimos flores.

SSE 653 * 0 M 6084 DIA 406.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 407 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1200 : 1900 PDIST 43.50 M PANG 186*

SSE 660 90* 6 M 7045 DIA 253.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 6084 9.87 151 *:
 DIA 255 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALLA / ALLM
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores

SSE 987 291* 4 M 7107 DIA 212.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF CAMBIAR REF, *:
 DIA 220 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB BS / BS POSTE 1400 : -999 PDIST 54.30 M PANG 228*

Hembra en oo. ♀ el suelo Vimos frutos en el arbol y en

SSE 990 210* 3 M 7043 DIA 153.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 7107 4.65 183 *:
 DIA 151 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio y ramas (153)

tiene el tallo principal seco, sin causa obvia, solo una rama viva con rebrotes pequeños.

SSE 993 110* 7 M 7044 DIA 325.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 9 / Feb / 00
 REF 7107 17.65 142 *: EN LA ORILLA DE LA Q. SABALO, FRUTOS EN 87
 DIA 332 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 1080 * M 6076 DIA 23.3CAL 120M ALT= 185 FECHA 10 / Feb / 00
 REF GOETHALSI 5.08 125*: GOETHALSIA ESTA EN CAMINO, SSE1080
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 130M ALT 215 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 1500 : 2100 PDIST 42.80 M PANG 216*

Cambiamos sitio de medición Viejo.

a 130M = 10.3, porque donde estaba la marca esta seco.

SSE 1540 * 0 M 5002 DIA 543.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 550 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 1800 : 2300 PDIST 13.77 M PANG 176*

SSE 1558 62* 1 M 7108 DIA 54.0CIN 1000 ALT= 823 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 5002 35.66 135 *:
 DIA 56 MM ? CIN AM 1000 ALT 841 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 1600 * M 60179 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF *: SE VE DESDE TRONCO; A LA PAR SUAMPO, OESTE
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 1900 : 2300 PDIST 46.85 M PANG 11*

SSE 1600 * M 3132 DIA 415.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 60179 4.43 243 *:
 DIA 419 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALLA / ALLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 1600 315* 8 M 7016 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 60179 35.90 120 *: NO VIMOS REP, EN 95
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SSE 1800 345* 5 M 5003 DIA 522.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF *: VER AÑO PROXIMO, PERDIO DIAMETRO EN 93.
 DIA 522 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC PU / PU
 HB BS / BS POSTE 2000 : 2350 PDIST 45.33 M PANG 213*

No hizo nada.

Vieto

SSE 2000 265*11.73 M 5088 DIA 181.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 2200 : -999 PDIST 36.95 M PANG 251*

No hizo nada.

SSE 2038 * 0 M 5077 DIA 105.0CIN 1000 ALT=1303 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 6069 11.40 338 *:
 DIA 106 MM ? CIN AM 1000 ALT 1298 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdío alt, sin
 causa obvia.

SSE 2050 * 0 M 6069 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 5087 20.98 113 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 5087 DIA 16.8 CAL (40M) ALT= 361 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 60178 14.73 72 *:
 DIA 16.8 MM ? Cal AM 140M ALT 361 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. El sitio correcto es a 140M error del 99"?

SSE 2050 * M 1025 DIA 3.7 CAL 40M ALT= 60 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 5087 5.08 188 *:
 DIA 3.7 MM ? Cal AM 40M ALT 62 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSE 2050 * M 60178 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 6069 35 277 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 2250 PDIST 23.02 M PANG 75*

SSE 2050 * M 50556 DIA 200.0 CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 60178 9.10 187 *:
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2205 DIA 443.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 60178 45.0 210 *: MACHO, CON FLORES, 91
 DIA 450 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 2050 * M 3346 DIA 596.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 2205 11.26 227 *:
 DIA 606 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio.

SSE 2050 * M 2206 DIA 467.0 CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 3346 11.80 282 *: NO VIMOS FLORES, EN 95
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSE 2050 * M 8152 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 360 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 2206 16.72 208 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 316 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

solo tiene
un rebrote
pequeno.

UETO.

SSE 2050 * M 3347 DIA 734.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 2206 45 235 *:
 DIA 742 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2400 : 2250 PDIST 15.98 M PANG 328*

SSE 2050 * M 2386 DIA 52.0CIN 1000 ALT= 845 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 3347 5.50 94 *:
 DIA 52 MM ? CIN AM 1000 ALT 872 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSE 2050 * M 3349 DIA 416.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 3347 34.76 13 *:
 DIA 421 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 1229 DIA 31.5CAL 130M ALT= 505 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 3349 10.58 74 *:
 DIA 41.3 MM ? Cal AM 130M ALT 641 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos clavo 10 arriba

creciendo bien.

(go)

la marca con cinta 41. (primer año 2000)

SSE 2050 * M 1027 DIA 146.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 3349 20.80 212 *:
 DIA 149 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 3350 DIA 583.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 3346 40 81 *:
 DIA 585 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2300 : 2300 PDIST 11.18 M PANG 222*

SSE 2050 * M 1228 DIA 3.0CAL 20M ALT= 51 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 3350 1.36 170 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia.

SSE 2050 * M 50448 DIA 266.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 RRF 3350 8.98 166 *:
 DIA 267 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 3351 DIA 576.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 RRF 50448 9.00 104 *:
 DIA 579 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 2385 DIA 4.7CAL 40M ALT= 73 FECHA 10 / Feb / 00
 RRF 60178 34.88 283 *:
 DIA 5.5 MM ? Cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 1227 DIA 68.0CIN 1000 ALT=1105 FECHA 10 / Feb / 00
 RRF 2385 12.10 185 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1031 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio una rama de las mas
altas, pero no afecta la condicion.

SSE 2050 * M 2204 DIA 258.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 RRF 2385 30.12 290 *: NO VIMOS FLORES EN 95
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2200 PDIST 3.75 M PANG 204*

No vimos Flores.

SSE 2050 * M 1026 DIA 4.3CAL 40M ALT= 91 FECHA 10 / Feb / 00
 RRF 2204 5.95 234 *:
 DIA 5.1 MM ? Cal AM 40M ALT 107 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2050 * M 4001 DIA 373.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 RRF 2204 30 275 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 90, 91, 95
 DIA 377 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2200 PDIST 31.50 M PANG 272*

Hembra reprod ♀

SSE 2050 * M 4506 DIA 250.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 RRF 4001 30 295 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 90, 95
 DIA 252 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 2300 : 2150 PDIST 18.71 M PANG 219*

No vimos reprod.

SSE 2050 * M 50469 DIA 427.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 4506 10.00 37 *:
 DIA 428 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2300 : 2150 PDIST 8.22 M PANG 224*

SSE 2050 * M 60366 DIA 117.0CIN 1000 ALT=1184 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 4506 6.83 196 *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1127 CM CT N PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdío una ramita de las
 mas altas sin causa obvia.

SSE 2240 315* 1 M 5007 DIA 330.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 335 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 19.63 M PANG 17*

SSE 2250 306* 30 M 60173 DIA 654.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 REF *:
 DIA 656 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2400 : 2300 PDIST 8.15 M PANG 89*

SSE 2250 * M 1029 DIA 612.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 60173 3.65 64 *:
 DIA 614 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SSE 2250 * M 50316 DIA 204.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 60173 6.10 8 *:
 DIA 205 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 3194 DIA 379.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 60173 12.00 147 *:
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remedio clavo tragado.

SSE 2250 * M 7169 DIA 28.0CAL 130M ALT= 493 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 2207 3.52 195 *:
 DIA 9003 MM ? Rev AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado, sin ramas pero el tronco esta verde aün
 revisar proximo año 2001.

SSE 2250 * M 3352 DIA 9.3CAL 130M ALT= 186 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 2207 3.20 133 *:
 DIA 9.3 MM ? cal AM 130M ALT 213 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSE 2250 * M 2207 DIA 93.0CIN 1000 ALT=1217 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 60173 32.05 23 *:
 DIA 93 MM ? CIN AM 1000 ALT 1077 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Dañado tiene la parte principal seca, sin causa obvia.

SSE 2250 * M 1028 DIA 280.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 2207 4.18 90 *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 2208 DIA 239.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 2207 5.10 26 *: ALT. MED. DESDE EL SUELO, MACHO EN 98.
 DIA 261 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio 3 veces
creciendo super bien.

No Vimos flores.

SSE 2250 * M 2209 DIA 255.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 2207 10.61 305 *: DE AQUI 3346 ESTA A 354* 40M
 DIA 257 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

SSE 2250 * M 3406 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 689 FECHA 10 / Feb / 00
 REF 2209 17.72 34 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 699 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SSE 2250 * M 3353 DIA 17.9CAL 130M ALT= 275 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 2207 7.98 118 *:
 DIA 17.9 MM ? cal AM 130M ALT 284 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SSE 2250 * M 3354 DIA 37.0CAL 130M ALT= 540 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 3353 2.65 68 *: DE 4507 78* 10M
 DIA 37.1 MM ? cal AM 130M ALT 542 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2250 * M 5006 DIA 170.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 RRF *:
 DIA 171 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 5.00 M PANG 325*

SSE 2260 * M 7018 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 RRF * : HEMBRA EN 89,99
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2400 : -999 PDIST 10.57 M PANG 183*

No vimos flores.

SSE 2360 13* 12 M 7135 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 RRF * : PROXIMO AÑO, NO HAY QUE HACER DAP, HEMBRA EN 88
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 19.52 M PANG 38*

la copa, solo tiene una rama pequeña. No vimos flores.
 sin causa obvia Dañado perdido casi todo

SSE 2360 * M 1230 DIA 80.0CIN 1000 ALT= 852 FECHA 11 / Feb / 00
 RRF 7135 3.92 198 *:
 DIA 80 MM ? CIN AM 1000 ALT 814 CM CT D PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio una ramita de victo.
 los mas altas, por le paso tocando la copa. 7135

SSE 2360 * M 1030 DIA 5.5CAL 50M ALT= 130 FECHA 11 / Feb / 00
 RRF 7135 6.33 265 *:
 DIA 6.7 MM ? cal AM 50M ALT 135 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 2337 DIA 10.7CAL 30M ALT= 192 FECHA 11 / Feb / 00
 RRF 7135 10.71 219 *:
 DIA 17.9 MM ? cal AM 30M ALT 235 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 7170 DIA 120.0CIN 1000 ALT=1480 FECHA 11 / Feb / 00
 RRF 7135 20 253 *:
 DIA 121 MM ? CIN AM 1000 ALT 1536 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2500 : 2300 PDIST 16.45 M PANG 304*

SSE 2360 * M 4646 DIA 171.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 RRF 7170 22.34 7 * : (GERMINO ENCIMA DE WELFIA) HEMBRA EN 97...
 DIA 177 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

SSE 2360 * M 3433 DIA 9.4CAL 40M ALT= 120 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 4646 8.49 273 *:
 DIA 9.7 MM ? cal AM 40M ALT 120 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST y 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

SSE 2360 * M 2314 DIA 177.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 4646 6.80 48 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 97..
 DIA 192 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No Uimos Flores.

SSE 2360 * M 2313 DIA 131.0CIN 1000 ALT=1672 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 2314 1.93 72 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 2000..
 DIA 139 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSE 2360 * M 3419 DIA 414.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 4646 41.03 343 *:
 DIA 423 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SSE 2360 * M 4190 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 642 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 3419 23.76 34 *: (GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 817 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST ↳ 0.00 M PANG 0*

se remidio.

creciendo ...
increible!!!

SSE 2360 * M 8207 DIA 728.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 3419 13.10 282 *:
 DIA 741 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SSE 2360 * M 1231 DIA 442.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 8207 3.53 33 *:
 DIA 452 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SSE 2504 * M 3421 DIA 16.4CAL 130M ALT= 392 FECHA 11 / Feb / 00
 REF 3195 14.54 226 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado seco, sin
causa obvia.

SSE 2751 * M 60160 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 RFF *: ARRIBA DEL CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 4.00 M PANG 313*

SSE 2770 * M 3136 DIA 704.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 RFF *:
 DIA 714 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2800 : -999 PDIST 38.37 M PANG 251*

↓
 Se remedio

SSE 2918 * M 60161 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 11 / Feb / 00
 RFF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 2900 : -999 PDIST 13.81 M PANG 65*

SSO 38 227* 0 M 5068 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 693 FECHA 30 / mar / 00
 RFF *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 673 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 1200 : -999 PDIST 10.35 M PANG 340*

↓
 Perdio altura porque esta
 inclinado.

SSO 70 151* 4 M 3069 DIA 61.0CIN 1000 ALT= 949 FECHA 30 / mar / 00
 RFF *:
 DIA 64 MM ? CIN AM 1000 ALT 1011 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : -999 PDIST 6.38 M PANG 163*

SSO 70 * M 2241 DIA 135.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 / mar / 00
 RFF 3069 2.71 190 *:
 DIA 146 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 Se remedio.

SSO 100 60* 6 M 7040 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 30 / mar / 00
 RFF *: MACHO CON FLORES EN EL SUELO EN 96.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 750 PDIST 5.40 M PANG 175*

No vimos Flores.

SSO 110 187* 15 M 8057 DIA 155.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 / mar / 00
 RFF 7040 29.74 232 *:
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 110 * M 60391 DIA 102.0CIN 1000 ALT=1550 FECHA 30 /mar/00
 REF 8057 16.88 135 *:
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 625 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

de gavilán, le quebraron el tallo principal Roto arriba por ramas
 tiene muchos rebrotes, muy bonitos. por completo, ahora

SSO 172 208* 50 M 8113 DIA 932.0CIN 300T ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 REF *: CUIDADO HAY BALAS EN LA BASE
 DIA 944 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1300 : 750 PDIST 26.70 M PANG 288*

Se remidio

SSO 172 * M 8158 DIA 230.0CIN 1000 ALT=1455 FECHA 30 /mar/00
 REF 8113 47.37 202 *: DE 3308 60* 20M
 DIA 230 MM ? CIN AM 1000 ALT 1456 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 172 * M 1286 DIA 24.3CAL 130M ALT= 248 FECHA 30 /mar/00
 REF 8158 5.55 295 *:
 DIA 25.0 MM ? cal AM 130M ALT 315 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3480 DIA 5.1CAL 40M ALT= 75 FECHA 30 /mar/00
 REF 8158 7.90 178 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 91 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3308 DIA 733.0CIN 300T ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 REF 8158 22.70 250 *: BAJANDO AL OESTE Y SUB.PENDIENTE
 DIA 738 MM ? CIN AM 300T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 2095 DIA 16.5CAL 130M ALT= 308 FECHA 30 /mar/00
 REF 3308 10.60 202 *:
 DIA 16.8 MM ? cal AM 130M ALT 319 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3309 DIA 908.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 REF 3308 40 208 *:
 DIA 913 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 750 PDIST 18.90 M PANG 301*

SSO 172 * M 1110 DIA 7.7CAL 40M ALT= 116 FECHA 30 /mar/00
 RFF 3309 5.20 23 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 40M ALT 119 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 2355 DIA 20.1CAL 130M ALT= 367 FECHA 30 /mar/00
 RFF 3309 6.75 2 *:
 DIA 20.3 MM ? cal AM 130M ALT 386 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 99367 DIA 11.5CAL 40M ALT= 212 FECHA 30 /mar/00
 RFF 3309 3.53 340 *:
 DIA 11.6 MM ? cal AM 40M ALT 214 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3316 DIA 429.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 RFF 3309 17.63 204 *:
 DIA 437 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 2096 DIA 84.0CIN 130M ALT=1290 FECHA 30 /mar/00
 RFF 3316 9.10 250 *:
 DIA 102 MM ? CIN AM 130M ALT 1338 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SSO 172 * M 3310 DIA 350.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 RFF 3309 30 276 *:
 DIA 360 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : 700 PDIST 19.50 M PANG 234*

se remidio

SSO 172 * M 50453 DIA 380.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 RFF 3310 15.05 126 *:
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 8144 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 497 FECHA 30 /mar/00
 RFF 3310 22.75 214 *: DE 3311 357* 8M
 DIA 63 MM ? CIN AM 1000 ALT 559 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

SSO 172 * M 1287 DIA 80.0CIN 1000 ALT=1240 FECHA 30 /mar/00
 REF 60360 10.00 321 *:
 DIA 82 MM ? CIN AM 1000 ALT 1234 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ Perdio alt, sin
causa obvia.

SSO 172 * M 3387 DIA 106.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 REF 8144 37.52 273 *: EN 93 NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 107 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 99304 DIA 749.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 REF 3312 70 280 *:
 DIA 753 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 600 PDIST 26.12 M PANG 234*

SSO 172 * M 60361 DIA 184.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 REF 50428 8.10 174 *: VOC.FERR. ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 185 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 50428 DIA 368.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 REF 60361 7 349 *:
 DIA 372 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1500 : 550 PDIST 44.39 M PANG 201*

SSO 172 * M 3313 DIA 621.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 REF VOC.FERR. 30 206*: VOCHYSIA FERRUGINEA ESTA DE 99304 247* 50M
 DIA 625 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1600 : 550 PDIST 17.10 M PANG 189*

SSO 172 * M 1288 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1270 FECHA 30 /mar/00
 REF 3313 4.33 322 *:
 DIA 133 MM ? CIN AM 1000 ALT 1288 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

SSO 172 * M 1112 DIA 18.8CAL 40M ALT= 245 FECHA 30 /mar/00
 REF 3313 0.65 302 *:
 DIA 19.2 MM ? cal AM 40M ALT 276 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 172 * M 3416 DIA 10.2CAL 40M ALT= 178 FECHA 30 /mar/00
 REF 3313 16.42 351 *: NUEVO PARA-93
 DIA 10.2 MM ? cal AM 40M ALT 189 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1600 : 550 PDIST 4.82 M PANG 262*

No hizo nada.

SSO 172 * M 50429 DIA 405.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 30 /mar/00
 REF 3313 30 99 *: SALIR DESPUES A 300* 20M DE 3313 A SSO 700
 DIA 410 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1600 : 600 PDIST 9.30 M PANG 298*

tiene frutos, en el suelo y el árbol.

SSO 200 * M 60321 DIA 88.0CIN 1000 ALT=1283 FECHA 31 /mar/00
 REF ARB. ILEX 14 55*: ILEX ESTA EN SSO 200 5* 20M
 DIA 90 MM ? CIN AM 1000 ALT 1231 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 1200 : 650 PDIST 28.04 M PANG 168*

SSO 200 * M 1289 DIA 462.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 60321 6.05 145 *:
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 200 * M 50390 DIA 293.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 60321 6.95 243 *:
 DIA 298 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tiene frutos en el árbol, y el suelo

SSO 200 * M 8100 DIA 159.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 60321 15.84 86 *:
 DIA 159 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vijo.

SSO 200 * M 2242 DIA 143.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 8100 1.78 240 *:
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 15* 100 M 99217 DIA 132.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF *: PROX: ANO NO HACER ALTURA, 97...
 DIA 137 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 20.37 M PANG 126*

SSO 220 * M 7153 DIA 546.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 7125 25 111 *:
 DIA 561 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 1200 : 650 PDIST 45.30 M PANG 25*

Se remidio

No vimos flores.

SSO 220 * M 7125 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 99217 30 10 * : MACHO EN 90
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 34.54 M PANG 39*

No vimos flores.

SSO 220 * M 1290 DIA 35.5CAL 130M ALT= 579 FECHA 31 /mar/00
 REF 7125 4.17 308 *:
 DIA 37.5 MM ? cal AM 130M ALT 581 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 220 * M 50518 DIA 218.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 7125 4.54 357 *:
 DIA 218 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 220 * M 1113 DIA 73.0CIN 1000 ALT= 786 FECHA 31 /mar/00
 REF 50518 6.20 284 *:
 DIA 74 MM ? cin AM 1000 ALT 796 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2394 DIA 6.9CAL 20M ALT= 23 FECHA 31 /mar/00
 REF 50518 0.96 185 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto latay a hambre vacio sin causa obvia.

SSO 220 * M 3150 DIA 516.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 7125 9.41 243 *:
 DIA 522 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3461 DIA 5.9CAL 20M ALT= 56 FECHA 31 /mar/00
 REF 3150 2.60 106 *:
 DIA 6.3 MM ? cal AM 20M ALT 77 CM CT D PC ALL-R / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSO 220 * M 2307 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1591 FECHA 31 / mar / 00
 REF 7125 22.00 288 *:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1576 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

SSO 220 * M 2306 DIA 104.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 / mar / 00
 REF 2307 6.76 315 *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, 99.
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3151 DIA 669.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 31 / mar / 00
 REF 3150 30 278 *:
 DIA 673 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 21.20 M PANG 98*

SSO 220 * M 3156 DIA 4.7CAL 10M ALT= 47 FECHA 31 / mar / 00
 REF 3151 12.77 69 *:
 DIA 8.0 MM ? cal AM 10M ALT 77 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2134 DIA 566.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 / Abr / 00
 REF 3151 53.94 219 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL, Y EL SUELO
 DIA 9003 MM ? Red AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado voto unas ramas, tambien tiene polilla
 Revisar proximo año. sin causa obvia.

SSO 220 * M 1292 DIA 2.5CAL 30M ALT= 55 FECHA 3 / Abr / 00
 REF 2134 4.91 2 *:
 DIA 2.8 MM ? cal AM 30M ALT 57 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 1120 DIA 3.6CAL 20M ALT= 61 FECHA 3 / Abr / 00
 REF 2134 3.96 45 *:
 DIA 9004 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por bejucos, alata y alambre vacio.

SSO 220 * M 2109 DIA 11.5CAL 130M ALT= 264 FECHA 31 / mar / 00
 REF 3151 15.70 353 *:
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC --- / ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tallo parado seco sin causa
 obvia.

SSO 220 * M 3167 DIA 24.7CAL 130M ALT= 621 FECHA 31 /mar/00
 REF 3151 17.90 5 *:
 DIA 25.0 MM ? cal AM 130M ALT 604 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

*Perdido alt, porque esta
inclinado por betuco.*

SSO 220 * M 2380 DIA 8.3CAL 20M ALT= 92 FECHA 31 /mar/00
 REF 3167 0.75 105 *:
 DIA 8.9 MM ? cal AM 20M ALT 111 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 50388 DIA 70.0CIN 1000 ALT=1140 FECHA 31 /mar/00
 REF 3151 3.15 77 *:
 DIA 72 MM ? CIN AM 1000 ALT 1158 CM CT N PC ALL-m | ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2101 DIA 24.1CAL 130M ALT= 523 FECHA 31 /mar/00
 REF 3151 6.96 91 *:
 DIA 24.1 MM ? cal AM 130M ALT 526 CM CT N PC ALL-B | ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 220 * M 50389 DIA 227.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 3151 15 150 *:
 DIA 227 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 17.13 M PANG 320*

*No hizo nada. tiene muchos betucos sobre la copa,
perdio unas ramas pero no afecta la condición.*

SSO 220 * M 2105 DIA 168.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 50389 7 10 * : PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER ALTURA.
 DIA 169 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA | PLA
 HB D / D POSTE 1200 : 600 PDIST 20.83 M PANG 331*

*tiene muchos betucos sobre
la copa.*

SSO 220 * M 2103 DIA 36.0CAL 130M ALT= 689 FECHA 31 /mar/00
 REF 3151 6.16 160 *:
 DIA 39.1 MM ? cal AM 130M ALT 730 CM CT N PC ALL-A | ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3227 DIA 758.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 3151 40 315 *:
 DIA 768 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC CCE | CCE
 HB D / D POSTE 1200 : 550 PDIST 34.93 M PANG 343*

Se remidio.

SSO 220 * M 2292 DIA 177.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 2291 13.85 276 *:
 DIA 180 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2291 DIA 151.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 3227 13.60 15 *:
 DIA 158 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3397 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1520 FECHA 31 /mar/00
 REF 3227 24.50 234 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT 1560 CM CT N PC ALL-M / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3228 DIA 111.0CIN 1000 ALT=1444 FECHA 31 /mar/00
 REF 8126 8.80 179 *:
 DIA 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1166 CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

por un árbol de gavilán, se desraizó y lo está empujando.
 Perdío altura porque está inclinado

SSO 220 * M 8126 DIA 27.2CAL 140M ALT= 453 FECHA 31 /mar/00
 REF 3228 8.80 359 *:
 DIA 27.2 MM ? cal AM 140M ALT 450 CM CT D PC ALL-M / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 1200 : 550 PDIST 25.50 M PANG 21*

No hizo nada.

Perdío alt, victo.
 sin causa obvia.

SSO 220 * M 1114 DIA 444.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 8126 16.38 78 *:
 DIA 452 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 8114 DIA 1100.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 3227 80 335 *:
 DIA 1099 MM ? CIN AM boot ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 1200 : 500 PDIST 52.23 M PANG 14*

↳ se remedió, No vimos cual fue la causa que perdió

SSO 220 * M 2111 DIA 576.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 8114 8.83 358 * : HEMBRA, 91
 DIA 581 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SSO 220 * M 1119 DIA 414.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 2111 4.93 34 *:
 DIA 422 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99263 DIA 495.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 3151 100 1 *: BUSCANDO LA PARTE ALTA
 DIA 506 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 550 PDIST 12.76 M PANG 95*

se remidio

SSO 220 * M 1291 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 897 FECHA 31 /mar/00
 REF 99263 3.35 36 *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 877 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, por estar inclinado hacia la pendiente.

SSO 220 * M 99264 DIA 519.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 99263 19.00 22 *: ENCIMA DE PENDIENTE
 DIA 524 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 1117 DIA 142.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abr/00
 REF 99264 11.50 154 *:
 DIA 144 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2131 DIA 8.8CAL 40M ALT= 100 FECHA 3 /Abr/00
 REF 99264 2.12 28 *:
 DIA 8.8 MM ? cal AM 40M ALT 98 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, por que esta inclinado hacia la pendiente.

SSO 220 * M 2133 DIA 122.0CIN 1000 ALT=1370 FECHA 31 /mar/00
 REF 2132 6.85 24 *:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1289 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque tiene muchos bejucos sobre la copa.

SSO 220 * M 2132 DIA 423.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 99264 20 264 *: HEMBRA CON FRUTOS EN 96.
 DIA 426 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1100 : 550 PDIST 13.80 M PANG 1*

No vimos flores.

SSO 220 * M 1118 DIA 300.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 31 /mar/00
 REF 2132 7.03 270 *:
 DIA 306 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC AIA 1 AIA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3229 DIA 601.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/00
 REF 99264 30.30 60 *: BAJANDO A LA QUEBRADA
 DIA 609 MM ? cin AM 600 ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99265 DIA 440.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3230 28.35 168 *: DE 99266 239* 16M
 DIA 441 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 99266 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3230 28.77 132 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3408 DIA 6.9CAL 10M ALT= 52 FECHA 3 /Abril/00
 REF 99266 10.36 319 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacío sin causa obvia.

SSO 220 * M 2123 DIA 528.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/00
 REF 99266 40 33 *: Macho; Attas llevandose las flores
 DIA 530 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 550 PDIST 18.15 M PANG 280*

Macho con flores ♂

SSO 220 * M 99320 DIA 31.7CAL 130M ALT= 554 FECHA 3 /Abril/00
 REF 2123 4.50 82 *:
 DIA 326 MM ? cal AM 1304 ALT 547 CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición porque tiene una (g) rajadura donde esta el sitio, ahora es a 1000 = 29.6 (Primer año 2000)

SSO 220 * M 99319 DIA 19.8CAL 130M ALT= 414 FECHA 3 /Abril/00
 REF 2123 8.67 172 *: DE 99318 1.15M 193* LIG. AL CLAVO
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco sin causa obvia.

SSO 220 * M 1115 DIA 3.3CAL 40M ALT= 67 FECHA 3 /Abril/00
 REF 99319 10.00 195 *:
 DIA 3.5 MM ? cal AM 40M ALT 64 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta inclinado.

SSO 220 * M 7176 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/00
 REF 2123 20 16 *: DE 4562 11M 18*
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 550 PDIST 27.55 M PANG 343*

No vimos flores

SSO 220 * M 99346 DIA 17.0CAL 20M ALT= 82 FECHA 3 /Abril/00
 REF 7176 3.12 206 *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 20M ALT 106 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 220 * M 3230 DIA 1035.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/00
 REF 99265 30 347 *:
 DIA 1035 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT RA PC CE / CE
 HB 0 / 0 POSTE 1000 : 500 PDIST 32.15 M PANG 207*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 220 * M 2328 DIA 7.3CAL 20M ALT= 60 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3230 4.70 358 *:
 DIA 9.5 MM ? cal AM 20M ALT 90 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 60406 DIA 14.4CAL 10M ALT= 72 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3230 1.45 116 *: CON SEMILLA VISIBLE.
 DIA 15.2 MM ? cal AM 10M ALT 91 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición a 20M = 12.8 (0.90)
 (Primer año 2000)

SSO 220 * M 3399 DIA 8.8CAL 10M ALT= 86 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3230 11.83 66 *:
 DIA 8.8 MM ? cal AM 10M ALT 39 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Seco, sin causa obvia. Dañado el tallo principal. Ahora tiene un rebrote pequeño muy bonito.

SSO 220 * M 2120 DIA 43.0CIN 130M ALT= 642 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3230 1.50 351 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 130M ALT 777 CM CT N PC ALLA / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

creciendo
 Para Vida.

SSO 220 * M 2122 DIA 12.7CAL 130M ALT= 285 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3230 7.70 35 *:
 DIA 13.3 MM ? Cal AM 130M ALT 291 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2121 DIA 13.5CAL 40M ALT= 172 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3230 11.53 48 *:
 DIA 13.5 MM ? Cal AM 40M ALT 189 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 220 * M 3319 DIA 10.4CAL 130M ALT= 213 FECHA 3 /Abril/00
 REF 2128 1.67 330 *: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230* ALT. DESDE EL TRON
 DIA 10.4 MM ? Cal AM 130M ALT 217 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Uieyo

SSO 220 * M 2245 DIA 49.0CIN 100M ALT= 781 FECHA 3 /Abril/00
 REF 2128 7.98 286 *: IREAR. ESTA DE 3230 25M 230*
 DIA 52 MM ? CIN AM 100M ALT 820 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2308 DIA 148.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abril/00
 REF 2245 6.34 338 *: NO HACER ALT, PROXIMO AÑO 97.
 DIA 156 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2116 DIA 118.0CIN 130M ALT=1363 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3230 4.75 71 *:
 DIA 131 MM ? CIN AM 130M ALT 1436 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo Super bien
se remedio

SSO 220 * M 2115 DIA 74.0CIN 130M ALT= 941 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3230 3.60 70 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 130M ALT 842 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, porque esta inclinado
hacia la luz.

SSO 220 * M 2117 DIA 38.8CAL 130M ALT= 584 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3230 5.12 79 *:
 DIA 40.6 MM ? Cal AM 130M ALT 587 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos alambre y pusimos clavo 10 (eje)
arriba la marca = 38.0 con cinta
(Primer año 2000)

SSO 220 * M 99267 DIA 27.2CAL 40M ALT= 125 FECHA 3 /Abr./00
 REF 3230 2.65 116 *: DIST.MED. AL CLAVO
 DIA 29.4 MM ? cal AM 40M ALT 246 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2124 DIA 43.0CIN 1000 ALT= 276 FECHA 3 /Abr./00
 REF 3230 6.90 210 *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 417 CM CT RA PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Cremado
Super bien.

Victo.

SSO 220 * M 2129 DIA 10.6CAL 130M ALT= 263 FECHA 3 /Abr./00
 REF 3230 16.10 223 *:
 DIA 11.3 MM ? cal AM 130M ALT 235 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 2128 DIA 64.0CIN 1000 ALT= 899 FECHA 3 /Abr./00
 REF 3230 15.60 225 *:
 DIA 65 MM ? CIN AM 1000 ALT 936 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 220 * M 3231 DIA 100.0CIN 1000 ALT= 975 FECHA 3 /Abr./00
 REF 3230 31.46 230 *: TRONCO ROTO ARRIBA
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1030 CM CT RA PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Victo.

SSO 220 * M 2309 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1425 FECHA 3 /Abr./00
 REF 3231 6.60 42 *:
 DIA 79 MM ? CIN AM 1000 ALT 1415 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST ↓ 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia

SSO 220 * M 2248 DIA 240.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 3 /Abr./00
 REF 3231 19.45 331 *:
 DIA 242 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos Flores.

SSO 220 * M 1116 DIA 3.5CAL 20M ALT= 26 FECHA 3 /Abr./00
 REF 2248 5.20 104 *:
 DIA 9004 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por bejucos, lata y alambre
Vacio

SSO 220 * M 99268 DIA 39.4CAL 130M ALT= 705 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3231 5.30 231 *:
 DIA 41.3 MM ? cal AM 130M ALT 679 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Pusimos Clado lo arriba de la marca. 40.0 con (ejo) cinta (primer año 2000) • Perdio alt, por estar inclinado.

SSO 220 * M 99269 DIA 25.5CAL 140M ALT= 506 FECHA 3 /Abril/00
 REF 3231 10.03 123 *: DIST. MED. AL CLAVO
 DIA 28.0 MM ? cal AM 140M ALT 512 CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 250 32* 3 M 8022 DIA 246.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF *:
 DIA 246 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT RA PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1300 : -999 PDIST 49.70 M PANG 58*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 250 * M 50209 DIA 78.0CIN 1000 ALT=1023 FECHA 4 /Abril/00
 REF 8022 1.64 115 *: DE 8022 115* 1.64M
 DIA 87 MM ? cin AM 1000 ALT 1128 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

SSO 300 241* 6 M 3207 DIA 125.0CIN 1000 ALT=1530 FECHA 4 /Abril/00
 REF *:
 DIA 130 MM ? cin AM 1000 ALT 1536 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 600 PDIST 6.45 M PANG 169*

SSO 310 102* 18 M 8048 DIA 231.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF *:
 DIA 233 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : -999 PDIST 15.69 M PANG 140*

SSO 310 * M 1293 DIA 12.0CAL 130M ALT= 294 FECHA 4 /Abril/00
 REF 8048 6.04 138 *:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 130M ALT 208 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada tronco seco, tiene un rebrote Dañado sin causa obvia muy bonito.

SSO 310 * M 1121 DIA 7.1CAL 20M ALT= 58 FECHA 4 /Abril/00
 REF 8048 0.72 90 *:
 DIA 7.2 MM ? cal AM 20M ALT 45 CM CT D PC ALL-T / ALL-T
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado le cayo una hoja de Welfia encima. Ahora tiene un rebrote muy bonito

SSO/ 310 * M 50215 DIA 303.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 309 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 1300 : -999 PDIST 15.41 M PANG 191*

SSO/ 330 310* 1 M 50217 DIA 116.0CIN 1000 ALT=1318 FECHA 4 /Abril/00
 REF 118 MM ? CIN AM 1000 ALT 1460 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 1300 : -999 PDIST 26.82 M PANG 231*

creciendo bien Viejo

SSO/ 330 * M 50210 DIA 17.0CAL 40M ALT= 248 FECHA 4 /Abril/00
 REF 50217 6.37 141 *:
 DIA 17.0 MM ? cal AM 40M ALT 258 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO/ 340 158* 40 M 3317 DIA 1140.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 2251 25.01 208 *:
 DIA 1142 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO/ 340 * M 1122 DIA 36.8CAL 130M ALT= 583 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3317 7.40 282 *:
 DIA 38.6 MM ? cal AM 130M ALT 622 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO/ 340 * M 99361 DIA 8.1CAL 40M ALT= 110 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3317 9.90 322 *:
 DIA 8.1 MM ? cal AM 40M ALT 112 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO/ 340 * M 2285 DIA 131.0CIN 1000 ALT=1235 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3317 3.00 187 *:
 DIA 132 MM ? CIN AM 1000 ALT 1119 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

bejues sobre la copa.

Perdio alt, porque tiene muchos

SSO/ 340 * M 50430 DIA 281.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3317 5.30 30 *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SSO 340 * M 99347 DIA 11.3CAL 40M ALT= 173 FECHA 4 /Abril/00
 REF 50430 5.40 138 *:
 DIA 11.5 MM ? Cal AM 40M ALT 174 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 2395 DIA 6.2CAL 130M ALT= 199 FECHA 4 /Abril/00
 REF 99361 5.58 48 *:
 DIA 6.5 MM ? Cal AM 130M ALT 185 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

una hoja de Welkia encima y le quebró las hojas más altas. ↓ Perdió alt, porque le cayó

SSO 340 * M 3318 DIA 277.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 2249 11.58 137 *: TRONCO CON FORMA ">"
 DIA 280 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 340 * M 2249 DIA 220.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3317 24.90 344 *:
 DIA 234 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidió macho con flores en 2000 ♂

SSO 340 * M 4035 DIA 205.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3317 10.88 131 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA), HEMBRA EN 97.
 DIA 211 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀.

SSO 340 * M 2251 DIA 335.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3318 11 311 *: PODRIA SER DE 3317. CON FRUTOS, 91, 93
 DIA 345 MM ? cin AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 46.13 M PANG 172*

se remidió No vimos flores

SSO 350 42* 20 M 2252 DIA 411.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF *: MACHO CON FLORES EN 92, 93
 DIA 419 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 600 PDIST 21.93 M PANG 242*

macho con pichazo de flores ♂

SSO 370 * M 99137 DIA 406.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 99170 19.00 215 *: INCLINADO SOBRE CAMINO
 DIA 413 MM ? cin AM 600 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 370 * M 99170 DIA 466.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 2252 18.86 291 *:
 DIA 470 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 400 340* 20 M 99174 DIA 273.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF *:
 DIA 283 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 52.43 M PANG 36*

Se remidio

SSO 400 * M 1123 DIA 66.0CIN 1000 ALT= 780 FECHA 4 /Abril/00
 REF 99174 3.64 37 *:
 DIA 69 MM ? CIN AM 1000 ALT 793 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 440 126*26.13 M 60401 DIA 112.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF REF, AL CAMINO SSO *: PROXIMO AÑO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 1400 : 550 PDIST 2.67 M PANG 167*

SSO 440 * M 1294 DIA 57.0CIN 1000 ALT= 851 FECHA 4 /Abril/00
 REF 60401 10.65 294 *:
 DIA 58 MM ? CIN AM 1000 ALT 918 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 13* 20 M 3067 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF *:
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : -999 PDIST 36.33 M PANG 297*

SSO 490 * M 50454 DIA 247.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3067 13.72 207 *:
 DIA 252 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2154 DIA 16.4CAL 130M ALT= 328 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3067 20.01 57 *:
 DIA 16.8 MM ? cal AM 130M ALT 49 CM CT HR PC ALLA / ALLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Horizontal con muchos rebrotes por todo lo largo del tallo, le cayo encima una gran bepuca. Alt, al rebrote mas alto.

SSO 490 * M 2156 DIA 17.2CAL 40M ALT= 220 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3067 10.57 215 *:
 DIA 23.1 MM ? Cal AM 40M ALT 268 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 8047 DIA 663.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3067 17.33 357 *:
 DIA 672 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 50401 DIA 222.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 8047 10.97 80 *:
 DIA 222 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada.

SSO 490 * M 1124 DIA 468.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 50401 0.20 70 *: EN LAS GAMBAS DEL MANU
 DIA 472 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2153 DIA 444.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 8047 27.54 35 *: HEMBRA CON FRUTOS EN, EL ARBOL Y EL SUELO.
 DIA 447 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No Vimos Flores.

SSO 490 * M 3369 DIA 399.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 8047 24.41 56 *:
 DIA 399 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No hizo nada tiene muchos bejuocos sobre la Copa.

SSO 490 * M 3068 DIA 799.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 8147 28.30 260 *:
 DIA 805 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2253 DIA 340.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3068 50 323 *: MACHO COM FLORES, 94.
 DIA 340 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① / ① POSTE 1400 : 400 PDIST 18.27 M PANG 105*

↓
 No hizo nada.

↓
 No vimos flores
 tiene muchas bejuocos
 Sobre la Copa.

SSO 490 * M 3370 DIA 440.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 2253 17.28 193 *:
 DIA 441 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vicjo

SSO 490 * M 3320 DIA 895.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 4 /Abril/00
 REF 3068 100 320 *:
 DIA 902 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1400 : 400 PDIST 20.72 M PANG 327*

SSO 490 * M 2254 DIA 27.0CAL 130M ALT= 430 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3320 6.75 138 *:
 DIA 29.0 MM ? cal AM 130M ALT 463 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 3321 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3322 29.30 158 *: NO PARA REMEDIR
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT D PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado perdio la parte principal el tallo por vientos, que pasaron hace unos meses atras.

SSO 490 * M 3322 DIA 915.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3321 20 337 *:
 DIA 917 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 44.60 M PANG 230*

SSO 490 * M 1295 DIA 579.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3322 3.58 187 *:
 DIA 582 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 8145 DIA 363.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3322 60 55 *:
 DIA 377 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1300 : 350 PDIST 11.70 M PANG 45*

Se remidio

SSO 490 * M 99307 DIA 319.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 8145 31.00 13 *: A 10M DE UNA QUEBRADA
 DIA 329 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SSO 490 * M 4565 DIA 270.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 99307 7.25 110 *: HEMBRA EN 89,93. (GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 271 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Hembra reprod. ♀

SSO 490 * M 4566 DIA 308.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 99307 13.00 11 *: MACHO EN 89,91 (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 315 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod. ♂

SSO 490 * M 4567 DIA 329.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 99307 9.39 308 *: MACHO EN 89,91. NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 330 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSO 490 * M 3323 DIA 331.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 8145 20 179 *: POCA COPA; MUCHO BEJUCO
 DIA 334 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 350 PDIST 16.52 M PANG 151*

SSO 490 * M 3372 DIA 10.8CAL 40M ALT= 202 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3323 7.62 156 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco
 sin causa obvia.

SSO 490 * M 3324 DIA 414.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3325 5.15 327 *:
 DIA 429 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

SSO 490 * M 3325 DIA 304.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3324 6 143 *:
 DIA 324 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA 1 ALA
 HB 0 / 0 POSTE 1300 : 400 PDIST 30.15 M PANG 206*

se remedio.

SSO 490 * M 2161 DIA 167.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3324 13.41 270 *:
 DIA 168 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 3371 DIA 34.3CAL 130M ALT= 562 FECHA 5 /Abril/00
 REF 2161 0.40 116 *: DE 3324 267* 14.60M
 DIA 34.8 MM ? cal AM 130M ALT 606 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2159 DIA 58.0CIN 130M ALT= 888 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3324 14.80 340 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 130M ALT 915 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 490 * M 2357 DIA 9.5CAL 40M ALT= 137 FECHA 5 /Abril/00
 REF 2159 10.42 332 *:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 40M ALT 208 CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 515 295* 3 M 3066 DIA 844.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF *:
 DIA 848 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1500 : 500 PDIST 40.27 M PANG 13*

SSO 515 * M 2155 DIA 195.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3066 12.25 271 *:
 DIA 199 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT D PC AIA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

tallo principal, probablemente por Dañado por vientos quebraron, No vimos otra causa.

SSO 605 279* 12 M 3065 DIA 114.0CIN 1000 ALT=1010 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3064 8 130 *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1018 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB SD / SD POSTE 1500 : -999 PDIST 59.95 M PANG 233*

Vieto.

SSO 605 * M 3064 DIA 282.0CIN 1000 ALT=1535 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3065 10.73 312 *: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 294 MM ? CIN AM 1000 ALT 1571 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

Vieto.

SSO 605 * M 50348 DIA 28.0CAL 130M ALT= 406 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3064 2.78 19 *:
 DIA 28.0 MM ? cal AM 130M ALT 422 CM CT HR PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 700 46* 7 M 60210 DIA 225.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF *:
 DIA 225 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1600 : -999 PDIST 22.68 M PANG 177*

No hizo nada tiene muchos bejucos Sobre la copa

SSO 700 299* 5 M 50219 DIA 83.0CIN 1000 ALT=1124 FECHA 5 /Abril/00
 REF 60210 12.15 248 *:
 DIA 87 MM ? CIN AM 7000 ALT 1172 CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 700 * M 50471 DIA 382.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 50219 15.10 291 *:
 DIA 382 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SSO 700 * M 50472 DIA 285.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 50471 3.37 254 *:
 DIA 294 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 750 257* 10 M 3042 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 1700 : -999 PDIST 16.18 M PANG 345*

SSO 758 * M 60150 DIA 14.8CAL 40M ALT= 116 FECHA 5 /Abril/00
 REF AREA3POST 4.02 235*: REF. ES POSTE CON ROTULO PARA AREAIII EN SSO
 DIA 14.8 MM ? Cal AM 40M ALT 116 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 1700 : -999 PDIST 12.39 M PANG 33*

No hizo nada.

No crecio nada.

Vieto.

SSO 758 * M 60151 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1367 FECHA 5 /Abril/00
 REF AREA3CAM 4 214*: MAPA 13
 DIA 101 MM ? CIN AM 1000 ALT 1377 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 1700 : 450 PDIST 28.55 M PANG 96*

SSO 758 * M 60152 DIA 712.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 60153 31.45 14 * : MAPA 13, AREA3 CAM.
 DIA 720 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 60153 DIA 928.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 60152 30 16 *: MAPA 13
 DIA 931 MM ? CIN AM 1300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 450 PDIST 10.53 M PANG 273*

SSO 758 * M 1296 DIA 11.0CAL 130M ALT= 270 FECHA 5 /Abril/00
 REF 60153 1.22 158 *:
 DIA 11.2 MM ? Cal AM 130M ALT 274 CM CT N PC ALL.B / ALL.B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 60154 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 60153 18 274 *: MAPA 13, NO HACER DAP, PROXIMO ANO, 97...
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 400 PDIST 25.18 M PANG 163*

SSO 758 * M 50519 DIA 14.0CAL 40M ALT= 263 FECHA 5 /Abril/00
 REF 60154 2.98 85 *:
 DIA 14.2 MM ? Cal AM 40M ALT 264 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 3409 DIA 635.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 2304 35.72 242 *: BUSCANDO HACIA LA LOMA ARRIBA.
 DIA 636 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 1127 DIA 148.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 3409 11.25 353 *:
 DIA 150 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 2304 DIA 315.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF 60153 38.74 192 *: NO VIMOS FLORES.
 DIA 327 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio.

No vimos flores.

SSO 758 * M 2310 DIA 118.0CIN 1000 ALT=1448 FECHA 5 /Abril/00
 REF 2304 6.21 104 *:
 DIA 122 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 1297 DIA 91.0CIN 1000 ALT= 939 FECHA 5 /Abril/00
 REF 2310 6.15 170 *:
 DIA 96 MM ? CIN AM 1000 ALT 1014 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 758 * M 7041 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 5 /Abril/00
 REF AREA3CAM *: MAPA 13-EN EL CAMINO DESPUES DE CRUZAR QUEBD.
 DIA _____ MM ? _____ AM _____ ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1700 : 400 PDIST 25.05 M PANG 337*

No vimos flores.

SSO 862 286* 10 M 3044 DIA 235.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 3045 26.27 322 *: DESDE UN VITEX GRANDE ESTA A 11M 21*
 DIA 237 MM ? CIN AM 1000 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 862 * M 3259 DIA 39.5CAL 130M ALT= 600 FECHA 7 /Abril/00
 REF 3044 3.14 51 *:
 DIA 39.5 MM ? cal AM 130M ALT 608 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 888 104* 3 M 3045 DIA 51.0CIN 1000 ALT= 804 FECHA 7 /Abril/00
 REF *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 882 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1800 : -999 PDIST 20.64 M PANG 207*

SSO 950 * M 2260 DIA 317.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 3063 72.63 312 *: MACHO EN 94.
 DIA 320 MM ? CIN AM 300 ALT _____ CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSO 950 * M 1298 DIA 2.8CAL 30M ALT= 55 FECHA 7 /Abril/00
 REF 2260 14.34 154 *:
 DIA 3.2 MM ? Cal AM 30M ALT 58 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 950 * M 3373 DIA 36.6CAL 130M ALT= 360 FECHA 7 /Abril/00
 REF 2260 4.46 252 *:
 DIA 36.6 MM ? cal AM 130M ALT 366 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 958 110* 2 M 3063 DIA 858.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 868 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1900 : 500 PDIST 44.97 M PANG 46*
 se remidio

SSO 1195 340* 0 M 99173 DIA 217.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF *: COPA TOPA CON ARBOL #244
 DIA 223 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2000 : 350 PDIST 2.03 M PANG 315*

SSO 1260 22* 16 M 3061 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC CLE / CLE
 HB D / D POSTE 2000 : 300 PDIST 21.80 M PANG 310*

SSO 1260 * M 1128 DIA 283.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 3061 16.00 47 *:
 DIA 295 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*
 se remidio

SSO 1260 * M 1299 DIA 34.5CAL 130M ALT= 510 FECHA 7 /Abril/00
 REF 1128 15.50 27 *:
 DIA 36.3 MM ? cal AM 130M ALT 531 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 2329 DIA 12.0CAL 40M ALT= 217 FECHA 7 /Abril/00
 REF 3061 19.22 104 *:
 DIA 12.2 MM ? cal AM 40M ALT 231 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 4694 DIA 238.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 3061 41.66 35 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 95.
 DIA 241 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho reprod. ♂

SSO 1260 * M 7199 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 4694 9.50 66 *: NO VIMOS FLORES. 94, DAT ESTIMADO. 650
 DIA MM ? AM ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos flores.

SSO 1260 * M 50520 DIA 443.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 7199 7.80 78 *:
 DIA 445 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 8214 DIA 334.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 50520 35.85 5 *:
 DIA 334 MM ? LIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SSO 1260 * M 3428 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 8214 30.50 29 *: PROXIMO AÑO NO HAY QUE HACER DAP. 95
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 50521 DIA 271.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 3428 13.26 312 *:
 DIA 277 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1260 * M 3430 DIA 86.0CIN 1000 ALT=1300 FECHA 7 /Abril/00
 REF 50521 3.30 333 *:
 DIA 89 MM ? LIN AM 1000 ALT 1212 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

mas altas por una ramita de las
 Perdido una ramita de las
 hojas de Socratea.

SSO 1260 * M 3429 DIA 652.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 50521 11.47 248 *:
 DIA 663 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 1900 : 250 PDIST 9.95 M PANG 35*

Se remidio

SSO 1260 * M 1129 DIA 461.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 3429 5.84 97 *:
 DIA 464 MM ? LIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1300 302* 7 M 50220 DIA 81.0CIN 1000 ALT=1100 FECHA 7 /Abril/00
 REF *:
 DIA 84 MM ? LIN AM 1000 ALT 1064 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2000 : 250 PDIST 29.60 M PANG 242*

Perdido una ramita de las
 mas altas, sin causa obvia.

SSO 1300 293* 10 M 6044 DIA 12.6CAL 130M ALT= 211 FECHA 7 /Abril/00
 REF 50220 1.94 209 *:
 DIA 12.6 MM ? cal AM 130M ALT 220 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Uieto.

SSO 1300 118*12.14 M 6049 DIA 18.6CAL 41M ALT= 230 FECHA 7 /Abril/00
 REF 50220 23.34 121 *:
 DIA 19.2 MM ? cal AM 41M ALT 251 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1335 185* 45 M 99308 DIA 417.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF CAMINO 45 185 *:
 DIA 433 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 2100 : 250 PDIST 26.46 M PANG 347*

se remidio

SSO 1390 30* 5 M 8034 DIA 280.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 6040 31.55 32 *:
 DIA 285 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 4572 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 8034 35 20 *: HEMBRA EN 89, NO GER, ENCIMA DE TUCA.
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB D / D POSTE 2000 : 150 PDIST 11.43 M PANG 53*

Muerto tronco parado seco, sin causa obvia.

SSO 1390 * M 1130 DIA 3.5CAL 30M ALT= 60 FECHA 7 /Abril/00
 REF 4572 2.30 272 *:
 DIA 4.5 MM ? cal AM 20M ALT 27 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*



Cambiar ret. de 60370 15.47 183* ahora tiene un rebrote pequeño
 Pusimos nueva marca a 20m=4.5 (Pimer año 2000) perdio donde estaba la marca.

SSO 1390 * M 2294 DIA 159.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 7 /Abril/00
 REF 4572 23.15 146 *: PROXIMO ANO NO HACER ALT, EN 98.
 DIA 164 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiar ret. de 60370 38.82 158*

SSO 1390 * M 60370 DIA 100.0CIN 1000 ALT=1480 FECHA 7 /Abril/00
 REF 4572 15.67 349 *:
 DIA 100 MM ? CIN AM 1000 ALT 1541 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

cambiar ret. de 4183 15.40 65*

SSO 1390 * M 1300 DIA 81.0CIN 1000 ALT=1012 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 60370 11.10 119 *:
 DIA 84 MM ? CIN AM 1000 ALT 1071 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 2257 DIA 455.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 4572 20 278 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EN SUELO.
 DIA 471 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 2000 : 100 PDIST 20.41 M PANG 129*

Se remidio

Hembra reprod ♀

SSO 1390 * M 4183 DIA 125.0CIN 300 ALT=1712 FECHA 7 / Abril / 00
 REF 2257 15.20 72 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) NO ES REPROD.
 DIA 133 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No es reprod. aún.

SSO 1390 * M 4184 DIA 74.0CIN 1000 ALT=1059 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 4183 4.40 330 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 83 MM ? CIN AM 1000 ALT 1209 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 4185 DIA 58.0CIN 1000 ALT= 789 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 4183 6.48 343 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) ALT DESDE EL SUELO..
 DIA 59 MM ? CIN AM 1000 ALT 842 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1390 * M 2258 DIA 320.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 2257 8.15 269 *: CON FRUTOS EN EL ARBOL Y EN EL SUELO.
 DIA 331 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

Hembra reprod. ♀

SSO 1390 * M 2259 DIA 252.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 00
 REF 2258 8.96 195 *:
 DIA 261 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SSO 1400 180* 12 M 6040 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 / Abril / 00
 REF * :
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 150 PDIST 34.17 M PANG 60*

SSO 1400 * M 50287 DIA 135.0CIN 15BC ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 6040 16.00 236 *: A 15 BAJO CLAVO
 DIA 135 MM ? CIN AM 15BC ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 2100 : 150 PDIST 8.70 M PANG 76*

No hizo nada.

SSO 1400 * M 50288 DIA 75.0CIN 1000 ALT= 859 FECHA 12 /Abril/00
 REF 50287 6.00 280 *: ESTA A LA PAR DEL MISMO CLARO COMO 50287
 DIA 75 MM ? CIN AM 1000 ALT 892 CM CT D PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 2100 : 150 PDIST 4.25 M PANG 24*

No hizo nada.

Vieto.

SSO 1400 * M 1131 DIA 6.0CAL 40M ALT= 104 FECHA 12 /Abril/00
 REF 50288 2.18 203 *:
 DIA 8.3 MM ? cal AM 40M ALT 137 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1400 * M 50222 DIA 272.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 50221 8.15 314 *:
 DIA 273 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SSO 1450 14* 7.92 M 6038 DIA 16.0CAL 40M ALT= 286 FECHA 12 /Abril/00
 REF 50286 13.40 48 *:
 DIA 16.5 MM ? cal AM 40M ALT 262 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

bejucos inclinandolo ↓ Perdio alt, porque tiene unos

SSO 1450 265* 6 M 50286 DIA 580.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 50223 11.90 325 *: TIENE MUCHO BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 9003 MM ? --- AM --- ALT --- CM CT --- PC ---
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto horizontal sin rebrotes, con raíces saltadas, sin causa obvia.

SSO 1450 * M 7162 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 /Abril/00
 REF 50286 40.0 290 *: EN PENDIENTE FUERTE; NO PARA REMEDIR
 DIA --- MM ? --- AM --- ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 2100 : 100 PDIST 40.07 M PANG 330*

No Vimos Flores.

SSO 1460 100* 0 M 50223 DIA 56.0CIN 1000 ALT=1138 FECHA 12 /Abril/00
 REF *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 1135 CM CT N PC PLA / PLA
 HB CH / CH POSTE 2100 : -999 PDIST ↓ 27.50 M PANG 42*

Perdio alt,
 Sin causa
 obvia.

SUA 1550 49 *15.00 M 6034 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 674 FECHA 12 /Abril/00
 REF 50285 10.31 44 *:
 DIA 41 MM ? CIN AM 1000 ALT 693 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 2100 : 100 PDIST 37.50 M PANG 238*

No hizo nada.

SUA 200 * M 50349 DIA 29.3CAL 40M ALT= 476 FECHA 14 /Abril/00
 REF 4575 25.75 123 *:
 DIA 29.3 MM ? cal AM 40M ALT 475 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Llevandose las hojas las sompopas. [↓] Perdio alt, porque estan Attas

SUA 200 15* 50 M 60247 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF 4581 12.92 105 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 4038 DIA 200.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF 60247 11.59 157 *:(GER:ENCIMA DE TUCA)
 DIA 201 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Urmos reprod.

SUA 200 * M 99232 DIA 30.2CAL 130M ALT= 518 FECHA 14 /Abril/00
 REF 7112 18.45 95 * : VIT 738 STA 130* 20M DE 60247, DEALLA 4M 228*
 DIA 33.5 MM ? cal AM 130M ALT 605 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 200 * M 7081 DIA 183.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF 60247 23.00 272 * : DE 60247 13M 271*
 DIA 189 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Uimos Flores.

SUA 200 * M 99177 DIA 403.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF 7081 17.45 337 * : DE 60247 22M 295*
 DIA 414 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SUA 200 * M 7086 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF 60247 20.00 169 *:
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 1600 : 1700 PDIST 36.34 M PANG 11*

No hizo nada.

No Uimos Flores.

SUA 200 * M 7088 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF 7087 60.00 95 *: DEL SHO 592 25M 293*;MACHO EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1500 : 1800 PDIST 56.04 M PANG 42*

No Vimos Flores Vieto.

SUA 225 * M 8053 DIA 20.5CAL 130M ALT= 331 FECHA 14 /Abril/00
 REF 4575 26.61 184 *:
 DIA 20.5 MM ? cal AM 130M ALT 354 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SUA 250 35* M 4178 DIA 359.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF 4577 11.78 288 *: (GERMINO ENCIMA DE TUCA.)
 DIA 370 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

No Vimos reprod.

SUA 243 * M 4036 DIA 340.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF 4178 12.27 27 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) HEMBRA EN 89
 DIA 347 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SUA 330 * 2 M 60246 DIA 244.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF 60168 23.77 86 *:
 DIA 244 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SUA 330 * M 1305 DIA 2.5CAL 30M ALT= 51 FECHA 14 /Abril/00
 REF 60246 1.41 45 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

SUA 380 * M 7053 DIA 777.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF *: MACHO EN 97.
 DIA 779 MM ? cin AM 1300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 1600 : 1500 PDIST 26.68 M PANG 182*

No Vimos Flores.

SUA 580 162* 6 M 99182 DIA 59.0CIN 130M ALT= 575 FECHA 14 /Abril/00
 REF *:
 DIA 63 MM ? cin AM 130M ALT 584 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 1700 : -999 PDIST 9.90 M PANG 129*

SUA 700 56* 10 M 3101 DIA 553.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Abril / 00
 REF 3099 30.28 89 *:
 DIA 560 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 50350 DIA 110.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 / Abril / 00
 REF 3101 0.64 271 *:
 DIA 110 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SUA 700 * M 50351 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 949 FECHA 14 / Abril / 00
 REF 3101 15.20 110 *:
 DIA 55 MM ? CIN AM 1000 ALT 980 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 1139 DIA 320.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 / Abril / 00
 REF 50351 0.85 160 *:
 DIA 327 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

discutido.

SUA 700 * M 50352 DIA 97.0CIN 1000 ALT=1188 FECHA 14 / Abril / 00
 REF 3101 22.44 122 *: DE 3101 119* 25M
 DIA 99 MM ? CIN AM 1000 ALT 1231 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 700 * M 3431 DIA 9.3CAL 30M ALT= 85 FECHA 14 / Abril / 00
 REF 50352 4.88 243 *:
 DIA 9.6 MM ? cal AM 30M ALT 87 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SUA 703 350* 28 M 3100 DIA 1107.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 / Abril / 00
 REF 3099 34.50 15 *:
 DIA 1113 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50353 DIA 90.0CIN 1000 ALT= 845 FECHA 13 / Abril / 00
 REF 3100 19.80 173 *:
 DIA 91 MM ? CIN AM 1000 ALT 948 CM CT RA PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo
 creciendo
 bien.

SUA 703 * M 60252 DIA 178.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3100 1.92 333 *:
 DIA 181 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3340 DIA 70.0CIN 1000 ALT= 955 FECHA 13 /Abril/00
 REF 2070 3.07 23 *:
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 976 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 2070 DIA 139.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3100 30.00 337 *:
 DIA 140 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 60257 DIA 505.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3122 15.00 31 *:
 DIA 516 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 16.45 M PANG 120*

Se remidio.

SUA 703 * M 3261 DIA 49.0CIN 1000 ALT= 920 FECHA 13 /Abril/00
 REF 60257 32.85 240 *:
 DIA 50 MM ? CIN AM 1000 ALT 928 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 1136 DIA 3.4CAL 20M ALT= 54 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3261 9.60 353 *:
 DIA 4.5 MM ? cal AM 20M ALT 64 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 50354 DIA 44.0CIN 1000 ALT= 664 FECHA 13 /Abril/00
 REF 60257 4.27 94 *:
 DIA 44 MM ? CIN AM 1000 ALT 702 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Viejo.

SUA 703 * M 50304 DIA 308.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF 60257 20.00 15 * : ESTA A 5M 76* DE POSTE 1600-1200
 DIA 309 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 1600 : 1200 PDIST 23.61 M PANG 58*

SUA 703 * M 1304 DIA 60.0CIN 1000 ALT=1024 FECHA 13 /Abril/00
 REF 50304 6.90 187 *:
 DIA 61 MM ? CIN AM 1000 ALT 1021 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt, sin causa obvia.

SUA 703 * M 1137 DIA 201.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF 50304 3.35 254 *:
 DIA 206 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 2375 DIA 10.8CAL 10M ALT= 83 FECHA 14 /Abril/00
 REF 50304 6.85 123 *:
 DIA 10.8 MM ? cal AM 10M ALT 86 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo.

SUA 703 * M 3438 DIA 25.0CAL 20M ALT= 431 FECHA 13 /Abril/00
 REF 50304 14.55 120 *:
 DIA 27.0 MM ? cal AM 20M ALT 467 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Cambiamos sitio de medición a 130M² 24.5 (90)
 (Primer año 2000)

SUA 703 * M 3462 DIA 5.9CAL 40M ALT= 100 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3438 4.10 258 *:
 DIA 6.0 MM ? cal AM 40M ALT 101 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3463 DIA 5.4CAL 40M ALT= 103 FECHA 14 /Abril/00
 REF 3438 1.68 300 *:
 DIA 9003 MM ? cal AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alumbre Jacio, sin causa obvia.

SUA 703 * M 3464 DIA 13.4CAL 40M ALT= 198 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3438 2.29 94 *:
 DIA 13.8 MM ? cal AM 40M ALT 252 CM CT N PC ALL-M / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3465 DIA 8.5CAL 30M ALT= 129 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3438 1.97 130 *:
 DIA 11.0 MM ? cal AM 30M ALT 174 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 703 * M 3466 DIA 10.0CAL 40M ALT= 194 FECHA 14 /Abril/00
 REF 3438 4.05 28 *:
 DIA 10.3 MM ? Cal AM 40M ALT 158 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Principal, sin causa obvia, Ahora tiene 2 rebrotos
 Dañado el tallo muy bonito.

SUA 703 * M 50355 DIA 9003.0REV 999 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF 50304 8.24 167 *: DE 3143 9M 353*
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco seco, sin causa obvia.

SUA 703 * M 60258 DIA 151.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF 50304 36.48 104 *:
 DIA 151 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. tiene muchos betucos sobre la copa.

SUA 703 * M 7097 DIA 60.0CIN 1000 ALT= 919 FECHA 14 /Abril/00
 REF 60258 10.55 160 *: ALTURA MEDIDA DESDE EL SUELO
 DIA 70 MM ? cin AM 1000 ALT 976 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

SUA 703 * M 50305 DIA 114.0CIN 1000 ALT=1324 FECHA 14 /Abril/00
 REF 60258 20.66 344 *:
 DIA 119 MM ? cin AM 1000 ALT 1565 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 creciendo bien.

SUA 703 * M 1138 DIA 281.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 14 /Abril/00
 REF 50305 5.37 311 *:
 DIA 291 MM ? cin AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio.

SUA 703 * M 60331 DIA 114.0CIN 1000 ALT= 696 FECHA 14 /Abril/00
 REF 50304 40.00 25 *: DE 60260 132* 30M; EN CC 200
 DIA 114 MM ? cin AM 1000 ALT 658 CM CT RA PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Perdio una ramita vieja de las mas altas

SUA 708 * M 3102 DIA 35.6CAL 1000 ALT= 709 FECHA 14 /Abril/00
 REF 3099 10.49 100 *:
 DIA 36.3 MM ? Cal AM 1000 ALT 712 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB CH / CH POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 720 212* 2 M 3099 DIA 122.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF *: PROXIMO ANO NO HACER ALTURA, 96.
 DIA 122 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB CH / CH POSTE 1700 : 1250 PDIST 19.24 M PANG 53*

principal, ahora tiene unos rebrotes Dañado perdio el tallo
 → No hizo nada. muy bonitos.

SUA 775 220* 30 M 60400 DIA 633.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF *: REF, DEL CAMINO NUEVO PARA-93
 DIA 631 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 23.15 M PANG 198*

Se remidio 3 veces, y jamas (633) No vimos cual fue la
 causa que perdio diametro.

SUA 775 32* 7 M 3103 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF *: PROXIMO ANO NO HACER DAP. 97
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1700 : 1200 PDIST 28.63 M PANG 52*

SUA 775 * M 50296 DIA 35.1CAL 128M ALT= 542 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3103 1.18 194 *: BAJO COPA DE 3103
 DIA 35.5 MM ? Cal AM 128M ALT 555 CM CT N PC ALL-R / ALL-R
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 220* 70 M 3185 DIA 165.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 /Abril/00
 REF 2264 10.90 250 *:
 DIA 167 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SUA 815 * M 3186 DIA 25.4CAL 130M ALT= 510 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3185 8.12 101 *:
 DIA 29.0 MM ? Cal AM 130M ALT 533 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SUA 815 * M 1303 DIA 25.8CAL 130M ALT= 474 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3186 2.56 203 *:
 DIA 27.7 MM ? Cal AM 130M ALT 500 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo.

SUA 815 * M 3187 DIA 108.0CIN 1000 ALT=1500 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3185 15.30 43 *:
 DIA 116 MM ? CIN AM 1000 ALT 1500 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 815 * M 1135 DIA 5.7CAL 40M ALT= 55 FECHA 13 /Abril/00
 REF 3187 1.20 228 *:
 DIA 5.9 MM ? cal AM 40M ALT 65 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 600 * M 7117 DIA 41.0CIN 1000 ALT= 563 FECHA 19 /May/00
 REF *: ARBOLITO POR SENDERO EN ARB.# DE ARB=771
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 590 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 900 : 450 PDIST 34.78 M PANG 352*

SURA 800 65* 30 M 5024 DIA 126.0CIN 1000 ALT= 889 FECHA 19 /May/00
 REF 4592 13.32 22 *: EN PLANO DEL SURA → Vieto
 DIA 113 MM ? CIN AM 1000 ALT 868 CM CT D PC ALL-B / ALL-B ^{Ver} ATRAS
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ se remidio, pero tiene solo una parte del tallo vivo, la otra esta podrida volando corteza. proximo año no hacer diametro 2000, porque no tiene sitio donde poner clavo.

SURA 800 * M 4592 DIA 328.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /May/00
 REF 5024 10 43 *: (NO GERMINO ENCIMA DE TUCA) MACHO EN 91.
 DIA 328 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 250 PDIST 33.90 M PANG 164*

No hizo nada.

Macho reprod. ♂

SURA 800 * M 60262 DIA 15.0CAL 70M ALT= 142 FECHA 19 /May/00
 REF 7099 2.78 325 *:
 DIA 15.3 MM ? cal AM 70M ALT 142 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓
 No crecio nada.

Vieto.

SURA 830 60* 4 M 8084 DIA 34.8CAL 130M ALT= 615 FECHA 19 /May/00
 REF 5026 12.23 207 *:
 DIA 35.0 MM ? cal AM 130M ALT 656 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 830 35* 14 M 5026 DIA 145.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 /May/00
 REF 5025 14.90 148 *:
 DIA 147 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 830 * M 1198 DIA 245.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /May/00
 REF 5026 3.13 29 *:
 DIA 253 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

#5024 Perdio altura porque le cayero unas ramas secas encima, y le quebraron una de las ramitas mas altas.

P: 276-B

SURA 846 * M 3096 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF 3097 21.40 33 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 846 213* 15 M 3097 DIA 230.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF *:
 DIA 231 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 29.55 M PANG 65*

SURA 850 10* 40 M 99111 DIA 624.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF *: EN LA VEGA DE QUEBRADA; JUSTAMENTE ARRIBA DE Q
 DIA 629 MM ? CIN AM 600 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 800 : 200 PDIST 25.53 M PANG 176*

SURA 850 * M 5025 DIA 102.0CIN 1000 ALT=1281 FECHA 19 / may / 00
 REF 99111 12.07 217 *: TERCIOPELO CERCA DE ESTE MAGE EN 91
 DIA 103 MM ? CIN AM 1000 ALT 1281 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No crecio nada.

SURA 850 * M 99212 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF 99111 16.50 291 *: EN LA PURA ORILLA DEL CAMINO
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 850 * M 5027 DIA 159.0CIN 1000 ALT=1170 FECHA 19 / may / 00
 REF 7115 5.57, 258 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT 1010 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

ramitas de Perdio unas Viejo por betucos.

SURA 900 47* 4.5 M 5017 DIA 235.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF 99112 15.02 28 *:
 DIA 239 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 180* 6 M 99112 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF 4590 30.90 342 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 4590 DIA 236.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF 2263 8.97 293 *: NO GERMINO ENCIMA DE TUCA, HEMBRA, 91.
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto aplastado por una rama de gavilán, tronco seco

SURA 900 * M 2263 DIA 279.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF 50111 22.42 58 *:
 DIA 296 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remedio

No U. nor Flores.

SURA 900 * M 99116 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF 99112 60 210 *: ESTA A LA PAR DE LA QUEBRADA
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 900 : 150 PDIST 21.97 M PANG 178*

SURA 900 * M 7027 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF 99116 32.40 225 *: A LA PAR DE LA QUEBRADA; MACHO EN 87
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con Flores ♂

SURA 900 * M 99156 DIA 13.7CAL 42M ALT= 234 FECHA 19 / may / 00
 REF 7027 1.92 36 *: EN ORILLA DE QUEBRADA
 DIA 13.8 MM ? cal AM 42M ALT 177 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Dañado el tallo principal estaba seco, sin causa obvia. Ahora tiene un rebrote muy bonito.

SURA 900 * M 50111 DIA 245.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF 99116 40 83 *:
 DIA 245 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 10.05 M PANG 340*

No hizo nada.

SURA 900 * M 8062 DIA 42.0CIN 1000 ALT= 772 FECHA 19 / may / 00
 REF 50111 25 210 *:
 DIA 42 MM ? CIN AM 1000 ALT 811 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 900 : 200 PDIST 31.44 M PANG 222*

No hizo nada.

SURA 900 * M 1199 DIA 442.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 / may / 00
 REF 8062 6.38 212 *:
 DIA 444 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 900 * M 1324 DIA 8.9CAL 40M ALT= 162 FECHA 19/may/00
 REF 1199 6.60 265 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto tronco parado seco, sin causa obvia.

SURA 900 * M 7100 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 19/may/00
 REF 8062 24.76 178 *: HEMBRA EN 87 Y 89 Y 91 "FRUTOS"
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SURA 900 * M 99195 DIA 6.8CAL 41M ALT= 170 FECHA 19/may/00
 REF 7100 7.10 340 *:
 DIA 6.8 MM ? cal AM 41M ALT 152 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada. Solo tiene la yema, no tiene hojas, por eso perdio altura.

SURA 900 * M 99290 DIA 12.7CAL 130M ALT= 280 FECHA 19/may/00
 REF 7100 11.36 315 *:
 DIA 12.7 MM ? cal AM 130M ALT 286 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB S/D / S/D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SURA 900 * M 60389 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 19/may/00
 REF 7100 100 150 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR, NUEVO 92.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1000 : 350 PDIST 4.55 M PANG 354*

SURA 900 * M 7189 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 19/may/00
 REF 4679 30.53 298 *: PROXIMO ANO NO PARA REMEDIR.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Macho con flores en 2000 ♂

SURA 900 * M 4679 DIA 250.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/00
 REF 4682 37.98 210 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98.
 DIA 251 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALL-A / ALL-M
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SURA 900 * M 4681 DIA 309.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19/may/00
 REF 4679 30 38 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98
 DIA 310 MM ? cin AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 7.77 M PANG 284*

No Vimos Flores.

SURA 900 * M 4682 DIA 369.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 19 /may/00
 REF 4681 10 247 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98.
 DIA 372 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 400 PDIST 19.05 M PANG 263*

No Vimos flores.

SURA 900 * M 4683 DIA 244.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /may/00
 REF 4681 4.85 242 *: (GER, ENCIMA DE TUCA) MACHO REPRO EN 98.
 DIA 251 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos flores.

SURA 900 * M 3405 DIA 1013.0CIN 600T ALT=-999 FECHA 19 /may/00
 REF 7189 90 271 *: GRANDE - NUEVO 92
 DIA 1015 MM ? CIN AM 600T ALT — CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 1100 : 300 PDIST 16.77 M PANG 65*

SURA 900 * M 4684 DIA 210.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 19 /may/00
 REF 3405 31.83 74 *: (NO GER; ENCIMA DE TUCA,)
 DIA 212 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos reprod.

SURA 925 350* 7 M 60106 DIA 15.5CAL 40M ALT= 192 FECHA 19 /may/00
 REF 3095 8.50 126 *: DE PM 50DAP 5.06M 64*
 DIA 17.2 MM ? Cal AM 40M ALT 213 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 950 93* 10 M 3095 DIA 292.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 19 /may/00
 REF *:
 DIA 307 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 800 : 150 PDIST 38.30 M PANG 246*

Se remidio.

SURA 970 230* 5 M 60108 DIA 28.2CAL 130M ALT= 353 FECHA 1 /Jun/00
 REF 4593 17.54 129 *:
 DIA 28.6 MM ? Cal AM 130M ALT 350 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio alt,
 sin causa obvia.

SURA 1000 193* 12 M 2028 DIA 283.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 /Jun/00
 REF 2029 14.56 345 *:
 DIA 300 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio

No Vimos flores.

SURA 1000 * M 4593 DIA 203.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 2028 6.13 124 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) HEMBRA REP, EN 93.
 DIA 208 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

SURA 1000 * M 1325 DIA 31.0CAL 130M ALT= 362 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 4593 9.63 185 *:
 DIA 31.0 MM ? cal AM 130M ALT 416 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

SURA 1000 * M 2029 DIA 9004.0REV 999 ALT=-999 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 2028 13 163 *:
 DIA 9004 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB D / D POSTE 900 : 100 PDIST 49.30 M PANG 18*

Muerta completamente tronco podrido Horizontal. aplastado.

SURA 1000 45* 7 M 99113 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 5028 20.62 318 *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1000 * M 7116 DIA 363.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 99113 16.53 339 *: EN LA PURA ORILLA DE LA QUEBRADA
 DIA 365 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos
Flores.

SURA 1000 * M 5028 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 99113 20 139 *: NO PARA REMEDIR
 DIA MM ? AM ALT CM CT D PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 800 : 100 PDIST 24.25 M PANG 223*

Viejo.

SURA 1043 120* 5 M 5063 DIA 144.0CIN 1000 ALT=1554 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 99220 32.50 27 *:
 DIA 145 MM ? CIN AM 1000 ALT 1593 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 146* 7 M 60182 DIA 53.0CIN 1000 ALT= 620 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 99220 18.13 33 *:
 DIA 54 MM ? CIN AM 1000 ALT 671 CM CT D PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

SURA 1050 105* 25 M 5062 DIA 69.0CIN 1000 ALT=1034 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 60182 16.76 89 *: TIENE BEJUCOS SOBRE LA COPA
 DIA 71 MM ? CIN AM 1000 ALT 1040 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 * M 1202 DIA 19.5CAL 130M ALT= 377 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 5062 4.76 338 *:
 DIA 22.0 MM ? cal AM 130M ALT 416 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1050 * M 60197 DIA 18.7CAL 40M ALT= 258 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 5062 6.54 277 *:
 DIA 19.0 MM ? cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdida alt, porque tiene un bejuco sobre la copa.

SURA 1065 * 1 M 99220 DIA 376.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Jun / 00
 REF *: EN EL PURO CAMINO
 DIA 390 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 900 : 50 PDIST 13.42 M PANG 119*

se remidio

SURA 1070 * M 99258 DIA 10.3CAL 130M ALT= 214 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 99180 6.66 88 *:
 DIA 10.6 MM ? cal AM 130M ALT 250 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1070 * M 5030 DIA 160.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 99180 36.35 170 *:
 DIA 160 MM ? CIN AM 1000 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

SURA 1070 * M 99340 DIA 12.0CAL 40M ALT= 110 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 5030 16.11 164 *:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 40M ALT 120 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

Viejo

SURA 1070 * M 1203 DIA 62.0CIN 1000 ALT=1015 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 99340 5.55 92 *:
 DIA 68 MM ? CIN AM 1000 ALT 1114 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB 0 / 0 POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

creciendo bien.

SURA 1070 189* 18 M 99180 DIA 56.0CIN 1000 ALT= 953 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 99220 29.04. 188 *:
 DIA 60 MM ? CIN AM 1000 ALT 1020 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

SURA 1135 152* 12 M 4595 DIA 266.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 1 / Jun / 00
 REF *: HEMBRA EN 92 (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 268 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 1000 : 100 PDIST 57.55 M PANG 349*

No Vimos reprod.

SURA 1135 * M 4596 DIA 128.0CIN 300 ALT= 321 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 4595 0.62 346 *: NO REPRODUCTIVO EN 89 (NO GERMINO EN TUCA)
 DIA 128 MM ? CIN AM 300 ALT 254 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST u 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

*Perdio un rebrote de los mas altos
 Vieto
 sin causa obvia*

SURA 1200 * M 8023 DIA 203.0CIN 1000 ALT=1041 FECHA 1 / Jun / 00
 REF *: TIENE MUCHOS BEJUCOS EN LA COPA
 DIA 204 MM ? CIN AM 1000 ALT 1187 CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 1000 : 50 PDIST 15.30 M PANG 259*

Vieto.

SURA 1200 * M 60183 DIA 25.1CAL 40M ALT= 220 FECHA 1 / Jun / 00
 REF 8023 4.20 336 *:
 DIA 25.4 MM ? Cal AM 40M ALT 266 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto

CEN 700 * M 7104 DIA 206.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA ____/____/00
 REF 9972 8.55 337 *: EN LA PURA MARGEN DE LA SELVA
 DIA ____ MM ? AM ____ ALT ____ CM CT ____ PC ____/
 HB ____/____ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 2023 DIA 332.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA ____/____/00
 REF 9972 20 75 *: MACHO CON FLORES EN 98.
 DIA ____ MM ? AM ____ ALT ____ CM CT ____ PC ____/
 HB ____/____ POSTE 700 : 100 PDIST 34.58 M PANG 196*

CEN 700 * M 50100 DIA 50.0CIN 1000 ALT= 939 FECHA ____/____/00
 REF 9972 24.17 132 *: DE 6022 5.12M 258*
 DIA ____ MM ? AM ____ ALT ____ CM CT ____ PC ____/
 HB ____/____ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 99341 DIA 6.9CAL 40M ALT= 84 FECHA ____/____/00
 REF 50100 5.93 301 *:
 DIA ____ MM ? AM ____ ALT ____ CM CT ____ PC ____/
 HB ____/____ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 99342 DIA 6.9CAL 40M ALT= 94 FECHA ____/____/00
 REF 50100 8.45 292 *:
 DIA ____ MM ? AM ____ ALT ____ CM CT ____ PC ____/
 HB ____/____ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 6023 DIA 12.0CAL 40M ALT= 121 FECHA ____/____/00
 REF 50100 8.96 66 *: DE 9974 21.01M 24*
 DIA ____ MM ? AM ____ ALT ____ CM CT ____ PC ____/
 HB ____/____ POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CEN 700 * M 9971 DIA 24.6CAL 40M ALT= 336 FECHA ____/____/00
 REF 9972 50 160 *: DE PASTORA 15DAP 2.27M 17*-MARGEN OEST. CLARO
 DIA ____ MM ? AM ____ ALT ____ CM CT ____ PC ____/
 HB ____/____ POSTE 800 : 50 PDIST 21.21 M PANG 326*

CEN 0 240* M 9901 DIA 483.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / 11 / 00
 REF 9937 22.98 163 *:
 DIA 495 MM ? CIN AM 1000 ALT ____ CM CT N PC PLA 1 PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 39.59 M PANG 201*

Se rem. dio 3 veces.

CES 0 0* M 9902 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene/00
 REF *: ESQUINA DEL PEJIBALLAL
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB BS / BS POSTE 600 : 750 PDIST 24.00 M PANG 327*

CES 0 0* M 6009 DIA 9004.0REV 999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene/00
 REF 9902 13.50 223 *:
 DIA 9001 MM ? AM ALT 30 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vivo aún

viejo Tiene un rebrote pequenito en la base del tronco.

CES 20 120* M 9937 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene/00
 REF *:
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB BS / BS POSTE 500 : 700 PDIST 40.30 M PANG 161*

CES 20 * M 9938 DIA 21.8CAL 135M ALT= 425 FECHA 12 / Ene/00
 REF PENTA.M. 4.55 253*: DE 9937 354* 18.65
 DIA 25.8 MM ? cal AM 135M ALT 486 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 9939 DIA 17.3CAL 41M ALT= 134 FECHA 12 / Ene/00
 REF 9937 13.15 18 *: DE PM 161* 8.17 M
 DIA 17.4 MM ? cal AM 41M ALT 170 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 20 * M 99138 DIA 60.0CIN 1000 ALT=1175 FECHA 12 / Ene/00
 REF 9937 11.20 186 *:
 DIA 61 MM ? cin AM 1000 ALT 1147 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 34.45 M PANG 220*

Perdio alt porque esta inclinado.

CES 20 * M 99149 DIA 23.0CAL 133M ALT= 427 FECHA 12 / Ene/00
 REF 99138 3.5 188 *:
 DIA 23.0 MM ? cal AM 133M ALT 390 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 500 : -999 PDIST 37.69 M PANG 217*

No hizo nada.

Perdio alt, porque esta inclinado hacia el Camino.

CES 40 0* M 99139 DIA 11.9CAL 20M ALT= 165 FECHA 12 / Ene/00
 REF 9937 16.14 270 *:
 DIA 12.0 MM ? cal AM 20M ALT 115 CM CT D PC ALL-B / ALL-B
 HB BS / BS POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

⊕ Perdio altura porque Viejo. esta inclinado, sin causa obvia.

CES 100 231* 9 M 9903 DIA 840.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9904 40.70 108 *:
 DIA 842 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una rama pero no afecta la condicion.

CES 120 240* 15 M 9904 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF *:
 DIA — MM ? — AM — ALT — CM CT RA PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 650 PDIST 29.55 M PANG 14*

Toda la copa, tronco vertical sin rebrotes, resiente. Roto arriba perdio

CES 120 * M 1001 DIA 7.4CAL 40M ALT= 61 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9904 8.91 278 *:
 DIA 9003 MM ? — AM — ALT — CM CT — PC — / —
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio, sin causa obvia

CES 120 * M 8018 DIA 18.2CAL 130M ALT= 380 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9904 30 272 *: DE POSTE 600-600 1.89 M A 122*
 DIA 18.2 MM ? Cal AM 130M ALT 376 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 600 : 600 PDIST 14.25 M PANG 73*

No hizo nada.

Perdio att, sin causa obvia

CES 220 210* 17 M 9909 DIA 820.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 2170 12.79 74 *:
 DIA 823 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 2170 DIA 251.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9910 9.09 115 *:
 DIA 258 MM ? CIN AM 1000 ALT — CM CT N PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 220 * M 9910 DIA 168.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 99152 15.14 26 *:
 DIA 171 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT D PC ALA / ALA
 HB CM / CM POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Vieto.

CES 220 * M 99152 DIA 421.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9910 15.14 200 *:
 DIA 427 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 36.50 M PANG 31*

Clavo tragado.

CES 220 * M 60170 DIA 188.0CIN 300 ALT=1015 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 99152 16.88 218 *:
 DIA 189 MM ? CIN AM 300 ALT 1036 CM CT D PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 19:29 M PANG 29*

Ueto.

CES 220 * M 1206 DIA 32.7CAL 130M ALT= 490 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 60170 2.10 157 *:
 DIA 33.8 MM ? Cal AM 130M ALT 533 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 9906 DIA 745.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 60170 48 198 *: A 120M 230* DE 9909
 DIA 749 MM ? CIN AM 600 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 600 : 550 PDIST 28.50 M PANG 189*

CES 220 * M 9905 DIA 824.0CIN 1300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9906 16.90 178 *:
 DIA 827 MM ? CIN AM 1300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 60169 DIA 78.0CIN 1000 ALT= 934 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9905 11.83 180 *:
 DIA 78 MM ? CIN AM 1000 ALT 886 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

↓ No hizo nada. ↓ Perdio alt, sin causa obvia.

CES 220 * M 4179 DIA 20.8CAL 40M ALT= 260 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 60169 15.40 88 *: (NO GERMINO ENCIMA TUCA)
 DIA 26.5 MM ? Cal AM 40M ALT 355 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 8130 DIA 140.0CIN 1000 ALT=1540 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9905 33.40 105 *:
 DIA 142 MM ? CIN AM 1000 ALT 1597 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1002 DIA 13.0CAL 40M ALT= 255 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 8130 2.60 195 *:
 DIA 16.1 MM ? Cal AM 40M ALT 314 CM CT HR PC ALL-M / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Viejo

CES 220 * M 9908 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9905 50 265 *:
 DIA 7 MM ? 7 AM 7 ALT 7 CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 550 PDIST 29.79 M PANG 348*

CES 220 * M 60265 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1565 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9908 24.02 245 *: 14.24M Y 11* DE UN PM 45DAP CON CLAVO
 DIA 94 MM ? CIN AM 1000 ALT 1455 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas.

CES 220 * M 6010 DIA 20.8CAL 140M ALT= 330 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9908 7.65 185 *:
 DIA 22.1 MM ? Cal AM 140M ALT 322 CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Perdio una ramita de las mas altas, sin causa obvia

CES 220 * M 7054 DIA 506.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 9908 22.30 55 *: MACHO EN 88
 DIA 518 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Se remidio No vimos Flores.

CES 220 * M 8016 DIA 622.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 6002 17.32 140 *: SE VE DESDE 9908-DE POSTE 700/450 25M 358*
 DIA 629 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 1003 DIA 62.0CIN 1000 ALT= 876 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 8016 19.10 92 *:
 DIA 62 MM ? CIN AM 1000 ALT 901 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 220 * M 4164 DIA 167.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 12 / Ene / 00
 REF 8016 6.95 208 *: (NO GER, ENCIMA DE TUCA) NO HACER ALT, 98.
 DIA 174 MM ? CIN AM 300 ALT --- CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No vimos reprod.

CES 220 * M 6002 DIA 18.5CAL 130M ALT= 320 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 60266 7.70 86 *:
 DIA 18.5 MM ? Cal AM 130M ALT 312 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio alt, Sin causa obvia.

CES 220 * M 7004 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 / Ene/00
 REF 8016 40 252 *: HEMBRA EN 88,95.
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CLE / CCE
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 12.76 M PANG 198*

No Vimos frutos.

CES 220 * M 1004 DIA 451.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Ene/00
 REF 7004 9.69 178 *:
 DIA 456 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC ALL-m / ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 220 * M 4163 DIA 276.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Ene/00
 REF 7004 11.87 90 *: (NO VIMOS REPROD / NO GERMINO ENCIMA DE TUCA)
 DIA 279 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 14.25 M PANG 147*

No Vimos reprod.

CES 220 * M 2003 DIA 663.0CIN 600 ALT=-999 FECHA 13 / Ene/00
 REF 7004 24.19 155 *:
 DIA 9003 MM ? REV AM — ALT — CM CT — PC —
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto revisar, tronco parado sin hojas, tronco con polilla, sin causa obvia.

CES 220 * M 60266 DIA 72.0CIN 1000 ALT= 769 FECHA 13 / Ene/00
 REF 8016 17 300 *: DE UN AR.50DAP 4.15M 273*ARB.A 306*16M DE8016
 DIA 73 MM ? CIN AM 1000 ALT 839 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 20.43 M PANG 46*

CES 220 * M 7001 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 / Ene/00
 REF 8017 16 225 *: FRUTOS EN 88; REVISAR 8017, TOMAR APUNTES
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 700 : 450 PDIST 18.12 M PANG 344*

No Vimos frutos.

CES 220 * M 7005 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 / Ene/00
 REF 7004 42.76 257 *: NO REMEDIR EN 94 (FRUTOS EN EL SUELO EN 95.)
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No Vimos Flores.

CES 220 * M 9911 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 / Ene/00
 REF 7005 10 293 *: CEIBA ESTA A 20 M MAS ALLA-VIEJO ALUVION
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 5073 DIA 39.9CAL 136M ALT= 797 FECHA 13 / Ene / 00
 REF ARBOLON 17.32 25 *: REF=ARBOL GRANDE CON GAMBAS ARRIBA DEL SUAMPO
 DIA 41.1 MM ? cal AM 136M ALT 746 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 49.80 M PANG 29*

Con cinta 39

Perdido altura por estar inclinado.

CES 270 * M 2399 DIA 9.8CAL 40M ALT= 123 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 5073 10.90 277 *:
 DIA 10.0 MM ? cal AM 40M ALT 133 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7167 DIA 392.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Ene / 00
 REF ARBOLON 30 334 *:
 DIA 398 MM ? cin AM 300 ALT — CM CT M PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 500 : 500 PDIST 51.96 M PANG 10*

No vimos Flores.

Vieto.

CES 270 * M 50299 DIA 12.8CAL 129M ALT= 265 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 99198 2.00 30 *: DE ZAMFEM707 15.M 195*
 DIA 13.0 MM ? cal AM 129M ALT 270 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99140 DIA 94.0CIN 1000 ALT=1331 FECHA 13 / Ene / 00
 REF ZAMFEM707 18 292*:
 DIA 100 MM ? cin AM 1000 ALT 1244 CM CT N PC ALA / ALA
 HB D / D POSTE 400 : 500 PDIST 36.85 M PANG 259*

Perdido alt, porque esta inclinado hacia la luz

CES 270 * M 1005 DIA 4.0CAL 40M ALT= 82 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 99140 5.00 253 *:
 DIA 5.3 MM ? cal AM 40M ALT 83 CM CT N PC ALA / ALA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 99236 DIA 18.6CAL 40M ALT= 294 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 99140 8.08 210 *:
 DIA 31.5 MM ? cal AM 40M ALT 447 CM CT N PC PLA / PLA
 HB SD / SD POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio creciendo pura vida.

CES 270 * M 99198 DIA 518.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 5073 12.46 59 *:
 DIA 528 MM ? CIN AM 300 ALT — CM CT N PC PLA / PLA
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

se remidio

CES 270 * M 7006 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 99140 40 262 *: BAJANDO PENDIENTE AL SUAMPO; HEMBRA EN 89
 DIA MM ? AM ALT CM CT N PC CCE 1 CCE
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 48.35 M PANG 23*

No vimos flores.

CES 270 * M 2274 DIA 137.0CIN 1000 ALT=-999 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 7006 13.88 97 *: NO TIENE ALTURA.
 DIA 137 MM ? CIN AM 1000 ALT CM CT N PC ALL-m 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

CES 270 * M 7164 DIA 117.0CIN 1000 ALT=1016 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 7006 12.00 241 *:
 DIA 117 MM ? CIN AM 1000 ALT 1079 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-m
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada

CES 270 * M 7165 DIA 150.0CIN 1000 ALT=1329 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 7164 3.45 239 *: DE 7006 A 16M 235*
 DIA 150 MM ? CIN AM 1000 ALT 1306 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio porque esta inclinado

CES 270 * M 1207 DIA 62.0CIN 130M ALT= 697 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 7165 1.50 184 *:
 DIA 63 MM ? CIN AM 130M ALT 704 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 270 * M 7166 DIA 67.0CIN 1000 ALT= 798 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 7165 3.75 180 *: DE 7006 A 15M 225*
 DIA 67 MM ? CIN AM 1000 ALT 754 CM CT N PC ALL-B 1 ALL-B
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

No hizo nada.

Perdio una ramita de las mas altas, sin causa obvia.

CES 270 * M 2176 DIA 448.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 7006 35 170 *:
 DIA 457 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE 1 PLA
 HB D / D POSTE 500 : 450 PDIST 28.31 M PANG 50*

No vimos flores.

CES 270 * M 99313 DIA 22.0CAL 130M ALT= 450 FECHA 13 / Ene / 00
 REF 2176 1.50 354 *: LIGADO AL TRONCO, NO AL CLAVO
 DIA 26.2 MM ? Cal AM 130M ALT 473 CM CT N PC ALL-A 1 ALL-A
 HB D / D POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 300 348* 40 M 99155 DIA 12.3CAL 100M ALT= 239 FECHA 13 / Ene/00
 REF WELFGRAND 1.45 317*:
 DIA 12.5 MM ? Cal AM 100M ALT 267 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① / ① POSTE 500 : 450 PDIST 14.62 M PANG 135*

CES 350 * M 9912 DIA -999.0-999 999 ALT=-999 FECHA 13 / Ene/00
 REF *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB CM / CM POSTE 600 : 450 PDIST 34.37 M PANG 56*

Muerto Horizontal sin causa obvia

CES 350 * M 2177 DIA 494.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Ene/00
 REF 9912 20.80 19 *:
 DIA 511 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC CCE / CCE
 HB ① ↓ ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

→ Cambiar ret. de CES 330 13.35 322+ No Vimos Flores.

CES 350 * M 1208 DIA 4.3CAL 20M ALT= 67 FECHA 13 / Ene/00
 REF 2177 11.55 23 *:
 DIA 4.7 MM ? Cal AM 20M ALT 73 CM CT N PC ALL-A / ALL-m
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 350 * M 4710 DIA 15.6CAL 40M ALT= 181 FECHA 13 / Ene/00
 REF 1208 9.60 53 *:
 DIA 17.8 MM ? Cal AM 40M ALT 210 CM CT N PC ALL-A / ALL-A
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

CES 350 * M 4711 DIA 5.5CAL 40M ALT= 102 FECHA 13 / Ene/00
 REF 4710 2.60 118 *:
 DIA 9003 MM ? AM ALT CM CT PC /
 HB ① / ① POSTE 0 : 0 PDIST 0.00 M PANG 0*

Muerto lata y alambre vacio sin causa obvia.

CES 350 * M 6003 DIA 20.4CAL 130M ALT= 299 FECHA 13 / Ene/00
 REF 9912 50 214 *:
 DIA 20.4 MM ? Cal AM 130M ALT 289 CM CT N PC ALL-B / ALL-B
 HB ① ↓ ① POSTE 600 : 450 PDIST 11.15 M PANG 154*

No hizo nada. Perdido alt, sin causa obvia.

CES 385 341* 13 M 3109 DIA 623.0CIN 300 ALT=-999 FECHA 13 / Ene/00
 REF *:
 DIA 635 MM ? CIN AM 300 ALT CM CT N PC PLA / PLA
 HB ① ↓ ① POSTE 600 : 450 PDIST 29.43 M PANG 342*

se remidio

CAMINO CES 270 M * ESP SA ID 2419 FECHA 13 1 Enr 100
 REF 99140 10.35M 144 * DIA 5.6 MM? cal AM 20M ALT 58 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 3 1 3 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 116 * PENDIENTE 6 *

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3482 FECHA 1 1 Feb 100
 REF 3471 1.34 M 350 * DIA 7.8 MM? cal AM 40M ALT 111 CM
 CT N PC ALL-MI ALL-M PA 3 1 3 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 82 * PENDIENTE 3 *

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3483 FECHA 1 1 Feb 100
 REF 3454 1.40 M 295 * DIA 4.1 MM? cal AM 40M ALT 70 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 2 1 3 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 44 * PENDIENTE 5 *

CAMINO CES 725 M * ESP PE ID 3484 FECHA 1 1 Feb 100
 REF 3452 1.07M 315 * DIA 4.3 MM? cal AM 40M ALT 69 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 4 1 4 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 47 * PENDIENTE 8 *

CAMINO CEN ~~567~~ 700M M * ESP MG ID 50559 FECHA 2 1 Feb 100
 REF 2023 2.78 M 77 * DIA 4.0 MM? cal AM 40M ALT 62 CM
 CT N PC ALL-BI ALL-B PA 1 1 1 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 2 * PENDIENTE 9 *

CAMINO CEN 300 M * ESP MG ID 50560 FECHA 7 1 Feb 100
 REF 9956 2.18 M 156 * DIA 8.4 MM? cal AM 40M ALT 128 CM
 CT N PC ALL-MI ALL-M PA 2 1 2 HB D D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 72 * PENDIENTE 2 *

CAMINO CEN 300 M * ESP CO ID 4715 FECHA 7 1 Feb 100
 REF 4521 3.95 M 247 * DIA 12.9 MM? cal AM 130M ALT 215 CM
 CT N PC PA 1 PA PA 0 1 0 HB S D 1 S D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFBP 154 * PENDIENTE 3 *

No ber, encima de
tuca.

CAMINO CEN 300 M * ESP LA ID 60431 FECHA 7 1 Feb 100
 REF 60422 5.19 M 343 * DIA 5.5 MM? cal AM 20M ALT 69 CM
 CT N PC ALL-BIALL-B PA 3 1 2 HB D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIBP 165 PENDIENTE 22 *

CAMINO SSE 2050 M * ESP LA ID 60432 FECHA 10 1 Feb 100
 REF 2204 7.23 M 13 * DIA 93 MM? cal AM 1000 ALT 1008 CM
 CT D PC ALL-BIALL-B PA 2 1 1 HB D D | POSTE 2300 : 2200
 PDIST 3.62 M PANG 0 * POS TOPO PMBP 207 PENDIENTE 14 *

Dañado solo tiene unos rebrotes pequeños sobre el tallo.

CAMINO SSE 2504 M * ESP LA ID 60433 FECHA 11 1 Feb 100
 REF 3134 12.70 M 161 * DIA 7.9 MM? cal AM 40M ALT 110 CM
 CT D PC ALL-BIALL-B PA 3 1 2 HB D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 134 PENDIENTE 22 *

→ Dañado viejo en la base.

CAMINO SSE 2504 M * ESP SA ID 2420 FECHA 11 1 Feb 100
 REF 3134 9.85 M 162 * DIA 5.4 MM? cal AM 40M ALT 76 CM
 CT N PC ALL-BIALL-B PA 2 1 2 HB D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 134 PENDIENTE 22 *

CAMINO SHO 2025 M * ESP SA ID 2421 FECHA 14 1 Feb 100
 REF 3422 2.58 M 165 * DIA 4.8 MM? cal AM 40M ALT 88 CM
 CT N PC ALL-BIALL-B PA 2 1 2 HB D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCLP 89 PENDIENTE 21 *

CAMINO SHO 2025 M * ESP LA ID 60434 FECHA 14 1 Feb 100
 REF 2389 3.35 M 303 * DIA 7.6 MM? cal AM 20M ALT 106 CM
 CT N PC ALL-MIALL-M PA 2 1 2 HB D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 124 PENDIENTE 14 *

CAMINO SHO 1985 M * ESP PE ID 3485 FECHA 14 1 Feb 100
 REF 3417 7.89 M 187 * DIA 3.7 MM? cal AM 30M ALT 64 CM
 CT N PC ALL-BIALL-B PA 2 1 2 HB D D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCLP 185 PENDIENTE 23 *

CAMINO SHO 1355 M * ESP MG ID 50561 FECHA 17 1Feb/00
 REF 50317 703 M 288 * DIA 4.3 MM? cal AM 40M ALT 66 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 10* PENDIENTE 17 *

CAMINO SHO 1150 M * ESP LI ID 4199 FECHA 17 1Feb/00
 REF 60342 1482 M 180 * DIA 102 MM? CIN AM 300 ALT 1144 CM
 CT N PC PLA/PLA PA 0 1 0 HB SD/SD | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMTP 78* PENDIENTE 20 *

*Germino encima tuca. altura desde el
 No es reprod. suelo.*

CAMINO SHO 1150 M * ESP CI ID 4200 FECHA 18 1Feb/00
 REF 8115 1175 M 130 * DIA 26.5 MM? cal AM 130M ALT 356 CM
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 5* PENDIENTE 8 *

*Germino encima de tuca
 Alt, desde el suelo*

CAMINO SHO 1150 M * ESP LI ID 4201 FECHA 18 1Feb/00
 REF 8115 11.80 M 128 * DIA 7.8 MM? cal AM 70M ALT 132 CM
 CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 5* PENDIENTE 8 *

*Germino encima de tuca.
 Alt, desde el suelo*

CAMINO SHO 1150 M * ESP MG ID 50562 FECHA 18 1Feb/00
 REF 3238 1.55 M 280 * DIA 6.6 MM? cal AM 40M ALT 95 CM
 CT N PC ALL-M/ALL-M PA 1 1 1 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 123* PENDIENTE 12 *

CAMINO SHO 700 M * ESP HM ID 8219 FECHA 25 1Feb/00
 REF 99288 10.12 M 198 * DIA 24.6 MM? cal AM 120M ALT 473 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 1 2 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 139* PENDIENTE 5 *

CAMINO CCL 635 M * ESP MG ID 50563 FECHA 2 1mar/00
 REF 7014 3.29 M 24 * DIA 8.8 MM? cal AM 40M ALT 126 CM
 CT N PC ALL-B/ALL-B PA 4 1 4 HB D/D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 65* PENDIENTE 2 *

CAMINO CCL 635 M * ESP CO ID 4716 FECHA 8 1mar100
 REF 50328 11.28 M 0 * DIA 5.7 MM? cal AM 10M ALT 139 CM
 CT N PC ALL-m | ALL-m PA 1 | 1 | 1 HB D | D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 115 * PENDIENTE 16 *

Altura donde Germino encima de Triaritea muerta
 GER, 37 cm. altura desde el suelo.

CAMINO CCL 635 M * ESP CO ID 4717 FECHA 8 1mar100
 REF 50328 11.28 M 0 * DIA 4.8 MM? cal AM 10M ALT 132 CM
 CT N PC ALL-m | ALL-m PA 1 | 1 | 1 HB D | D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 115 * PENDIENTE 16 *

Altura donde Germino encima de Triaritea muerta
 GER, 32 cm. altura desde el suelo.

CAMINO CCL 650 M * ESP CO ID 4718 FECHA 9 1mar100
 REF 50321 4.35 M 286 * DIA 37.5 MM? cal AM 60M ALT 516 CM
 CT N PC ALL-A | ALL-A PA 1 | 1 | 2 HB D | D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 72 * PENDIENTE 5 *

Germino encima de tuca.
 Altura desde el suelo.

CAMINO CCL 650 M * ESP SA ID 2422 FECHA 13 1mar100
 REF 7126 1.19 M 8 * DIA 5.4 MM? cal AM 20M ALT 56 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 1 | 1 | 1 HB D | D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 115 * PENDIENTE 15 *

CAMINO CCL 650 M * ESP SA ID 2423 FECHA 13 1mar100
 REF 99168 6.72 M 353 * DIA 6.2 MM? cal AM 40M ALT 82 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 2 | 1 | 2 HB D | D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLN 0 * PENDIENTE 0 *

CAMINO CCL 710 M * ESP DP ID 99373 FECHA 15 1mar100
 REF 99223 14.71 M 204 * DIA 5.3 MM? cal AM 40M ALT 77 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 2 | 1 | 2 HB D | D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 89 * PENDIENTE 10 *

CAMINO CCL 710 M * ESP SA ID 2424 FECHA 15 1mar100
 REF 99165 6.78 M 138 * DIA 5.3 MM? cal AM 40M ALT 87 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 4 | 1 | 4 HB D | D | D | POSTE _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIBP 20 * PENDIENTE 6 *

CAMINO CCL 710 M * ESP MG ID 50564 FECHA 15 / mar / 00
 REF 99165 2.23 M 75 * DIA 5.6 MM? cal AM 40M ALT 93 CM
 CT N PC ALL-BI/ALL-B PA 3 1 3 HB DID | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 31* PENDIENTE 6 *

CAMINO CCL 775 M * ESP Dp ID 99374 FECHA 17 / mar / 00
 REF 8063 9.09 M 255 * DIA 4.5 MM? cal AM 40M ALT 90 CM
 CT N PC ALL-BI/ALL-B PA 1 1 1 HB DID | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCP 90* PENDIENTE 3 *

CAMINO CCL 775 M * ESP DP ID 99375 FECHA 17 / mar / 00
 REF 8063 12.95 M 129 * DIA 4.0 MM? cal AM 40M ALT 55 CM
 CT N PC ALL-BI/ALL-B PA 1 1 1 HB DID | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 357* PENDIENTE 3 *

CAMINO CCL 875 M * ESP MG ID 50565 FECHA 21 / mar / 00
 REF 50510 0.41 M 168 * DIA 5.3 MM? cal AM 40M ALT 93 CM
 CT N PC ALL-mI/ALL-m PA 2 1 2 HB DID | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCIIP 40* PENDIENTE 16 *

CAMINO CCC 663 M * ESP SA ID 2425 FECHA 27 / mar / 00
 REF 3250 10.35 M 343 * DIA 9.2 MM? cal AM 40M ALT 139 CM
 CT N PC ALL-mI/ALL-m PA 2 1 2 HB DID | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCIP 111* PENDIENTE 13 *

CAMINO CCC 663 M * ESP LA ID 60435 FECHA 28 / mar / 00
 REF 3250 3.90 M 98 * DIA 3.9 MM? cal AM 10M ALT 43 CM
 CT N PC ALL-BI/ALL-B PA 4 1 4 HB DID | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCIP 117* PENDIENTE 14 *

con semilla visible

CAMINO CCC 175 M * ESP LA ID 60436 FECHA 28 / mar / 00
 REF 1281 2.80 M 66 * DIA 9.8 MM? cal AM 30M ALT 97 CM
 CT N PC ALL-BI/ALL-B PA 2 1 2 HB DID | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCIP 17* PENDIENTE 22 *

CAMINO CLL 600 M * ESP SA ID 2426 FECHA 29 1Mar/00
 REF 50342 2.54 M 40 * DIA 5.0 MM? Cal AM 40M ALT 63 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 3 | 1 4 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCLP 86* PENDIENTE 32 *

CAMINO SSO 110 M * ESP M6 ID 50566 FECHA 30 1Mar/00
 REF 8057 3.93 M 8 * DIA 7.0 MM? Cal AM 40M ALT 106 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 4 | 1 4 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 105* PENDIENTE 23 *

CAMINO SSO 220 M * ESP SA ID 2427 FECHA 3 1Abr/00
 REF 3230 1.45 M 84 * DIA 4.7 MM? Cal AM 40M ALT 63 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 2 | 1 2 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCLP 82* PENDIENTE 11 *

CAMINO SSO 220 M * ESP M6 ID 50567 FECHA 3 1Abr/00
 REF 1118 4.98 M 15 * DIA 9.5 MM? Cal AM 40M ALT 160 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 3 | 1 3 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCLP 301* PENDIENTE 4 *

CAMINO SSO 758 M * ESP M6 ID 50568 FECHA 5 1Abr/00
 REF 60153 1.60 M 38 * DIA 6.8 MM? Cal AM 40M ALT 107 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 1 | 1 1 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIBP 22* PENDIENTE 24 *

CAMINO SHA 351 M * ESP M6 ID 50569 FECHA 12 1Abr/00
 REF 3333 3.47 M 128 * DIA 6.0 MM? Cal AM 30M ALT 75 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 4 | 1 3 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCLP 106* PENDIENTE 24 *

CAMINO SuA 703 M * ESP LA ID 60437 FECHA 13 1Abr/00
 REF 3261 4.04 M 14 * DIA 3.6 MM? Cal AM 10M ALT 40 CM
 CT N PC ALL-B | ALL-B PA 3 | 1 3 HB D | D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCLP 353 PENDIENTE 8 *

Con semilla
Visible.

CAMINO SUA 703 M * ESP PE ID 3486 FECHA 14 1Abril/100
REF 3438 5.55 M 297 * DIA 3.5 MM? cal AM 40M ALT 63 CM
CT N PC ALL-M/ALL-B PA 1 / 1 HB D/D | POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 63 PENDIENTE 2 *

CAMINO CC 7 M * ESP MG ID 50570 FECHA 24 1Abril/100
REF 60317 3.21 M 207 * DIA 6.0 MM? cal AM 30M ALT 74 CM
CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMIP 50 PENDIENTE 11 *

2431 / 1 *ra de pl. (caño)*

CAMINO CC 400 M * ESP SA ID 2427 FECHA 3 1may100
REF 3189 2.28 M 285 * DIA 4.6 MM? cal AM 40M ALT 81 CM
CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 32 PENDIENTE 6 *

CAMINO CC 550 M * ESP CI ID 4202 FECHA 5 1may100
REF 4198 3.41 M 258 * DIA 4.2 MM? cin AM 1000 ALT 503 CM
CT N PC PA/PA PA 0 / 0 HB D/D | POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCIP 295 PENDIENTE 4 *

Germino encima de taca podrida.

CAMINO CC 550 M * ESP CO ID 4719 FECHA 5 1may100
REF 3344 10.44 M 258 * DIA 7.0 MM? cin AM 1000 ALT 645 CM
CT N PC ALL-A/ALL-A PA 1 / 1 HB D/D | POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLCIP 278 PENDIENTE 5 *

Germino encima de taca.

CAMINO CC 2335 M * ESP MG ID 50571 FECHA 8 1may100
REF 50530 2.14 M 13 * DIA 5.0 MM? cal AM 40M ALT 87 CM
CT N PC ALL-B/ALL-B PA 3 / 3 HB D/D | POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFCP 245 PENDIENTE 14 *

CAMINO CC 2300 M * ESP LA ID 60438 FECHA 8 1may100
REF 60125 16.22 M 151 * DIA 3.0 MM? cal AM 20M ALT 37 CM
CT N PC ALL-B/ALL-B PA 2 / 2 HB D/D | POSTE _____ : _____
PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 155 PENDIENTE 7 *

Con semilla visible aún.

CAMINO CC 2187 M * ESP SA ID 2428 FECHA 9 1 may 100
REF 7156 5.15 M 228 * DIA 5.5 MM? cal AM 30M ALT 70 CM
CT N PC ALL.B | ALL.B PA 5 | 1 | 4 HB D | D | D | POSTE :
PDIST M PANG * POS TOPO PLCIP 13 PENDIENTE 4 *

CAMINO CC 2010 M * ESP PE ID 3487 FECHA 10 1 may 100
REF 50416 4.19 M 155 * DIA 15.5 MM? cal AM 40M ALT 175 CM
CT N PC ALL.A | ALL.A PA 1 | 1 | 1 HB D | D | D | POSTE :
PDIST M PANG * POS TOPO PMCIIP 42 * PENDIENTE 6 *

CAMINO CC 2010 M * ESP CI ID 4203 FECHA 10 1 may 100
REF 50416 4.11 M 148 * DIA 4.0 MM? cal AM 0M ALT 66 CM
CT N PC ALL.A | ALL.A PA 1 | 1 | 1 HB D | D | D | POSTE :
PDIST M PANG * POS TOPO PMCIIP 42 * PENDIENTE 6 *

*Germino encima de tuca
altura desde el suelo.*

CAMINO CC 2010 M * ESP CO ID 4702 FECHA 10 1 may 100
REF 50416 8.74 M 153 * DIA 11.2 MM? cal AM 20M ALT 168 CM
CT N PC ALL.A | ALL.A PA 1 | 1 | 1 HB D | D | D | POSTE :
PDIST M PANG * POS TOPO PMCIIP 42 * PENDIENTE 6 *

*Germino encima de tuca
altura desde el suelo.*

CAMINO CC 1750 M * ESP M6 ID 50572 FECHA 15 1 may 100
REF 50255 3.60 M 83 * DIA 8.7 MM? cal AM 40M ALT 155 CM
CT N PC ALL.B | ALL.B PA 4 | 1 | 4 HB D | D | D | POSTE 2800 : 1250
PDIST 1.02 M PANG 264 * POS TOPO PMCIIP 305 * PENDIENTE 9 *

CAMINO CC 1750 M * ESP M6 ID 50573 FECHA 16 1 may 100
REF 99289 4.44 M 219 * DIA 9.8 MM? cal AM 40M ALT 183 CM
CT N PC ALL.B | ALL.B PA 5 | 1 | 6 HB D | D | D | POSTE :
PDIST M PANG * POS TOPO PMCIIP 340 * PENDIENTE 12 *

CAMINO CC 1750 M * ESP LA ID 60439 FECHA 16 1 may 100
REF 50434 9.32 M 116 * DIA 4.1 MM? cal AM 40M ALT 82 CM
CT N PC ALL.A | ALL.A PA 2 | 1 | 2 HB S | D | 150 | POSTE :
PDIST M PANG * POS TOPO PMCIIP 83 * PENDIENTE 14 *

*No tiene semilla
visible.*

*4720
31/8/100 - la lista de
esta buena -
esta en la
olina*

CAMINO CC 1642 M * ESP M6 ID 50574 FECHA 24 / 1 / may / 00
 REF 4082 2.86 M 203 * DIA 7.3 MM? cal AM 30 M ALT 67 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 1 / 3 HB D / D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PFIP 130 * PENDIENTE 28 *

CAMINO CC 1642 M * ESP PE ID 3488 FECHA 24 / 1 / may / 00
 REF 8038 1.23 M 178 * DIA 6.1 MM? cal AM 30 M ALT 77 CM
 CT N PC ALL-M / ALL-M PA 3 / 1 / 2 HB D / D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMCP 176 * PENDIENTE 7 *

CAMINO CC 1200 M * ESP LA ID 60440 FECHA 26 / 1 / may / 00
 REF 7185 4.06 M 225 * DIA 2.3 MM? cal AM 20 M ALT 43 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 3 / 1 / 3 HB D / D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PMBP 35 * PENDIENTE 7 *

(con semilla visible.)

CAMINO CC 1100 M * ESP SA ID 2430 FECHA 26 / 1 / may / 00
 REF 3021 1.88 M 264 * DIA 5.3 MM? cal AM 40 M ALT 78 CM
 CT N PC ALL-B / ALL-B PA 2 / 1 / 2 HB D / D / D | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO PLIP 359 * PENDIENTE 12 *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 00
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 00
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

CAMINO _____ M * ESP _____ ID _____ FECHA _____ / _____ / 00
 REF _____ M * DIA _____ MM? _____ AM _____ ALT _____ CM
 CT _____ PC _____ / _____ PA _____ / _____ HB _____ / _____ | POSTE _____ : _____
 PDIST _____ M PANG _____ * POS TOPO _____ PENDIENTE _____ *

PROTOSCOLOS USADOS EN EL CENSO DE 2000

1

CAMINO, GUIA, REFERENCIA. En 2000 favor de revisar todos las referencias de TODOS LOS ARBOLES (o sea, asegurar que estén apuntados un ángulo y una dirección a un árbol vivo del censo o a un poste de la cuadrícula o a un poste de un camino). Doble-chequear los ángulos para asegurar que sean correctos. Apuntar cualquier cambio, y tachar ángulos y referencias revisados. Para árboles muertos que son las referencias para otros árboles, hay que remapear esos árboles o a un poste de la cuadrícula o a otro árbol del censo. *** OJO!! También en 2000 favor de revisar el clavo de la lata de cada árbol, y reemplazar si se está tragando.

DIA = Diámetro medido en milímetros. Con cinta, se lee hasta el mm menor (no se redondea para arriba).

AM = Altura medida. 300 = 1 escalera, 600 = 2 escaleras, 1000 = 10 cm bajo clavo, 450 cm = 1 1/2 escaleras, 1300 = 1 escalera cada lado. Sigue una "M" si el diámetro está medido en una marca y no 10 cm bajo un clavo. Sigue un "D" si el tallo está dividido bajo el punto de medición.

ALT = Altura. Medida verticalmente desde el lado arriba de cualquier pendiente, desde la base del árbol. Para árboles <1.5 m de alto se medirá hasta la base del meristemo más alto, excepto para *Lecythis*, donde se medirá hasta la hoja más alta. Para árboles >1.5 m se medirá hasta la hoja más alta. Alturas hasta 2 m serán medidas con regla, de 2 m para arriba con el tubón. El tubón tiene 15 m de largo, pero a veces se puede alzarlo y medir hasta >16 m. Como en otros años, se medirán alturas de todos los árboles hasta 15 m, si es posible ver la copa.

CT. Condición del tallo. N = normal (no como uno de los demás categorías). D = dañado, con un solo tallo principal que presenta un cambio abrupto de diámetro $\geq 25\%$ de su diámetro en ese punto. M = tallos múltiples, con >1 tallo principal, "tallo" quiere decir casi vertical. H = horizontal, paralelo al suelo sin rebrotes verticales. HR = horizontal con rebrotes verticales. RA = roto arriba. Un solo tallo vertical que ha perdido su extremo de manera que todas las ramas ya vienen de abajo del punto del daño.

PC. Posición de la copa. NLD = ninguna luz directa, ni vertical ni del lado. Alguna Luz del Lado (pero sin iluminación vertical directa), en 3 intensidades: ALLB = alguna luz del lado, bajo. ALLM = alguna luz del lado, mediano. ALLA = alguna luz del lado, alto. ALA - alguna luz de arriba (10-90% de la copa con luz directa vertical). PLA - plena luz de arriba (>90% de la copa con luz directa vertical). CCE = la copa completamente expuesta, >90% de la copa en un cono de 90° de luz directa, es decir 45° libre de obstáculos alrededor de la copa.

PA = plantas arriba. EN 00 SE HARAN PLANTAS ARRIBA SOLAMENTE PARA LOS ARBOLES MEDIDOS POR PRIMERA VEZ EN 00. El número de copas directamente arriba de la planta que cubren $\geq 50\%$ de la copa de la planta en proyección vertical. No se cuentan pequeñas epífitas o bejucos monocotiledoneos.

PAGINA 2 - CATEGORIAS DEL CENSO DE 2000

HB = habitat. D = dosel. En el sitio de la planta, el dosel del bosque está a la altura de bosque maduro en ese lugar general. Para plantas que no forman el dosel, quiere decir que están bajo árboles de bosque maduro. Para árboles que forman el dosel, quiere decir que son del tamaño de árboles maduros de ese sitio. SD = subdosel. El dosel del sitio está >2m pero no tan alto como bosque sin perturbación. CL = claro. Una área (de por lo menos 9 m²) libre de vegetación desde 2 m hasta el cielo. SD/CL = sub-dosel/claro. Refiere a una planta de > 2m de altura pero menos del nivel del dosel que se encuentra en una área de vegetación < 2m de alto, o sea, una planta aislada dejada en un claro reciente. CM = camino. Un sitio en bosque primario que parece recibir alguna influencia de un camino (o sea por luz, machetes, compactación de suelo, etc.). Un sitio puede estar 5 metros o mas del camino y todavía ser afectado por elevados niveles de luz de un camino. BS = bosque secundario (no usen CAMINO para árboles cerca de caminos en bosque secundario, todos deben ser BS).

SITIO DE GERMINACION para ambas Cecropias. Se notará para cada Cecropia si germinó en el suelo, o en un tronco caído, o en las raíces levantadas de un árbol caído.

ARBOLES NUEVOS. Los arboles de este estudio van muriendo, entonces es preciso reemplazarlos para mantener el tamaño de la muestra. Este año les rogamos hacer una búsqueda para árboles nuevos después de terminar **cada arbol**. Además favor de buscar árboles nuevos mientras mueven de una planta a otra. Se marcarán nuevos individuos solamente en áreas de bosque primario, fuera de la influencia de caminos, y que se encuentran dentro del area de estudio actual. En 2000 se marcarán **todos** los Dipteryx, Pithecellobium (Balizia), Hymenolobium, Hieronyma, Cecropia insignis y Cecropia obtusifolia ≥ 50 cm de alto. Se marcarán también todas las plántulas (<50 cm de altura) encontradas de Lecythis (semilla todavía visible), Hieronyma, y Hymenolobium.

Para Simarouba se marcarán todos los individuos encontrados que tienen o mas de 300 mm de diámetro, o que tienen ≥ 50 cm alto y ≤ 1 cm de diameter.

Después de hacer la primera planta de cada día, se marcará **el primer Minquartia** ≤ 1 cm de diámetro y ≥ 50 cm de altura que se encuentra; después de marcar un Minquartia en un día, no se marcarán mas de este tamaño en ese día. No se marcarán otros tamaños de Minquartia.

Para Lecythis, a mas de marcar todas las plántulas con la semilla todavía visible encontrados, se marcarán todos los individuos de ≥ 50 cm de alto y ≤ 10 mm de diámetro, y todos los individuos que tienen mas de 40 mm de diámetro.

En 2000 no se marcarán Pentaclethra macroloba.

Los números para Cecropia obtusifolia son de 4501-4999; los números para Cecropia insignis son de 4001 a 4499.

PAGINA 3 - CATEGORIAS DEL CENSO DE 2000

Para los árboles nuevos en 2000 se medirán el ángulo del pendiente, en la dirección donde corre el agua, usando un clinómetro y dos postes separadas por una distancia de 2 m. También se notará la posición topográfica usando este sistema:

PLN = Plano normal
 PLCP= Pendiente Leve Comienzo de Pendiente
 PLCIP= Pendiente Leve entre Comienzo y Intermedio de Pendiente
 PLIP= Pendiente Leve Intermedio Pendiente
 PLIBP= Pendiente Leve entre Intermedio y Base de Pendiente
 PLBP= Pendiente Leve Base de Pendiente
 PMCP= Pendiente Mediana Comienzo de Pendiente
 PMCIP= Pendiente Mediana entre Comienzo y Intermedio de Pendiente
 PMIP= Pendiente Mediana Intermedio Pendiente
 PMIBP= Pendiente Mediana entre Intermedio y Base de Pendiente
 PMBP= Pendiente Mediana Base de Pendiente
 PFCP= Pendiente Fuerte Comienzo de Pendiente
 PFCIP= Pendiente Fuerte entre Comienzo y Intermedio de Pendiente
 PFIP= Pendiente Fuerte Intermedio Pendiente
 PFIBP= Pendiente Fuerte entre Intermedio y Base de Pendiente
 PFBP= Pendiente Fuerte Base de Pendiente
 RIP= Ripario

ARBOLES MUERTOS. Es preciso apuntar HABITAT para todos árboles muertos, más apuntes detallados sobre la circunstancias de la muerte y el tamaño del claro. Es también preciso ligar al centímetro los muertos de 2000, si no están ya ligados a un árbol existente. Se puede ligar a una planta viva, o a un poste de la nueva cuadrícula. Códigos de muerte:

Vivo en la Reserva:	9001
Muerto causa desconocida:	9003
Muerto aplastado:	9004
Muerto posiblemente aplastado:	9005
Muerto otra causa:	9006

LIGANDO A LA NUEVA CUADRICULA. Queremos ligar todos los árboles a la nueva cuadrícula. Si un árbol ya está ligado al centímetro a un árbol ligado a la cuadrícula, o si está ligado a la cuadrícula misma, no hay que hacer nada. Si no está ligado a uno de estos, hay que ligarlo a centímetro o a un árbol ya ligado o a la cuadrícula. Esto aplica a todos los individuos, viejos vivos y muertos, y nuevos.

HORMIGAS. No se coleccionarán en 2000.

Para las 2 Cecropia, se buscará para ver si está reproductivo y se apuntará su estado reproductivo actual.